ООО «НОВА-Брит»

127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 Тел./факс: 8 (495) 139-13-89, e-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «НОВА-Брит» _____ Н.А. Бондарь «___» ____ 20___ г.

TOM OBOC

по проекту технической документации на новую технологию «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ»

КНИГА 1

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ МАТЕРИАЛОВ ПО ОВОС

Москва 2020

1. M 2										
Подп.							2020/070-0	ОВОС		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	,			
<i>17.7.</i>	ГИП							Стадия	Лист	Листов
011	Разра	б.	Сакае	ва					2	
№ подл.	Н.кон	тр.								rx 7
Инв.									ПНИП	ГУ
N										

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
2020/070-ОВОС Предварительная ОВОС		Книга 1.
2020/070-OBC	ОС Материалы апробации	Книга 2.

Взаи. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							Лист
Инь	 Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ 3 ВВЕДЕНИЕ 5
ВВЕДЕНИЕ
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПО ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ11
2.1. Характеристика намечаемой деятельности
2.2. Характеристика исходных материалов для производства строительного грунта
«БРИТ» 12
2.3. Принципиальные основы технологических процессов
2.3.1 Подготовительные работы
2.3.2. Технология производства работ методом смешения на дороге
2.3.3. Технология производства работ с использованием грунтосмесительной
установки
2.3.4. Результаты апробации разработанных технических решений на
технологических площадках обществ группы ПАО «Газпром нефть»16
3. ЦЕЛЬ И ПОТРЕБНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ18
4. ОПИСАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
5. ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ
ЗАТРОНУТА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЕ
РЕАЛИЗАЦИИ
5.1. Общие сведения о территориях, на которых планируется осуществлять
намечаемую деятельность
5.2. Краткая характеристика климатических поясов, в которых планируется
осуществление хозяйственной деятельности
5.3. Современное состояние компонентов природной среды территории
намечаемой деятельности 56
5.4. Зоны с особым режимом природопользования (экологических
ограничений)
5.4.1 Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
5.4.2 Территории традиционного природопользования
6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
6.1. Оценка технических и технологических решений
6.2. Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух
6.3. Оценка воздействия на поверхностные водные объекты. Водопотребление
и водоотведение
6.4. Оценка акустического воздействия объекта, вибрации, электромагнитного
и ионизирующего излучений
6.5. Обращение с отходами производства и потребления
6.6. Оценка воздействия на геологическую среду и подземные воды, донные
отложения, грунты
6.7. Оценка воздействия на растительный и животный мир, ООПТ
6.8. Оценка воздействия на почвенный покров
6.9. Оценка воздействия на водные биологические ресурсы

а Взаи. инв. Л

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док.

Подп.

2020/070-0BOC

6.10. Оценка мероприятии по минимизации риска возникновения возможных
аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду 111
6.10.1. Оценка аварийной ситуации «Перелив топлива из бака автотранспортной
техники при заправке»
6.10.2. Оценка аварийной ситуации «Разлив нефтепродуктов при аварии
топливозаправщика»
6.10.3. Оценка аварийных ситуаций «Пожар при разливе нефтепродуктов из
топливозаправщика» «Пожар на площадке ГСУ при разливе нефтепродуктов из
дизельной электростанции»
6.10.4. Оценка аварийной ситуации «Попадание используемых материалов
(буровые шламы, материалы из буровых шламов, минеральные вяжущие) в водные
и почвенные экосистемы»
7. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И/ИЛИ СНИЖЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО
НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ124
7.1. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в
атмосферу
7.2. Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на
поверхностные и подземные воды
7.3. Мероприятия по защите от шума, инфразвука, ультразвука и
ионизирующего излучения
7.4. Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду при
обращении с отходами
7.5. Мероприятия по охране земельных ресурсов, почвенного слоя
7.6. Мероприятия по снижению отрицательного воздействия объекта на
растительный и животный мир
7.7. Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций
8. ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В
ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ134
9. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ МОНИТОРИНГА И
ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА
9.1. Мониторинг атмосферного воздуха
9.2. Мониторинг объектов гидросферы
9.3. Мониторинг состояния почвенного слоя
9.4. Мониторинг растительного и животного мира
9.5. Мониторинг за качеством применяемых и полученных материалов 139
9.6. Производственный экологический контроль
9.7. Мониторинг окружающей среды при возникновении аварийных
ситуаций
10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТЕЖИ
10.1. Расчет компенсационных выплат за загрязнение атмосферного воздуха 144
10.2. Расчет компенсационных выплат за размещение отходов
11. МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ
проведении исследований и подготовке материалов по
ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ146
12. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности ООО «НОВА-Брит» по проекту технической документации на новую технологию «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ» выполнена в соответствии требованиями законодательства Российской Федерации:

- Федеральным законом от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»,
- Приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 29.12.1995 года №539 «Об утверждении «Инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности».

Любая технология является потенциально опасной для окружающей среды, так как в процессе выполнения тех или иных технологических операций может происходить выделение загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образование отходов, технологическое оборудование может являться источником шумового загрязнения, что в целом может негативно сказаться на состоянии окружающей среды.

Оценка воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду — процесс, способствующий принятию экологически ориентированных решений о реализации намечаемой деятельности посредством оценки экологических последствий, определения возможных неблагоприятных воздействий на компоненты окружающей среды, учёта общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению негативных последствий осуществления намечаемой деятельности.

Целью разработки раздела OBOC – является предотвращение или смягчение воздействия применяемой технологии «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с

нв. № подл. Подп. и дата

Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В Материалах ОВОС приведена информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности с применением новой Технологии, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, о возможности минимизации воздействий, а также аспектах восстановления окружающей природной среды.

Представленные Материалы OBOC обосновывают возможность применения Технологии, так как с ее помощью может быть достигнуто:

- строительство качественных внутрипромысловых дорог нефтяных и газовых месторождений с применением местных материалов;
- решение проблемы использования ресурсного потенциала шлама бурового (применяется в Технологии в качестве гранулометрической добавки);
- сокращение негативного воздействия на состояние компонентов окружающей среды от шламов буровых, при условии соблюдения Технологии и требований действующего законодательства в области охраны окружающей среды;
 - получение экономической выгоды.

В разделе рассмотрен технологический процесс устройства конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ», дана качественная и количественная характеристика воздействия, оказываемого на природные объекты; спрогнозировано влияние, которое может быть оказано на атмосферу, объекты гидросферы, почвенно-растительный слой; дан прогноз состояния окружающей среды в результате реализации мероприятий, предусмотренных принятыми решениями.

Материалы тома содержат основные результаты расчетов и рекомендации по нормативам предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также рекомендации по организации экологического мониторинга за состоянием объектов окружающей среды.

№ подл.						
ōΝ						
Инв.						
ИН	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование и адрес Заказчика намечаемой деятельности

Общество с ограниченной ответственностью « HOBA-Брит» (ООО «НОВА-Брит»)

Юридический адрес: 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9

Фактический адрес: 127566, г Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза», телефон/факс: 8 (495) 139-13-89

E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru

1.2. Наименование объекта проектирования и планируемое место его реализации

Название объекта Проект технической документации на новую технологию проектирования: «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды

автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ» (далее –

Технология)

Место реализации: территории нефтегазовых месторождений Ямало-

Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского

автономного округа, Томской, Иркутской областей, а также

вся территория Российской Федерации (территории

осуществления хозяйственной и иной деятельности

обществ группы ПАО «Газпром нефть», включая

ассоциированные и совместные предприятия,

расположенные на территории Российской Федерации).

1.3. **Ф**амилия, имя, отчество, телефон сотрудника — контактного лица: Иванкин Николай Валерьевич, тел. +7 (905) 507 60 23

1.4. Характеристика типа обосновывающей документации

В составе технической документации на новую Технологию предусмотрен следующий комплект документации:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв.

Подп. и дата

2020/070-0BOC

Изм. Кол.уч Лист № док.

Подп.

Дата

- 1. Технологический регламент ТР 42.11.20-015-77310225-2020 на проведение работ «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ» Технологический регламент является основным техническим документом, определяющим оптимальный технологический режим, порядок проведения операций технологического процесса, обеспечивающий выпуск продукции требуемого качества, безопасные условия эксплуатации данного производства, выполнения требований по охране окружающей среды.
- 2. Технические условия «Строительный грунт «БРИТ» ТУ 23.99.13.123-015-77310225-2020

Технические условия - вид стандарта организации, разработанный и утвержденный изготовителем продукции или исполнителем работы/услуги с учетом соответствующих документов национальной системы стандартизации.

3. Материалы апробации новой технологии.

Материалы апробации содержат результаты проведения эксперимента технологии производства.

1.5. Нормативно-техническая база

Требования по предотвращению вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду содержатся в следующих нормативно-правовых документах:

Федеральные законы РФ, Кодексы РФ и Постановления:

- Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения";
- Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"
 - «Водный кодекс Российской Федерации» от 03 июня 2006 года N 74-ФЗ;
- Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
- Постановление Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 г. Об
 утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования

земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон.

- СП 131.13330.2018. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 275);
- ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (ПДК)
 загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений
- ГН 2.2.5.2308-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия
 (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
- ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
- ГН 2.1.6.2505-09. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;
- ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;
- ГОСТ 17.1.3.06-82. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод;
- СП 2.1.5.1059-01. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;
- ГОСТ 17.1.3.13-86. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения;
 - СП 51.13330.2011 Защита от шума;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых,
 общественных зданий и на территории жилой застройки;
- ГОСТ 17.5.3.04-83. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель;
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;

В работе использовалась следующая нормативно-техническая литература:

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп.	Дата

Взаи. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

- Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Санкт-Петербург, 2017 год;
- Методическое пособие по расчету нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. С. Петербург. 2012 г.;
- Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе. МРР-2017;
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий расчетным методом.
 НИИАТ Минитранспорта РФ. 1998 г.;
- Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М. 1999г.;
 - Справочник проектировщика. Защита от шума, под ред. Юдина 1976г.;
- Федеральный классификационный каталог отходов, утв. Приказом
 Федеральной службой в сфере природопользования №242 от 22.05.2017 г.

;	ВЗАИ. ИНВ. №								
	Подп. и дата								
	№ ПОДЛ.		<u> </u>						

Изм.

Кол.уч

Лист № док.

Подп.

Дата

2020/070-0B0C

Лист

10

Основное назначение новой технологии — устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ» на территории лицензионных участков обществ группы ПАО «Газпром нефть» включая ассоциированные и совместные предприятия, расположенных на всей территории РФ, в том числе в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах, Томской и Иркутской областях.

2.1. Характеристика намечаемой деятельности

Содержание процесса новой технологии «устройства конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ», установлено Технологическим Регламентом ТР 42.11.20-015-77310225-2020 на проведение работ «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ» (далее - Технологический регламент).

Процесс работ, представленный Технологическом производства В регламенте, позволяет осуществлять устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ», полученного из местного грунта с применением в качестве гранулометрической добавки шламов буровых, образующихся при бурении эксплуатационных, геолого-разведочных, поисковых скважин, скважин, связанных с добычей подземных вод, при реконструкции скважин и строительстве боковых стволов скважин вспомогательных скважин и ИЛИ полученных из шлама бурового по технологиям, имеющим положительное Государственной экологической добавлением заключение экспертизы, cорганоминеральных или минеральных вяжущих механизированным способом на дороге установках с последующим смесительных уплотнением. Строительный грунт «БРИТ» предназначен для устройства конструктивных слоев

№ подл. Подп. и дата Взаи. инв.

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

2.2. Характеристика исходных материалов для производства строительного грунта «БРИТ»

Выбор исходных материалов для новой технологии обосновывался следующими критериями:

- ресурсный наличие достаточного количества местных материалов (грунт, отходы шлама бурового, сырье шлам буровой по ТУ 23.99.19-002-83760719-2019 или материалы, полученные из шлама бурового)
- экологический допустимость применения с точки зрения безопасности для окружающей среды;
- миграционная способность компонентов отходов отсутствие миграции загрязняющих веществ и загрязнения компонентов природной среды.

Грунты. Для приготовления строительного грунта «БРИТ» используют крупнообломочные, песчаные и глинистые грунты с числом пластичности не более 12%.

Шлам буровой, материалы, полученные из шламов буровых. Для оптимизации гранулометрического состава и повышения показателей физикомеханических свойств строительного грунта «БРИТ» в его состав вводится шлам буровой или материалы, полученные из шлама бурового.

Применяются шламы буровые, образующиеся при бурении:

- с использованием шламовых амбаров;
- с использованием временных шламонакопителей;
- безамбарным способом.

Применяемые шламы буровые III-V класса опасности, входящие в группы 2 90 100 00 00 0, 2 91 120 00 00 0, 2 91 261 00 00 0, 2 99 200 00 00 0, 8 11 120 00 00 0 Федерального классификационного каталога отходов и шлам буровой (выбуренная порода) по ТУ 23.99.19-002-83760719-2019 должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.1.

Подп. и дата Взаи. инв.

Інв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 2.1 – Параметры шлама бурового

Наименование параметров	Значение	Метод определения		
1	2	3		
Влажность, %	не более 70	ГОСТ 5180-2015		
Нефтепродукты, г/кг	не более 15	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98		
Класс опасности для окружающей среды	III-V	Согласно паспорта отхода III-IV класса опасности, на V класс опасности - протокол биотестирования		

Примечание

Допускается использование материалов, полученных из шлама бурового по технологиям, имеющим положительное заключение Государственной экологической экспертизы, с влажностью не более 70%.

Комплексное органоминеральное вяжущее. Комплексное органоминеральное вяжущее представляет собой рационально подобранное соотношение органических и неорганических вяжущих, обеспечивающих технологичность производственного процесса и требуемые свойства строительного грунта «БРИТ».

В качестве органических вяжущих для приготовления строительного грунта «БРИТ» применяются эмульсии битумные дорожные по ГОСТ Р 52128 или по ГОСТ Р 55420 со специально подобранным компонентным составом, а также битум по ГОСТ 22245 или ГОСТ 33133 во вспененном виде.

В зависимости от свойств полученной смеси (смесь грунта и шлама бурового или материалов, полученных из шлама бурового) используется анионная или катионная медленнораспадающиеся эмульсии, при этом индекс распада, определяемый по ГОСТ Р 55422, должен быть более 350, а содержание вяжущего в пределах от 50 % до 62 %.

В качестве минеральных вяжущих для приготовления строительного грунта «БРИТ» применяются цементы по ГОСТ 30515 и золы-уноса по ГОСТ 25818 в количестве не более 20 %.

·					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

¹ Значения приведены без учета погрешностей применяемых методик испытаний. При принятии решений о соответствии нормируемым характеристикам необходимо учитывать величину погрешности методики испытаний.

По прочности на сжатие используют цемент класса не ниже 32,5 (марки не ниже 400). Используемые золы-уноса должны иметь удельную поверхность не ниже $300 \text{ M}^2/\text{kr}$.

Активные добавки. В случае необходимости допускается применение активных добавок.

В качестве активных добавок к применяемым материалам и грунтам используют известь по ГОСТ 9179 для повышения водо- и морозостойкости или иные специализированные добавки.

В качестве активных добавок к битуму применяют поверхностно-активные вещества (ПАВ) или продукты, содержащие ПАВ и удовлетворяющие требования действующих документов по стандартизации.

Вода для приготовления. Вода для приготовления строительного грунта «БРИТ» должна соответствовать ГОСТ 23732 или качеству питьевой воды.

2.3. Принципиальные основы технологических процессов

Устройство конструктивных слоев дорожной одежды может выполняться методом смешения на дороге или с использованием грунтосмесительной установки с последующей укладкой и уплотнением полученной смеси на дороге.

2.3.1 Подготовительные работы

Перед выполнением работ по устройству конструктивных слоев дорожной одежды проводятся подготовительные работы:

- подбор оптимального состава строительного грунта «БРИТ» в специализированной лаборатории по ТУ 23.99.13.123-015-77310225-2020;
- профилирование и уплотнение (при необходимости с увлажнением) слоя, на который будет производиться устройство конструктивного слоя из строительного грунта «БРИТ»;
 - обеспечено водоотведение и/или устроены водопропускные трубы;
- подготовка шлама бурового (материалов, полученных из шлама бурового) если его влажность превышает 45 %.

Для стабилизации агрегатного состояния шлама бурового и снижения его влажности после внесения вяжущих-осушителей, необходимо предусмотреть технологический перерыв не менее (18 – 24) часов при использовании цемента и не

менее (8 – 12) часов при использовании извести.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

После проведенных подготовительных работ выполняются работы согласно выбранной технологии по п. 2.3.2 или 2.3.3.

2.3.2. Технология производства работ методом смешения на дороге

Технология производства работ смешением на месте осуществляется при помощи самоходных, навесных или прицепных ресайклеров и включает поэтапное проведение технологических процессов:

- профилирование обрабатываемого слоя;
- рыхление на проектную глубину, перемешивание смеси местного грунта со шламом буровым или материалами, полученными из шлама бурового и предварительное уплотнение полученной грунтошламовой смеси;
- дозирование и распределение минерального вяжущего и активной добавки (при необходимости);
- рыхление на проектную глубину, перемешивание грунта с минеральным вяжущим с одновременным введением органического вяжущего, профилирование и уплотнение слоя;
 - дополнительное профилирование;
 - уплотнение смеси;
 - чистовое профилирование конструктивного слоя;
 - уход за устроенным слоем.

2.3.3. Технология производства работ с использованием грунтосмесительной установки

Технология производства работ, при которой в качестве ведущей машины используется грунтосмесительная установка, включает поэтапное проведение технологических процессов:

- приготовление смеси грунта, шлама бурового (материалов, полученных из шлама бурового) с вяжущими в смесительной установке и транспортирование готовой смеси к месту укладки;
 - распределение, укладку и предварительное уплотнение смеси;
 - окончательное уплотнение смеси;
 - чистовое профилирование устраиваемого слоя;
 - уход за устроенным слоем.

·					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.

Способ производства работ с использованием грунтосмесительной установки следует применять при использовании грунтов с числом пластичности менее 3 %.

Территория, на которой располагается грунтосмесительная установка, должна иметь подъездные пути, инженерные коммуникации, водоотвод, ограждение и освещение для работы в темное время суток и при плохой видимости.

Покрытие на открытых площадках для хранения грунта и на основных проездах следует устраивать из цементо- или асфальтобетона. Движение автомобилей организуется по кольцевой схеме без пересечения путей движения.

Грунтосмесительные установки представляют собой комплект оборудования, включающий:

- агрегат питания грунта с дозатором грунта;
- подающий транспортер;
- агрегат дозирования и хранения порошкообразных и органических вяжущих, а при необходимости добавок;
- смеситель непрерывного или периодического действия с бункером готовой смеси:
 - кабину управления.

Комплект оборудования может работать в автоматическом и дистанционном режимах управления.

2.3.4. Результаты апробации разработанных технических решений на технологических площадках обществ группы ПАО «Газпром нефть»

Для обоснования возможности использования Технологии на объектах нефтегазодобычи обществ группы ПАО «Газпром нефть» была проведена апробация Технологии, предусмотренная Регламентом, на территории Крайнего и Южной части Приобского нефтегазовых месторождений.

Результаты апробации новой Технологии позволили получить натурные данные, характеризующие качество полученного строительного грунта «БРИТ» и использование его при устройстве конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений, данные показатели рассмотрены в Томе технической документации «Материалы апробации

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

технологии устройства конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ». Инв. № подл. Лист 2020/070-0BOC 17 Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Предлагаемая новая технология «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ» позволит реализовать строительство безопасных и долговечных промысловых дорог на территории лицензионных участков в Российской Федерации. Также, внедрение данной технологии позволит применять шлам буровой, который обладает связующими свойствами, что необходимо для приготовления строительного грунта «БРИТ», следовательно, это позволяет реализовывать принципы обращения с отходами, принятыми в Российской Федерации.

Целью реализации намечаемой деятельности «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ» является строительство качественных внутрипромысловых дорог нефтяных и газовых месторождений с применением местных материалов.

Согласно п. 2 ст. 3 Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»: «Направления государственной политики в области обращения с отходами являются приоритетными в следующей последовательности:

- максимальное использование исходных сырья и материалов;
- предотвращение образования отходов;
- сокращение образования отходов и снижение класса опасности отходов в источниках их образования;
- обработка отходов;
- утилизация отходов;
- обезвреживание отходов.

Технология по устройству конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ может быть применена специализированными организациями, выполняющими работы по договорам с обществами группы ПАО «Газпром нефть» включая ассоциированные и совместные предприятия,

		·	·		·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

осуществляющими деятельность в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, собственных a также силами структурных подразделений (при их наличии). Лист 2020/070-0BOC 19 Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Инв. № подл.

Согласно «Положению об OBOC» при проведении оценки воздействия на окружающую среду с целью минимизации экологических и экономических рисков намечаемой хозяйственной деятельности прорабатываются альтернативные варианты реализации проекта и проводится сравнительный анализ их показателей.

При выполнении данной оценки в качестве альтернативных вариантов были рассмотрены четыре варианта:

- «нулевой» вариант (отказ от намечаемой деятельности);
- вариант 1 устройство конструктивных слоев дорожной одежды с использованием дорожных плит;
- вариант 2 устройство конструктивных слоев дорожной одежды с использованием асфальтобетона;
- вариант 3 устройство конструктивных слоев дорожной одежды с применением строительного грунта «БРИТ»

4.1 «Нулевой» вариант

При «нулевом» варианте рассматривается сценарий отказа от намечаемой деятельности (традиционная технология устройства дорожного покрытия – отсыпка песком) и выполняется оценка его последствий.

Реализация данного варианта приведет к:

- низкой несущей способности для тяжелой техники
- необходимость регулярного ремонта дороги, из-за быстрого выхода из строя устроенной дороги;
 - высокая влагоемкость, что усложняет проходимость техники;
 - планируемые к использованию шламы буровые в рамках намечаемой деятельности, в случае «нулевого варианта» будут размещаться или накапливаться в шламовых амбарах/шламонакопителях, что приводит к эмиссии компонентов буровых шламов в окружающую среду;
- к ухудшению экологической обстановки, повышению опасности загрязнения окружающей среды (повышенное пылеобразование в засушливые периоды, просачивание ливневых сточных вод в подземные горизонты).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Если взять в расчет уровень существующего воздействия на природные комплексы, принятие решения об отказе от деятельности по обращению со шламами буровыми приведет к дальнейшему ухудшению экологической ситуации. В первую очередь произойдет снижение уровня биоразнообразия обитающих видов. Восстановление природных компонентов будет происходить, в основном, естественным путем в течение 10–40 лет.

Нулевой вариант не имеет серьезных аргументов в пользу его реализации и далее в рамках настоящей работы не рассматривается.

4.2. Альтернативные варианты достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности

Вариант 1. Устройство дорожного покрытия с использованием дорожных плит. Укладка дорожных плит непосредственно в грунт запрещена, так как со временем они обязательно просядут и разойдутся между собой. Необходимо проведение подготовки основания. Для этого верхний слой грунта вынимается, а поверхность максимально разравнивается и уплотняется. Глубина траншеи под укладку должна составлять 250-350мм. В случаях, когда прокладка дороги осуществляется на глинистых почвах или в низменностях, глубину необходимо увеличить до 500 мм и больше.

Дно основания выстилается при помощи геотекстиля, выступающего в качестве эффективного дренирующего материала. Он обеспечит не только защиту от вымывания подушки, но и не позволит прорастать растительности и корням деревьев. После этого формируется непосредственно «подушка». При обустройстве дороги требуется щебневая подушка слоем не менее 100 мм.

Уплотнение основания должно проводиться с использованием виброплиты. Допускается и использование виброкатка, но при этом себестоимость работ несколько увеличивается. Утрамбованная поверхность должна быть выверена, чтобы обеспечить максимально ровную поверхность.

Недостатками данной технологии являются высокая стоимость материалов и их транспортировка к месту производства работ.

Вариант 2. Устройство дорожного покрытия с использованием асфальтобетона. При строительстве автодороги с использованием асфальтобетона

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

необходима предварительная подготовка земляного полотна. Поверхность основания должна быть полностью освобождена от камней и комьев, диаметр которых превышает 2/3 толщины устраиваемого слоя, а также от посторонних предметов. Поверхность основания должна быть выровнена. В недренирующих грунтах поверхности придается двускатный или односкатный поперечный уклон. Ямы, траншеи, котлованы и другие местные понижения, в которых может вода, застаиваться В процессе выравнивания поверхности засыпают недренирующим грунтом с его уплотнением.

При сооружении насыпи на слабых грунтах, в том числе болотных, без их удаления с целью снижения неравномерности ее осадки следует устраивать в основании насыпи обойму или платформу из армирующих и дренирующих геоматериалов: тканых и нетканых геотекстилей, плоских геосеток в комбинации с объемными геоматериалами и др.

При возведении земляного полотна, спроектированного по принципу использования при эксплуатации дороги грунтов основания земляного полотна в мерзлом состоянии, следует проводить отсыпку насыпи после промерзания сезонно оттаивающего слоя не менее чем на 30 см. Лес, кустарник, бугры пучения удаляют только в зимний период на ширину основания насыпи, при этом сохраняют снежные отложения до 20 см. Запрещается корчевать пни на просеке. Не допускается устройства просеки "в задел". Растительный покров в основании насыпи и в пределах охранной зоны (ориентировочно до 50 м по обе стороны от оси трассы), должен быть сохранен. Проезд дорожных машин и технологического транспорта по просеке разрешается только в зимний период.

Толщина слоя насыпи, отсыпанного в зимнее время по промерзшему основанию, должна быть не менее глубины его сезонного оттаивания. Верхнюю часть насыпи следует, как правило, отсыпать в теплое время года из немерзлых грунтов.

Кроме основания требуется устройство дополнительных слоев оснований из щебня, гравия, песка. Минимальная толщина распределяемого слоя должна в 2 раза превышать размер наиболее крупных частиц и быть не менее 10 см при укладке на прочное основание и не менее 15 см - при укладке на песок или на рулонный геоматериал.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Асфальтобетонные смеси укладываются в сухую погоду весной и летом при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °C, осенью - не ниже 10 °C. Толщина устраиваемого слоя асфальтобетона над прослойкой из геосинтетических материалов должна быть не менее 5 см.

Вариант 3 - устройство конструктивных слоев дорожной одежды с применением строительного грунта «БРИТ». Технология проведения работ по устройству конструктивных слоев дорожной одежды с применением строительного грутна «БРИТ» представлена в Разделе 2.3.

Результаты оценки альтернативных вариантов технологий по обустройству дорожной одежды.

При выборе варианта учитывались следующие основные факторы и критерии:

- уровень воздействия на атмосферный воздух;
- уровень воздействия на поверхностные и подземные воды;
- использование энергоресурсов;
- период воздействия на окружающую среду;
- экономические показатели проекта.

Оценка вариантов выполнена методом сравнительного анализа по бальной системе. 4 варианта сравниваются между собой по 4 бальной системе (наилучший показатель – 1 балл, наихудший – 4 балла, воздействия нет - 0 баллов).

В таблице 4.1 приведен сравнительный анализ вариантов технологий использования буровых шламов с получением готового продукта.

Таблица 4.1 - Сравнительный анализ альтернативных вариантов

4	Основные	Варі	иант строительства объег	кта	«Нулевой
	факторы и	Устройство дорожного	Устройство	Устройство	вариант»
	критерии при	покрытия дорожными	дорожного покрытия	конструктивных	(отсыпка
	выборе	плитами	асфальтобетонной	слоев с применением	песком)
	технологии		смесью	строительного грунта	
				«БРИТ»	
4		Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
		Период проведения	Период проведения	Период проведения	Текущее
		работ: 4 (наибольшее	работ: 4	работ: 4	состояние: 4
		количество техники)			(пылевые
	Уровень				выбросы при
	воздействия на				проезде техники)
	атмосферный	После завершения работ:	После завершения	После завершения	
	воздух	0	работ: 0	работ: 0	
1					
L					

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

№ подл.

2020/070-0BOC

Основные	F	вариант строительства объе	кта	«Нулевой
факторы и критерии при выборе технологии	Устройство дорожно покрытия дорожны плитами	-	Устройство конструктивных слоев с применением строительного грунта «БРИТ»	вариант» (отсыпка песком)
	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
	Попиод	ия Пориод прородомия	Пориод прородоция	Томиноо
Уровень воздействия на подземные воды	Период проведен работ: 0 (при налич гидроизоляции и сбодренажных и ливнев вод) После завершения работ (загрязнен ливневыми сточны водами при отсутств водоотвода)	работ: 0 (при наличии гидроизоляции и сборе дренажных и ливневых вод) от: После завершения работ: 1 (загрязнение ливневыми сточными	Период проведения работ: 1 (загрязнение ливневыми сточными водами при отсутствии водоотвода) После завершения работ: 1 (загрязнение ливневыми сточными водами при отсутствии водоотвода)	Текущее состояние: (Постоянный источник загрязнения подземных вод)
Уровень воздействия на почву и грунтовые отложения	Период проведен работ: 2 (требует временный отвод добустройства строительного городка) После завершения рабо	работ: 2 (требуется временный отвод для обустройства строительного городка)	Период проведения работ: 1 (требуется временный отвод при использовании грунтосмесительной установки) После завершения работ: 0	Текущее состояние: (Постоянный источник загрязнения почв))
Уровень воздействия на флору и фауну	Период проведен работ: 2 (требует временный отвод добустройства строительного городка) После завершения рабо	работ: 2 (требуется временный отвод для обустройства строительного городка) После завершения	Период проведения работ: 1 (требуется временный отвод при использовании грунтосмесительной установки) После завершения работ: 0	Текущее положение: (постоянное уплотнение дороги, а такж повышенное пыление негативно сказывается и фиоре и фауне)
Использование энергоресурсов	Период проведен работ: 3 (э/э освещение, топливо д техники, дорожн плиты) После завершения рабо	на работ: 3 (э/э на освещение, топливо для техники)	Период проведения работ: 2 (топливо для техники и дизельной электростнации при применении грунтосмесительной установки) После завершения работ: 0	флоре и фауне) Текущее положение: (топливо д. техники)
Период воздействия на окружающую	Период проведен работ: 3 (строительст автодороги)		Период проведения работ: 1 (строительство дороги)	Текущее положение: (весь перис
1зм. Кол.уч Лист N	№ док. Подп. Дата	2020,	/070-0B0C	Ли 24

Инв. № подл.

Вариант строительства объекта

Вывод: рассматриваемый вариант («Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ») является оптимальным по следующим основаниям:

- 1. Вариант 1: при устройстве дорожной одежды потребуется временный отвод земель под строительную площадку, а также высокие затраты для реализации данного варианта.
- 2. Вариант 2: при устройстве дорожной одежды потребуется временный отвод земель под строительную площадку, при строительстве потребуется большое количество специальной техники, временные рамки по обустройству дорожного полотна, а также высокие затраты для реализации данного варианта
- 3. «Нулевой вариант» наихудший с точки зрения воздействия на окружающую среду: постоянное пылеобразование на автодороге, постоянное обслуживание (уплотнение песка).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв.

Подп. и дата

 $N^{\underline{o}}$ ПОДЛ.

Основные

«Нулевой

5. ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРОНУТА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

5.1. Общие сведения о территориях, на которых планируется осуществлять намечаемую деятельность

Работы по устройству конструктивных слоев дорожной одежды с применением строительного грунта «БРИТ» планируется осуществлять на всей территории Российской Федерации.

Расположение федеральных округов на территории РФ представлено на рис. 5.1.



Рис. 5.1 - Расположение федеральных округов на территории РФ

Центральный федеральный округ (ЦФО) — федеральный округ Российской Федерации на западе её европейской части. В состав входят 18 субъектов Российской Федерации: Белгородская, Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая,

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.

Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ярославская области и город Москва.

Административный центр ЦФО - город Москва.

Площадь - 1,1тыс. κM^2 .

Расположение субъектов РФ в пределах Центрального ФО представлено на рис. 5.2



Рис. 5.2 – Расположение субъектов РФ в пределах Центрального ФО.

ЦФО расположен на Восточно-Европейской равнине; имеются Валдайская, Смоленско-Московская и Среднерусская возвышенности, Мещёрская и Окско-Донская низменности. Высшая точка — 347 метров (Макушка Валдая).

Внешние границы: на западе с Белоруссией, на юго-западе с Украиной. Внутренние границы: на юге с Южным, на востоке с Приволжским, на севере с Северо-Западным федеральными округами. ЦФО не имеет выхода к морю.

Климат в ЦФО - <u>умеренный по тепловому режиму и средней увлажненности</u> <u>с возрастающей континентальностью к югу и востоку</u>, определяется в основном

					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

западными и северо-западными умеренно теплыми и влажными атлантическими воздушными массами, способствующими установлению циклональной погоды и смягчающими климат. В течение всего года над территорией Центральной России преобладает область низкого атмосферного давления. Средняя температура зимой минус 8...минус 12 °C, летом – от 6 °C на севере – до 20 °C в южной части. Среднегодовое количество осадков – 600-800 мм. Осадки по сезонам года распределены равномерно. Зимой с установлением отрога Монгольского (Азиатского) антициклона или с вторжением арктических воздушных масс температура может опуститься до минус 25... ...минус 30 °C. Летом с установлением отрога Азорского антициклона или с приходом из районов Средней Азии теплых и сухих воздушных масс температура резко возрастает (до 30—35 °C).

Территория Центрального федерального округа охватывает бассейны Верхней Волги, Оки, частично Днепра и Дона. Рельеф равнинный, не превышает в высоту 300 м. Характерно чередование равнинных участков с низменными пространствами северо-восточной и южной части округа.

Гидроэнергетический потенциал рек небольшой и сконцентрирован на реках Тверской, Костромской, Рязанской областей. где довольно развита гидрографическая сеть. Ha территории округа созданы три крупных водохранилища (Рыбинское, Истринское, Костромское). Крупным гидротехническим сооружением является судоходный канал им. Москвы, соединяющий Волгу (от Иваньковского водохранилища) с р. Москвой. Развитая речная система и искусственные каналы соединили ЦФО с морями Балтийского бассейна, Северного Ледовитого и Атлантического океанов. Москва является портом пяти морей. Однако в целом водный баланс в округе напряженный. Наиболее богаты подземными водами Воронежская и Тамбовская области, а артезианскими бассейнами - Курская и Белгородская области. Трудности с водоснабжением испытывают центральные и южные территории ЦФО.

Дерново-подзолистые почвы сменяются к югу более плодородными почвами -разновидностью черноземов. Природно-климатические условия благоприятны для активной хозяйственной деятельности и проживания населения.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Территория федерального округа лежит в лесной и лесостепной зонах. Лесные массивы в верховьях Волги составляют 35-40% площади, а к югу снижаются до 15-20%. Наибольшей лесистостью отличаются Костромская и Тверская области, где лесопокрытая площадь составляет более 50% территории. Для северных и северо-западных районов характерно преобладание хвойных, в основном ели, в восточных - сосны. К югу видовой состав сменяется лиственными лесами и широколиственными. Промышленные запасы лесных ресурсов невелики, поэтому леса выполняют преимущественно охранные функции.

Животный мир в ЦФО весьма многообразен. Благодаря смене нескольких природных зон здесь проживают следующие виды животных и птиц: бурый медведь, волк, лиса, рысь, лось, косуля, кабан, горностай, куница, дятел, дрозд, рябчик. Более крупные животные обитают в лесных зонах, степи населены мелкими парнокопытными и грызунами.

Северо-Западный федеральный округ - федеральный округ Российской Федерации на севере и северо-западе её европейской части. В состав входят 11 субъектов РФ: республики Карелия и Коми, Архангельская, Вологодская, Калининградская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, Ненецкий автономный округ, а г. Санкт-Петербург является городом федерального значения.

Административный центр — город федерального значения Санкт-Петербург. Площадь - 1 687 000 км².

Расположение субъектов РФ в пределах Северо-Западного ФО представлено на рис.5.3.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Н						
ı						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 5.3 - Расположение субъектов РФ в пределах Северо-Западного ФО.

Регион располагается на территории Восточно-Европейской (Русской) равнины — это низменность, всхолмленная моренными грядами — следами деятельности ледника. А также имеет выгодное географическое расположение благодаря выходам к Северному Ледовитому океану и Балтийскому, Белому, Печерскому морям.

Округ имеет общие внешние границы с Норвегией, Финляндией, Эстонией, Латвией, Литвой и Польшей, внутренние границы - с территориями Уральского, Приволжского и Центрального федеральных округов.

Округ расположен в пределах двух климатических зон — <u>субарктической и умеренной</u>. Субарктическая зона включает Мурманское побережье Кольского полуострова и заполярную часть территории к востоку от «горла» Белого моря. Северная часть территории округа находится за полярным кругом, поэтому на этой территории зимой солнце некоторое время не показывается над горизонтом.

Самый холодный месяц — январь (на юго-западе и крайнем северо-западе — февраль). Средняя температура января изменяется от минус 22°С на северо-востоке материковой части региона, до минус 6°С и выше на юго-западе и крайнем северо-западе, где проявляется действие Нордкапского течения. Абсолютный минимум

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

температур минус 55°C зафиксирован в Ижме и Усть-Щугоре. Самый теплый месяц — июль. Средние июльские температуры в материковой части изменяются от плюс18°, плюс19°C на юге, до плюс 8°C на северо-востоке. Более низкие температуры июля наблюдаются на островах Новой Земли (плюс 5°C) и на Земле Франца-Иосифа (0°C).

Северо-Западный ФО находится под влиянием западного переноса воздушных масс и циклонов, приходящих с Атлантики, поэтому здесь выпадает значительное количество осадков. На большей части территории округа, приблизительно к югу от 64-й параллели, годовые суммы осадков превышают 500 мм. Севернее за год выпадает меньше 500 мм, а на побережье Баренцева моря — меньше 400 мм. 160-200 дней в году бывают дожди и снегопады.

Округ хорошо обеспечен водными ресурсами, сильно заболочен. Здесь около 7 тыс. озер различной величины. Самые крупные – Ладожское, Онежское, Чудское, Ильмень. Речная сеть густая, но реки западной части района сравнительно короткие, среди них выделяется Нева — одна из самых многоводных рек в европейской части страны. Реки восточной части (Печора, Мезень, Онега, Северная Двина и др.) относятся к крупнейшим по протяженности и водности, обладают большим гидроэнергетическим потенциалом, используются как транспортные пути.

Почвы в основном подзолистые, повсеместно встречаются также тундровые, тундрово-глеевые и торфяно-болотные.

С севера на юг меняются природные зоны: арктическая пустыня (Новая Земля), тундра, лесотундра и тайга. В округе (республики Коми и Карелия, Архангельская и Вологодская области) сосредоточено около половины лесных ресурсов Европейской части России. Леса состоят в основном из ели, сосны, кедра, пихты.

В регионе обитают главным образом лесные животные, среди которых 68 видов млекопитающих. Основными из них являются белка, хорь, куница, крот, заяц-беляк, заяц-русак, различные грызуны (полевая и лесная мыши, крыса и другие). Реже встречаются волк, кабан, косуля, лисица, лось, медведь, рысь, ласка, выдра, олень пятнистый, ондатра, нерпа, бобр, тюлень, норка, енотовидная собака.

В округе обитает около 300 видов птиц, основными являются глухарь, куропатка белая, куропатка серая, рябчик, тетерев, утка местная, утка пролётная, гусь, кулик. Некоторые лесные птицы (дятел, дрозд, синица, кукушка, скворец) приносят пользу, истребляя вредных насекомых. Зимуют в области лишь ворон, воробей, синица, снегирь, дятел; большинство же улетают на юг, начиная с конца августа.

В водах региона водится около 80 видов рыб. Из морских рыб чаще встречаются салака, балтийская (ревельская) килька, треска, морская щука. Из проходных рыб встречаются корюшка, лосось, кумжа, угорь. Среди пресноводных рыб наибольшее значение имеет сиг, также встречаются окунь, судак, лещ, плотва, снеток.

Красную книгу занесены: балтийская кольчатая нерпа, нерпа ладожская, серый тюлень, беркут, змееяд, сапсан, скопа, орлан-белохвост.

Южный федеральный округ — федеральный округ Российской Федерации на юге её европейской части. В состав входят 8 субъектов Российской Федерации: республика Адыгея, республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская и Ростовская области, республика Крым и город федерального значения Севастополь.

Административный центр ЮФО - город Ростов-на-Дону.

Его площадь — 447 821 км².

Расположение субъектов РФ в пределах Южного ФО представлено на рис. 5.4.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

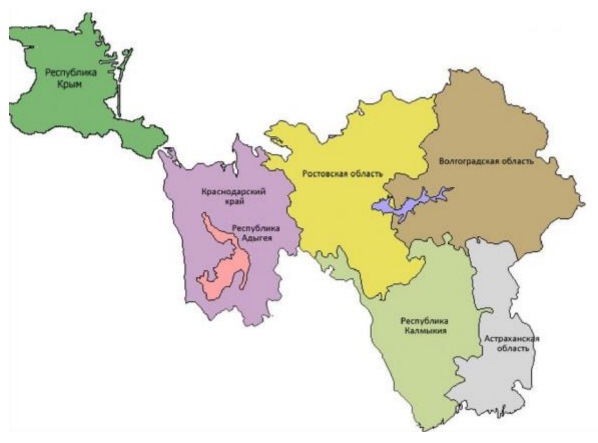


Рис. 5.4 - Расположение субъектов РФ в пределах Южного ФО.

ЮФО – самый теплый из всех российских федеральных округов, здесь самый мягкий и теплый климат.

Южный округ расположен между тремя морями (Черным, Азовским, Каспийским), Главным Кавказским хребтом и южной оконечностью Русской (Восточно-Европейской) равнины. На западе округ имеет сухопутные и водные границы с Украиной, на востоке - с Казахстаном, на юге граничит с Абхазией и Северо-Кавказским федеральным округом, на севере - с Центральным и Приволжским округами.

Для большей части ЮФО характерен степной климат умеренного пояса - с жарким летом, относительно холодной зимой и общим равномерным по сезонам недостаточным увлажнением. Средние температуры самого холодного месяца от минус 7 до плюс 2 и даже плюс 4 на черноморском побережье, самого теплого от плюс 20 до плюс 24. На востоке лежит зона полупустынь со скудным увлажнением, ср. темп. самого холодного месяца от минус 7 до минус 3, самого теплого от плюс 23 до плюс 26. На черноморском побережье Краснодарского края от Туапсе до Адлера лежит полоса влажного климата, часто относимого к субтропическому, ср. темп. самого холодного месяца от плюс 5 до плюс 7, самого теплого от плюс 23 до

					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

плюс 25, осадки превышают испаряемость и наблюдается их зимний максимум. Рядом, в горах Кавказа, климатические условия меняются с высотой. С высотой падает температура, а количество осадков на наветренном склоне растет.

Существенны различия в распределении атмосферной влаги и водных ресурсов. Больше всего осадков выпадает в предгорьях черноморского побережья (среднегодовые осадки в Сочи - 1410 мм), где преобладают влажные морские ветры. Продвижению их на восток препятствует Ставропольская возвышенность, поэтому наиболее засушливая часть - юго-восточная. В Калмыкии и Астраханской области среднегодовое количество осадков колеблется от 170 до 250 мм. Это связано также и с влиянием сухих среднеазиатских ветров, проникающих из-за Каспия. Северная часть округа характеризуется непостоянством увлажнения: количество осадков колеблется от 430 до 525 мм в год.

Водные ресурсы региона — это воды рек бассейнов Черного, Азовского и Каспийского морей и подземные воды. На востоке протекает крупнейшая в Европе река - Волга. Из других крупных рек следует отметить Дон, Кубань. На территории Краснодарского края расположен крупнейший в Европе Азово-Кубанский бассейн подземных вод, имеющий значительные запасы термальных и минеральных вод. Хотя водные ресурсы и значительны, но распределены они по территории неравномерно. Предгорья и Азовско-Черноморская равнина имеют густую речную сеть, а прикаспийские районы водой бедны. Важно отметить также, что регион отличается интенсивностью использования водных ресурсов высокой концентрацией водопотребителей, поэтому во многих местностях (особенно в Калмыкии) сложилось напряженное положение с водой. Вместе с тем на оросительных системах в сельском хозяйстве - главном потребителе воды - велики непроизводительные ее потери.

По природным условиям Южный округ можно разделить на три зоны; степную (равнинную), предгорную и горную. Большую часть территории занимает степная зона, предгорная зона находится южнее и тянется неширокой полосой, постепенно переходя в систему горных отрогов. Еще южнее располагается горная зона, состоящая из Черноморского и Кубанского Кавказа.

Почвы региона относятся к высокоплодородным: черноземы и аллювиальные занимают более половины территории округа. Значительным

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

плодородием отличаются и каштановые почвы. Эти типы почв занимают большую часть степных и предгорных районов и благоприятны для выращивания самых разнообразных сельскохозяйственных культур. В полупустынных районах Калмыкии преобладают бурые почвы с включением больших массивов солонцов и солончаков.

Южный округ относится к числу самых малообеспеченных лесными ресурсами районов Российской Федерации. Очевидно, что леса района эксплуатационного значения иметь не могут, однако в последние годы в связи с развитием производства мебели велись интенсивные вырубки ценной древесины, запасы которой в нижнем ярусе широколиственных пород практически исчерпаны.

В животном мире Юга России встречаются западные и восточные виды животных. Здесь распространены степные, пустынные и, в меньшей мере, лесные животные (на равнине): переднеазиатский леопард, кавказская выдра, серна, кавказский лесной кот, хорь-перевязка, выхухоль, слепыш, беркут, белуга и др.

Северо-Кавказский федеральный округ - федеральный округ Российской Федерации, расположенный на юге европейской части России, в центральной и восточной части Северного Кавказа. В состав округа входят 7 субъектов РФ: республики Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Северная Осетия – Алания, Чеченская и Ставропольский край.

Центром федерального округа является г. Пятигорск.

Площадь СКФО - 170 439 км2.

Расположение субъектов РФ в пределах Южного ФО представлено на рис. 5.5.

СКФО граничит на севере с ЮФО, на юге – с Абхазией, Грузией, Южной Осетией и Азербайджаном, имеется водная граница с Казахстаном. На востоке федеральный округ ограничен Каспийским морем, на юге – Главным Кавказским хребтом.

По природным условиям район делится на три зоны: равнинную, предгорную и горную. Равнинная (степная) занимает большую часть территории и простирается от реки Дон до долин рек Кубань и Терек. Предгорная зона располагается южнее и протягивается небольшой полосой с северо-запада на юго-

восток. Предгорье постепенно переходит в систему горных отрогов Кавказа (горная часть).

Весь природный комплекс округа обусловлен тремя основными факторами: географическим положением, характером рельефа и расположением между теплыми морями. Стена Кавказских гор, выполняя барьерную роль, оказывает существенное влияние на весь комплекс природных условий федерального округа.



Рис. 5.5 - Расположение субъектов РФ в пределах Южного ФО

Для северных границ региона характерен умеренно континентальный климат. Его формируют в основном северные и северо-восточные воздушные массы. Здесь среднегодовая температура составляет 9°С, среднегодовое количество осадков — 520 мм. Для этой части области свойственно сухое, жаркое лето со средней температурой 20°С (редко максимальная температура достигает 40°С).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ подл.

Кол.уч Лист № док.

Подп.

Дата

Заморозки начинаются здесь в конце сентября, а заканчиваются в начале апреля. Среднеянварская температура — 4,2°C, минимальная достигает минус 33°C. Зима малоснежная.

Для низкогорной части региона (на высоте до 800-1200м) характерен умеренно теплый климат. В этом поясе среднегодовая температура воздуха составляет 8-9°C, максимальная доходит до 38°C, минимальная до минус 34°C. Средняя зимняя температура воздуха -3,4°C. Среднегодовое количество осадков для севера региона равно 650-700 мм.

В среднегорной зоне климат умеренно влажный. Здесь, на невысоких плато, в межгорных котловинах, расположенных на высоте 1200-2000м над уровнем моря, в формировании микроклимата велика роль Скалистого и Бокового хребтов. Они служат надежной защитой от холодных ветров и туманов, проникающих с северо-востока и юго-запада. Зима здесь длится около четырех месяцев. Первый снег выпадает обычно в середине ноября, а полностью сходит снег к середине апреля. Толщина снежного покрова варьируется от 50 см до 1.5–2.5 метров. Зима изобилует солнечными днями, когда воздух прогревается до 18°C.

Климат высокогорья на высоте 2000-4000 м умеренно холодный со среднегодовой температурой 2-4°C и безморозным периодом 80-125 дней. Осадков в год выпадает до 2000 мм. Снег ложится в октябре-ноябре, сходит в июне-июле.

Водоресурсный потенциал Северо-Кавказского федерального округа включает самые разнообразные водные ресурсы – Каспийское море, Кубанское водохранилище, озеро Довсун в Ставропольском крае, Голубые озера и Чегемские водопады в Кабардино-Балкарской Республике, а также реки Кубань, Терек, Баксан, Зеленчук, Сулак, Большая Лаба, Ардон, Фиагдон, Сунжа и др. Гидрографическая сеть рассматриваемой территории образована в основном притоками рек Терека и Сулака. Обеспеченность водными ресурсами в пределах района неоднородно. В наибольшей степени водой обеспечены горная и предгорная части Центрального Кавказа (Карачаево-Черкессия, Кабардино-Балкария, Северная Осетия, Ингушетия). Степные и полупустынные районы Ставрополья, Чечни и Дагестана испытывают значительный дефицит водными ресурсами поверхностного стока. В Северо-Кавказском федеральном округе

Инв. № подл.

насчитывается более 300 водохранилищ в основном сезонного или суточного регулирования. Зарегулированный сток используется главным образом для орошения сельскохозяйственных угодий и рыборазведения.

Сочетание предгорно-равнинных и горных территории определило своеобразие и пестроту почвенного покрова. Основной закономерностью распределения почв, как и всего комплекса природных условий, является горизонтальная зональность и вертикальная поясность. На большей части равнинной территории преобладают плодородные черноземные и каштановые почвы. В северо-восточной части в зоне полупустынь и сухих степей Терско-Кумской низменности широко распространены песчаные массивы с солонцами и солончаками. В поймах рек распространены луговые, лугово-болотные и болотистые аллювиальные почвы, а на надпойменных террасах – луговочерноземные карбонатные почвы, близкие к черноземам. На склонах Большого Кавказа распространены горнолесные почвы, представленные бурыми лесными и серыми лесными почвами Лесистого хребта, покрытые буковыми, буковограбовыми и ольховыми лесами, а к востоку – дубовыми лесами. Выше границы леса они сменяются горно-луговыми, субальпийскими и альпийскими почвами. В межгорных понижениях почвы горностепные, горные каштановые, горные черноземы.

Разнообразие климатических и почвенных условий оказало большое влияние на состав и распределение растительного покрова. Для горных районов характерна высотная поясность, выделяются растительные пояса: субнивальный, альпийский, субальпийский, сосновых и березовых лесов, широколиственных лесов. В межгорных депрессиях большого развития достигла нагорно-ксерофитная растительность. В альпийском и субальпийском поясе распространены разнотравно-осоково-дриадовые луга и разнотравно-злаковые луга, широко используемые в качестве сенокосов и пастбищ.

Животный мир СКФО представлен – серной, кавказским туром, бурым медведем, евроазиатской рысью, кабаном, куницей, сусликом, горный зубр, переднеазиатский леопард, лесная соня, полосатая гиена, дикообраз и др.

В СКФО сосредоточено около 30 процентов всех российских ресурсов минеральных вод, что по объемам сопоставимо с ресурсами центральных районов

европейской части Российской Федерации. Также на территории расположено более 70 процентов запасов термальных вод Российской Федерации. Разведано четыре крупных месторождения: Казьминское, Георгиевское, Терско-Галюгаевское и Нижне-Зеленчукское с общим дебитом в 12 тыс. м³/сут.

Приволжский федеральный округ – расположен в центре европейской части России. В состав округа входят 14 субъектов РФ: Республики Башкортостан, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртская, Чувашская; Кировская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области; Пермский край.

Центром федерального округа является г. Нижний Новгород.

Площадь П Φ О - 1 038 000 км².

Расположение субъектов РФ в пределах Приволжского ФО представлено на рис. 5.6.



Рис. 5.6 - Расположение субъектов РФ в пределах Приволжского ФО.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ИНВ.

Взаи.

Подп. и дата

нв. № подл.

Большая часть территории ПФО представляет собой восточную часть Восточно-Европейской равнины, расположенной в Волжско-Камском бассейне. Неширокая полоска Уральского горного хребта проходит своей осевой линией почти меридионально и, таким образом, служит естественной преградой господствующему западному переносу воздушных масс.

Правобережье Волги, отличающееся большим разнообразием поверхности и более возвышенным рельефом, чем Левобережье, по всему протяжению территории занято Приволжской возвышенностью, образующей высокий берег с наиболее возвышенной частью (Жигули), достигающей 371 м. Приволжская возвышенность представляет собой сильно изрезанную речными долинами и оврагами площадь с преобладающими высотами 200-250 м. Самая высокая часть Приволжской возвышенности носит название Приволжского плато и имеет абсолютную высоту 384 м в районе Хвалынска. Орошается Приволжская возвышенность реками бассейна Волги.

противоположность Правобережью Левобережье, Заволжье, представляет собой низменность с общим уклоном к югу и высотами 70-165 м, на востоке граничащую с плоской возвышенностью Общего Сырта, с высотами от 100 Понижения перемежаются увалисто-волнистыми повышениями (Северными Увалами, Галичско-Чухломской возвышенностью, Вятским Увалом и Верхне-камской возвышенностью), наибольшие высоты которых достигают 260-290 м над уровнем моря. Верхне-Камская возвышенность с наибольшей высотой 329 м, являющаяся самой высокой точкой Заволжья, представляет собой сильно расчлененное долинами рек плато. Орошается Заволжье также реками бассейна Волги, кроме средней части Оренбургской области, относящейся к бассейну р. Урал. На северо-востоке от Общего Сырта отходит Бугульминско-Белебеевская возвышенность с прилегающими к ней с запада Кинельскими и Сокскими горами (Высокое Заволжье). Наибольшая высота этой возвышенности – 482 м над уровнем моря.

<u>Климат округа континентальный, умеренно континентальный,</u> в основном с тёплым, иногда жарким летом и холодной зимой. В Башкортостане вытянутые с севера на юг хребты Южного Урала создают резкое различие в климатических условиях на западных и восточных склонах. В целом по округу количество

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

годовых осадков колеблется от 250 до 800 мм, самый холодный месяц - январь (средняя температура от минус 12 до минус 17°С), самый тёплый – июль (средняя температура от плюс 15 до плюс 22°С). Вегетационный период 130-180 дней. Температурный максимум в летний период зафиксирован на территории Оренбургской области (до плюс 43,2°С), минимум в зимний период – на территории Республики Башкортостан (минус 48,5°С). Наиболее высокая средняя температура зафиксирована на территории Саратовской области – плюс 6,8°С), наиболее низкая на территории Пермского края плюс 2,7°С.

В среднем по округу годовая сумма осадков составляет около 530 мм. Особенности атмосферных процессов и характера подстилающей поверхности определяют убывание годовых сумм осадков в направлении с северо-запада на юго-восток. Однако под влиянием Уральских гор количество осадков увеличивается на востоке региона в Пермском крае и в Республике Башкортостан. В результате максимальное количество осадков выпадает на востоке Пермского края (858 мм). Минимальное же количество осадков наблюдается в степной, юговосточной части Оренбургской области — 278 мм.

формирование погоды и климата большое влияние оказывают циклонические антициклональные формы атмосферы. Они И движения обуславливают как зональные, так и меридиональные движения воздушных масс. Повторяемость циклонических процессов в Среднем Поволжье составляет в среднем за год 173 дня (47%), антициклонических – 192 дня (53%). Наибольшее влияние на климат оказывают западные, северо-западные, юго-западные циклоны и местный циклогинез, а также антициклоны северо-западного происхождения. Повторяемость различных барических образований и их соотношение в течение года меняется. При этом примерно в четверти случаев западные циклоны преобладают в переходные периоды, северо-западные – осенью и зимой, югозападные и местные циклоны – летом, а северо-западные и западные антициклоны весной.

По физико-географическим условиям территория Приволжского округа делится на несколько природных зон: на севере Кировской области и Пермского края расположена зона тайги, далее — полоса смешанных и широколиственных лесов, лесостепей, на юге (Оренбургская и Саратовская области) — зона степей. В

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

районе Уральских гор широтные зоны смещаются на юг. Так, леса по Уралу распространены значительно дальше на юг, чем на прилегающих равнинах. В горной части прослеживаются изменения климатических зон и по высоте, особенно на Южном Урале, от лесостепи у подножия гор до горной тундры вблизи их вершины.

Основная масса лесов сосредоточена на севере, где лесистость превышает 60% занимаемой территории. Меньше лесов на юге Кировской области, где они покрывают 10-25% площади. Тайга находится в зоне избыточного увлажнения, так как осадки превышают испаряемость. В приунженских и приветлужских лесах преобладает сосна, в кировских — ель. Широко распространены береза, осина, ольха.

Зона смешанных и широколиственных лесов захватывает северную часть Татарстана, ограниченную с юга Волгой и Камой, западную часть Приволжской возвышенности. Леса в правобережье занимают не более 25% территории. Во многих местах они уничтожены полностью, значительные массивы сохранились лишь в бассейнах рек Оки, Суры, Мокши, где преобладают лиственные породы деревьев.

Лесостепная зона, умеренно влажная и умеренно теплая, охватывает почти все правобережье, а в Левобережье – Татарстан южнее Камы, Ульяновскую область, северные районы Самарской области, северо-западные и предгорные районы Южного Урала в Оренбургской области. Западная часть лесостепи увлажнена в большей степени и имеет более богатую растительность, а восточная – полузасушливая с обедненным засушливым покровом. Естественная растительность лесостепи почти не сохранилась. Леса здесь встречаются небольшими островами и представлены преимущественно дубравами.

Степная и полупустынная зона занимают юго-западную и южную часть Правобережья (южнее Балашова и Саратова), все Левобережье и всю западную и восточную часть Оренбургской области. Влаги в степях не достаточно, и древесная растительность встречается лишь в поймах рек. Значительные пространства заняты травянистой луговой растительностью.

Густота речной сети по Приволжскому федеральному округу составляет 0,32 км/км2. Общее количество рек - 79309 ед. Стержневой водной артерией округа

Эксплуатационные запасы подземных вод округа составляют 15975,4 тыс.м3 в сутки. Количество месторождений (участков) подземных вод — 929, из них эксплуатирующихся — 456. Степень освоения разведанных запасов подземных вод - 5,8%.

Около 35% почвенного покрова приходится на черноземы и луговочерноземные почвы, свыше 17% — на серые лесные. Более 17% территории составляют различные дерново-подзолистые почвы, 5% — подзолистые и подзолисто-глеевые, свыше 9% — дерново-подзолы иллювиально-железистые, еще 3% — подзолы, в том числе торфянисто-глеевые. В состав почвенного покрова округа входят также каштановые почвы, включая солонцеватые и солончаковатые и галогенные комплексы (более 5%), около 2% — буротаежные и буроземы.

Животный мир представлен лосём, кабаном, зайцем-беляком, бобром, выхухолью, тетеревом, глухарем, филином и др.

Уральский федеральный округ — федеральный округ Российской Федерации, в пределах Урала и Западной Сибири. В состав входят 6 субъектов РФ: Курганская, Свердловская, Тюменская, Челябинская области, Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа.

Центром федерального округа является г. Екатеринбург.

Площадь УФО - 1 818 500 км².

Расположение субъектов РФ в пределах Уральского ФО представлено на рис. 5.7.

Инв. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Кол.уч Лист № док.

Подп.

Дата



Рис. 5.7 - Расположение субъектов РФ в пределах Уральского ФО.

УФО находится на стыке Европейской и Азиатской частей России. На севере его территория выходит к побережью Северного Ледовитого океана, а на юге – к государственной границе РФ с Казахстаном, на западе округ граничит с Приволжским и Северо-Западным ФО, на востоке с Сибирским ФО.

Рельеф УФО представлен двумя видами: горным и равнинным. Равнинная часть почти на 90% лежит в пределах высот до 100 метров над уровнем моря. Горная система между Восточно-Европейской и Западно-Сибирской равнинами -Уральские горы. Длина более 2000 (с Пай-Хоем и Мугоджарами -- более 2600) км, ширина от 40 до 150 км.

округа чрезвычайно разнообразны. В Природные условия восточной части Восточно-Европейской равнины наблюдается зональная смена ландшафтов. Здесь выделяются зоны тундры, тайги, смешанных лесов, лесостепи и степи с отчетливыми подзонами. В прилегающих к Уралу частях Западно-

Сибирской равнины госполствуют ландшафты тайги и лесостепи с высокой

2020/070-0B0C

44

Лист

степенью заболоченности территории. Собственно Урал подразделяется на Полярный Урал, Приполярный, Северный, Средний и Южный. Несмотря на сравнительно небольшие высоты, для Урала характерна ярко выраженная высотная поясность - к преобладающим типам ландшафтов относятся горная степь, горная лесостепь, горные леса, горные тундры и гольцы.

На большей части территории округа климат умеренный континентальный со сравнительно теплым летом (средняя температура самого теплого месяца июля +18 °C), о зимы длинные и холодные (средняя температура января составляет минус 22 °C). На севере УФО климат субарктический и арктический, прохладным летом (средняя температура июля плюс 8 °C) и очень холодной зимой (средняя температура января минус 30 °C). Ежегодно осадков выпадает от 300 мм (в Челябинской области, в горах -- 600 мм) до 500 мм (на севере Свердловской области, в горах -- 600 мм). Абсолютный минимум температуры на Ямале минус 63°C.

Поверхностные воды на территории УФО представлены стоком бассейнов рек Оби, Камы, Урала. Общие среднемноголетний речной сток по Уральскому округу составляют 380 км3, наибольшее количество из них сосредоточено в Тюменской области (включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа) - 90 %, что обусловлено водоносностью реки Обь. Наиболее бедной водными ресурсами является южная часть территории - Курганская область, где средние многолетние ресурсы оцениваются около 1 км3.

Весьма значительны в Уральском федеральном округе и ресурсы подземных вод. Прогнозные ресурсы подземных вод региона составляют 142,6 млн. куб. км/сутки (по состоянию на 1 января 2010 г.), или 16,4 процента суммарных прогнозных ресурсов подземных вод России.

Большую часть округа занимают неплодородные тундрово-глеевые, подзолистые идерново-подзолистые почвы. Лишь в южных частях Челябинской и Курганской областей распространены плодородные черноземы и черноземовидные почвы.

Животный мир УФО представлен тундровыми, лесными и степными животными: северный олень, копытный лемминг, песец, волк, куропатка,

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Сибирский федеральный округ - федеральный округ в сибирской части Российской Федерации. Имеет в своём составе 10 субъектов РФ: республика Алтай, республика Тыва, республика Хакасия, Алтайский край, Красноярский край, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская области.

Административный центр и крупнейший город округа — Новосибирск.

Площадь СФО - 4361,8 тыс. км2.

Расположение субъектов РФ в пределах Сибирского ФО представлено на рис. 5.8.



Рис. 5.8 - Расположение субъектов РФ в пределах Сибирского ФО.

СФО граничит: на западе – с Уральским ФО, на востоке – с Дальневосточным ФО, на юге – с Казахстаном, Монголией, Китайской Народной Республикой. С севера округ омывается Северным Ледовитым океаном

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

Рельеф территории весьма разнообразен. Север занят плоскими низменными равнинами. Лишь на полуострове Таймыр находятся невысокие горы Бырранга. В центре территории, в междуречье Лены и Енисея, расположено Среднесибирское плоскогорье со ступенчатым рельефом. На юге округа поднимаются горы Южной Сибири (Алтай, Кузнецкий Алатау, Саяны, хребты Предбайкалья и Забайкалья и др.). Это складчато-глыбовые молодые горы. Тектонические движения здесь продолжаются и в настоящее время, о чем свидетельствуют довольно частые и сильные землетрясения.

Климат на территории округа суровый, меняется с севера на юг от арктического и субарктического до резко континентального. Зимой здесь ясная морозная сухая погода. Летние температуры колеблются от плюс 7°С на севере до плюс 19°С в центре округа. Огромная масса воды озера Байкал также оказывает влияние на климат прибрежных районов, приближая его к морскому. Средние температуры января составляют здесь всего минус 15°С, а июля плюс 16°С. Такая годовая амплитуда температур не характерна для Сибири.

В горах южной Сибири средние температуры января достигают минус 27°C, а в котловинах даже минус 35°C. Но летом в котловинах гораздо теплее (плюс 19°C), чем в высокогорьях (плюс 7°C).

Наибольшее количество осадков (1500 мм в год) выпадает на наветренных склонах Алтая, Кузнецкого Алатау и Западного Саяна. Сюда доходят влажные воздушные массы Атлантического океана. На востоке годовая сумма осадков уменьшается до 600–800 мм.

Суровый климат и маломощный снежный покров ведут к глубокому промерзанию грунтов, поэтому здесь распространена многолетняя мерзлота: на севере сплошная, на юге – островная.

В пределах округа с севера на юг последовательно сменяются широтные природные зоны тундры, лесотундры, тайги, лесостепи и степи. В горах Южной Сибири четко выделяется высотная поясность.

В горах берут начало крупнейшие реки округа: Енисей и его притоки, притоки Лены, Оби, левый приток Амура – Шилка. Главная река округа – Енисей. Образуясь от слияния Большого и Малого Енисея, он протекает по Тувинской котловине под названием Верхний Енисей, прорезает Западный и Восточный

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Саяны, затем течет по границе Западно-Сибирской равнины и Среднесибирского плоскогорья. В низовьях он разбивается на рукава и впадает в Карское море. На всем протяжении Енисей принимает множество притоков и является самой многоводной рекой России.

Все реки округа имеют преимущественно снеговое и дождевое питание. В некоторые реки поступает вода от таяния ледников. Для рек региона характерно весеннее половодье, летние паводки и ранний ледостав. В округе много озер, но жемчужиной является озеро Байкал — глубочайшее озеро мира. Его максимальная глубина — 1637 м. В озере заключен огромный запас пресной воды. В него впадает множество больших и малых рек, самая крупная из которых — Селенга. Вытекает же из Байкала лишь одна Ангара — приток Енисея.

На территории региона созданы крупнейшие водохранилища: Братское, Саяно-Шушенское и др.

Животный мир представлен белкой, горностаем, лосем, песцом, сурком, северным оленем, зайцем беляком, соболем, изюбром, кабаном, лисой и т.д.

Дальневосточный федеральный округ (ДФО) — федеральный округ Российской Федерации, занимающий территорию Дальнего Востока России и Восточной Сибири.



Рис. 5.9 - Расположение субъектов РФ в пределах Дальневосточного ФО.

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

Лист

№ подл.

с Монголией, КНР и КНДР, а по морю — с Японией и США. (Чукотский). Климат

В ДФО большинство субъектов (кроме Бурятии, Забайкальского края, Амурской области и Еврейской автономной области) имеют выход к морю, а один субъект (Сахалинская область) не имеет сухопутной границы с другими субъектами и основной территорией России. Федеральный округ по суше граничит

всей страны (крупнейший по размерам территории федеральный округ).

Площадь округа составляет 6 952 555 км², что составляет 40,6 % площади

В ДФО представлена единственная в России автономная область (Еврейская АО) и единственный в России автономный округ, вышедший из состава области

Дальнего Востока отличается особой контрастностью: арктического и субарктического на севере Якутии и Камчатки, в Магаданской области и Чукотке до муссонного на Сахалине, в Еврейской и частично Амурской областях, в Приморском и Хабаровском краях. На большей части Якутии и северозападе Амурской области господствует резко континентальный климат, на Камчатке и Курильских островах — морской климат. Такие различия обусловлены огромной протяжённостью территории с севера на юг (почти на 4500 км) и с запада на восток (на 2500-3000 км).

Наиболее существенные отличия Дальнего Востока от Сибири связаны с преобладанием в его пределах резко муссонного климата муссонообразного и морского на севере, что является результатом взаимодействия между Тихим океаном и сушей Северной Азии. Существенное влияние оказывает на климат холодное Охотское море и холодное Приморское течение вдоль побережья Японского моря. Также на климат влияет горный рельеф.

Среднегодовая температура воздуха от минус 15 °C до плюс 7 °C, почти на всей территории региона распространена многолетняя мерзлота. В континентальных районах Дальневосточного федерального округа зимы — от холодных, солнечных и малоснежных на юге до экстремально суровых на севере. Лето на севере тёплое и сухое, но короткое. На юге оно жаркое, влажное и более продолжительное. В прибрежных районах на севере зима холодная и ветреная. Метеорологическое лето отсутствует. Весна здесь плавно переходит в осень. На южном побережье, исключая некоторые районы Приморского края, зима мягкая и

Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0B0C

многоснежная, в то же время затяжная холодная весна, прохладное короткое лето, длинная и тёплая осень. На побережье как зимой, так и летом часты циклоны, затяжные проливные дожди, тайфуны и туманы. На Камчатке высота снежного покрова может достигать 6 метров. Также чем ближе к югу, тем большая влажность воздуха. На юге Приморья нередко устанавливается погода с влажностью свыше 90 %, что резко усиливает ощущения холода зимой и жары — летом. Практически на всей территории ДВ наибольшее количество осадков приходится на лето, что систематически вызывает разливы рек, подтопления построек и сельскохозяйственных земель.

В отличие от Европейской части страны, на Дальнем Востоке зимой почти нет «серости», и наблюдаются длительные периоды с установившейся ясной и солнечной погодой, так же как и летом непрерывный дождь в течение нескольких суток подряд — обычное явление.

Также в южной и центральной части ДВ иногда наблюдаются пыльные бури, приходящие с пустынь Монголии и северного Китая.

Бо́льшая часть территории Дальнего Востока России является или приравнена к районам Крайнего Севера (за исключением Еврейской автономной области, южных районов Амурской области, Хабаровского и Приморского края).

5.2. Краткая характеристика климатических поясов, в которых планируется осуществление хозяйственной деятельности

Рассматриваемые регионы расположены в 4 климатических поясах:

- Арктическом
- Субарктическом
- Умеренном
- Субтропическом.

Рассматриваемую деятельность планируется осуществлять во всех климатических поясах, кроме субтропического. Объекты разведки и добычи углеводородного сырья в субтропическом поясе отсутствуют. Расположение климатических поясов на территории РФ представлено на рис. 5.10.

		·			·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 5.10 – Расположение климатических поясов на территории РФ.

Арктический пояс

Арктический пояс проходит по территории Северного Ледовитого океана. К арктическому климатическому поясу принадлежит Сибирское Северного Ледовитого океана и его островная часть. За исключением островов Вайгача, Новой Земли, Колгуева и островных образований в южной части Баренцева моря. Арктическая климатическая зона расположена между 82 градусами северной широты с севера и 71 градусом северной широты с южной стороны. В этой области расположены арктические пустыни и тундра.

Основные климатические характеристики арктического пояса: продолжительность зимы 9-10 месяцев, лето в некоторых районах длится 1-2 недели; большая часть поверхности покрыта льдом или снегом круглый год; дефицит света и тепла во время полярной ночи, их отражение обратно в космос снежной и ледяной поверхностью во время полярного дня; количество осадков 150-200 мм/год, местами менее 100 мм/год.

Температурный режим арктического пояса: минимальные температуры в районах иногда снижаются до минус 57,7°C на острове Врангеля, минус 62°C на Таймыре (Гремяка, Имангда), до минус 67°C на Ямале (Аксарка), до минус 46,3°C на Шпицбергене. Средняя температура февраля на мысе Челюскин минус 28,2°C,

I	·		·			·
I						
I	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

июля плюс 1,4°С, среднегодовая минус 14,5°С, минимальная минус 48,8°С, на Северном полюсе средняя температура воздуха в феврале минус 43°С, близкие к 0°С средние температуры воздуха летних месяцев при отрицательной среднегодовой температуре. На острове Голомянный средняя температура мая минус 9,6°С, июня минус 1,5°С, июля плюс 0,6°С, августа 0°С, сентября минус 3,5°С. Средняя температура июля на острове Хейса, где находится обсерватория имени Кренкеля, и острове Гукера составляет плюс 0,7°С.

Огромные территории в Арктике покрыты мощными ледниками, их площадь больше 2 млн км2. Круглогодично покрытая льдами водная поверхность за Полярным кругом составляет, около 11 млн км2 зимой и примерно 8 млн км2 летом. Толщина однолетних льдов около 1—2 м, а многолетних 3—4 м. Высота торосов — 3—5 м, иногда достигает 10—15 м. Полярные день и ночь обусловливают крайне неравномерное поступление солнечного тепла в течение года. Радиационный баланс в южных районах Арктики положительный, составляет 420—630 Мдж/(м2 в год) [10—15 ккал/(см2 в год)], фактически в 2—3 раза меньше, чем в умеренных широтах, а в Арктическом бассейне, как правило, отрицательный [потеря тепла 85—125] Мдж/(м2 в год) или 2—3 ккал/(см2 в год)]. Потери компенсируются притоком тёплых водных и воздушных масс

Субарктический пояс

Субарктический пояс расположен за полярным кругом в Пределах Восточно-Европейской равнины и Западной Сибири, а на Северо-Востоке простирается до 60° с.ш. Для этого пояса характерна смена воздушных масс по сезонам года.

Зима продолжительная, суровость ее нарастает к востоку. Температура января изменяется от минус 7 ... минус 12 °C на Кольском полуострове, до минус 48 в котлованах Северо-Востока. Лето довольно-прохладное. Средняя температура июля возрастает от плюс 4...плюс 6 °C на южном острове Новой Земли, до плюс 12...плюс 14 °C близ южной границы пояса. Характерной особенностью субарктического пояса является возможность заморозков в любой из теплых месяцев года. Осадки выпадают часто, но обычно имеют небольшую интенсивность, что связано с небольшим содержанием влаги в воздухе при низких температурах. Годовая сумма осадков на равнинах составляет 400-450 мм, но

существенно изменяется с запада на восток, возрастает до 600-650 мм в горах, а в наиболее высоких частях плато Путорана достигает 800-1000 мм. Из-за невысоких температур в районах с небольшим количеством осадков наблюдается постоянное избыточное увлажнение и заболоченность.

В пределах пояса выделяется три климатических области, климат которых весьма различен. Наибольшей суровостью отличается Сибирская субарктическая область, климат которой формируется под действием радиационных факторов. Зимой при сильном выхолаживании здесь формируются воздушные массы арктического типа и наблюдаются самые низкие в России средне январские температуры. Летом обильная инсоляция, связанная с большой продолжительностью светового дня, вызывает трансформацию поступающего с севера арктического воздуха в континентальный воздух умеренных широт. Прогревание воздуха до 13-14°C способствует развитию здесь древесной растительности.

Климат Атлантической и Тихоокеанской областей (Тихоокеанская область не является частью рассматриваемых районов) формируется преимущественно под влиянием циклонической деятельности на арктических фронтах (более значительному в Атлантической области, куда зимой выносится воздух умеренных широт, не только континентальный, но и атлантический). Летом с циклонической деятельностью связана большая облачность, что снижает суммарную радиацию, а ветры с моря препятствуют прогреванию воздуха над материком, в связи с чем в пределах этих климатических областей формируется климат тундр и лесотундр, а в Сибирской области – климат редколесий и северной тайги.

Умеренный пояс

Умеренный пояс характеризуется господством воздушных масс умеренных широт в течение всего года. В то же время наблюдаются большие различия в солнечной радиации, поступающей на поверхность в разные сезоны года.

Зимой солнечной радиации поступает мало, причем значительная часть ее отражается от заснеженной поверхности. Происходит сильное выхолаживание поверхности и приземного слоя воздуха. Формируется холодный континентальный воздух умеренных широт. Летом приток солнечной радиации увеличивается, а

На большом пространстве умеренного пояса наблюдаются довольно существенные изменения климата, как с севера на юг, так и запада на восток. От северных границ пояса к южным происходит постепенное увеличение сухости климата вследствие роста инсоляции и уменьшения количества осадков. В северных районах осадки превышают испаряемость, на юге же поступающая солнечная радиация значительно превосходит затраты тепла на испарение. Наблюдаются качественные изменения в структуре радиационного баланса: меняется соотношение тепла, затрачиваемого на испарение и на прогревание приземного слоя воздуха. С этим связана смена климатов в пределах умеренного пояса от климата тайги, до климата пустынь.

В пределах умеренного пояса при движении с запада на восток также происходят довольно существенные изменения в температурных условиях и увлажнении, но связаны они с распространением и повторяемостью различных воздушных масс, т.е. не с радиационными, а с циркуляционными условиями. Это позволяет выделить в пространстве умеренного пояса России четыре подтипа климатов — умеренно-континентальный, резко-континентальный и муссонный, соответствующих определенным секторам материка.

Умеренно-континентальный климат характерен для Европейской части России и крайнего северо-запада умеренного пояса в пределах Западной Сибири. В эти районы часто поступает атлантический воздух, поэтому зима здесь не так сурова, чем в более восточных районах. Преобладают слабоморозные погоды. Во все зимние месяцы бывают дни с оттепелями, число которых возрастает к югу. Средняя температура января изменяется от минус 4 до минус 28°С. Лето теплое. Средняя температура июля изменяется от 12 до 24°С. В связи с активной циклонической деятельностью здесь выпадает наибольшее количество осадков (на западе более 800 мм). Доля зимних осадков достаточно велика, но из-за оттепелей мощность снежного покрова на большей части территории менее 60 см. Увлажнение изменяется от избыточного до недостаточного. От северной границы пояса к южной происходит смена зональных климатов от тайги до степей.

№ подл. Подп. и дата Вза

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Континентальный климат характерен для большей части Западной Сибири и крайнего юго-востока Восточно-Европейской равнины (полупустыни и пустыни Прикаспия). Здесь в течение всего года господствует континентальный воздух умеренных широт. Усиливается меридиональная циркуляция, в результате которой на территорию поступает как арктический, так и тропический воздух. С западным поступает атлантический воздух, переносом сюда В значительной трансформированный. Средняя температура января возрастает к юго-западу от минус 28 до минус 18°C в Западной Сибири и до минус 12... минус 6°C в Прикаспии. Средняя температура июля Циклоническая активность ослабевает, поэтому годовая сумма осадков изменяется от 600-650 мм до 300 мм. Здесь особенно четко прослеживается зональность в изменении климата: от климата тайги до климата пустынь.

Резко-континентальный климат характерен для умеренного пояса Средней Сибири. В течение всего года здесь господствует континентальный воздух умеренных широт, поэтому характерны крайне низкие зимние температуры (минус 25... минус 44°С) и значительное прогревание летом (14...20°С). Зима солнечная, морозная, малоснежная. Преобладают сильноморозные типы погод. Годовая сумма осадков менее 500 мм. Лето солнечное и теплое. Коэффициент увлажнения близок к единице. Здесь формируется климат тайги.

Муссонный климат характерен для восточной окраины России (рассматриваемые регионы не попадают в данную климатическую область). Зимой здесь господствует холодный и сухой континентальный воздух умеренных широт, а летом — влажный морской воздух с Тихого океана, поэтому зима холодная, солнечная и малоснежная с температурой минус минус 15... минус 35°С, а лето облачное и прохладное (средняя температура июля — 10-20°С) с большим количеством осадков, выпадающих в виде ливней. Увлажнение всюду избыточное.

В Умеренном поясе на территории России Б.П.Алисов выделил, учитывая широтное изменение радиационных условий и смену повторяемости воздушных масс от сектора к сектору, 11 климатических областей.

В горах формируются свои особые, горные, климаты, отличающиеся от климатов соседних равнин. С высотой здесь возрастает солнечная радиация в связи с увеличением прозрачности атмосферы, поэтому происходит сильное нагревание

·					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

поверхности. Однако в условиях высокой прозрачности и разрежённости атмосферы еще быстрее возрастает эффективное излучение, поэтому температура воздуха в горах с подъемом быстро понижается. Большое влияние на количество поступающей солнечной радиации оказывает экспозиция и крутизна склонов. Для гор характерны температурные инверсии. В горах распространены своеобразные горно-долинные ветры и фены.

Горы обостряют атмосферные фронты, а поднимающиеся по склонам воздушные массы охлаждаются, приближаясь к состоянию насыщения, поэтому в горах выпадает больше осадков, особенно на наветренных склонах, чем на прилежащих равнинах. На определенной высоте, зависящей от широтного положения гор, удаленности от океана, количества осадков и т.д., соотношение тепла и влаги в горах становится таким, что накапливающийся снег в течение лета не успевает растаять, возникают ледники.

В горах климатические условия изменяются на коротких расстояниях, поэтому велико разнообразие местных климатов. В непосредственной близости здесь могут встречаться климаты, удаленные на равнинах на сотни и тысячи километров. Чем южнее расположены горы и чем они выше, тем разнообразнее их климаты.

5.3. Современное состояние компонентов природной среды территории намечаемой деятельности

Для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду рассмотрены две технологические площадки, на которых проведены опытно-промышленные испытания.

Площадка 1 - территория Южной части Приобского месторождения.

Площадка 2 - Крайний лицензионный участок в юго-западной части Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области.

5.3.1. Характеристика района Приобского нефтегазового месторождения

Приобское месторождение — это крупнейшее нефтяное месторождение, расположенное в Ханты-Мансийском автономном округе Тюменской области, в 65

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

км от г. Ханты-Мансийска и в 200 км от г. Нефтеюганска. Месторождение открыто в 1982 г. Месторождение удаленное, труднодоступное.

Территориально исследуемый участок автодороги расположен на территории Южной части Приобского месторождения. Ближайший населенный пункт – г. Ханты-Мансийск расположен в 50 км к северо-западу от участка.

Рельеф местности. Лицензионный участок «Приобский» располагается в границах Среднеобской низменности. В геоморфологическом отношении участок недр разделен на две различные структурные единицы рекой Обь. Левобережная часть территории участка недр расположена в границах Обско-Иртышской равнинной слабодренированной среднетаежной области Салымско-Обской плоской террасовой болотно-таежной провинции. Рельеф левобережной части представляет собой слаборасчлененную, плоскую, местами заболоченную спускающуюся к пойме реки Обь. Абсолютные отметки высот изменяются от 30 м до 50 м. Углы наклона поверхности составляют от 0,5° до 1,5°, отметки уреза воды до 32 м. Правобережная часть участка недр расположена в границах Кондинско-Ваховской среднетаежной области озерно-низинных болот Назым-Ляминской провинции плоских болотных и болотно-таежных равнин.

Территория является переходной полосой между возвышенной расчлененной поверхностью Белогорского материка и заболоченной низиной Сургутского полесья. Абсолютные отметки высот изменяются от 40 до 110 м. Углы наклона поверхности составляют от 0.5° до 1.5° , отметки уреза воды до 54 м. Основная часть территории сложена аллювиальными и озерноаллювиальными отложениями, представленными тонкозернистыми песками отчетливо выраженной слоистостью И супесями, которые повсеместно перекрыты современными торфами.

Климатические условия. Климат района резко континентальный. Для характеристики климата района использованы данные метеостанции Сургут.

Температура воздуха. Многолетняя средняя температура в районе равна -3,1°C. Самым холодным месяцем в году является январь, с температурой минус 22,0 °C, самым теплым месяцем - июль, плюс 16,9 °C. Абсолютный минимум температуры воздуха достигает минус 55 0 C, абсолютный максимум плюс 34 0 C.

Таблица 5.1 - Многолетняя среднегодовая температура

Метео-	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
станция													
C	-	-19,6	-13,3	-3,5	4,1	13,0	16,9	14,1	7,8	-1,4	-13,2	-20,3	-3,1
Сургут	22,0												

Средняя температура перехода через 0^{0} С весной приходится на 28.IV, осенью — на 12.X. устойчивый переход температуры воздуха через 5^{0} С происходит 20.V.

Последний заморозок в среднем бывает 1.VI., первый осенью 8.IX. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 113 дней.

Продолжительность отопительного периода составляет 257 дней, его средняя температура минус 9.7° C.

Влажность воздуха. Относительная влажность воздуха, характеризующая степень насыщения воздуха водяным паром в течение года в исследуемом районе изменяется от 66 до 82%.

Атмосферные осадки. Климат района влажный. За год здесь выпадает 676 мм осадков, основное количество которых – 467 мм, выпадает в теплое время года (с апреля по октябрь). В годовом ходе количество летних осадков значительно преобладает над зимними (более, чем в три раза). Наибольшее количество осадков наблюдается в теплый период, в августе (82мм), наименьшее количество - в феврале (28мм).

Направление и скорость ветра. Характерной чертой для рассматриваемого района является преобладание циклонического типа погоды в течение всего года и, особенно, в переходные сезоны и в начале зимы. Зимой преобладают ветры западного и юго-западного направления со средней скоростью 4,9 м/с, а летом — северные, восточные и северо-восточные со средней скоростью 4,87 м/с (табл.5.2). Таблица 5.2 - Повторяемость направлений ветров и штилей по метеостанции

Гаолица 5.2 - Повторяемость направлении ветров и штилеи по метеостанции Сургут

Месяцы	С	CB	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	Штиль
январь	3	7	13	10	13	26	22	6	12
Июль	22	13	15	8	7	10	13	12	10
год	11	8	12	9	10	18	21	11	10

Средняя годовая скорость ветра равняется 4,9 м/с. А в осенние и весенние месяцы скорость ветра наибольшая достигает 5,5-5,9 м/с, наименьшая скорость

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ветра отмечается в феврале и августе 4,2 м/с. В эти же месяцы больше отмечается случаев штилевой погоды (20-21%).

Таблица 5.3 - Средняя месячная и годовая скорость ветра

Метео-	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
станция													
Сургут	4,9	1,2	4,8	4,8	5,5	5,3	4,5	4,2	4,9	5,9	5,1	4,7	4,9

Ежегодно на открытых местах отмечается до 18 дней с большим ветром (15 м/с). В течение года они распределяются равномерно, а в среднем 1-2 раза в месяц. В ветреный год число дней с сильным ветром увеличивается до 32.

Снежный покров. Продолжительная и холодная зима благоприятствует значительному накоплению снега. Время выпадения первого снега близко к дате перехода средней суточной температуры воздуха через 0°С. Обычно появление снежного покрова наблюдается в начале октября 5.Х., а к 23.Х. образуется устойчивый снежный покров, который лежит всю зиму. Максимальной высоты снежный покров достигает во второй декаде марта. Средняя из наибольших высот снежного покрова за зиму составляет на залесённых участках – 78 см, а на открытых около 50 см.

Гидрографические условия. Около 30% Приобского лицензионного участка расположено в пойме р.Обь. Гидрографическая сеть участка представлена системой рек, ручьев, озер, озерков и соединяющих их проток. Главные водотоки месторождения: протока Салымская Обь, пересекающая южную часть участка в направлении с востока на запад, протока Неулева, а также протоки Нялинская, Северная и Лабытвор. Реки Евьега и Балинская пересекают участок с севера на юг. Средний годовой сток воды на данной территории составляет около 200-220 мм. Весенний сток составляет 69,6 % годового стока, за летне-осенний период проходит 19%, за зиму - 11% годового стока.

Река Обь разветвлена на протоки и рукава с наличием русла свободного меандрирования. Ширина Оби изменяется от 515 м до 1050 м, глубина - от 5,6 м до 11,4 м, скорость течения - 0,7 м/с. Дно песчаное. Пойма Оби островного типа, почти 3 месяца залита полыми водами. После спада воды, из-за вязкости грунта, пойма непроходима до зарастания ее травой. К концу лета, вдоль сухих прирусловых участков, возможно движение колесного транспорта.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Гидрография района работ представлена рекой Еловой. Река Еловая – левый приток р. Балинская. Длина реки Еловая без учета изгиба русла составляет 13 км. Русло в начале реки малоизвилистое, ближе к слиянию с рекой Балинская становится извилистой. Река имеет три левых притока – ручьи без названия.

<u>Характеристика болот.</u> Южная часть (пойменная) участка относится к Иртышско-Обскому пойменному району мелких массивов низинных травяных болот. В понижениях водоразделов и долинах малых рек преобладают небольшие по площади «рямы»: травянисто-моховые кочковатые болота с кустарничком, поросшие угнетенной сосной и кедром. Глубина их 2 - 8 м. Зимой болота промерзают на 0,6 – 1,3 м, оттаивают с поверхности в мае, но слой льда под толстой моховой подушкой удерживает талые воды до июня. В июне-июле болота наиболее топки. Позднее их проходимость зависит от обилия дождей.

Характеристика озер. По условиям образования на участке присутствуют торфянико - болотные озера, расположенные на севере и юге территории, и пойменные озерки (пойма реки Обь). Торфянико - болотные озера представляют собой озерки площадью не более 1 км2 (исключение озеро Кукушкино 2,9 км2), разбросанные среди болот. Большое количество небольших озер и озер-мочажин, разделенные торфяными грядами, не имеют определенной глубины: под тонким слоем темно-бурой воды – густеющая в глубину торфяная жижа. В пойме реки Обь расположены многочисленные пойменные озерки. Представляют мелководные озера-старицы, образованные В результате эрозионной аккумулятивной деятельности рек. Обычно они вытянуты вдоль долины реки. Во время высоких половодий и дождевых паводков наполняются водой, маловодные же годы они частично или полностью высыхают и превращаются в небольшие озерки с низкими топкими берегами.

Почвенно-растительные условия. Согласно почвенно-географическому районированию, территория Ханты-Мансийского автономного округа относится к центральной таежно-лесной области Западно-Сибирской провинции подзолистых и болотных почв.

i						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

- механического состава почвообразующих пород;
- степенью дренированности;
- современными процессами заболачивания, поемности;
- избыточным увлажнением и ослабленным поверхностным и грунтовым стоком, определившим развитие процессов оглеения почв.

Изменение типов почв, в пространстве, довольно четко сопряжено со сменой рельефа, микроклимата, водного режима и растительности.

В районе проектируемых работ распространены следующие типы почв:

- среднеподзолистые почвы;
- дерново-глеевые легкосуглинистые почвы;
- мезотрофные болота;
- олиготрофные болота.

Согласно геоботаническому районированию, район работ относится к таежной зоне болот. Характерной особенностью таежной зоны является переувлажнение. Оно выражается не только в наличии обширных болотных массивов, но и в повышенной гидроморфности даже относительно хорошо дренируемых поверхностей. Это способствует формированию неоднородной и, весьма подвижной структуры, как отдельных сообществ, так и растительного покрова в целом.

Участок изысканий согласно Атласу XMAO расположен на территории мохово-лишайниковых плоско- и крупнобугристых и лишайниково-сфагновых олиготрофных северотаёжных болот.

На территории района изысканий распространены болотные системы Западно-Сибирской равнины Западно-Сибирской таежной области бореальноатлантических выпуклых олиготрофных моховых болот активного заболачивания И интенсивного торфонакопления среднетаежной болотной провинции олиготрофных грядово-мочажинных И сосново-кустаричковосфагновых болот травяно-мохового и мохового типа (кустарничково-сфагновые, пушицевосфагновые, осоково-сфагновые, травяно-сфагновые), иногда облесённые сосной или березой.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Болотные виды растений представляют: шейхцерия болотная (Schenchzeria palustris), осока топяная (Carex limosa), очеретник белый (Rhyncospora alba), пушица рыжеватая (Eriophorum russeolum), пушица влагалищная (Eriophorum vaginatum), росянка круглолистная (Drosera rotundifolia), росянка длиннолистная (Drosera anglica), морошка (Rubuschamaemorus), осока струнокоренная (Carex chordorrhiza), голокучник трехраздельный (Gymnocarpium dryopteris), пушица многоколосковая (Eriophorum polystachyon).

Современное состояние качества окружающей среды в районе Приобского месторождения. Данные по современному состоянию объектов окружающей среды в районе расположения Приобского месторождения приняты в соответствии с результатами экологического мониторинга, проведенного в 2019 г. (Отчёт по ведению локального экологического мониторинга окружающей природной среды на территории Приобского лицензионного участка (южная часть) за 2019 год, ООО «Газпромнефть-Хантос»).

Качество атмосферного воздуха. Под качеством атмосферного воздуха понимают совокупность свойств атмосферы, определяющую степень воздействия физических, химических и биологических факторов на людей, растительный и животный мир, а также на материалы, и окружающую среду в целом. Мониторинг атмосферного воздуха проведен 2 раза в год по 7 ингредиентам: оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, метан, взвешенные вещества, углеродсодержащий аэрозоль (сажа). Результаты анализа концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе исследуемой территории ниже уровня ПДК, установленного для атмосферы. Это говорит о том, что значительного антропогенного влияния на воздух в настоящий момент нет.

 Φ оновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе расположения объекта составляют приняты в соответствии с Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха" на период с 2019-2023 гг.»:

- диоксид азота -0.076 мг/м^3 ;
- оксид азота -0.048 мг/м^3 ;
- оксид углерода -0.018 мг/м^3 ;
- диоксид серы -2,3 мг/м³.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Качество поверхностных Химический вод водотоков. состав поверхностных вод является отражением истинной картины состояния окружающей среды. В связи с этим неотъемлемой частью эколого-геохимических исследований является изучение состояния водных объектов, что позволяет оценить экологическую ситуацию региона и выявить источники поступления компонентов в воды.

На площади исследований водный режим рек неразрывно связан с водным режимом болотных массивов. Питание водотоков происходит не только за счет атмосферных осадков, но и за счет накопления зимних и летних осадков в болотных системах.

В целом химический состав исследованных водотоков характеризуется особенностями, свойственными поверхностным водам таежной зоны территории автономного округа. Содержание железа, являющегося типоморфным элементом вследствие значительной заболоченности территории и повышенного содержания органических веществ, во всех отобранных пробах превышает ПДК для водоемов рыбохозяйственного значения.

Концентрация нефтепродуктов в поверхностных водах исследуемой площади Приобского лицензионного участка (южная часть), в целом не превышает нормативных значений по нефтепродуктам (ПДК=0,05 мг/дм3).

Периодичность отбора проб полного анализа на постах мониторинга воды - начало половодья, летне-осенняя межень, перед ледоставом. Данные периоды являются наиболее репрезентативными для оценки состояния вод в течение года, поскольку характеризуются максимальными уровнями концентрации загрязняющих веществ.

Результаты исследований химического состава за 2019 год показывают, что природные поверхностные воды по кислотно-щелочному балансу носят в большей мере слабокислый и нейтральный характер (4,7 – 7,6 ед. рН).

Содержание сульфат-ионов и нитрат-ионов в природной поверхностной воде на территории Приобского лицензионного участка, не превышает ПДК.

Содержание фенолов в природной воде по результатам анализов фиксировались ниже предела обнаружения методики.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Присутствие фосфат-ионов в воде связано, с одной стороны, с процессами трансформации органического вещества, с другой - с поступлением со сточными водами. Антропогенное происхождение фосфатов в водотоках связано с использованием этих веществ в составе моющих средств и компонентов буровых растворов. Содержание фосфатов в водных объектах лицензионного участка колеблется от <0,05 до 1,12 мг/дм3.

Большое значение для анализа экологической ситуации играет изучение содержания тяжелых металлов в первую очередь свинца, хрома, железа общего, марганца, цинка, меди и никеля.

Количество хрома, никеля и свинца в пробах природной воды в большинстве случаев находятся ниже предела обнаружения методик, максимальная концентрация в пробах воды не достигает значения более 0,005 мг/дм3.

В 2019 году по всем пунктам наблюдения концентрация ртути находится ниже – предела обнаружения методики (<0,01 мкг/дм3).

Цинк попадает в воды в результате протекающих в природе процессов разрушения и растворения горных пород, а также повышенное содержание тяжелых металлов можно объяснить близостью антропогенных объектов, таких как ДНС, кустовые площадки и линейные коммуникации (дороги), пересекающие контролируемые водные объекты.

Концентрация цинка варьируется в пределах от <0,005 до 0,027 мг/дм3, если судить по максимальному значению, превышает ПДК в 2,7 раз (ПДК=0,01 мг/дм3).

На поступление в природные воды соединений общего железа и марганца оказывают влияние процессы взаимодействия вод с вмещающими породами. Степень накопления общего железа контролируется процессами взаимодействия с карбонатными, алюмосиликатными и другими породами.

Железо является типоморфным элементом в таежных ландшафтах. Подвижное в кислой среде, оно легко мигрирует в водотоки в составе органоминеральных комплексных соединений с поверхностно-склоновыми водами. Это объясняет столь высокое содержание общего железа в исследованных водных объектах. Распределение концентраций железа характеризуется изменением его значений от <0.05до 2,58 мг/дм3. Наибольшее содержание наблюдается перед

ледоставом. Для водоемов Западной Сибири характерно повышенное содержание железа.

Как и общего железа, марганца в природных водах тайги Западной Сибири больше, чем в речных водах других регионов, поскольку этот элемент отличается высокой биогенной активностью и подвижностью. В отличие от железа марганец осаждается на более позднем этапе взаимодействия воды с горными породами. Марганец обычно поступает в водоем в виде растворенных закисных солей, гуматов или в окисленном состоянии в форме взвеси. Окисленные нерастворимые соединения либо оседают на дно, либо восстанавливаются до растворимых закисных форм, преимущественно гидрокарбонатов. При ПДК 0,01 мг/дм3 отмечается максимальное превышение значений – 20- 23ПДК.

Медь - один из важнейших микроэлементов, обычно содержание меди в природных пресных водах колеблется от 0,001 до 0,01 мг/дм3, что характерно для территории округа. Концентрации меди в реках Приобского лицензионного участка (южная часть) меняются в широких пределах - от 0,0008 мг/дм3 до 0,044 мг/дм3. Превышение содержания меди относительно нормативных значений для рыбохозяйственных водоемов кратно 44 ПДК.

Оценка состояния природных поверхностных вод южной части Приобского лицензионного участка в 2019 году показала отсутствие загрязнения водных объектов. Имеется превышение ПДК по железу, марганцу, цинку и меди, что является природной особенностью территории.

Качество донных отпожений. Своеобразным индикатором долговременного загрязнения вод являются донные отложения, поскольку в них накапливаются и концентрируются вещества, выводящиеся из водной массы. Пробы донных отложений анализировались на следующие показатели: pH, токсичность и содержание в донных отложениях хлорид-ионов, сульфатов, органического вещества, нефтепродуктов, марганца, железа, микроэлементов — свинец, никель, цинк, хром, медь и ртуть.

Донные отложения рек исследуемой территории представлены преимущественно песчаными породами. Единый физический характер донных отложений определяет узкую изменчивость химического состава. Химический анализ вытяжек донных отложений проводился по 14 компонентам.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

За 2019 год в пробах, донных отложений, отобранных на постах было установлено содержание нефтепродуктов от <50мг/кг до 145 мг/кг.

Концентрация железа в пределах и вне границ лицензионного участка колеблется от 174 до 1868 мг/кг. Высокое содержание железа характерно для XMAO- Югры.

Концентрации подвижных форм марганца в пробах донных отложений, отобранных в пределах и вне границ лицензионного участка, изменяется в пределах от 10,3 до 192 мг/кг.

Содержание цинка практически во всех пробах донных отложений, отобранных в пределах и вне границ лицензионного участка, ниже диапазона методики (<5,0 мг/кг) и лишь в пункте 2Ф, в районе K-23 и пункте 19В, в районе К-81 концентрация цинка составила соответственно 18 и 30 мг/кг

Проведенный в 2019 году мониторинг состояния донных отложений южной части Приобского лицензионного участка показал отсутствие значительного загрязнения. Повышенные содержания железа, марганца является природной особенностью территории.

Качество почвенного покрова. Почвы — средоточие химических и биохимических процессов окружающей среды. Минеральная их часть представлена тонкодисперсными (до коллоидальной размерности), каркасными и листовыми силикатами, а также аморфными веществами. При насыщении влагой в почвах формируются истинные растворы и золи, способствующие извлечению и переносу химических элементов по межзерновому пространству.

Почвы территории месторождения имеют сходство по химическим свойствам с другими месторождениями округа, обусловленное общностью генезиса материнских пород.

Почвы исследуемой территории характеризуются преимущественно как кислые (pH среды 3,25 – 4,91ед. pH).

Концентрации бенз(а)пирена в пробах почвы находится ниже предела обнаружения методик, что значительно ниже нормативов ПДК.

Содержание нитрат-ионов, свинца (подвижные формы), цинка (подвижные формы), хрома (подвижные формы), никеля (подвижные формы) в отобранных пробах не превышает установленного ПДК.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Содержание нефтепродуктов изменяется в пределах от <50 до 1719,9 мг/кг. Содержание нефтепродуктов напрямую зависит не только от внесенного загрязнения извне, но и от других факторов: структуры, отобранной почвы (минеральные или органические горизонты), от наличия растительности и т.д.

Почвенный покров лицензионных участков обогащен железом и марганцем. Концентрация железа находится в пределах 74,3— 3425,5 мг/кг. В кислых средах железо характеризуется очень хорошей миграцией. Содержание марганца на постах наблюдений варьируется в пределах от <20 до 51 мг/кг, что не превышается установленное ПДК. Данные концентрации железа и марганца являются нормой для почв исследуемого региона.

Содержание меди в отобранных пробах варьируется в пределах от <0,5 до 2,6 мг/кг.

По результатам мониторинга почв Приобского лицензионного участка (южная часть) в 2019 году показал отсутствие значительного загрязнения почвенного покрова.

5.3.2. Характеристика района Крайнего месторождения

Крайнее нефтяное месторождение расположено в 485 км к Юго-Востоку от г. Салехард Ямало-Ненецкого Автономного округа Российской Федерации. Приурочено к одноимённого локальному поднятию Надымской нефтегазоносной области Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

Территориально экспериментальный участок автодороги расположен на Крайнем лицензионном участке в юго-западной части Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области. Площадь лицензионного участка составляет 393,3 км2. Ближайший населенный пункт — г. Муравленко расположен в 20 км к северо-востоку от участка.

Геоморфологические условия. В геоморфологическом отношении район работ расположен в пределах Западно-Сибирской равнины. На поверхности рельеф местности осложнен небольшими поднятиями, образующимися возвышенностями Сятты (с высотой до 120 м над уровнем моря) на западе, Сибирские Увалы (до 155 м) на юге и ПурТазовскую (около 200 м) на востоке. К северу от Сибирских Увалов

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

до Тазовской губы простирается Пуровская низменность, приподнятая на 5-25 м над уровнем моря. На всей территории района – многолетняя мерзлота.

В центральной части простирается зона многолетнемерзлых пород двухслойного строения, за верхним мерзлым слоем (60-80 м) следуют талые породы, которые на глубине около 150 м вновь сменяются многолетнемерзлыми.

Сезоннопромерзающие грунты характеризуются переходными и полупереходными типами сезонного промерзания в песках, супесях, суглинках и торфе. Наименьшие глубины сезонного промерзания формируются на торфяных болотах, наименьшие – на дренированных и возвышенных участках, сложенных слабовлажными песками.

Основными действующими экзогенными процессами на территории Крайнего месторождения являются морозобойное растрескивание, термоэрозия и термоабразия. Локально развиты дефляция, термокарст. Морозобойное растрескивание развито практически повсеместно. Наиболее подвержены этому процессу прибровочные участки водоразделов, с которых сдувается снег. По всей территории округа широко распространены формы рельефа, связанные с мерзлотными процессами. При вытаивании льдистых грунтов образовались провальные озера, котловины оседания, просадочные западины, ложбины. Бугры мерзлотного пучения обычно имеют высоту 3-5 м, реже их высоты достигают 15-20 м. Они хорошо различимы над плоской безлесной тундрой за несколько километров. Наиболее крупные бугры - гидролакколиты – достигают высоты 25-30 Μ.

Климатические условия. Климат данного района резко континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны – осень и весна.

Среднегодовая температура воздуха — минус 6,5°С, средняя температура воздуха наиболее холодного месяца января — минус 25,1°С, а самого жаркого июля — плюс 21,2°С. Температура наиболее холодной пятидневки 98 % обеспеченности составляет минус 48°С. Абсолютный минимум температуры приходится на февраль — минус 50,0°С, абсолютный максимум - на июнь-июль — плюс 30,0°С.

Осадков в районе выпадает много, особенно в теплый период с апреля по октябрь, годовая сумма осадков — 584 мм. В теплый период с апреля по октябрь

выпадает 428 мм, за холодный период с ноября по март — 156 мм. Средняя относительная влажность воздуха в течение года изменяется от 68% в июне до 86% в октябре.

Снежный покров образуется в начале октября, сходит — в конце мая. Сохраняется снежный покров примерно 224 дня. Средняя, из наибольших 16 декадных высот снежного покрова, за зиму на защищенных участках составляет 72 см, а на открытых - 50 см.

Преобладающее направление ветра зимой южное, летом — северо-западное. В целом за год преобладают ветры северо-западного направления. Среднегодовая скорость ветра — 3.7 m/c.

Гидрографические условия. Основными водотоками на территории Крайнего месторождения является река Котутаяха, протекающая вдоль западной границы ЛУ и ее левый приток – река Ехтынъяха, а также два левых притока реки Пякупур – р. Екусяяха и р. Немятъяха. Все водотоки относятся к бассейну реки Пякупур. Река Котутаяха – транзитная, а реки Ехтынъяха, Екусяяха и Немятъяха берут начало на территории Крайнего месторождения.

Основным источником питания являются зимние осадки, которые формируют 46% годового стока. Половодье начинается в мае и заканчивается во второй половине июня - июле. Средняя продолжительность его свыше 2 месяцев - с 10 - 15 мая до 15 - 20 июля. В летне-осеннюю межень обычны дождевые паводки. Самый многоводный месяц - июнь, самые маловодные - февраль, март и апрель.

Территория экспериментального участка дороги относится зоне избыточного увлажнения, особенностью которой широкое является распространение болотных отложений. Болота наблюдаются на водораздельных плато, на речных и озерных террасах, в поймах водотоков. По характеру растительного покрова и структурным особенностям болотных отложений они относятся к сфагново-кустарничково-сосновому, травяно-моховому и грядовомочажинному типам.

Территория месторождения в значительной степени заозерена. По происхождению котловин большинство озер органогенные. Это болотные (внутриболотные) озерки и озера площадью до 1,5 км2. Кроме органогенных озер распространены термокарстовые, образовавшиеся в местах протаивания

·					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

многолетнемерзлых пород (аласные озера, хасыреи). Озера имеют разную форму (круглые, округлые, овальные), размеры и небольшие глубины (до 5 м). Наиболее крупные озера – Тямпто, Екусято, Хадытато, Йемятто, Куйкуяхато.

Почвенно-растительные условия. В системе почвенно-географического районирования территория месторождения принадлежит к Нижнеобской провинции болотных и глееслабоподзолистых почв подзоны глееподзолистых и подзолистых иллювиальногумусовых почв северной тайги.

На свободной от болот территории месторождения, почвенный покров образован различными родами подзолов (главным образом, иллювиальногумусовожелезистые, иллювиально-железистые языковатые и карманистые, псевдофибровые глубинно-глеевые). Наиболее распространены породы легкого механического состава (пески, супеси) на которых развиты иллювиальножелезистые подзолы, являющиеся зональным типом почв.

В связи с широким распространением процессов заболачивания, значительные площади территории исследования заняты болотными почвами. На надпойменных террасах представлены торфяные олиготрофные почвы, в поймах рек – аллювиальные болотные и болотные низинные обедненные торфяные почвы. В прирусловых частях долин таежных речек встречаются сухоторфянистые почвы на мерзлом торфе. Основная часть пойм крупных рек, свободная от болот занята своеобразными аллювиальными таежными почвами.

Выделяются следующие основные типы почв:

- Подзолы автоморфные;
- Подзолы полугидроморфные;
- Торфяно-подзолы;
- Болотные верховые;
- Болотные низинные и переходные;
- Пойменные почвы.

Растительный покров территории Крайнего лицензионного участка довольно разнообразен. К повышенным участкам плоских водоразделов приурочены ивняковые ерники и ольшаники с хорошо развитым злаковоразнотравным травостоем. Растительность лесотундровой зоны представлена лиственничными редколесьями, которые приурочены к речным долинам, наиболее хорошо

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.

дренируемым участкам склонов, надпойменным террасам. Почти везде в рединах и редколесьях встречаются вкрапления ели и березы.

Широко распространены растительные комплексы грядово-мочажинных болот и заболоченных редкостойных елово-лиственничных лесов. Светлохвойные леса и редколесья, представленные сосново-лишайниковыми и кустарничково-лишайниковыми сообществами, преобладают среди лесных биоценозов и занимают относительно дренированные плоские участки водоразделов.

В поймах рек произрастают темнохвойные леса с доминированием ели сибирской, кедра сибирского и березы. Подлесок представлен рябиной, ивой, березой, черемухой. Кустарнички встречаются рассеянно, местами преобладают линея и брусника.

Доминантом травяного яруса выступает вейник лангсдорфа с таежным мелкотравьем.

В пойменных березовых, ивово-березовых и ивовых сообществах малых рек доминируют береза и ива. Подлесок различной густоты образован ивой, березой, рябиной. Кустарнички отсутствуют; в травяном ярусе доминирует вейник лангсдорфа и разнотравье. Зеленые мхи сосредоточены на пристволовых повышениях.

Центральные части водораздельных равнин заняты плоскобугристыми заозерными безлесными кустарничково-зеленомошно-лишайниковыми торфяниками, которые являются одними из зональных болот северотаежной подзоны. Изредка на буграх встречаются отдельные угнетенные деревья ведра, березы, сосны. Преобладают кустарнички багульника болотного и березы карликовой, присутствует брусника. В понижениях по сырым местам появляются подбел и черника. Травянистые растения представлены морокой, росянкой круглолистной. Бугры образованы перепревшим сфагнумом. В мочажинах и по берегам озер господствуют осоки, гидрофильное разнотравье, сфагновые и зеленые мхи.

Животный мир описываемой территории довольно разнообразен. На рассматриваемой территории встречаются белка, заяц-беляк, бурый медведь, волк, лисица, горностай, соболь и др. Из насекомоядных - крот, землеройка, еж; из рукокрылых - обыкновенный ушан, серая летучая мышь. Из птиц - утки, гуси,

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

бекасы, дупели, кроншнепы, кулики и др. Обитают здесь и ястреб-тетеревятник, беркут, мохноногий канюк, орлан-белохвост. Из пресмыкающихся и пресноводных - серая жаба, живородящая ящерица.

В пресных водах обитают 36 видов рыб, из которых 26 являются промысловыми. По биологии рыбы разделяются на три формы - полупроходные, разноводные и туводные. Ареал полупроходных рыб включает реки с притоками и предустьевую опресненную зону - это преимущественно сиговые. Разноводная форма рыб, обитающих как в пресных, так и в солоноватых водах, представлена колюшкой, корюшкой. Туводные рыбы - это обитатели пресных вод, не совершающие длительных миграций, озерные (озерный гольян) и озерно-речные (щука, ерш, гольян, таймень, хариус), которые могут встречаться как в текучих, так и стоячих водах.

Современное состояние окружающей среды в районе Крайнего месторождения. Данные по современному состоянию объектов окружающей среды в районе расположения Крайнего месторождения приняты в соответствии с результатами экологического мониторинга, проведенного в 2019 г. (Отчет «Проведение локального экологического мониторинга Крайнего лицензионного участка 2019 году», 2019 г.).

Качество атмосферного воздуха. По результатам наблюдений 2019 года установлено, что концентрация оксида углерода, диоксида серы, метана, сажи, бенз(а)пирена, взвешенных частиц (пыли) в атмосферном воздухе Крайнего лицензионного участка во всех точках измерений ниже предела обнаружения, уставленного методикой лабораторных испытаний. По диоксиду азоту и оксиду азоту превышений не выявлено.

Комплексный индекс загрязненности атмосферы в контролируемых пунктах менее 1, что характеризует состояние воздуха как «чистое».

На основе полученных данных можно сделать вывод, о природной составляющей содержания всех определяемых компонентов на территории Крайнего лицензионного участка. По результатам наблюдений в 2019 году превышения содержания исследуемых показателей над нормативными значениями не зафиксированы.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе расположения объекта приняты в соответствии с Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха" на период с 2019-2023 гг.»:

- диоксид азота -0.076 мг/м^3 ;
- оксид азота -0.048 мг/м^3 ;
- оксид углерода -0.018 мг/м³;
- диоксид серы -2.3 мг/м³.

Качество поверхностных вод. Сеть пунктов мониторинга поверхностных вод Крайнего лицензионного участка охватывает основные водотоки и водоемы территории, что позволяет в достаточной мере оценить влияние всех производственных объектов на гидрохимический состав природных вод.

Согласно принятой классификации, по водородному показателю поверхностные воды Крайнего лицензионного участка относятся к категориям кислой и слабокислой. Необходимо отметить, что резких изменений уровня кислотности водных объектов между контрольными (вблизи потенциальных источников загрязнения) и условно-фоновыми пунктами наблюдений не отмечено.

Хлорид-ионы. Важным компонентом ионного состава поверхностных вод являются хлориды. Концентрация хлоридов подвержена сезонным колебаниям, связанным с изменением общей минерализации воды. При оценке уровня загрязнения ионами хлора применяется норматив для водных объектов рыбохозяйственного значения, величина которого составляет 300 мг/дм3.

По результатам мониторинговых исследований 2019 года установлено, что содержание хлоридов в поверхностных водах Крайнего лицензионного участка варьирует в диапазоне от 3,15 до 51,3 мг/дм3. Среднее содержание хлоридов-ионов в поверхностной воде не превышает региональное фоновое значение.

Сульфат-ионы. Сульфаты присутствуют практически во всех поверхностных водах и являются одними из важнейших анионов. Значительные количества сульфат-ионов поступают в водоемы в процессе отмирания организмов, окисления наземных и водных веществ растительного и животного происхождения, а также с грунтовыми водами. В последнее время возрастает роль техногенных факторов в

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

По результатам мониторинговых исследований 2019 года установлено, что содержание сульфатов в поверхностных водах Крайнего лицензионного участка на значительно ниже установленных предельно-допустимых норм. Содержание сульфатов варьирует от <0,5 до 2,04 мг/дм3.

Ион аммония. Присутствие в незагрязненных поверхностных водах ионов аммония связано, главным образом, с процессами биохимической деградации белковых веществ.

По результатам локального экологического мониторинга Крайнего лицензионного участка установлено, что содержание иона аммония в поверхностных водах в большинстве проб ниже предела обнаружения методики испытания (<0,5 мг/дм3).

Нитраты. Присутствие нитратных и нитритных ионов в незагрязненных природных водах связано с внутриводоёмными процессами нитрификации аммонийных ионов в присутствии кислорода под действием нитрирующих бактерий. По результатам мониторинговых исследований 2019 года установлено, что содержание нитратов в поверхностных водах Крайнего лицензионного участка значительно ниже установленных предельно-допустимых норм. Содержание нитратов варьирует от <0,2 до 0,38 мг/дм3, не превышает ПДК, а усредненное значение – общерегиональный показатель.

Фосфаты. В водных объектах фосфор присутствует в составе органических и неорганических соединений. Природные соединения органического фосфора поступают в водные объекты в результате процессов жизнедеятельности и деструкции водных организмов. По результатам мониторинговых исследований 2019 года установлено, что содержание фосфат-ионов в поверхностных водах Крайнего лицензионного участка на в 3-х из 9 проб превышает ПДК в 0,88. Среднее значение превышает региональный фон в 2,6 раза.

Подп. и дата Взаи. инв.

Інв. *№ подл.*

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Тяжелые металлы. В поверхностных водах Крайнего лицензионного участка исследовались тяжелые металлы, такие как: свинец (Pb), медь (Cu), никель (Ni), цинк (Zn), Ртуть (Hg), хром (Cr), железо (Fe) и марганец (Mn).

По результатам мониторинговых исследований 2019 года Крайнего лицензионного участка установлено, что содержание меди в исследуемых пробах поверхностных вод варьирует в диапазоне от <0,0001 до 0,00122 мг/дм3, при среднем значении 0,00084 мг/дм3. Отмечается превышение ПДК в 4-х из 9 точек в 1,03-1,22 раза

В поверхностные воды соединения хрома попадают в результате выщелачивания из пород (хромит, уваровит и др.). По результатам мониторинга 2019 года, установлено, что количественное содержание хрома в поверхностных водах территории лицензионного участка ниже чувствительности методик выполнения измерений и находится на безопасном уровне.

Никель. Соединения никеля в поверхностных водах находятся растворенном, взвешенном и коллоидном состояниях, соотношение между которыми зависит от состава вод, температуры, величины рН. Растворенные формы никеля представляют собой главным образом комплексные ионы. Наиболее часто они мигрирует в виде комплексов с аминокислотами, гуминовыми и фульвокислотами. По результатам мониторинговых исследований 2019 года что содержание никеля в поверхностных установлено, водах Крайнего лицензионного участка значительно ниже установленных предельно-допустимых норм. Содержание никеля варьирует от 0,00021 до 0,00084 мг/дм3, не превышает ПДК, а усредненное значение – общерегиональный показатель.

Цинк является микроэлементом и входит в состав некоторых ферментов. В природные воды попадает в результате протекающих в природе процессов разрушения и растворения горных пород и минералов (сфалерит, цинкит, госларит, каламин), a также co сточными водами. По результатам смитсонит, мониторинговых исследований 2019 года Крайнего лицензионного участка установлено, что содержание цинка в исследуемых пробах поверхностных вод варьирует в диапазоне от менее 0,001 до 0,0135 мг/дм3, при среднем значении 0,00677 мг/дм3. Повышенная концентрация характерна для водоемов северных регионов и связана с повышением концентрации металлов в воде после окончания

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

паводка, а также связано с сезонными колебаниями процессов разложения растительных остатков

Свинец. Естественными источниками поступления свинца в поверхностные воды являются процессы растворения эндогенных (галенит) и экзогенных (англезит, церуссит и др.) минералов. Значительное повышение содержания свинца в окружающей среде (в т.ч. и в поверхностных водах) связано со сжиганием углей, применением тетраэтилсвинца в качестве антидетонатора в моторном топливе, с выносом в водные объекты со сточными водами. По результатам проведенных исследований установлено, что концентрация свинца для исследуемых водотоков Крайнего лицензионного участка находится на безопасном уровне. Диапазон варьирования составляет от 0,00031 до 0,0023 мг/дм3. Превышений ПДК по свинцу в поверхностных водах не выявлено. Среднее значение свинца также не превышает региональный фон.

Марганец в поверхностные воды поступает в результате выщелачивания железомарганцевых руд и других минералов, содержащих марганец. Значительные количества марганца поступают в процессе разложения водных животных и растительных организмов. По результатам исследований 2019 года, установлено, что содержание марганца в поверхностных водах Крайнего лицензионного участка в 6 пробах превышает ПДК в 2,2-18,5 раза. Выявленные превышения ПДК по марганцу являются специфической гидрохимической чертой природных вод Западной Сибири. Среднее содержание марганца в поверхностных водах лицензионного участка превышает региональный фон в 1,25 раз.

Основными источниками соединений железа в поверхностных водах территории лицензионного участка являются процессы химического выветривания подстилающих пород. Значение рыбохозяйственного норматива (ПДК в.р.) для железа составляет 0,1 мг/дм3. Концентрация этого металла зарегистрирована в диапазоне от 0,412 до 2,07 мг/дм3, при среднем значении 1,18 мг/дм3 (11,8 ПДК). Превышение регионального значения по среднему показателю не отмечается.

Содержание ртути в поверхностных водах участка исследований находится на безопасном уровне, не превышающем нормативные значения. Концентрация во всех случаях находится ниже предела обнаружения лабораторного метода испытания.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Нефтепродукты. Концентрация нефтепродуктов во всех гидрологических периодах варьирует в диапазоне от 0,0053 до 0,0115 мг/дм3. Все значения не превышают ПДК и не представляют опасности водных систем.

Анионные поверхностно-активные вещества применяются в качестве вспомогательных материалов для обработки различных поверхностей. После использования в производстве АПАВ как правило, сбрасываются с производственной сточной водой. Концентрации сбрасываемых анионных поверхностно-активных веществ могут достигать граммовых концентраций, это вызывает значительные загрязнения почвы. По результатам мониторинга 2019 года, установлено, что содержание АПАВ в поверхностных водах Крайнего лицензионного участка находится на безопасном уровне. Концентрация ниже чувствительности методики выполнения измерений или не превышает ПДК.

Фенолы в естественных условиях образуются в процессах метаболизма водных организмов, при биохимическом распаде и трансформации органических веществ, протекающих как в водной толще, так и в донных отложениях. Нормативная величина, установленная для фенолов в водах рыбохозяйственного 0,001 пользования, составляет мг/дм3. По результатам мониторинговых исследований 2019 года установлено, что содержание фенолов в поверхностных месторождения < 0.0005 мг/дм3. Результаты исследования проб водах поверхностных вод не превышают предельно допустимые концентрации и региональный фон.

Качество донных отпожений. По результатам локального экологического мониторинга 2019 г. установлено, что донные отложения водных объектов территории исследования являются типичными для севера Западной Сибири, характеризуются изменением реакции среды от слабокислой до слабощелочной, безопасным микроэлементным составом на уровне региональных фоновых значений.

Донные отложения водных объектов территории исследования характеризуются изменением реакции среды от слабокислой до слабощелочной, среднее значение водородного показателя составляет 6,74 ед.рН., диапазон варьирования – от 6 до 7,9 ед.рН.

				·	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Поступление хлоридов в поверхностные водные объекты, в том числе донные отложения, происходит с поверхностным стоком при вымывании из почв, при выходе на поверхность высокоминерализованных пластовых вод. Накопление хлорид - ионов в донных отложениях может явиться причиной вторичного загрязнения поверхностных вод. По результатам мониторинга установлено, что содержание хлоридов в донных отложениях исследуемых водотоков варьирует в диапазоне от 20 до 91 мг/кг, среднее составляет 53,4 мг/кг.

результатам мониторинговых исследований содержание тяжелых металлов находится в пределах региональных фоновых значений. Концентрации хрома в донных отложениях водоёмов Крайнего лицензионного участка варьируется в пределах от 1,77 до 6,9 мг/кг и в среднем составляет 4,3 мг/кг, что не превышает региональных фоновых значений (49,2 мг/кг). Содержание меди в донных отложениях территории месторождения варьирует в диапазоне от 0,65 до 2,27 мг/кг, при среднем значении 1,3 мг/кг и не превышает региональное фоновое значение 3,48 мг/кг. Содержание никеля находится в диапазоне от 2,14 до 4,9 мг/кг, при среднем значении 3,45 мг/кг, что не превышает региональное значение для Пуровского района (5,5 мг/кг) и региональное фоновое значение (16,7 мг/кг). Содержание цинка варьирует во всех пробах от менее 0,5 до 12,7 мг/кг и в среднем составляет 6,12 мг/кг, что не превышает региональный фон по Пуровскому району (11,79 мг/кг). Количественное содержание свинца варьирует в интервале от 3,4 до 6,9 мг/кг, при среднем значении 4,91 мг/кг. Средняя концентрация не превышает Концентрации марганца установленного регионального фона - 11,6 мг/кг. варьируют в широких пределах от 19,9 до 62 мг/кг и в среднем составляет 42,63 мг/кг и не превышает региональное фоновое значение и находится на безопасном уровне.

Подп. и дата Взаи. инв

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Концентрация железа общего в донных отложениях изменяется в широких пределах от 510 мг/кг до 4452 мг/кг, в среднем составляет 2349 мг/кг, что не превышает фонового значения — 9441 мг/кг. Повышенное содержание железа зарегистрировано повсеместно: как в пунктах отбора, расположенных в зоне влияния производственной деятельности так и на условно-фоновых водоёмах, что говорит об общих природных факторах формирования содержания этого металла исследуемых поверхностных водах. Подобная ситуация наблюдается на всей территории ЯНАО, в том числе на фоновых территориях, где проводятся регулярные наблюдения в рамках государственного экологического мониторинга.

Нефтяные углеводороды способны накапливаться в донных отложениях, поскольку скорость процессов фотохимического и микробиологического разложения нефтепродуктов при низких температурах очень мала. Нефтяное загрязнение донных осадков является одним из признаков антропогенного воздействия на месторождениях углеводородного сырья.

По результатам мониторинговых исследований установлено, среднее количественное содержание составляет 23,8 мг/кг, диапазон варьирования – от 9 до 49,0 мг/кг. Сравнение содержания этих соединений в донных отложениях фоновых и контрольных пунктов мониторинга указывает на отсутствие углеводородного загрязнения.

По результатам мониторинговых исследований 2019 года установлено, что содержание АПАВ в донных осадках водоемов Крайнего лицензионного участка распределено относительно равномерно, что свидетельствует о природных факторах формирования. Концентрация АПАВ варьирует в диапазоне 0,81 до 13,8 мг/кг, при среднем значении 7,86 мг/кг.

Суммарный показатель загрязнения донных отложений характеризуются слабым загрязнением, показатель Zc во всех пробах имеет значение <10.

Качество почв. По результатам мониторинга 2019 г. установлено следующее: почвы территории Крайнего лицензионного участка характеризуются среднекислой, слабокислой и слабощелочной реакцией среды, слабой засоленностью, незначительным содержанием главных ионов, что является типичным для северных районов Западной Сибири..

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В целом уровень содержания загрязняющих веществ во всех исследуемых пробах почв находится на уровне региональных фоновых значений. Концентрация в почвах основной части тяжелых металлов составляют десятые и сотые доли ПДК (ОДК).

На территории исследования вследствие преобладания почв тяжелого механического состава сохраняется повышенный естественный геохимический фон по содержанию тяжелых металлов, что является типичной особенностью почв данного региона.

Содержание компонентов – индикаторов антропогенной нагрузки нефтегазового комплекса (хром, бенз(а)пирен) зарегистрировано на уровне региональных фоновых значений и не представляет экологической опасности.

По результатам наблюдений современная производственная деятельность на территории Крайнего лицензионного участка не оказывает значимого влияния на геохимический состав почвенного покрова. Признаков общего загрязнения и ухудшения состояния почв не выявлено Химический состав почв преимущественно определяется природными почвенно-геохимическими процессами. Количественное содержание контролируемых компонентов в условнофоновых и контрольных пунктах находится на сопоставимом уровне.

5.4. Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)

Экологические ограничения — все виды ограничений, обращенные на снижение негативного воздействия на здоровье людей и окружающей среды, сохранение природных комплексов, растительности, животного мира и привычных условий проживания населения.

5.4.1 Особо охраняемые природные территории (ООПТ).

Важным звеном системы охраны природы служит выделение различных типов охраняемых территорий.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) — это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное,

·					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. К ним относятся заповедники, заказники, национальные парки и памятники природы.

Проведение регламентных работ проводится за пределами ООПТ федерального, регионального и местного значений.

5.4.2 Территории традиционного природопользования.

Согласно, ст. 10 №49-ФЗ от 7.05.2001 г. «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», «На территориях традиционного природопользования могут выделяться следующие их части: объекты историко-культурного наследия, в том числе культовые сооружения, места древних поселений и места захоронений предков и иные объекты, имеющие культурную, историческую, религиозную ценность».

Согласно, Распоряжению Правительства РФ от 8.05.2009 №631-р «Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации», планируемая деятельность может попадать на территории традиционного природопользования. Для исключения влияния Технологии на данные территории запрещено проводить регламентные работы на участках, попадающих в территории традиционного природопользования.

5.4.3 Объекты культурного наследия

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Регламентные работы должны проводиться за пределами объектов культурного наследия.

5.4.4 Водоохранные, рыбоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

		·			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Определение ширины водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водотоков производиться в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.06 г. №74-ФЗ.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы - от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Согласно части 4 ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более в размере двухсот метров.

Согласно части 5 статьи 65 Водного кодекса РФ для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Согласно части 6 статьи 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Согласно части 11 статьи 65 Водного кодекса РФ ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Согласно части 13 статьи 65 Водного кодекса РФ ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Регламентные работы проводятся строго за пределами прибрежных защитных полос и водоохранных зон поверхностных водных объектов.

5.4.5 Источники питьевого водоснабжения и их зоны санитарные охраны

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» источники водоснабжения должны иметь зоны санитарной охраны (3CO).

Основной целью создания и обеспечения режима в 3CO является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов, в которых осуществляются мероприятия, исключающие возможность поступления загрязнений в водоносный горизонт в районе водозаборного сооружения.

Для водозаборов подземных вод граница первого пояса (строгий режим) 3CO устанавливается не менее 30 м от водозабора и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. Граница второго пояса 3CO определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Граница третьего пояса 3CO, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.

Регламентные работы проводятся строго за пределами 3CO I, II и III поясов.

5.4.6 Скотомогильники, сибиреязвенные захоронения.

Регламентные работы проводятся строго за пределами скотомогильников, а также сибиреязвенных захоронений.

№ подл. Иодп. и дата Взаи. инв. №

ı						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оценку воздействия на окружающую среду проводили для наихудших климатических условий. Данная выборка является оптимальной для полной оценки влияния Технологии на объекты окружающей среды.

Для оценки воздействия на объекты окружающей среды выбраны две площадки, на которых были проведены опытно-промышленные испытания.

<u>Площадка 1</u>. Опытный участок автомобильной дороги, расположенный в Южной части Приобского месторождения, в Ханты-Мансийском АО, Тюменской области. Ближайшим населенным пунктом является г. Ханты-Мансийск на расстоянии 50 км.

Длина опытного участка автомобильной дороги — 7300 м. Ширина — 10 м. Время проведения работ — 3 недели, время работы часов в смену — 8 ч.

На площадке 1 приготовление строительного грунта «БРИТ» осуществлялось методом смешения на дороге.

Площадка 2. Опытный участок подъездной дороги расположен на Крайнем месторождении, в Ямало-Ненецком АО, Тюменской области, «Примыкание куста №76 — куст №76». Ближайшим населенным пунктом является г. Муравленко, расположенный на расстоянии 20 км.

Длина опытного участка автомобильной дороги — 1000 м. Ширина — 10 м. Время проведения работ — 2 недели, время работы часов в смену — 8 ч.

На площадке 2 приготовление строительного грунта «БРИТ» было произведено методом смешения на дороге (по результатам опытно-промышленных испытаний). Для оценки воздействия Технологии на данной площадке гипотетически рассмотрим приготовление грунта с использованием грунтосмесительной установки.

6.1. Оценка технических и технологических решений.

Новая технология «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ» предполагает использование следующих ресурсов:

- местный грунт;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- шламы буровые III-V класса опасности, входящие в группы 2 90 100 00 00 0, 2 91 120 00 00 0, 2 91 261 00 00 0, 2 99 200 00 00 0, 8 11 120 00 00 0 Федерального классификационного каталога отходов; буровой шлам (выбуренная порода) по ТУ 23.99.19-002-83760719-2019; материалы, полученные из шлама бурового по технологиям имеющим положительное заключение Государственной экологической экспертизы;
- органические вяжущие: эмульсии битумные дорожные по ГОСТ Р 52128 или по ГОСТ Р 55420, а также битум по ГОСТ 22245 или ГОСТ 33133 во вспененном виде, дополнительно возможно использование анионной или катионной медленнораспадающиеся эмульсии;
- минеральные вяжущие: цементы по ГОСТ 30515, а также золы-уноса по ГОСТ 25818;
 - вода по ГОСТ 23732 или питьевого качества.
 - дорожная техника и автотранспорт (таблица 6.1).

Таблица 6.1 - Характеристика строительных машин и транспортных средств

Наименование машин, оборудования, инструментов и приспособлений	Тип	Рекомендуемое кол-во машин
Сме	гшение на дороге (площадка 1)	
Бульдозер	Неповоротный отвал, управление гидравлическое	1
Экскаватор	Гусеничный	2
Битумовоз	Тягач+Прицеп	3
Автогрейдер	Среднего типа, самоходный	1
Ресайклер	Самоходный	1
Каток	Грунтовый виброкаток самоходный	1
Каток	Пневмоколёсный	1
Цементовоз-распределитель	Тягач + Прицеп	1
Автомобили	Самосвал	3

Инв. № подл.

Лист № док.

Подп.

Дата

2020/070-0B0C

Наименование машин, оборудования, инструментов и приспособлений	Тип	Рекомендуемое кол-во машин
Кран автомобильный	На базе автомобиля КАМАЗ 43118	1
Автогудронатор	Самоходный	1
Поливомоечная машина	Самоходный	1
Смешение в грунто	осмесительной установке (ГСУ) (пл	пощадка 2)
Бульдозер	Неповоротный отвал, управление гидравлическое	1
Фронтальный погрузчик	Колесный	1
Автогрейдер	Среднего типа, самоходный	1
Грунтосмесительная установка	Перемещаемая, быстромонтируемая	1
Каток	Грунтовый виброкаток самоходный	1
Каток	Пневмоколёсный	1
Автомобили	Самосвал	3
Поливомоечная машина	Самоходный	1
Битумовоз	Тягач+Прицеп	3
Автогудронатор	Самоходный	1
Автоцементовоз	Тягач + прицеп	1
ДЭС (для ГСУ)	Стационарный	1
Экскаватор	Гусеничный	2

<i>1нв. № подл.</i>	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В таблице 6.2 приводятся нормы технологического режима при выполнении работ по устройству конструктивных слоев.

Таблица 6.2 – Нормы технологического режима

Мата	Материалы		Расход материалов	Расход
IVIAIC	риалы	материалов, на 1 км	материалов, площадка 1	материалов, площадка 2
	Ус	стройство подстила	ющего слоя	
Местный грун	т, м ³	от 1614 ± 323 (56 % ± 20 %)	$11782,2 \pm 2357,9$	1614 ± 323
Подготов	вка, транспорти	ровка и распределені	ие шлама бурового ил	и материалов,
	i	полученных из шлама	і бурового	
Шлам буровой, м ³ Материалы, полученные из шлама бурового, м ³		от $692 \pm 138,4$ $(26,6 \% \pm 20 \%)$	$5051,6 \pm 1010,3$	$692 \pm 138,4$
	Устройство	конструктивных сло	рев дорожной одежд	bl
Комплексное	Минеральное вяжущее, тн	от 303 ± 8,5 (9,0 % ± 2,8 %)	$2211,9 \pm 62,1$	$303 \pm 8,5$
органомине- ральное вяжущее	Медленнорас- падающаяся эмульсия с органическим вяжущим, тн	от 303 ± 6,06 (8,3 % ± 2,0 %)	2211,9 ± 44,24	$303 \pm 6,06$

<u>Площадка</u> 1. Количество сотрудников — 20 человек. Размещение сотрудников на опорной базе промысла. Обустройство строительного городка не предусмотрено.

Смена – 8 часов.

Электроснабжение – не требуется.

Водоснабжение – не требуется.

Канализация - биотуалет

Заправка техники – автотопливозаправщик.

<u>Площадка 2</u>. Количество сотрудников — 21 человек. Размещение сотрудников на опорной базе промысла. Обустройство строительного городка не предусмотрено.

Смена – 8 часов.

Электроснабжение – дизельная электростанция мощностью 150 кВт для обеспечения электроэнергией ГСУ.

Водоснабжение – не требуется.

Изи	и. Н	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Канализация - биотуалет

Заправка техники – автотопливозаправщик.

6.2. Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух

Влияние на воздушный бассейн зависит от вида источников выбросов загрязняющих веществ на каждом этапе, их количества и длительности воздействия.

Основные виды воздействия на атмосферный воздух – привносы: газообразных веществ и пыли, шума от работы техники, электромагнитного излучения.

Загрязнение атмосферного воздуха на период регламентных работ возможно от неорганизованных и передвижных источников. В результате в атмосферный воздух поступают загрязняющие вещества (ЗВ):

- с выхлопными газами от двигателей внутреннего сгорания дорожной техники и автотранспорта;
- дизельной электростанции;
- выбросы (пылевыделение) при подготовке строительного грунта (внесение добавок (зола, цемент).

Оценку воздействия на атмосферный воздух проводили для наихудших климатических условий. Данная выборка является оптимальной для полной оценки влияния технологии на атмосферный воздух.

6.2.1 Качественная и количественная характеристика выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Период проведения регламентных работ на площадке 1.

От передвижных механизмов в атмосферу выделяются: азота оксид (NO), азота диоксид (NO₂), углерода оксид (CO), серы диоксид (SO₂), сажа (C), углеводороды (CH).

При производстве работ будет происходить образование пыли – взвешенные вещества и пыль неорганическая до 20 % SiO2.

При заправке техники автотопливозаправщиком в атмосферу будут поступать: сероводород (H2S) и предельные углеводороды C12-C19.

·					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ввиду того, что работы будут преимущественно вестись на обустроенных месторождениях, имеющих ЛЭП и ВЛ, дизельные электростанции для обеспечения площадки электроэнергией не требуются.

Расчет выбросов отработанных газов от двигателей внутреннего сгорания технологических машин

Источники выброса загрязняющих веществ в атмосферу – выхлопные трубы автомобилей и строительной техники.

В выхлопных газах автотранспорта и спецтехники содержатся углерод оксид, углеводороды (бензин нефтяной, керосин), азот оксид (в пересчете на NO2), твердые частицы (сажа – C), ангидрид сернистый (серы диоксид – SO2).

Расчет выбросов ЗВ при работе двигателей внутреннего сгорания автотранспорта выполнен на персональном компьютере с использованием унифицированной программы "АТП-Эколог" (версия 3.10.18.0), рекомендованной к применению Главной геофизической обсерваторией имени А.И. Воейкова и разработанной фирмой "Интеграл" (г. Санкт-Петербург).

В расчете учитывался "полный нагрузочный режим" при работе технологических машин. Результаты расчета, приведены в Приложении А.

Расчет выбросов от пересыпки сыпучих материалов

Расчет выбросов от пересыпки сыпучих материалов проводили с использованием программы «Сыпучие материалы» фирмы ИНТЕГРАЛ. Компьютерные распечатки, содержащие исходные данные, расчетные формулы и результаты расчета, приведены в Приложении А.

Заправка тихоходной техники

Расчет выбросов от заправки тихоходной техники проводили с использованием программы «АЗС-Эколог» фирмы ИНТЕГРАЛ. Компьютерные распечатки, содержащие исходные данные, расчетные формулы и результаты расчета, приведены в Приложении А.

Таблица 6.3 - Характеристика загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух при проведении регламентных работ (Площадка 1)

Наименование вещества	Код ве-	ПДКм.р.	ПДКс.с	ОБУВ	Класс	Суммарнь	ый выброс
	щества	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	опасности	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
Азота диоксид	0301	0,2	0,04	-	3	0,138912	0,095769
Азота оксид	0304	0,4	0,06	-	3	0,022574	0,015562

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Серы диоксид	0330	0,5	0,05	-	3	0,016138	0,011095		
Сероводород	0333	0,008	-	-	2	0,0000006	0,0000007		
Углерода оксид	0337	5	3	-	4	0,30433	0,135942		
Бензин	2704	5	1,5	-	4	0,017389	0,000657		
Керосин	2732	-	-	1,2	ı	0,025418	0,027541		
Предельные углеводороды C12-C19	2754	1,0	-	-	4	0,0002152	0,0002634		
Взвешенные вещества	2902	0,5	0,15	-	3	0,065333	0,009163		
Пыль неорганическая до 20% SiO2	2909	0,5	0,15	-	3	0,087111	0,047565		
		Итого:		•		0,696838	0,357062		
Общее количество вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу за период									
Оощее количество вредных веществ, выорасываемых в атмосферу за период									
проведения регламентных работ на площадке 1 апробации на Приобском									

0,15

0,05 -

0,019417 | 0,013504 |

Период проведения регламентных работ на площадке 2.

месторождении составит 0,357062 т/период работ.

0328

Сажа

От передвижных механизмов в атмосферу выделяются: азота оксид (NO), азота диоксид (NO₂), углерода оксид (CO), серы диоксид (SO₂), сажа (C), углеводороды (CH).

От работы дизельной электростанции мощностью 150 кВт в атмосферный воздух будут поступать следующие вещества: азота оксид (NO), азота диоксид (NO₂), углерода оксид (CO), серы диоксид (SO₂), сажа (C), углеводороды (CH), бенза(а)пирен, формальдегид.

При заправке техники автотопливозаправщиком в атмосферу будут поступать: сероводород (H2S) и предельные углеводороды C12-C19.

При производстве работ будет происходить образование пыли – взвешенные вещества и пыль неорганическая до 20 % SiO2.

Расчет выбросов отработанных газов от двигателей внутреннего сгорания технологических машин

Источники выброса загрязняющих веществ в атмосферу – выхлопные трубы автомобилей и строительной техники.

В выхлопных газах автотранспорта и спецтехники содержатся углерод оксид, углеводороды (бензин нефтяной, керосин), азот оксид (в пересчете на NO2), твердые частицы (сажа – C), ангидрид сернистый (серы диоксид – SO2).

Расчет выбросов ЗВ при работе двигателей внутреннего сгорания автотранспорта выполнен на персональном компьютере с использованием

						ſ
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	l

унифицированной программы "АТП-Эколог" (версия 3.10.18.0), рекомендованной к применению Главной геофизической обсерваторией имени А.И. Воейкова и разработанной фирмой "Интеграл" (г. Санкт-Петербург).

В расчете учитывался "полный нагрузочный режим" при работе технологических машин. Результаты расчета, приведены в Приложении А.

Расчет выбросов от пересыпки сыпучих материалов

Расчет выбросов от пересыпки сыпучих материалов проводили с использованием программы «Сыпучие материалы» фирмы ИНТЕГРАЛ. Компьютерные распечатки, содержащие исходные данные, расчетные формулы и результаты расчета, приведены в Приложении А.

Расчет выбросов от ДЭС

Расчет выбросов от дизельной электростанции мощностью 150 кВт проводили с использованием программы «Дизель» фирмы ИНТЕГРАЛ. Компьютерные распечатки, содержащие исходные данные, расчетные формулы и результаты расчета, приведены в Приложении А.

Заправка тихоходной техники

Расчет выбросов от заправки тихоходной техники проводили с использованием программы «АЗС-Эколог» фирмы ИНТЕГРАЛ. Компьютерные распечатки, содержащие исходные данные, расчетные формулы и результаты расчета, приведены в Приложении А.

Таблица 6.4 - Характеристика загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух при проведении регламентных работ (Площадка 2)

		Итого:				1,440483	0,353394
Пыль неорганическая менее 20% SiO2	2909	0,5	0,15	-	3	0,092556	0,005701
Взвешенные вещества	2902	0,5	0,15	-	3	0,079333	0,001222
Предельные углеводороды C12-C19	2754	1,0	-	-	4	0,0002152	0,000263
Керосин	2732	=	-	1,2	=	0,141010	0,025713
Бензин	2704	5	1,5	-	4	0,014389	0,000544
Формальдегид	1325	0,05	0,01	-	2	0,005	0,00065
Бенз(а)пирен	0703	-	1 нг/м3	-	1	0,0000005	0,0000000
Углерода оксид	0337	5	3	-	4	0,504799	0,146717
Сероводород	0333	0,008	-	-	2	0,0000006	0,000000
Серы диоксид	0330	0,5	0,05	-	3	0,062994	0,015848
Сажа	0328	0,15	0,05	-	3	0,0367533	0,014028
Азота оксид	0304	0,4	0,06	-	3	0,070373	0,019948
Азота диоксид	0301	0,2	0,04	-	3	0,433059	0,122759
1	2	3	4	5	6	7	8
	щества	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	опасности	г/сек	т/год
Наименование вещества	Код ве-	ПДКм.р.	ПДКс.с	ОБУВ	Класс	Суммарны	ый выброс

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист № док.

Подп.

Дата

2020/070-0BOC

Лист

Состав и величина выбросов вредных веществ в атмосферу от источников загрязнения определены в соответствии со следующими документами:

- «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)». М., ОАО «НИИАТ», 1998;
- Дополнения и изменения к «Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом)». М., 1999;
- «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное)».
 СПб, ОАО «НИИ Атмосфера», 2012.

6.2.2 Прогноз воздействия на атмосферный воздух

Для оценки воздействия предусмотренных технологическим регламентом работ на состояние атмосферного воздуха проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен в соответствии с основными требованиями MPP-2017.

Расчёт приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнялся с использованием унифицированной программы для расчёта загрязнения атмосферы (УПРЗА) "Эколог" (версия 4.5) для ПЭВМ.

При расчете рассеивания загрязняющих веществ учтены климатические особенности районов возможного размещения объекта (температура, скорость и направление ветра), а также коэффициент стратификации атмосферы A и коэффициент рельефа местности η ($\eta = 1$). Климатическая характеристика принята на основе СП 131.13330.2018.

Климатические характеристики	Площадка 1	Площадка 2
Температура самого холодного месяца, °С	-22,0	-21,8

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

Положение источников – в локальной системе координат.

Коэффициент, учитывающий скорость оседания загрязняющих веществ в атмосфере (F) для газообразных веществ -1, взвешенных веществ -3. Константа целесообразности расчётов (E3) = 0,01. Выбор опасного направления и расчет средневзвешенной скорости ветра осуществлялся ЭВМ автоматически.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере проводился для теплого периода года с учетом фоновых концентраций по 11 веществам и 2 группам неполной суммации (для площадки 1) и по 13 веществам и 3 группам суммации (для площадки 2).

Источники выбросов:

Площадка 1: 6001 — участок автомобильной дороги, которая включает выбросы от техники и автотранспорта, пересыпку сыпучих материалов и заправку техники.

Площадка 2: 6001 - участок автомобильной дороги, которая включает выбросы от техники и автотранспорта, заправку техники.

6002 – площадка грунтосмесительной установки;

0001 – ДЭС 150 кВт.

Графические результаты расчёта, множество расчетных точек и точек максимальной концентрации загрязняющих веществ на расчётной площадке приводятся в Приложении Б.

Анализ расчётов проводился по изолиниям максимальной концентрации. При выводе на печать полей рассеивания загрязняющих веществ выводились изолинии через $0,1~\Pi$ Д K_{mp} .

Для автодорог в соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 санитарнозащитная зона не создается. На период строительных работ СЗЗ не создается. Для оценки воздействия были выбраны 7 расчетных точек, расположенных на расстоянии 20 (РТ1 – РТ3), 50 (РТ4-РТ5) и 100 (РТ6 и РТ7) м от участка автодороги.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

2020/070-0BOC

В таблице 6.5 и 6.6 представлены значения максимальных концентраций в контрольных точках в долях ПДК.

Таблица 6.5- Максимальные концентрации загрязняющих веществ (площадка 1)

Код	Наименование	ПДКм.р.	Значение на	Значение на	Значение на
в-ва	вещества	$M\Gamma/M^3$	расстоянии 20	расстоянии 50	расстоянии
			м, доли ПДК	м, доли ПДК	100 м, доли
					ПДК
0301	Азота диоксид	0,2	0,644	0,566	0,511
0304	Азота оксид	0,4	0,141	0,135	0,131
0328	Сажа	0,15	0,082	0,057	0,041
0330	Серы диоксид	0,5	0,048	0,045	0,042
0333	Сероводород	0,008	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид	5	0,483	0,476	0,472
2704	Бензин	5	0,002	0,002	0,001
2732	Керосин	ОБУВ,	0,013	0,009	0,007
	_	1,2			
2754	Предельные	1,0	0,00	0,00	0,00
	углеводороды С12-С19				
2902	Взвешенные вещества	0,5	0,09	0,082	0,045
2908	Пыль неорганическая	0,5	0,121	0,082	0,045
	до 20% SiO2				

Таблица 6.6 – Максимальные концентрации загрязняющих веществ (площадка 2)

Код	Наименование	ПДКм.р.	Значение на	Значение на	Значение на
в-ва	вещества	$M\Gamma/M^3$	расстоянии 20	расстоянии 50	расстоянии
			м, доли ПДК	м, доли ПДК	100 м, доли
					ПДК
0301	Азота диоксид	0,2	0,710	0,730	0,674
0304	Азота оксид	0,4	0,147	0,148	0,144
0328	Сажа	0,15	0,079	0,056	0,043
0330	Серы диоксид	0,5	0,057	0,058	0,054
0333	Сероводород	0,008	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид	5	0,482	0,479	0,471
0703	Бенз(а)пирен	1 нг/м3	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид	0,05	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин	5	0,002	0,002	0,001
2732	Керосин	ОБУВ,	0,034	0,037	0,031
		1,2			
2754	Предельные	1,0	0,00	0,00	0,00
	углеводороды С12-С19				
2902	Взвешенные вещества	0,5	0,170	0,237	0,109
2908	Пыль неорганическая до 20% SiO2	0,5	0,198	0,276	0,127

Инв. № подл.	Подп. и дата	Р

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В результате анализа расчета рассеивания установлено, что ни по одному веществу и группе суммации не наблюдается превышение ПДК_{МР} на расстоянии 20 м и более как на площадке 1, так и на площадке 2.

ВЫВОД: при реализации новой технологии нарушений санитарногигиенических нормативов качества атмосферного воздуха на расстоянии 20 м и более не прогнозируется.

6.3. Оценка воздействия на поверхностные водные объекты. Водопотребление и водоотведение

Оценка воздействия на поверхностные водные объекты включает в себя выявление основных источников воздействия от реализации проектируемых работ, проведение комплексной оценки уровня воздействия и анализ возможного воздействия.

При осуществлении деятельности по устройству конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений, а также площадных объектов с применением строительного грунта «БРИТ» не предусматривается забор (изъятие) водных ресурсов и сброс сточных вод в водные объекты.

При соблюдении требований технологического регламента и транспортированию сырья воздействие намечаемой деятельности на водные объекты не прогнозируется.

Водопотребление. На период проведения регламентных работ вода на технологические нужды непосредственно на производственной площадке не требуется.

На хозяйственно-бытовые нужды вода не рассматривается, так как на момент проведения регламентных работ строительный городок не обустраивается.

Для питьевых нужд вода привозная в возвратной таре (бутилированная вода).

Расчет потребности рабочих в воде на питьевые нужды определен на основании СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ" п.12.17. Температура воды для питьевых целей должна быть не ниже 8 °C и не выше 20 °C.

Среднее количество питьевой воды, потребное для одного рабочего - 1,0-1,5 л/сут зимой; 3,0 - 3,5 л/сут летом.

Продолжительность рабочей смены - 8 часов. Работы проводятся в летнее время.

Потребность в питьевой воде на площадке 1:

 $q\pi = 3.5 \times 20 = 70 \text{ л/сут (летом)} - 70x8/24 = 23.3 \text{ л/смену}.$

Потребность в питьевой воде на площадке 2:

 $q\pi = 3.5 \times 21 = 73.5 \text{ л/сут (летом)} - 73.5 \times 8/24 = 24.5 \text{ л/смену}$

Питание работников будет осуществляться в столовой вне производственного участка.

Сточных вод от общепита не образуется.

Водоотведение. На данном объекте при производстве работ образуются следующие категории сточных вод:

Поверхностные сточные воды (ливневые сточные воды), образующиеся на площадке строительства, отводятся в специально оборудованные приямки с последующей откачкой и использованием для увлажнения в процессе производства работ для снижения пыления материалов. Индикаторные виды загрязнения в ливневых сточных водах являются взвешенные вещества и нефтепродукты. Концентрация загрязняющих веществ в ливневых стоках согласно табл. 4.4.1 «Рекомендаций по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов» составит для взвешенных веществ — 1300 — 2700 мг/л, для нефтепродуктов — 24-28 мг/л.

Хозяйственно-бытовые и хозяйственно-фекальные сточные воды в период проведение работ не образуются, так как строительная площадка не обустраивается.

На участках выполнения регламентных работ с применением новой технологии предусматриваются установка биотуалетов. Ha установку обслуживание биотуалета заключается договор с лицензированной организацией на аренду туалетных кабин и их техническое обслуживание. За утилизацию образующегося при эксплуатации кабин осадка отвечает организация, осуществляющая техническое обслуживание биотуалетов, в соответствии с

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Устройство конструктивных слоев дорожной одежды с использованием строительного грунта «БРИТ» запрещено в пределах водоохранных зон водных объектов.

<u>Воздействие на водную среду в период эксплуатации объекта.</u> При эксплуатации дорожного полотна воздействия на поверхностные водные объекты отсутствует.

6.4. Оценка акустического воздействия объекта, вибрации, электромагнитного и ионизирующего излучений

Источники электромагнитного и ионизирующего излучения на площадке производства работ **отсутствуют**.

Источниками вибраций на предприятиях являются технологическое оборудование, машины, средства транспорта и другое оборудование. По способу передачи на человека различают:

- общую вибрацию, передающуюся через опорные поверхности на тело сидящего или стоящего человека;
 - локальную вибрацию, передающуюся через руки человека.

Технологическая вибрация по месту действия подразделяется на следующие типы:

- а) на постоянных рабочих местах производственных помещений предприятий;
- b) на рабочих местах, на складах, в столовых, бытовых, дежурных и других производственных помещениях, где нет машин, генерирующих вибрацию;
- с) на рабочих местах в помещениях заводоуправления, конструкторских бюро, лабораторий, учебных пунктов, вычислительных центров, здравпунктов, конторских помещениях, рабочих комнатах и других помещения для работников умственного труда.

По направлению действия вибрацию подразделяют в соответствии с направлением осей ортогональной системы координат:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв.

Подп. и дата

Локальная вибрация передается через руки человека, или воздействует на ноги сидячего и на предплечья, контактирующие с вибрирующими поверхностями рабочих столов (ГОСТ 12.1.012-90 Вибрационная безопасность).

При использовании грунтосмесительной установки (площадка 2) уровень вибрационной нагрузки на оператора, виброускорение, не более, (м.с -2)дБ в направлениях Хо,Уо при среднегеометрических частотах полос, (ГОСТ 12.1.012) составит:

2,0 Гц - (0,14)53	4,0 Гц - (0,10)50
8,8 Гц - (0,10)50	16,0 Гц - (0,2) 56
31,5 Гц - (0,4) 62	63,0 Гц - (0,8) 68.

Источники шума. Величина воздействия шума зависит от уровня звукового давления, частотных характеристик шума, их продолжительности, периодичности и т.п.

Шумовой вклад источников в общий акустический климат территории определяется на основании акустических расчетов. Результаты расчета сопоставляются с требованиями санитарных норм для соответствующего периода.

Основными задачами разработки данного раздела является выявление потенциальных источников шума в период производства работ и их характеристика.

В настоящем разделе нормирование шума проводится в соответствии с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», М., Минздрав России, 1997 г.

Допустимые уровни звукового воздействия на территории жилой застройки и на рабочих местах приведены в таблице 6.7.

Таблица 6.7 - Допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука на территории жилой застройки и рабочих местах

в октавных полосах со среднегеоме	трическими частотами, Гц урс	овни звука
	$oxed{L}_i$	Амакс, дБА

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

Лист

Источниками акустического воздействия на окружающую среду является спецтехника. При проведении регламентных работ применяется следующая техника, представленная в таблице 6.1.

Условия проведения расчета акустического загрязнения.

Расчет уровня шума проводили в 6 расчетных точках – 2 точки – на расстоянии 20 м от площадки, 2 точки на расстоянии 50 м и 2 точки на расстоянии 100 м.

Расчет уровня шума проводили для двух площадок — площадка 1 (Приобское месторождение) и площадка 2 (Крайнее месторождение).

Расчет проводили в условиях работы максимального количества техники на строительной площадке.

Координаты 6-ти контрольных точек и результаты расчета по ним приведены в Приложении В. Уровни звука для техники приняты в соответствии технологическими характеристиками Уровни техники. звука ДЛЯ грунтосмесительной установки приняты в соответствии с технологическим паспортом на установку. Уровень звука для дизельной электростанции принят в соответствии Каталогом ШУМОВЫХ характеристик газотранспортного оборудования СТО ГАЗПРОМ 2-3.5-041-2005.

В виду того, что вблизи проектируемого объекта жилой застройки нет, полученные результаты расчета сравнивали с ПДУ для рабочих мест. Согласно результатам проведенных расчетов, вклад источников шума не будет превышать ПДУ как по эквивалентному уровню звука так и по основным октавам на расстоянии 20 м и более для площадки 1 и площадки 2.

Таким образом, собственные источники шума на проектируемой площадке не создают превышение ПДУ на контрольных точках. Следовательно, по фактору шумового загрязнения, намечаемая хозяйственная деятельность не приведет к нарушению санитарного законодательства.

ľ						
l						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

Эквивалентный уровень шума на рабочей зоне составляет менее 80 дБА. На расстоянии 20 м от границ проведения регламентных работ уровень шума составит для площадки 1-65,9 дБа; для площадки 2-61,3 дБа.

Выполненные акустические расчеты показали, что в период производства максимальный эквивалентный уровень звука в точках пользователя на расстоянии 20, 50 и 100 м не превышает 80 дБА, что не превышает предельно допустимые уровни установленные СН 2.2.4/2.1.8.562-96 для рабочих мест.

6.5. Обращение с отходами производства и потребления

Виды деятельности на объекте, связанные с образованием отходов (вспомогательная деятельность):

Подготовка добавок при получении материалов (упаковка от портландцемента, золы-уноса).

Техническое обслуживание автотранспорта и дорожно-строительной техники, используемых при производстве регламентных работ предусматривается на базе организации, осуществляющей регламентные работы, следовательно, отходы, образующиеся в процессе их эксплуатации, в разделе не учитываются.

Освещение участка работ будет осуществляться от светодиодных ламп, которые имеют достаточно большой срок службы, поэтому в данном разделе не учитываются.

Пищевые отходы на площадке работ не образуются ввиду отсутствия столовой и пунктов приготовления пищи.

Питьевая вода доставляется в возвратной пластиковой упаковке.

Твердые коммунальные отходы от жизнедеятельности персонала не образуются ввиду отсутствия бытового городка на месте проведения работ.

Доставка битумной эмульсии осуществляется битумовозами.

Определение состава, класса опасности и объемов образования отходов

Расчет количества отходов, образующихся в период эксплуатации объекта, проведен в соответствии со следующими документами:

– Сборник методик по расчету объемов образования отходов, Центр обеспечения экологического контроля, С-Пб., 2003г;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

При осуществлении перечисленных выше вспомогательных видов деятельности образуются следующие виды отходов с указанием кода по ФККО:

- упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения (43812281514) (тара от добавок при приготовлении строительного грунта «БРИТ» зола уноса).
- упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов (4 38 122 82 51 5) (тара от добавок при приготовлении строительного грунта «БРИТ» портландцемент поставляется в полипропиленовой таре типа биг-бэгов).
- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920402604)- образуется при обслуживании грунтосмесительной машины и дизельной электростанции.

Упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения (43812281514)

Образуется при доставке золы уноса. Количество определяется исходя из общего потребления материала и удельного веса упаковки на единицу потребляемого материала:

$$P = (M/m) \cdot Q \cdot 10^{-3}$$
, где

P - масса отхода, т/год;

Взаи. инв.

Q — потребление материала, т/год;

m — масса единицы пустой упаковки (по данным одного из производителей бигбегов ООО «Компания «Сталер»), кг;

Мі - количество материала в упаковке, т

№ п/п	Материалы	Упаковка	Кол-во в упаковке, т	Масса ед. уп., кг	Потребление, т/год	Масса отх., т/период работ
			M_i	m_i	Q_i	P

	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
_						

2020/070-0B0C

Лист

1	Зола уноса (площадка 1 – Приобское месторождение)	Биг-бэг	0,2	1,4	454,5	0,065
2	Зола уноса (площадка 2 – Крайнее месторождение)	Биг-бэг	0,05	0,85	60,6	0,004

Упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов (4 38 122 82 51 5)

Количество определяется исходя из общего потребления материала и удельного веса упаковки на единицу потребляемого материала:

$$P = (M/m) \cdot Q \cdot 10^{-3}$$
, где

P - масса отхода, т/год;

Q — потребление материала, т/год;

m — масса единицы пустой упаковки (по данным одного из производителей бигбегов ООО «Компания «Сталер»), кг;

Mi – количество материала в упаковке, т

№ п/п	Материалы	Упаковка	Кол-во в упаковке, т M_i	Масса ед. уп., кг	Потребление, т/год Q_i	Масса отх., т/период работ Р
1	Портландцемент (площадка 1 – Приобское месторождение)	Биг-бэг	0,5	1,6	1769,5	0,553
2	Портландцемент (площадка 2 – Крайнее месторождение)	Биг-бэг	0,2	1,4	242,4	0,035

Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920402604)

Норматив образования отхода принят в соответствии со Сборником удельных показателей образования отходов производства и потребления, М 1999 г.

I						
ſ	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ветошь для персонала на площадке рассчитывается по следующей формуле: Notx= $g \times T \times n \times 10$ -3, т/период работ

g – удельный норматив образования, g = 0,1 кг/сут×чел;

n — количество рабочих основных и вспомогательных производств, чел. (4 человека — 3 для ГСУ и 1 для ДЭС)

Т – число рабочих дней в период строительства, смен (10 смен).

Noтx= $0.1 \times 10 \times 4 \times 10 - 3 = 0.004$ т/период работ.

Общая масса отхода составит 0,004 т/период работ.

Таблица 6.8 - Классификация отходов и их химический состав, образующихся при вспомогательной деятельности, связанной с производством строительного грунта «БРИТ»

Наименование отхода	Код отхода	Класс опас- ности	Физико-химический состав	Агрегатное состояние
Упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов	43812282515	5	Пленка – 95 % Частицы карбонатов и силикатов – 5 %	Твердое
Упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	43812281514	4	Пленка – 95 % Частицы золы уноса – 5 %	Твердое
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	4	Нефтепродукты – менее 15 % Текстиль	Твердое (изделия из волокон)

Таблица 6.9 - Классификация отходов, образующихся при проведении регламентных работ

			•
Наименование отхода	Код отхода	Мі, т	Способ обращения с
ттаименование отхода	Код отхода	Площадка 1 / Площадка 2	отходами
Упаковка			Складирование
полипропиленовая,	43812282515		навалом за пределами
загрязненная		0,553 / 0,035	водоохранных зон.
минералами из классов			Накопление не более
карбонатов и силикатов			11 месяцев.

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

Лист

104

Поличенования одужна	Код отхода	Мі, т	Способ обращения с	
Наименование отхода	код отхода	Площадка 1 / Площадка 2	отходами	
Упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	43812281514	0,065 / 0,004	Складирование навалом за пределами водоохранных зон. Накопление не более 11 месяцев.	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	- / 0,004	Металлический ящик. Накопление не более 11 месяцев	
ИТОГО	IV кл. опасности:	0,065 / 0,008		
11010	V кл. 0,553 / 0,035			
ВСЕГО:		0,618 / 0,043		

Коды ФККО определены согласно Федерального классификационного каталога отходов, утв. Приказом Росприроднадзора РФ от № 242 от 22.05.2017 г.

6.6. Оценка воздействия на геологическую среду и подземные воды, донные отложения, грунты.

К основным видам воздействия на территорию, условия землепользования и инженерно-геологические условия можно отнести:

- временное изъятие земель для размещения наземных сооружений размещение ГСУ;
 - временное изменение условий землепользования;
- изменение рельефа, инициация или содействие развитию негативных ландшафтообразующих процессов (заболачивание, оврагообразование, изменение микро- и мезорельефа);
- привносы: газообразных веществ и пыли, образующихся в результате работы технологических машин, загрязняющих веществ с ливневыми сточными водами.

L						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Для устройства конструктивных слоев территория уже подготовлена, проведены все подготовительные работы по расчистке и подготовке полосы отвода, возведения земполотна, обустройства односкатного уклона. Поэтому при проведении регламентных работ воздействия на геологическую среду не будет.

Возможные воздействия автомобильной дороги на геологическую среду, почвенный покров и земли могут проявиться в изменении стабильности грунтовых масс, сопротивляемости эрозии, плодородия почвенного покрова, проявлении неблагоприятных экзогенных процессов (геологические процессы, вызываемые строительством дороги представлены в табл. 6.10).

Таблица 6.10 - Геологические процессы, вызываемые строительством дороги

Строительные процессы	Характер прямого воздействия на среду	Последствия
Расчистка полосы отвода, снятие почвенного слоя	Удаление почвенно- растительного покрова при устройстве площадки под ГСУ.	Усиление эрозии и дефляции грунтовой поверхности. Перенос грунта. Нарушение структуры биогеоценоза
Устройство насыпей и выемок	Изменение геоморфологии местности и уровня грунтовых вод	Процессы денудации, оползни. Изменение гидрологического режима (системы стока). Осушение или обводнение местности. Расчленение биогеоценоза. Изменение агротехнических условий

<u>Воздействие на донные отпожения</u>. Регламентные работы проводятся за пределами водоохранных зон поверхностных водных объектов. Поэтому воздействия на донные отложения отсутствует.

<u>Воздействие на грунты.</u> В процессе осуществления деятельности воздействие на земельные ресурсы (грунты) связано со следующими факторами:

- 1. Механическое воздействие, оказываемое на грунты при проезде спецмашин, при транспортировке грузов к месту назначения.
- 2. Химическое загрязнение. К числу потенциальных загрязнителей почвогрунтов относятся промышленные отходы, образующиеся в процессе

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

Попадание загрязнителей в окружающую среду может происходить при отсутствии системы организованного сбора и хранения отходов.

Накопление и застаивание дождевых (ливневых) на площадке объекта также может послужить причиной загрязнения почвогрунтов загрязняющими веществами, адсорбированными накопившейся водой из атмосферного воздуха, смытыми с дорожных проездов и т.п.

6.7. Оценка воздействия на растительный и животный мир, ООПТ

6.7.1. Растительный мир

Воздействие на растительный мир может быть связано со снятием почвенно-растительного слоя при подготовке площадки под грунтосмесительную установку.

При организации временной площадки, для монтирования грунтосмесительной установки будет осуществляться снятие плодородного слоя почвы, что может привести к уничтожению напочвенного покрова на указанных участках. В других случаях снятие плодородного слоя почвы не предусмотрено, однако негативное воздействие на напочвенный покров в пределах полосы отвода, может выразиться в вытаптывании, повреждении напочвенного покрова из-за движения строительной и транспортной техники (механизмов), погребении под насыпями и др. экранирующими материалами.

Влияние химических загрязнителей на почвы приведёт также к нарушениям физиологических процессов в растительных организмах, что вместе с фактором вытаптывания приведёт к исчезновению наименее толерантных биологических видов в зоне воздействия сооружаемой автодороги.

Дороги способствуют распространению видов, нетипичных для фитоценозов, существовавших до начала строительства через три механизма: обеспечивая им среду обитания, изменяя условия; делая вторжение более вероятным, подавляя или удаляя естественные виды; предоставляя возможность распространения путем механического переноса. В результате этого возможно изменение видовой структуры на территории, прилегающей к планируемому объекту в сторону исчезновения видов, приуроченных к строго определенным

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Взаи. инв.

Подп. и дата

№ подл.

2020/070-0BOC

Лист

биотопам, а также количественных характеристик в направлении снижения числа стенобионтных видов при увеличении численности эврибионтных видов.

На границе сред (автодорога - лес) создастся множество участков с различными условиями обитания. Их охотно заселят представители растительного мира разных таксономических групп. Поэтому общее видовое разнообразие в районе автодороги может быть на достаточно высоком уровне.

В то же время в результате антропогенной нагрузки структура фитоценозов изменится: в травяно-кустарничковом ярусе вблизи автодороги произойдет появление видов-эксплерентов, синантропизация флоры.

При эксплуатации автомобильной дороги в группу характерных загрязнителей растительного покрова попадают свинец, хром, кадмий, медь, никель, кобальт и разнообразные углеводороды нефтепродуктов. Влияние комплекса химических загрязнителей в зоне воздействия автодороги приводит к нарушениям физиологических процессов в растительных организмах.

Помимо вышеперечисленных видов воздействий на растительный покров на стадии эксплуатации автодороги будут продолжаться и, при отсутствии или недостаточности мер по минимизации негативных воздействий, усиливаться преобразования растительных сообществ в зоне влияния автодороги, обусловленные трансформацией гидрологического режима территории, осущением либо переувлажнением почв.

6.7.2. Животный мир

По мере снятия плодородного почвенного слоя (только в случае применения грунтосмесительной установки, методом смешения на дороги снятие грунта не предусмотрено) в зоне строительства автодороги будет незначительное сокращение площади местообитаний животных и их кормовых площадей. Давление тяжёлой техники при строительстве дорог губит сидячие или мало подвижные организмы, живущие на пути строительства. При обустройстве площадки под ГСУ данное воздействие будет незначительным, так как площадка под ГСУ будет иметь размеры около 30 на 30 м на площади 900±100 м2.

Строительство также изменяет физическое состояние почвы под дорогой и поблизости от неё. Плотность почвы под сооружаемым дорожным покрытием

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

может увеличиваться до 200 раз относительно нетронутых мест. Такие изменения снижают выживаемость почвенной биоты, которая напрямую не уничтожается.

Предварительное снятие плодородного почвенного слоя, однако, позволяет сохранить часть почвенной мезофауны, представители которой после складирования почвенной массы для временного хранения способны частично мигрировать в окружающие ненарушенные почвы.

При выполнении регламентных работ могут возникнуть факторы беспокойства (шум, вибрация, свет от работающей транспортно-строительной техники в коридоре сооружаемого дорожного полотна и на стройплощадках), которые отпугивают животных. Таким образом, могут появиться барьерные факторы, препятствующие свободной миграции представителей животного мира к местам временного и постоянного обитания, что затруднит поиск кормовых ресурсов и обмен генофонда из-за возникновения возможной изоляции популяций.

При эксплуатации автомобильной дороги выделяют семь общих направлений воздействия на наземные и водные экосистемы:

- (1) повышенная смертность при строительстве дорог,
- (2) повышенная смертность от столкновения с автотранспортом,
- (3) изменение поведения животных,
- (4) изменение физических свойств среды,
- (5) изменение химических свойств среды,
- (6) распространение экзотических видов
- (7) возросшее изменение и использование среды человеком.

Эти общие воздействия частично совпадают. В некоторых случаях животные изменяют поведение и избегают дороги. Дороги могут способствовать распространению экзотических видов, подрывая естественные сообщества и изменяя физические свойства среды обитания.

Основные физические характеристики окружающей среды могут изменяться под влиянием дорог: плотность почвы, температура, содержание влаги в почве, освещенность, запыленность, течение поверхностных вод, модели впитывания влаги и отложение осадков. Долгосрочное использование дорог ведет к уплотнению почвы. Уменьшение прохождения водяного пара на дороге с твердым покрытием увеличивает поверхностную температуру дороги по сравнению с

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

непокрытой почвой - эффект, который нарастает по мере увеличения толщины покрытия дороги. Тепло, накапливаемое на поверхности дороги, ночью уходит в атмосферу, создавая островки тепла вокруг дорог. Животные реагируют на эти островки тепла; мелкие птицы, амфибии, например, предпочитают собираться на или около теплых дорог, увеличивая риск быть раздавленными машинами.

Воздействие атмосферных выпадений и стоков от дороги способно изменять наземные экосистемы. Изменения растительных сообществ ведут к смене животного населения территории.

Изменение химических свойств окружающей среды дорогами приводит к ряду последствий для живых организмов. В наземной среде видовой состав растений в фитоценозах изменяется в ответ на загрязнение. Под воздействием химических агентов общее физическое здоровье многих растений снижается, вплоть до их гибели. Следствием этого являются изменения кормовой базы животного населения территории и трансформация его структуры.

В загрязненных почвах снижаются фактически все параметры биотического разнообразия и функций, включая численность и количество видов, видовой состав, показатель равновесия и объем дыхания почвы.

6.7.3. Особо охраняемые природные территории.

Регламентные работы проводятся за пределами особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значений.

6.8. Оценка воздействия на почвенный покров

При проведении работ по приготовлению строительного грунта методом смешения на дороге воздействия на почвы отсутствует. Снятие почвенного слоя не предусмотрено.

Снятие плодородного слоя почвы предусмотрено только для организации площадки предназначенной для монтирования грунтосмесительной установки. При срезке почвенного слоя на временной площадке и перемещении его на некоторое расстояние почва подвергается механическому нарушению, которое приводит к нарушению морфологического строения почв, и как следствие происходит

					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

трансформация физико-химических, биохимических, водно-физических свойств почв:

- а) эрозия почв;
- б) уплотнение почв в результате выполнения строительно-монтажных, транспортных и заготовительных работ;
- в) разрушение почвенной структуры (возникает при использовании дорожной техники без достаточного учета физико-механических свойств плодородного слоя);
- г) химическое загрязнение в результате выброса выхлопных газов и возможных протечек горюче-смазочных материалов;
 - д) уничтожение коренной растительности.

Загрязнение окружающей среды при работе дорожно-строительной техники (экскаваторы, катки и пр.) носит временный характер, обусловленный продолжительностью строительства дороги, и обуславливает:

- загрязнение почвы нефтепродуктами в случае аварийных проливов, протечек (сливов, смывов с дорожной полосы и испарение) горючесмазочных материалов при заправке техники;
- шумовое и вибрационное воздействие, создаваемое работающей техникой (оборудованием);
- образование пыли при движении транспорта и при транспортировке строительных материалов.

6.9. Оценка воздействия на водные биологические ресурсы

Регламентные работы ведутся за пределами поверхностных водных объектов и за пределами водоохранных зон водных объектов. Поэтому воздействия на водные биологические ресурсы не ожидается.

6.10. Оценка мероприятий по минимизации риска возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду

Технологией предусмотрено устройство конструктивных слоев дорожной одежды с применением строительного грунта «БРИТ», в составе которого

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

применяются шламы буровые или материалы, полученные из шлама бурового. При проведении работ, предусмотренных Регламентом, аварийные ситуации маловероятны.

Среди возможных аварийных ситуаций выделяют:

- 1) Перелив топлива из бака автотранспортной техники при заправке;
- 2) Разлив нефтепродуктов при аварии топливозаправщика
- 3) Возгорание нефтепродуктов при их разливе из топливозаправщика.
- 4) Возгорание на площадке размещения ГСУ при разливе нефтепродуктов от дизельной электростанции.
- 5) Попадание используемых материалов (буровые шламы, материалы из буровых шламов, минеральные вяжущие) в водные и почвенные экосистемы при транспортировании к месту работ.

Основными причинами возникновения локальных аварийных ситуаций на объекте являются нарушения технологии, технические ошибки персонала и нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности.

Аварийные ситуации природного характера. Причины развития аварийных ситуаций природного характера различны. Потенциальными причинами возникновения чрезвычайных ситуаций могут быть:

- Высокая сейсмическая активность;
- Тектонические подвижки;
- Неравномерные просадки основания.

По нормативным и справочным данным, зоны, в которых располагаются места проведения работ, не относятся к зонам с высокой сейсмоопасностью, поэтому вероятность возникновения чрезвычайной ситуации по этим причинам ничтожно мала.

6.10.1. Оценка аварийной ситуации «Перелив топлива из бака автотранспортной техники при заправке»

При эксплуатации автотранспортной техники возможна аварийная ситуация, связанная с переливом топлива из топливного бака при заправке. Заправка осуществляется непосредственно на дороге (на площадке 1) или же на технологической площадке (площадка 2) на поддоне.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Определение количества опасных веществ, участвующих в аварии, проводилось для бульдозера с топливным баком объемом 730 литров. Вид топлива в баке – дизельное топливо.

При аварийных ситуациях с проливом незначительного количества нефтепродуктов, место розлива необходимо засыпать песком. Образуются следующие отходы: песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) код ФККО 91920101393.

Определение объемов образования отходов загрязненного песка

Расчеты выполнены в соответствии со «Сборником методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС» (книги 1 и 2, МЧС России, 1994 г.), «Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления» ГУ НИЦПУРО, 2003.

Допустим, объем дизельного топлива, участвующий в расчетах, может составлять 1% от объема бака $(0.73 \text{ m}^3) - 0.0073 \text{ m}^3$.

Линейный размер разлития зависит от объема вытекшей жидкости и условий растекания.

При разлитии опасных веществ зона действия загрязняющих факторов определяется площадью разлития. Для расчетов площадей загрязнения, в общем случае принимается, что в любой момент времени пролившаяся жидкость имеет форму плоской круглой лужи постоянной толщины.

При свободном растекании диаметр разлития может быть определен из соотношения:

$$d = \sqrt{25.5 \times V_{\text{HII}}}, M$$

где d - диаметр разлития, м;

Vнп - объем нефтепродукта, м³.

$$d = 0.43 \text{ M}$$

Отсюда площадь разлития равна:

$$S = \frac{\pi d^2}{4}, M2$$

$$S = 0,15 \text{ m}^2$$

Для оценки объема песка, загрязненного нефтепродуктами, использовалась формула:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

 $M\Pi = Q \cdot p \cdot N \cdot K3a\Gamma p$, т/год

 объем песка, использованного для засыпки проливов нефтепродуктов, м3. Для уборки нефтяного пятна размером 1,0 х 1,0 м, при слое засыпки 0,02 м, требуется 0,02 м3 песка, (установлено путем проведения эксперимента и контрольных замеров массы использованного песка при асфальтном и бетонном покрытии пола). Тогда для засыпки пятна, площадью 0,15 м3 потребуется 0,003 м3 песка.

p - плотность песка, т/м3 (p=1,6 т/м3)

S – суммарная площадь пролива нефтепродуктов, м2; (S = 0.15 м2)

Кзагр - коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1 (k=1,15).

N – количество проливов, штук. (N=1, считаем для 1 пролива).

Плотность песка – 1,6 т/м3. Тогда для удаления масляного пролива площадью 1 м2 потребуется – 0,032 т песка.

 $M\pi = 0.003 \cdot 1.6 \cdot 1.15 \cdot 1 = 0.006 \text{ т/год.}$

Также при ликвидации аварийной ситуации могут образовываться отходы, количество которых определяется в каждом конкретном случае по фактическому образованию:

- код ФККО 91920402604: обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).
- код ФККО 91920401603: обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более).
- код ФККО 40231201624: спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%).
- код ФККО 40231101623: спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более).

Ввиду незначительной площади загрязнения, влияние на атмосферный воздух от испарения пролитой жидкости не рассматривалось.

<i>То</i> Ц	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В виду того, что регламентные работы проводятся за пределами водоохранных зон поверхностных водных объектов, воздействие на водные объекты не рассматривается.

6.10.2. Оценка аварийной ситуации «Разлив нефтепродуктов при аварии топливозаправщика»

Расчеты выполнены в соответствии со «Сборником методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС» (книги 1 и 2, МЧС России, 1994 г.), «Методикой определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах», утв. Минтопэнерго РФ 1 ноября 1995 г. [51].

При эксплуатации автотранспортной техники возможна аварийная ситуация, связанная с разгерметизацией автоцистерны топливозаправщика.

Расчет площади разлива. Наибольший объем разлива возможен при разгерметизации автоцистерны объемом 4,9 м3.

Площадь разлива при отсутствии обвалов определяется из предположения о свободном разлитии нефтепродуктов. Диаметр свободного растекания нефтепродуктов рассчитывается по формуле:

$$d = \sqrt{25.5 \times V_{\text{H}\Pi}}, M$$

$$S = \frac{\pi d^2}{4}, M2$$

где $V_{\mbox{\tiny HII}}$ – объем разлившихся нефтепродуктов, м3.

$$V_{\rm HII} = 0.8 \times V_0$$
, $M3$

где V_0 –вместимость резервуара, м3.

$$V$$
нп=0,8·4,9=3,92 м3;

$$d = \sqrt{25.5 \times 3.92} = 10 \text{ m};$$

$$S = 3,14 \cdot 10^2/4 = 78,5 \text{ m}2.$$

Для оценки объема загрязненного грунта использовалась формула:

$$V_{
m rp} = F_{
m cp} h_{
m cp},$$
 где:

 $V_{\rm rp}$ – объем нефтенасыщенного грунта;

 F_{cp} – площадь загрязнения;

 $h_{\rm cp}$ — средняя глубина загрязнения (принимаем $0.32\,{\rm m}$, как средняя глубина

						I
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	l

Объем загрязненного грунта может составить $-25,12 \text{ м}^3$.

Также при ликвидации аварийной ситуации могут образовываться отходы, количество которых определяется в каждом конкретном случае по фактическому образованию:

- код ФККО 91920402604: обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).
- код ФККО 91920401603: обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более).
- код ФККО 40231201624: спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%).
- код ФККО 40231101623: спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более).
- код ФККО 93121512293: сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
- код ФККО 93121512293: сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
- код ФККО 93121613304: сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

Для локализации крупных аварий с проливом нефтепродуктов как правило применяются специализированные сорбенты, обладающие большой сорбционной емкостью по отношению к нефтепродуктам. Песок обычно используют для засыпки мелких проливов (как описано в п.6.10.1). В связи с этим, отходы песка,

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм.

Кол.уч

Лист № док.

Подп.

Дата

Взаи. инв. №

Инв. № подл.

загрязненного нефтепродуктами, при данной аварийной ситуации не рассматриваются.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от аварийного разлива дизельного топлива проведен с использованием «Методики по нормированию и определению выбросов вредных веществ в атмосферу» ОАО «НК «Роснефть».

Годовой выброс углеводородов в атмосферу с открытой поверхности площадки определяется по формуле:

$$G=T \cdot q \cdot K \cdot F \cdot 10^{-6}$$

где: q — количество углеводородов, испаряющихся с открытой поверхности HCO, Γ/M^2 ·час;

К – коэффициент, учитывающий степень укрытия поверхности испарения;

F – площадь поверхности испарения, M^2 .

Т – длительность аварийного пятна, час

Максимально-разовый выброс углеводородов определяется по формуле:

$$M = K \cdot (q_{cp} \cdot F/3600),$$

где q_{cp} – среднее значение количества углеводородов, испаряющихся с 1 м 2 поверхности в летний период, рассчитываемое для дневных и ночных температур воздуха:

$$q_{cp} = (q_{\partial H} \cdot t_{\partial H} + q_H \cdot t_H)/24,$$

где $q_{\text{дн}}$, $q_{\text{н}}$ — количество испаряющихся углеводородов, соответственно в дневное и ночное время, Γ/M^2 ·ч;

 $t_{\text{дн}}$, $t_{\text{н}}$ — число дневных и ночных часов в сутки в летний период.

Данные для расчета:

Плошалка 1:

- среднегодовая температура воздуха минус 3,1 °C;
- средняя температура воздуха в летний период: дневная плюс 16,9 °C, ночная плюс 10 °C;
 - $q = 0.053 \text{ г/m}^2 \cdot \text{ч}$; $q_{\text{дH}} = 0.715 \text{ г/m}^2 \cdot \text{ч}$; $q_{\text{H}} = 0.236 \text{ г/m}^2 \cdot \text{ч}$;
 - число дневных и ночных часов в летний период $t_{\text{дн}} = 16$ ч, $t_{\text{н}} = 8$ ч;
 - степень укрытия поверхности 0%, K = 1;
 - площадь поверхности испарения: 98 м2 (наихудший вариант).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- среднегодовая температура воздуха минус 6,5 °C;
- средняя температура воздуха в летний период: дневная плюс 21,2 °C, ночная – плюс 12 °С;
 - $-q = 0.053 \text{ г/m}^2 \cdot \text{ч}; q_{\text{IH}} = 0.897 \text{ г/m}^2 \cdot \text{ч}; q_{\text{H}} = 0.283 \text{ г/m}^2 \cdot \text{ч};$
 - число дневных и ночных часов в летний период $t_{\text{дн}} = 16$ ч, $t_{\text{н}} = 8$ ч;
 - степень укрытия поверхности 0%, K = 1;
 - площадь поверхности испарения: 98 м2 (наихудший вариант).

Площадь поверхности испарения рассчитывается по следующей формуле:

$$F = V/h$$
,

Где V – объем емкости, из которой выльется ДТ, м3; принимаем 4,9 м3;

Н – толщина слоя нефтепродукта на поверхности грунта, м. Принимаем 5 см.

$$F = 4.9/0.05 = 98 \text{ m2}.$$

Время с момента излития емкости до ликвидации – 3 часа.

Компонентный состав дизельного топлива (данные согласно «Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Новополоцк, 1997 г.):

- предельные углеводороды C12-C19 99,72%;
- сероводород 0,28 %.

Расчет выбросов:

Площадка 1: $q_{cp} = (0.715 \cdot 16 + 0.236 \cdot 8) / 24 = 0.555 \text{ г/м}^2 \cdot \text{ч}.$

Площадка 2: $q_{cp} = (0.897 \cdot 16 + 0.283 \cdot 8) / 24 = 0.692$ г/м² ·ч.

Аварийный разлив:

Площадка 1: Валовый выброс: $G = 3 \cdot 0.053 \cdot 1 \cdot 98 \cdot 10^{-6} = 0.000016$ т/год.

Максимально-разовый выброс: $M = 1 \cdot (0.555.98/3600) = 0.01511 \, \text{г/c}.$

Площадка 2: Валовый выброс: $G = 3 \cdot 0.053 \cdot 1 \cdot 98 \cdot 10^{-6} = 0.000016$ т/год.

Максимально-разовый выброс: $M = 1 \cdot (0.692.98/3600) = 0.01884$ г/с.

Таблица 6.11 - Расчет выбросов загрязняющих веществ от аварийного разлива

Код	Наименование вещества	Аварийный разлив						
в-ва		г/с	т/год					
	Площадка 1							
333	Сероводород	0,000042	0,00000005					
2754	Предельные углеводороды С12-С19	0,015068	0,0000159					
	Плошадка 2							

ı						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0B0C

333	Сероводород	0,000053	0,00000005
2754	Предельные углеводороды С12-С19	0,018787	0,0000159

Таблица 6.12 – Количественная характеристика загрязняющих веществ при разливе дизельного топлива

Наименование вещества	Код ве-	ПДКм.р.	ПДКс.с	ОБУВ	Класс	Сумм	парный выброс	
	щества	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	опасности	г/сек	т/период разлива	
			Площад	ка 1				
Сероводород	0333	0,008	-	-	2	0,000042	0,00000005	
Предельные	2754	1,0	-	-	4	0,015068	0,0000159	
углеводороды С12-С19								
	Итого по площадке 1:							
			Площад	ка 2				
Сероводород	0333	0,008	-	ı	2	0,000053	0,00000005	
Предельные	2754	1,0	-	ı	4	0,018787	0,0000159	
углеводороды С12-С19								
	0,01884	0,000016						
_								

При разливе дизельного топлива на технологической площадке (площадка 1 и площадка 2) в атмосферный воздух поступит 0,000016 т загрязняющих веществ.

Прогноз воздействия на атмосферный воздух при аварийной ситуации

Для оценки воздействия аварийной ситуации — разлива дизельного топлива проведен расчет рассеивания вредных выбросов в атмосфере.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен в соответствии с основными требованиями MPP-2017.

Расчёт приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнялся с использованием унифицированной программы для расчёта загрязнения атмосферы (УПРЗА) "Эколог" (версия 4.6) для ПЭВМ.

Расчет рассеивания проводили только от аварийной ситуации, т.к. в случае аварийной ситуации весь технологический процесс будет остановлен.

Для автодорог в соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 санитарнозащитная зона не создается. На период строительных работ СЗЗ не создается. Для оценки воздействия были выбраны 7 расчетных точек, расположенных на расстоянии 20 (РТ1 – РТЗ), 50 (РТ4-РТ5) и 100 (РТ6 и РТ7) м от участка автодороги.

В результате анализа расчета рассеивания установлено, что по всем загрязняющим веществам не наблюдается превышение ПДК_{мР} при аварийной

ľ						
l						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Графические результаты расчёта, множество расчетных точек и точек максимальной концентрации загрязняющих веществ на расчётной площадке приводятся в Приложении Г.

6.10.3. Оценка аварийных ситуаций «Пожар npu разливе нефтепродуктов из топливозаправщика» «Пожар на площадке ГСУ при разливе нефтепродуктов из дизельной электростанции».

Расчет аварийной ситуации «Пожар при разливе нефтепродуктов из топливозаправщика» проведен с использованием программы «Горение нефти» фирмы ИНТЕГРАЛ.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Методикой расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов»: Самара, 1996. Результаты расчета представлены в Приложении Д.

Таблица 6.13 – Количественная характеристика загрязняющих веществ при горении нефтепродуктов

Наименование	Код ве-	ПДКм.р.	ПДКс.с	ОБУВ	Класс	Суммарны	ій выброс
вещества	щества	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	опасности	г/сек	т/период
							горения
1	2	3	4	5	6	7	8
Азота диоксид	0301	0,2	0,04	-	3	1,1970504	0,004309
Азота оксид	0304	0,4	0,06	-	3	0,1945207	0,000700
Гидроциан	0317	-	0,01	-	2	0,05733	0,000206
Сажа	0328	0,15	0,05	-	3	0,739557	0,002662
Диоксид серы	0330	0,5	0,05	-	3	0,269451	0,000970
Сероводород	0333	0,008	-	-	2	0,05733	0,000206
Оксид углерода	0337	5,0	3,0	-	4	0,407043	0,001465
Формальдегид	1325	0,05	0,01	-	2	0,063063	0,206388
Этановая кислота	1555	0,2	0,06	-	3	0,206388	0,000227
		Итого:				3,191733	0,217133

При горении дизельного топлива на технологической площадке в атмосферный воздух поступит 0,217133 т загрязняющих веществ.

Прогноз воздействия на атмосферный воздух при аварийной ситуации

Для оценки воздействия аварийной ситуации – горение нефтепродуктов проведен расчет рассеивания вредных выбросов в атмосфере.

						ľ
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен в соответствии с основными требованиями МРР-2017.

Расчёт приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнялся с использованием унифицированной программы для расчёта загрязнения атмосферы (УПРЗА) "Эколог"(версия 4.6) для ПЭВМ.

Расчет рассеивания проводили только от аварийной ситуации, т.к. в случае аварийной ситуации весь технологический процесс будет остановлен.

Для автодорог в соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 санитарнозащитная зона не создается. На период строительных работ СЗЗ не создается. Для оценки воздействия были выбраны 7 расчетных точек, расположенных на расстоянии 20 (РТ1 - РТ3), 50 (РТ4-РТ5) и 100 (РТ6 и РТ7) м от участка автодороги.

Графические результаты расчёта, множество расчетных точек и точек максимальной концентрации загрязняющих веществ на расчётной площадке приводятся в Приложении Е.

В результате анализа расчета рассеивания установлено, при горении нефтепродуктов основное воздействие на атмосферный воздух будут оказывать диоксид азота (0301), сажа (0328) и сероводород (0333), содержащиеся в продуктах горения. Максимальные концентрации в расчетных точках (на расстоянии 50 м от площадки) составят:

- на площадке 1 (Приобское месторождение) 27,360 ПДК по диоксиду азота; 22,225 ПДК по саже и 32,304 ПДК по сероводороду;
- на площадке 2 (Крайнее месторождение) 20,458 ПДК по диоксиду азота; 16,540 ПДК по саже и 24,040 ПДК по сероводороду.

При расчете рассеивания определена зона влияния 1 ПДК при горении нефтепродуктов (от источника горения).

Таблица 6.14 - Зона влияния 1 ПДК при горении нефтепродуктов (от источника горения)

Код	Наименование вещества	Зона влияния 1 ПДК, м (площадка 1 Приобское месторождение)	Зона влияния 1 ПДК, м (площадка 2 Крайнее месторождение)	
0301	Азота диоксид	Азота диоксид 1264		
0304	Азота оксид	Азота оксид 185		
0317	Гидроциан	роциан 206		
0328	Сажа	Сажа 710		
1 1		•		

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0B0C

\geq
ИНВ.
Взаи.
цата
N
Тодп
1
ДЛ.

Код	Наименование вещества	Зона влияния 1 ПДК, м (площадка 1 Приобское месторождение)	Зона влияния 1 ПДК, м (площадка 2 Крайнее месторождение)	
0330	Диоксид серы	194	209	
0333	Сероводород	990	978	
0337	Оксид углерода	80	103	
1325	Формальдегид	321	359	
1555	Этановая кислота	287	308	

Вывод: при аварийной ситуации – горение нефтепродуктов, будет оказываться воздействие на атмосферный воздух, основным загрязняющими веществами будут диоксид азота, сажа и сероводород.

6.10.4. Оценка аварийной ситуации «Попадание используемых материалов (буровые шламы, материалы из буровых шламов, минеральные вяжущие) в водные и почвенные экосистемы».

При транспортировании используемых материалов при реализации регламентных работ может произойти аварийная ситуация, связанная с опрокидыванием транспорта, перевозящего буровые шламы и материалы из буровых шламов, или повреждение упаковочных мешков с минеральными вяжущими. В результате поступления данных материалов будет происходить загрязнение почвенных ресурсов, а также вероятность загрязнения поверхностных водных объектов.

При ликвидации аварийной ситуации могут образовываться отходы, количество которых определяется в каждом конкретном случае по фактическому образованию:

- код ФККО 81112311394: шламы буровые при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные;
- код ФККО 81112312395: шламы буровые при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные;
- код ФККО 93110003394: грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);
 - код ФККО 34510001205: цемент некондиционный;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- код ФККО 40231201624: спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%).

Ввиду незначительного содержания нефтепродуктов в буровых шламах и площади загрязнения, влияние на атмосферный воздух от загрязнения не рассматривалось.

В виду того, что Регламентные работы проводятся за пределами водоохранных зон поверхностных водных объектов, а аварийные ситуации рассматриваются непосредственно на площадке работ и прилегающей территории, то загрязнение поверхностных водных объектов маловероятно.

нв. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

Охрана окружающей среды представляет собой единый комплекс со следующими компонентами:

- охрана поверхностных и подземных источников, с учетом их народнохозяйственного значения;
 - охрана атмосферного воздуха;
 - охрана почв;
 - охрана биосферы;
 - сохранение ландшафта и др.;

Следует рассматривать искусственные сооружения относительно их потенциального воздействия на эти компоненты охраны окружающей среды, как при эксплуатации, так и при производстве работ.

При выполнении работ по охране окружающей среды обязательно исполнение закона Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды" с учетом п.3.2 Положения об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России от 18 июля 1994г. N222 и соответствие с "Рекомендациями по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов", одобренными Федеральным Дорожным департаментом Министерства Транспорта Российской Федерации (протокол ОТ 26 кнои 1995г.) согласованными Министерством Охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации 19 июня 1995г N03-19/AA.

В разделе проекта разработан комплекс мероприятий, направленный на снижение отрицательных воздействий, производимых автодорогой на окружающую среду, как в период проведения регламентных работ, так и при эксплуатации.

Весь комплекс мероприятий можно условно разбить на две основные группы:

- обеспечение наименьшего вмешательства в экосистему при принятии основных решений,

Изм	۸.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

7.1. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Мероприятия по охране атмосферного воздуха в период проведения регламентных работ направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов над территорией проведения строительных работ.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия, снижающие уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ:

- -запрет на работу техники в форсированном режиме;
- -рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе;
- —приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств, в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;
- —проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год;
- -недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС;
- -обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снижение расхода топлива на 10-15 % и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;
- -применение малосернистого и неэтилированного видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ;
 - -укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов;
 - -осуществление экологического контроля;
- -ведение ежедневно записей по контролю работы машин и механизмов на участке строительства с целью экологического тестирования, а в случае обнаружения нарушений выдача предписаний для их ликвидации.

№ подл.	Подп. и дата	B

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

Важным природоохранным мероприятием при прохождении автодороги по территории водоохранных зон и над акваториями рек является организация сбора воды и отведение загрязненного стока с проезжей части. Строительство дорог с использованием данной Технологии предусматривается за пределами прибрежных защитных полос и водоохранных зон поверхностных водных объектов.

С целью снижения отрицательных последствий вреда при проведении регламентных работ по строительству автомобильной дороги на водные объекты проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- запрет на производство регламентных работ в пределах прибрежнозащитных и водоохранных зон поврехностных водных объектов;
- все работы проводятся в границах землеотвода под строительство автодороги, исключение обустройство технологической площадки под грунтосмесительную установку;
- транспортировка шлама бурового или материала, полученного из шлама бурового осуществляется в самосвалах, кузов которого полностью герметичный и оборудован тентом;
- в случае обильных осадков (прогноза) завоз и выгрузка шлама бурового на площадку производства работ запрещается;
- для предотвращения загрязнения прилегающей территории компонентами шлама бурового (нефтепродукты, тяжелые металлы) выгруженный шлам на территории производства работ используется в производственном цикле по устройству конструктивных слоев с внесением вяжущих в течение смены. Запрещается оставлять на территории производства работ выгруженный шлам буровой не использованный в течение смены без обработки вяжущими материалами;
- предварительно перед выгрузкой бурового шлама на место проведения работ, произвести устройство бруствера (обваловки) со стороны обочины основания дороги;

подл						
ŌΝ						
HB.						
Ин	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв.

Тодп. и дата

2020/070-0BOC

При организации рабочего места следует принимать необходимые меры по снижению шума, воздействующего на человека до значений, не превышающих допустимые. Осуществлять это следует техническими средствами борьбы с шумом (уменьшение шума машин в источнике; применение технологических процессов, при которых уровни звукового давления на рабочих местах не превышают допустимые уровни и др.) и организационными мероприятиями (выбором рационального режима труда и отдыха, сокращением времени нахождения в шумных условиях, лечебно-профилактическими и другими мероприятиями).

На площадке должен быть обеспечен контроль уровней шума на рабочих местах и установлены правила безопасной работы в шумных условиях. В технических условиях на машины должны быть установлены значения шумовых характеристик. Шумовые характеристики машин должны быть указаны в их паспорте.

Для уменьшения уровня шума в процессе эксплуатации применяются организационные меры, направленные на регулирование во времени эксплуатации источников шума:

- временное выключение неиспользуемой техники в теплый период времени;
- эксплуатация техники с закрытыми звукоизолирующими капотами и кожухами, предусмотренными конструкцией.

В соответствии с принятыми проектными решениями, размещение и эксплуатация технологического оборудования, являющегося источниками инфразвука, ультразвука и ионизирующего излучения при применении новой технологии не предусматривается.

7.4. Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду при обращении с отходами

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по снижения воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

Подп. и дата

2020/070-0BOC

 Сбор и накопление образующихся отходов должен осуществляться с соблюдением правил охраны окружающей среды и техники безопасности и санитарных норм.

Обоснование соответствия мест и способов временного хранения отходов произведены в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

- <u>Упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов (5 класс опасности)</u> накапливается навалом, хранение осуществляется не более 11 месяцев. После завершения регламентных работ, данный вид отходов вывозится с площадки, с целью передачи данного вида отходов специализированному предприятию для утилизации, размещения или захоронения.
- <u>Упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения (4 класс опасности)</u> накапливается навалом, хранение осуществляется не более 11 месяцев. После завершения регламентных работ, данный вид отходов вывозится с площадки, с целью передачи данного вида отходов специализированному предприятию для утилизации, размещения или захоронения.
- <u>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами</u> (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (4 класс опасности) накапливается в металлическом ящике, хранение не более 11 месяцев. После завершения регламентных работ, данный вид отходов вывозится с площадки, с целью передачи данного вида отходов специализированному предприятию для утилизации, размещения или захоронения.

После окончания регламентных работ все отходы вывозятся с площадки проведения работ или передаются предприятию, имеющему лицензию по обращению с отходами, по договору.

7.5. Мероприятия по охране земельных ресурсов, почвенного слоя

Предусматривается реализация следующих мероприятий по снижению негативного воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.

Все работы по проведению регламентных работ будут выполняться в пределах землеотвода.

При обустройстве временной площадки под грунтосмесительную установку одним из важнейших природоохранных мероприятий будут работы по снятию и сохранению плодородного и потенциально-плодородного почвенных слоев в целях их дальнейшего использования (при рекультивации, для укрепления откосов, землевания).

По причине деградации гумусовых веществ при хранении земляных масс в буртах, водной и ветровой эрозии хранящегося материала земляные работы должны проводиться таким образом, чтобы плодородный почвенный слой изымался из почвенного покрова на минимально возможное время, то есть не следует снимать плодородный слой одновременно на больших площадях.

В целях минимизации техногенных воздействий на почвы (и другие компоненты окружающей среды) при проведении строительных работ проектом предусмотрено:

- запрещение передвижения тяжелой строительной техники вне подъездных дорог;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе.
 - транспортировка шлама бурового или материала, полученного из шлама бурового осуществляется в специализированных шламовозах, либо в самосвалах, кузов которого полностью герметичный и оборудован тентом;
 - в случае обильных осадков (прогноза) завоз и выгрузка шлама бурового на площадку производства работ запрещается;
 - для предотвращения загрязнения прилегающей территории компонентами шлама бурового (нефтепродукты, тяжелые металлы) выгруженный шлам на территории производства работ использовать в производственном цикле по устройству конструктивных слоев с внесением, вяжущих в течение смены. Запрещается оставлять на территории производства

					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

работ выгруженный шлам буровой не использованный в течение смены без обработки вяжущими материалами;

- предварительно перед выгрузкой бурового шлама на место проведения работ, произвести устройство бруствера (обваловки) со стороны обочины основания дороги;
- заправка тихоходной техники производится автотопливозаправщиком на площадке, расположенной за пределами водоохраной зоны поверхностных водных объектов.

Обслуживание дорожной техники и автотранспорта осуществляется на базе строительной организации, которая будет проводить регламентные работы.

При строительстве на всех видах работ будут применяться технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов и попадание ГСМ в почвы.

Во избежание загрязнения компонентов окружающей среды горючесмазочными материалами и возникновения аварийных ситуаций необходимо производить регулярное техническое обслуживание и проверку на возможные нарушения функций используемой для строительства и складирования техники.

Следует контролировать соблюдение действующих правил эксплуатации машин и механизмов.

7.6. Мероприятия по снижению отрицательного воздействия объекта на растительный и животный мир

Для снижения отрицательного воздействия на объекты растительного мира должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- ограждений местообитания редких растений, находящиеся в непосредственной близости от землеотвода.
- при производстве работ запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу расчистки. При невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие.

эдл.						
№ под		ı .				
ΝŽ						
Инв.						
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- срезы ветвей в случае необходимости будут производиться вблизи ствола. Поверхности среза ветвей, а также корней, будут обработаны специальными составами против заражения.
- в целях сохранения деревьев в зоне производства работ не допускается: забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; привязывать к стволам или ветвям проволоку для различных целей; закапывать или забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев; складывать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.
- в зоне радиусом 10 м от ствола не допускается устанавливать работающие машины; складировать на земле химически активные вещества (соли, удобрения и др.).

<u>Животный мир.</u> В целях предотвращения гибели объектов животного мира должны предусматриваться следующие мероприятия:

- запрет на выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, ГСМ и других опасных для животных и среды их обитания материалов без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели животных, ухудшения среды их обитания;
- запрещение оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей после завершения строительства автодороги.
- В процессе строительства и эксплуатации объекта не происходит нарушения местообитания диких животных и птиц.

7.7. Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций

Меры технического характера:

- применение материалов и оборудования, прошедших сертификацию; Меры организационного характера
- производственный контроль за соблюдением правил промышленной безопасности;
- охрана от терактов специальными формированиями и рабочей сменой всех участков работы;
 - систематический визуальный контроль за герметичностью оборудования;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- периодическое проведение учебно-тренировочных занятий по ликвидации возможных аварий;
- обучение и аттестация в учебных центрах по повышению и подтверждению квалификации;
- ежегодная проверка знаний по охране труда и промышленной безопасности.

Мероприятия по предотвращению аварийной ситуации «Перелив топлива из бака автотранспортной техники при заправке»»

- Заправку техники осуществлять на специально отведенном месте, оборудованном поддоном.
- Применять исправную топливозаправочную технику (контроль наличия ТО топливозаправщика при заключении договора).
- Заправка землеройной техники топливом разрешается лишь с помощью передвижных автозаправочных машин, оборудованных затворами у выпускного отверстия шлангов. Применение для заправки топливом ведер или других открытых емкостей не допускается.
- В случаях загрязнения почв нефтепродуктами грунт, загрязненный нефтепродуктами, образовавшийся при проливе ДТ, собирается и передается специализированной организации.

Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций «Разлив нефтепродуктов при аварии топливозаправщика», «Пожар при разливе нефтепродуктов из топливозаправщика».

- Применение исправной топливозаправочную технику (контроль наличия ТО топливозаправщика при заключении договора).
- Поддержание в исправности и постоянной готовности средств пожаротушения;
- Проведение регулярного контроля за соблюдением работниками должностных инструкций, соблюдением технологической дисциплины;
- Создание и поддержание запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;
- Заключение договора с аварийно-спасательным формированием на ликвидацию возможных аварийных ситуаций;

- Создание на рассматриваемом объекте запаса сорбирующих материалов (песок и т.п.) на случай аварийных проливов топлива и технических жидкостей строительной и автотранспортной техники на твердых покрытиях;
- Проведение регулярного осмотра, профилактического и планового ремонта строительной и автотранспортной техники, а также применяемого оборудования, с целью своевременного выявления неисправностей;
- Осуществление заправки строительной и автотранспортной техники в специально отведенных местах над поддонами с отбортовкой;
- Обеспечение подъезда техники к заправщику по специально разработанной схеме (для исключения столкновений).
 - Заправку осуществлять при выключенном двигателе.
 - Обязательное заземление топливозаправщика при заправке.
- Создание на территории рассматриваемого объекта рассредоточенных пожарных постов, оснащенных первичными средствами пожаротушения;
- Проведение инструктажей и проверки знаний работников при обращением с опасными веществами; проведение регулярного контроля готовности работников к ликвидации аварийных ситуаций.
- Категорически запрещается курение, сжигание мусора в районе осуществления заправки.

в. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8. ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

При проведении оценки воздействия на объекты окружающей среды новой Технологии «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ», полученного ИЗ местного грунта cприменением качестве гранулометрической добавки шламов буровых или материалов, полученных из шлама бурового ПО технологиям, имеющим положительное заключение Государственной экологической экспертизы, неопределенностей в определении воздействий, обусловленных недостатком информации о состоянии компонентов окружающей среды в рассматриваемых районах, не выявлено. Помимо официально исследований, отчетов опубликованных результатов результатах ранее выполненных изысканий, В ходе выполнения настоящей были проанализированы результаты экологического мониторинга. Степень исследования территорий оценивается как достаточная.

нв. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Целью экологического мониторинга является предотвращение отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду, выявление соответствия реальных и прогнозных изменений природных компонентов.

Основной задачей ведения мониторинга является оценка изменений параметров природной среды территории, на которой реализуется рассматриваемая технология, на основе полученных результатов наблюдений.

Своевременное обнаружение признаков экологической опасности позволит предотвратить развитие отрицательных изменений природной среды.

Объектами мониторинга, с учетом интенсивности воздействия, являются: атмосферный воздух, объекты гидросферы, почва, растительный и животный мир.

Отбор проб и количественный химический анализ выполняются аккредитованными лабораториями.

9.1. Мониторинг атмосферного воздуха

Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется путем расчетного определения величины выбросов от источников предприятия и сравнения их с нормативами предельно-допустимых выбросов (ПДВ).

Автодорога или иные транспортные сооружения, построенные с применением технического грунта «БРИТ», не является источником воздействия на атмосферный воздух. Мониторинг за атмосферным воздухом на период эксплуатации не требуется.

9.2. Мониторинг объектов гидросферы

9.2.1 Подземные воды

Взаи. инв. №

Охрана подземных вод, в том числе посредством ведения мониторинга, регламентируется следующими основными документами:

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-Ф3.
- Постановление правительства РФ от 27.08.2009 № 1235 Р «Об утверждении Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 г.».

ľ						
l						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- ГОСТ 17.1.3.06-82. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод.
- ГОСТ 17.1.3.07-82. Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков.
 - Положение об охране подземных вод, ВСЕГИНГЕО, М., 1985.
- Методические рекомендации по выявлению и оценке загрязнения подземных вод. М., ВСЕГИНГЕО, 1990
- Методические рекомендации по организации мониторинга подземных вод, М., ВСЕГИНГЕО, 1996.
- СП 2.1.5.1059-01. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.

Для своевременного контроля и предупреждения дальнейшего распространения полютантов в грунтовой толще, а в случае проникновения в водоносные горизонты, и в подземных водах, и их возможного загрязнения в качестве одной из первоочередных задач защитной направленности необходимо рекомендовать обязательное устройство минимального количества наблюдательных пунктов для проведения мониторинга геологической среды.

Основой ведения мониторинга является создание наблюдательной сети, по наблюдательным пунктам которой и будут проводиться стационарные наблюдения. Расположение и конструкция наблюдательных пунктов зависит от геологогидрогеологического строения территории, направленности потока подземных вод.

Мониторинг объектов гидросферы в районе устройства конструктивных слоев одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ» включается в мониторинг на участке недр, входящих в локальный экологический мониторинг предприятия и должен проводиться — 1 раз в год, первые 2 года после запуска в эксплуатацию построенной автодороги.

В таблице 9.1 представлены основные показатели, которые должны быть включены в мониторинг подземных вод.

Таблица 9.1 - Перечень показателей качества и методик аналитических исследований проб подземных вод

·					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование показателя	Методика аналитических исследований		
1	Водородный показатель рН	РД 52.24.495-2005		
2	Нефтепродукты	РД 52.24.476-2007 (ПНД Ф 16.141-04)		
3	Цинк (раств. форма)			
4	Свинец (раств. форма)	- РД 52.24.377-2008		
5	Медь(раств. форма)	РД 32.24.377-2008		
6	Кобальт (раств. форма)			
7	Мышьяк (раств. форма)	РД 52.24.526-2012		
8	Кадмий (раств. форма)	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06		
9	Хром (шестивалентный) (раств. форма)	РД 52.24.446-2008		
10	Ртуть общая (раств. форма)	M 01-51-2012		
11	Перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99		
12	Азот аммонийный	РД 52.24.383-2005		
13	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05		
14	Температура			
15	Запах при 20°С	РД 52.24.496-2005		
16	Запах при 60°C			

9.2.2 Поверхностные воды

Мониторинг поверхностных вод должен проводиться 2 раза в год в период весеннего и осеннего паводков. Контроль за качеством вод из поверхностных водных объектов должен проводиться в течение 2 лет после ввода в эксплуатацию автодороги (площадки). При проведении мониторинга за поверхностными водами проводится мониторинг за качеством донных отложений. В таблице 9.2 представлены основные показатели, по которым должен осуществляться мониторинг поверхностных вод и донных отложений.

Таблица 9.2 - Перечень показателей качества и методик аналитических исследований проб природных вод и донных отложений

№п/п	Наименование показателя	Методика аналитических исследований
	Поверхностные	воды
1	Водородный показатель рН	РД 52.24.495-2005
2	Хлорид-ион	РД 52.24.402-2011
3	Нефтепродукты	РД 52.24.476-2007
4	Цинк (раств. форма)	РД 52.24.377-2008
5	Свинец (раств. форма)	
6	Медь (раств. форма)	РД 52.24.377-2008
7	Кобальт (раств. форма)	
8	Мышьяк (раств. форма)	РД 52.24.526-2012

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

ПНД Ф 14.1:2:4.222-06

Кадмий (раств. форма)

В рамках указанного вида производственного контроля (мониторинга) проводится наблюдение за состоянием почвенного покрова и земель.

Оценка почвенного покрова загрязнения химическими веществами проводится в зоне возможного воздействия объекта. В процессе этой работы уточняется площадь и объем первичного загрязнения и деградации почвы, проводится оценка почвы, как источника вторичного загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, объектов растительного мира. Степень загрязненности почв химическими веществами оценивается по предельно допустимым концентрациям этих веществ в почве - ПДК или ориентировочно допустимым концентрациям - ОДК. При отсутствии нормативов содержание химического вещества сравнивается с фоновым значением.

В соответствии с ГОСТ 32836-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования" в почвах необходимо определять следующие показатели:

- водородный показатель рН;
- содержание нефтепродуктов;
- содержание тяжелых металлов (подвижная форма) свинец, кадмий, цинк, медь, хром и кобальт;
 - содержание тяжелых металлов (валовая форма) мышьяк и ртуть.

Изм	۸.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Периодичность проведения наблюдений СП 2.1.7.1038-01 [30] — не установлена. Мониторинг почв в районе устройства конструктивных слоев одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ» включается в мониторинг на участке недр, входящих в локальный экологический мониторинг предприятия и должен проводиться — 2 раза в вегетационный период в первый и второй год после запуска в эксплуатацию построенной автодороги (площадки).

9.4. Мониторинг растительного и животного мира

Воздействие на растительный мир оказывается в случае загрязнения почвенного покрова. Рекомендуется проводить визуальные наблюдения (физиономический мониторинг) за состоянием растительности. Расположение точек наблюдения за растительностью совпадает с расположением точек наблюдения за почвенным покровом. Особое внимание уделяется угнетению растительности. Мониторинг проводится в вегетационный период в первый и второй год эксплуатации автодороги.

В период проведения регламентных работ и эксплуатации автодороги животные будут отпугиваться от района расположения рассматриваемой площадки (из-за шума работающей техники). Мониторинг животного мира в период проведения работ и эксплуатации не целесообразен.

9.5. Мониторинг за качеством применяемых и полученных материалов

Для контроля за качеством применяемых материалов для приготовления строительного грунта «БРИТ» должен проводиться мониторинг качества буровых шламов, а также полученного строительного грунта. Параметры качества шламов буровых определяется по параметрам, представленным в таблице 9.3, контроль качества строительного грунта в таблице 9.4.

Таблица 9.3 - Перечень показателей качества шламов буровых

№ п/п	Наименование параметров	Метод определения		
1	Влажность, %	ГОСТ 5180-2015		
2	Нефтепродукты, г/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98		
3	Класс опасности для	Согласно паспорта отхода III-IV класса		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

окружающей среды	опасности, на V класс опасности - протокол
	биотестирования

Таблица 9.4 - Перечень показателей качества проб строительного грунта «БРИТ»

№	Наименование показателя	Методы испытаний*		
	Химические показатели качест	пва строительного грунта		
1	Кадмий (Cd) (подвижная), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08		
2	Медь (Си) (подвижная), мг/кг	1111Д Ф 10.1.2.3.3.30-08		
3	Ртуть (Нg) (валовая), мг/кг	МИ 2878-2004		
4	Свинец (Pb) (подвижная), мг/кг			
5	Цинк (Zn) (подвижная), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08		
6	Хром (Cr) (подвижная), мг/кг	ППД Ф 10.1.2.3.3.30-08		
7	Кобальт (Со) (подвижная), мг/кг			
8	Мышьяк (As) (валовая), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09		
0		(M 03-07-2014)		
9	рН водной вытяжки	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02		
	Токсикологические показатели кач	чества строительного грунта		
10	Оценка токсичности	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т		
10	биотестированием	16.1:2:2.3:3.7-04		
	Радиологические показатели кач	ества строительного грунта		
11	Удельная эффективная активность	ГОСТ 30108-94		
11	естественных радионуклидов	1001 30108-94		

^{*-} Допускается применение других методов испытаний, не уступающих по точности указанных методик. При возникновении разногласий в оценке качества между потребителем и изготовителем, испытания проводить методами, указанными в технических условиях «Строительный грунт «БРИТ» ТУ 23.99.13.123-015-77310225-2020.

9.6. Производственный экологический контроль

Производственный экологический контроль, в соответствии со статьей 67 Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Производственный экологический контроль на объектах негативного воздействия на окружающую среду производится по утвержденной на предприятии программе.

Изг	м.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

среды при возникновении

Настоящий раздел содержит основные мероприятия по мониторингу состояния компонентов окружающей среды в случае возникновения аварийных ситуаций.

Мониторинг аварийных и нештатных ситуаций включает в себя комплекс организационно-технических мероприятий по оперативному выявлению мест аварий и их количественную и качественную оценку. Количественная и качественная оценки последствий аварий включают расчеты параметров аварии, определение объемов и характера воздействия на компоненты природной среды, направление и характер распространения загрязнения.

возникновении аварийной ситуации производится оперативное оповещение представителей уполномоченных государственных органов, а также оперативное обследование. Обследование выполняется внеплановое сопровождается опробованием почв и атмосферного воздуха в зоне аварийного Опробование проводится до и после ликвидации Аналитические исследования выполняются с максимально-возможной скоростью с тем, чтобы определить момент окончания аварийно-ликвидационных работ.

Программа обследования для каждой конкретной ситуации корректируется с учетом характера и масштаба аварии.

В дополнение к плановому экологическому мониторингу разрабатывается план оперативного контроля, включающий график контроля, состав параметров, периодичность и места проведения контроля. При разработке плана оперативного контроля учитываются:

- время ликвидации причин сверхнормативного загрязнения;
- масштаб аварии и количество загрязняющих веществ, попавших в окружающую среду в результате аварии;
 - время завершения работ по ликвидации последствий аварии.

9.5 Предложения ПО мониторингу производственному окружающей среды при возникновении аварийных ситуаций

Контролируемые параметры	Периодичность	Основание	Исполнитель				
	контроля						
Мониторинг при аварийной ситуации «Перелив топлива из бака автотранспортной техники при заправке»							
Контроль сред не целесообразен, поскольку объем розлива топлива минимален.							
Воздействие аварии связано с возможным образованием отходов при ликвидации аварии							
	ийной ситуации «Перелив топлива из есообразен, поскольку объем розлива	контроля ийной ситуации «Перелив топлива из бака автотранспортно есообразен, поскольку объем розлива топлива минимален.	контроля ийной ситуации «Перелив топлива из бака автотранспортной техники при запра есообразен, поскольку объем розлива топлива минимален.				

Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Взаи. инв.

Подп. и дата

№ подл.

2020/070-0B0C

воздух	углеводороды С12-С19	аварии вблизи места возникновения	пехнологическая инструкция «О порядке обращения с отходами»	Служоа Главного инженера
Почвы	Нефтепродукты	аварии По истечении 3 дней проводится повторный отбор проб на расстоянии не	отходами»	
Подземные, поверхностные воды	Нефтепродукты	расстоянии не более 50 м (по результатам рассеивания). Замеры проводятся до тех пор, пока концентрации загрязняющих веществ не будут соответствовать ПДК.		
Образующиеся отходы (см. п.6.10.2)	Определение состава и класса опасности образовавшихся отходов. Передача их на обезвреживание/ утилизацию. Учет и отчетность в области обращения с отходами (о количестве образовавшихся отходов)	При образовании	Технологическая инструкция «О порядке обращения с отходами»	Служба Главного инженера
разливе нефтепродук Прямое влияние: на а	рийной ситуации «Пожар при разливе и тов на площадке ГСУ» итмосферный воздух.		-	
Косвенное влияние: г Атмосферный воздух	почвы, растительность (тепловое возде Приоритетные загрязняющие вещества по результатам расчетов рассеивания (и основные загрязняющие вещества при горении): диоксида азота, оксида азота, оксида углерода и диоксида серы, сажа, сероводород,	1 раз в период аварии вблизи места возникновения аварии По истечении 3 дней проводится	ыбросов загрязняюц Технологическая инструкция «О порядке обращения с отходами»	цих веществ) Служба Главного инженера
Почвы	гидроциан, формальдегид Возможно изменение РН, содержания органического вещества, засоление, привнесение нефтепродуктов и цианидов. Контролируемые вещества: РН, органический углерод (или гумус), сульфаты, хлориды, цианиды,	повторный отбор проб на границе СЗЗ. Замеры проводятся до тех пор, пока концентрации загрязняющих веществ не будут соответствовать		
	÷ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		t e	

Периодичность

контроля

При образовании

1 раз в период

Основание

Технологическая

Технологическая

инструкция «О

обращения с

отходами»

порядке

Исполнитель

Служба

Главного

инженера

Служба

Контролируемые параметры

Мониторинг при аварийной ситуации «Разлив нефтепродуктов при аварии топливозаправщика»

Косвенное влияние: почвы, подземные, поверхностные воды (при просачивании в грунты)

Определение состава и класса

обезвреживание/ утилизацию.

Учет и отчетность в области

опасности образовавшихся

отходов. Передача их на

обращения с отходами (о количестве образовавшихся

Возможно образование отходов при ликвидации аварийной ситуации

Сероводород, предельные

отходов)

Прямое влияние: на атмосферный воздух.

Контролируемая

среда Образующиеся

отходы (см.

Атмосферный

 $\pi.6.10.1$)

Контролируемая среда	Контролируемые параметры	Периодичность контроля	Основание	Исполнитель	
•	нефтепродукты	пдк.			
Растительность	При возникновении аварийных	 1 раз в период 	Технологическая	Служба	
Тистительность	ситуаций возможно сокращение	аварийной	инструкция «О	Главного	
	устойчивой популяции в зоне	ситуации;	порядке	инженера	
	воздействия. Необходимо	– по окончании	обращения с	пиженера	
	проведение визуального контроля	этапа ликвидации	отходами»		
	состояния растительности в зоне	аварийной			
	распространения и влияния факела	ситуации;			
	горения. Зона влияния (1 ПДК) для	– проводится до			
	площадки 1 на Приобском	восстановления			
	месторождении – 1264 м, на	устойчивой			
	площадке 2 на Крайнем	популяции			
	месторождении – 1276 м.	, ,			
	 Состояние древостоя: видовое 				
	разнообразие по ярусам;				
	доминантные виды в каждом				
	ярусе; наличие сухостоя;				
	характеристика опада;				
	жизненность растений (наличие/				
	отсутствие следов угнетения)).				
	 Состояние травостоя: видовое 				
	разнообразие; покрытие в целом				
	по площадке; проективное				
	покрытие по видам растений;				
	жизненность растений (наличие/				
Манитарина при араг	отсутствие следов угнетения). рийной ситуации «Попадание использу	I NOTE THE TABLE OF THE TABLE O	nonia minorii Mator	110 111 110	
	рииной ситуации «попадание использу неральные вяжущие)»	емых материалов (оу	ровые шламы, матер	иалы из	
	подземные/ поверхностные (при налич	иии) волы почвы			
Почвы	Мониторинг в контрольной точке	1 раз после	Технологическая	Служба	
110 1001	почв:	аварии, 1 раз/	инструкция «О	Главного	
	Санитарно-химические	месяц после	порядке	инженера	
	показатели: тяжелые металлы,	устранения аварии	обращения с о	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	
	нитриты, нитраты,	(до достижения	сточными		
	гидрокарбонаты, органический	нормативных	водами»		
	углерод, рН, цианиды, свинец,	показателей			
	ртуть, мышьяк.	качества ОС)			
Поверхностные	Мониторинг подземных вод в	1 раз после	Технологическая		
(при наличии) и	ручьях (как водопроявление	аварии, 1 раз/	инструкция «О		
подземные воды	подземных вод), поверхностных	месяц после	порядке		
	вод в контрольной точке:	устранения аварии	обращения с о		
	Санитарно-химические	(до достижения	сточными		
	показатели: аммиак, нитриты,	нормативных	водами»		
	нитраты, гидрокарбонаты,	показателей			
	кальций, хлориды, железо,	качества ОС)			
	сульфаты, литий, ХПК, БПК,				
	органический углерод, рН, магний,				
	кадмий, хром, цианиды, свинец,				
	ртуть, мышьяк, медь, барий, сухой				
	остаток.				

Изм. Кол.уч Лист № док.

Подп.

Дата

2020/070-0BOC

Платежи за загрязнение окружающей среды в период проведения работ включают в себя плату за загрязнение атмосферного воздуха и за размещение отходов. В связи с отсутствием в период проведения работ сброса сточных вод в водные объекты, платежи за загрязнение водных объектов не рассчитываются.

10.1. Расчет компенсационных выплат за загрязнение атмосферного воздуха

Согласно Постановлению РФ от 13.09.2016 г. №913 применяются следующие нормативы платы за загрязнение атмосферы в 2020 г. В расчете платы учитываются только стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха.

Таблица 10.1 – Расчет платы за загрязнение атмосферного воздуха на период проведения регламентных работ (площадка 1 – на Приобском месторождении)

Код	Наименование загрязняющего вещества	Валовый выброс, т/год	Норматив платы за одну тонну, руб.	Коэффициент на 2020 г.*	Размер платы, руб.
333	Сероводород	0,0000007	686,2	1,08	0,00
2754	Предельные углеводороды С12- С19	0,0002634	10,8	1,08	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,009163	36,6	1,08	0,36
2909	Пыль неорганическая до 20 % SiO2	0,047565	36,6	1,08	1,88
	ИТОГО	0,056728			2,24

^{*} Постановление РФ №39 от 24.01.2020

Размер платы за загрязнение атмосферного воздуха за период проведения регламентных работ на опытной площадке, расположенной на Приобском месторождении составит 2,24 руб.

Таблица 10.2 – Расчет платы за загрязнение атмосферного воздуха на период проведения регламентных работ (площадка 2 – Крайнее месторождение)

Код	Наименование загрязняющего вещества	Валовый выброс, т/год	Норматив платы за одну тонну, руб.	Коэффициент на 2020 г.	Размер платы, руб.
301	Диоксид азота	0,0416	138,8	1,08	6,24
304	Оксид азота	0,000676	93,5	1,08	0,07
328	Сажа	0,0026	36,6	1,08	0,10
330	Диоксид серы	0,0065	45,4	1,08	0,30
333	Сероводород	0,0000007	686,2	1,08	0,00
337	Оксид углерода	0,0338	1,6	1,08	0,06
703	Бенз(а)пирен	0,00000007	5472968,7	1,08	0,41
1325	Формальдегид	0,00065	1823,6	1,08	1,28
2732	Керосин	0,0026	6,7	1,08	0,02

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Взаи. инв. №

№ подл.

2020/070-0B0C

2754	Предельные углеводороды C12-C19	0,0002634	10,8	1,08	0,00	
2902	Взвешенные вещества	0,001222	36,6	1,08	0,05	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,005701	36,6	1,08	0,23	
	ИТОГО	0,095613			8,76	

Размер платы за загрязнение атмосферного воздуха за период проведения регламентных работ на опытной площадке, расположенной на Крайнем месторождении составит 8,76 руб.

10.2. Расчет компенсационных выплат за размещение отходов

Расчет платы за размещение отходов на период эксплуатации и строительства объекта произведен согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2016 г. № 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах", Постановления Правительства РФ от 03.03.2017 N 255 "Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду". Результаты расчета представлены в таблице 10.3.

Таблица 10.3- Расчет платы за размещение отходов

№	Наименование отходов	Кол-во размещаемых отходов, т (площадка 1 / площадка 2)	Норматив платы за размещение отходов, руб/т	Коэффициент на 2020 г.*	Размер платы, руб. Вариант 1 / вариант 2
1	Отходы 4 класса опасности	0,065 / 0,008	663,2	1,08	46,56 / 5,73
2	Отходы 5 класса опасности	0,553 / 0,035	17,4	1,08	10,39 / 0,66
	ИТОГО:	0,618 / 0,043			55,95 / 6,39

^{*} Постановление РФ №39 от 24.01.2020

Размер платы за размещение отходов, образующихся при проведении регламентных работ на Приобском месторождении в ценах 2020 г. составит 55,95 руб.; на Крайнем месторождении – 6,39 рублей.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	•

2020/070-0BOC

11. МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОДГОТОВКЕ МАТЕРИАЛОВ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

РАЗДЕЛ БУДЕТ РАЗРАБОТАН ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

№ подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

				·	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Данный раздел подготовлен на основании проведенной оценки воздействия на окружающую среду технологии «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ».

Место реализации проекта территории нефтегазовых месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского автономного округа, Томской, Иркутской областей, а также вся территория Российской Федерации (территории осуществления хозяйственной и иной деятельности обществ группы ПАО «Газпром нефть», включая ассоциированные и совместные предприятия, расположенные на территории Российской Федерации)

Технологические решения по производству работ установлены Технологическим регламентом ТР 42.11.20-015-77310225-2020 на проведение работ «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ» (далее - Регламент).

Характеристика строительного грунта «БРИТ» регламентируется Техническими условия «Строительный грунт «БРИТ» ТУ 23.99.13.123-015-77310225-2020

Технологическом Процесс производства работ, представленный регламенте, позволяет осуществлять устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ», полученного из местного грунта с применением в качестве гранулометрической добавки шламов буровых, образующихся при бурении эксплуатационных, геолого-разведочных, поисковых скважин, скважин, связанных с добычей подземных вод, при реконструкции скважин и строительстве вспомогательных скважин и боковых стволов скважин ИЛИ полученных из шлама бурового по технологиям, имеющим положительное Государственной экологической экспертизы, добавлением заключение cорганоминеральных или минеральных вяжущих механизированным способом на установках c последующим дороге или смесительных уплотнением. Строительный грунт «БРИТ» предназначен для устройства конструктивных слоев

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Взаи. инв.

Подп. и дата

№ подл.

2020/070-0BOC

дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений, а также площадных объектов.

Для обоснования возможности использования Технологии проводилась апробация технологии на территории Приобского и Крайнего месторождений.

Оценка воздействия на атмосферный воздух.

Основные виды воздействия на атмосферный воздух — привносы: газообразных веществ и пыли, шума от работы техники, электромагнитного излучения.

Загрязнение атмосферного воздуха на период регламентных работ возможно от неорганизованных и передвижных источников. В результате в атмосферный воздух поступают загрязняющие вещества (ЗВ):

- с выхлопными газами от двигателей внутреннего сгорания дорожной техники и автотранспорта;
- дизельной электростанции;
- выбросы (пылевыделение) при подготовке строительного грунта (внесение добавок (зола, цемент).

Оценку воздействия на атмосферный воздух проводили для наихудших климатических условий. Данная выборка является оптимальной для полной оценки влияния технологии на атмосферный воздух.

Оценку воздействия проводили на двух площадках: площадка 1 – площадка на Приобском месторождении (приготовление строительного грунта «БРИТ» осуществлялось методом смешения на дороге); площадка 2 – площадка на Крайнем месторождении (приготовление грунта с использованием грунтосмесительной установки.).

В результате реализации регламентных работ на площадке 1 в окружающую среду поступит 11 загрязняющих веществ общей массой **0,357062** т/период работ. Из 11 загрязняющих веществ вещества 1 класса опасности отсутствуют, 2 класса опасности — 1 вещество (сероводород), остальные веществ относятся к 3 и 4 классу опасности.

В результате реализации регламентных работ на площадке 2 в окружающую среду поступит 13 загрязняющих веществ общей массой **0,353394** т/период работ. Из 13 загрязняющих веществ вещества 1 класса опасности – 1 веществ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

(бенз(а)пирен), 2 класса опасности – 2 вещества (сероводород, формальдегид), остальные веществ относятся к 3 и 4 классу опасности.

Для оценки воздействия предусмотренных технологическим регламентом работ на состояние атмосферного воздуха проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ произведен по наибольшим значениям, полученным с учетом неодновременности и нестационарности по времени работы.

При расчете рассеивания загрязняющих веществ учтены климатические особенности районов возможного размещения объекта (температура, скорость и направление ветра), а также коэффициент стратификации атмосферы A и коэффициент рельефа местности η ($\eta = 1$).

Источники выбросов:

Площадка 1: 6001 — участок автомобильной дороги, которая включает выбросы от техники и автотранспорта, пересыпку сыпучих материалов и заправку техники.

Площадка 2: 6001 - участок автомобильной дороги, которая включает выбросы от техники и автотранспорта, заправку техники.

6002 – площадка грунтосмесительной установки;

0001 – ДЭС 150 кВт.

Анализ расчётов проводился по изолиниям максимальной концентрации. При выводе на печать полей рассеивания загрязняющих веществ выводились изолинии через $0,1~\Pi$ Д K_{mp} .

Для автодорог в соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 санитарнозащитная зона не создается. На период строительных работ СЗЗ не создается. Для оценки воздействия были выбраны 7 расчетных точек, расположенных на расстоянии 20 (РТ1 – РТ3), 50 (РТ4-РТ5) и 100 (РТ6 и РТ7) м от участка автодороги.

В результате анализа расчета рассеивания установлено, что ни по одному веществу и группе суммации не наблюдается превышение ПДК_{мР} на расстоянии 20 м и более как на площадке 1, так и на площадке 2.

Оценка акустического воздействия. Источниками акустического воздействия на окружающую среду является спецтехника.

Расчет уровня шума проводили в 6 расчетных точках -2 точки - на расстоянии 20 м от площадки, 2 точки на расстоянии 50 м и 2 точки на расстоянии 100 м.

В виду того, что вблизи проектируемого объекта жилой застройки нет, полученные результаты расчета сравнивали с ПДУ для рабочих мест. Согласно результатам проведенных расчетов, вклад источников шума не будет превышать ПДУ как по эквивалентному уровню звука так и по основным октавам на расстоянии 20 м и более для площадки 1 и площадки 2.

Таким образом, собственные источники шума на проектируемой площадке не создают превышение ПДУ на контрольных точках. Следовательно, по фактору шумового загрязнения, намечаемая хозяйственная деятельность не приведет к нарушению санитарного законодательства.

Эквивалентный уровень шума на рабочей зоне составляет менее 80 дБА. На расстоянии 20 м от границ проведения регламентных работ уровень шума составит для площадки 1-65,9 дБа; для площадки 2-61,3 дБа.

Выполненные акустические расчеты показали, что в период производства максимальный эквивалентный уровень звука в точках пользователя на расстоянии 20, 50 и 100 м не превышает 80 дБА, что не превышает предельно допустимые уровни установленные CH 2.2.4/2.1.8.562-96 для рабочих мест.

Оценка воздействия на водные объекты. При осуществлении деятельности по устройству конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений, а также площадных объектов с применением строительного грунта «БРИТ» не предусматривается забор (изъятие) водных ресурсов и сброс сточных вод в водные объекты.

При соблюдении требований технологического регламента и транспортированию сырья воздействие намечаемой деятельности на водные объекты не прогнозируется.

Устройство конструктивных слоев дорожной одежды с использованием строительного грунта «БРИТ» запрещено в пределах водоохранных зон водных объектов.

					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Оценка воздействия отходов объекта. Техническое обслуживание дорожно-строительной автотранспорта техники, используемых производстве регламентных работ предусматривается на базе организации, осуществляющей регламентные работы, следовательно, отходы, образующиеся в процессе их эксплуатации, в разделе не учитываются. Освещение участка работ будет осуществляться от светодиодных ламп, которые имеют достаточно большой срок службы, поэтому в данном разделе не учитываются. Пищевые отходы на образуются ввиду не отсутствия столовой и площадке работ приготовления пищи. Питьевая вода доставляется в возвратной пластиковой упаковке. Твердые коммунальные отмоды от жизнедеятельности персонала не образуются ввиду отсутствия бытового городка на месте проведения работ. Доставка битумной эмульсии осуществляется битумовозами.

При осуществлении регламентных работ образуются следующие виды отходов с указанием кода по ФККО:

- упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения (43812281514) (тара от добавок при приготовлении строительного грунта «БРИТ» зола уноса).
- упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов (4 38 122 82 51 5) (тара от добавок при приготовлении строительного грунта «БРИТ» портландцемент поставляется в полипропиленовой таре типа биг-бэгов).
- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920402604)- образуется при обслуживании грунтосмесительной машины и дизельной электростанции.

Общая масса отходов за период проведения регламентных работ составит на площадке 1 0,618 т/период работ и на площадке 2 0,043 т/период работ. Все отходы относятся к IV и V классу опасности. Отходов I – III классов опасности не образуется.

Оценка воздействия на геологическую среду, грунты и донные отпожения. Воздействие на геологическую среду выразится в использовании земельного участка при строительстве. Для устройства конструктивных слоев

					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

территория уже подготовлена, проведены все подготовительные работы по расчистке и подготовке полосы отвода, возведения земполотна, обустройства односкатного уклона. Поэтому при проведении регламентных работ воздействия на геологическую среду не будет.

Воздействие на донные отложения. Регламентные работы проводятся за пределами водоохранных зон поверхностных водных объектов. Поэтому воздействия на донные отложения отсутствует.

Воздействие на грунты. В процессе осуществления деятельности воздействие на земельные ресурсы (грунты) связано со следующими факторами: механическое воздействие, оказываемое на грунты при проезде спецмашин, при транспортировке грузов к месту назначения; химическое загрязнение - к числу потенциальных загрязнителей почвогрунтов относятся промышленные отходы, образующиеся в процессе производства работ, а также продукты сгорания топлива при эксплуатации спецтехники, дождевые и талые воды, накапливающиеся на площадке объекта. Попадание загрязнителей в окружающую среду может происходить при отсутствии системы организованного сбора и хранения отходов.

Накопление и застаивание дождевых (ливневых) на площадке объекта также может послужить причиной загрязнения почвогрунтов загрязняющими веществами, адсорбированными накопившейся водой из атмосферного воздуха, смытыми с дорожных проездов и т.п.

Оценка воздействия на растительный и животный мир. Воздействие на растительный мир может быть связано со снятием почвенно-растительного слоя при подготовке площадки под грунтосмесительную установку.

При организации временной площадки, для монтирования грунтосмесительной установки будет осуществляться снятие плодородного слоя почвы, что может привести к уничтожению напочвенного покрова на указанных участках. В других случаях снятие плодородного слоя почвы не предусмотрено, однако негативное воздействие на напочвенный покров в пределах полосы отвода, может выразиться в вытаптывании, повреждении напочвенного покрова из-за движения строительной и транспортной техники (механизмов), погребении под насыпями и др. экранирующими материалами.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

К основным потенциальным факторам воздействия на животный мир относятся: фактор беспокойства (в трехкилометровой зоне вокруг промышленных объектов при постоянном присутствии на них людей, а также вдоль дорог шум и вибрация от техники, присутствие человека и собак) приводит к спугиванию птиц и животных с мест выведения потомства, увеличению вероятности гибели детеньшей от хищников, смене традиционных мест обитания; гибель животных (в первую очередь мелких) при столкновениях с движущейся техникой и прочих технических процессах; ограничение перемещения животных.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 997 от 13.08.96 предотвращению гибели объектов «Требования по животного мира при осуществлении производственных процессов, a также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» любая производственная деятельность должна быть регламентирована конкретных способов, методов, технологий и мероприятий, обеспечивающих предотвращение гибели объектов животного мира.

Мероприятия по охране окружающей среды при реализации Регламентных работ. На основании анализа потенциальных воздействий на компоненты окружающей среды в результате реализации намечаемой деятельности (материалы ОВОС) разработан комплекс мер, который в соответствии с законами и другими нормативно-правовыми актами РФ обеспечивает предотвращение и/или минимизацию оказания негативного воздействия на окружающую среду.

в. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

ı						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

- 1. Об образовании территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера в Ямало-Ненецком автономном округе Филант К. Г. file:///C:/Users/D/Downloads/ob-obrazovanii-territoriy-traditsionnogo-prirodopolzovaniya-korennyh-malochislennyh-narodov-severa-v-yamalo-nenetskom-avtonomnom.pdf
- 2. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории ЯНАО https://nasledie89.yanao.ru/wp-content/uploads/2017/06/PERECHEN-vyyavlennyh-OKN-YANAO.pdf
- 3. http://omsk.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/omsk/resources/781fbe004367
 7f82a12ce174665da2b8/chisl-2018.htm
 - 4. СП 32.13330.2012. Канализация. Наружные сети и сооружения
- 5. Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий и определению условий выпуска его в водные объекты, ФГУП «НИИ ВОДГЕО», М., 2006г
- 6. СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства М.: ПНИИИС Госстроя России, 1997. С. 39:
- 7. Приказ Росприроднадзора от 2 ноября 2018 г. N 451 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242"
- 8. Научно-прикладной справочник по климату СССР». Серия 3. Многолетние данные. Выпуск 17.
- 9. ГОСТ Р 56060- 2014. Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов
- 10. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное). СПб, ОАО «НИИ Атмосфера», 2012.
- 11. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., ОАО «НИИАТ», 1998;

10^7						
IB.						
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв.

2020/070-0BOC

- 12. Дополнения и изменения к «Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом)». М., 1999;
- 13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
 - 14. СП 131.13330.2018 Строительная климатология
- 15. Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. N 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон
- 16. Итоговый отчет «Проведение локального экологического мониторинга Крайнего лицензионного участка 2019 году Договор №ННГ-19/10924/01401/Р от 30.09.2019 г.», Тюмень 2019 г.
- 17. Отчёт по ведению локального экологического мониторинга окружающей природной среды на территории Приобского лицензионного участка (южная часть) за 2019 год. ООО «Газпромнефть-Хантос»

№ подл. и дата Взаи. инв. №

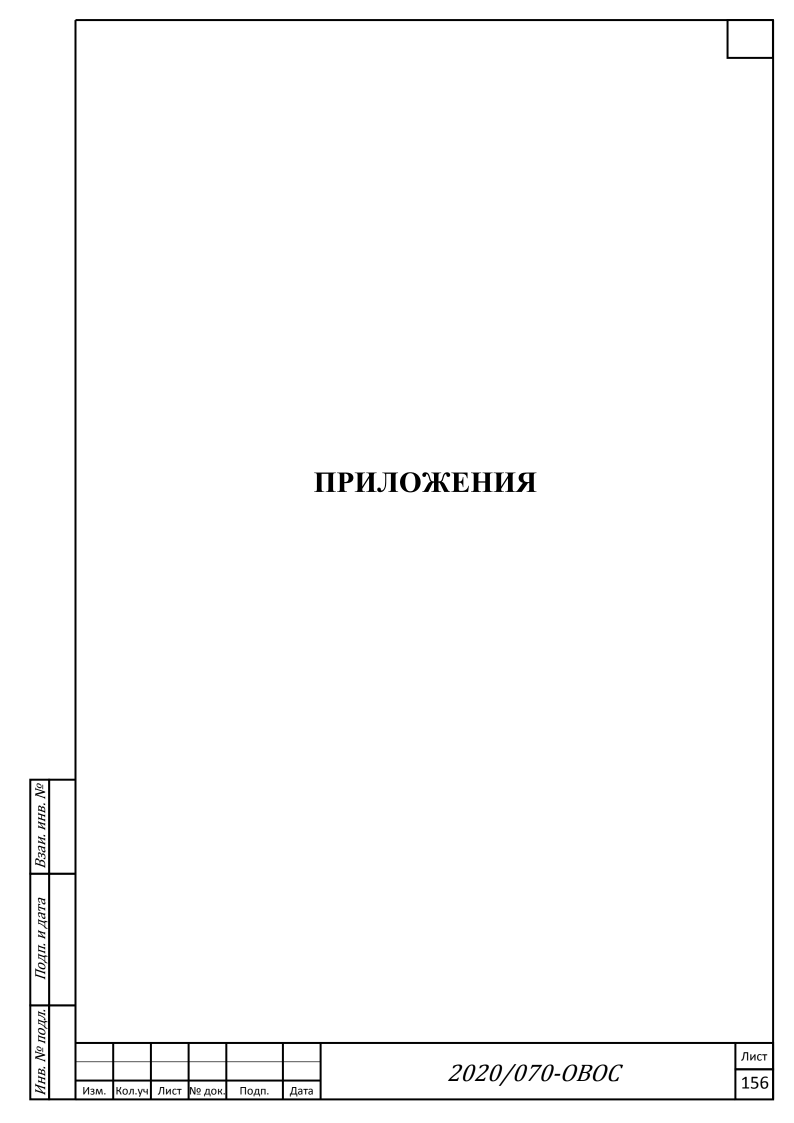
Кол.уч

Лист № док.

Подп.

Дата

2020/070-OBOC



		Pa	асчет	г вы	бросов		ПРИЛОЖЕНИЕ А. язняющих веществ в атмосферный воздух при ведении регламентных работ	
Взаи. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2020/070-0BOC	Лист 157

Валовые и максимальные выбросы предприятия №63, Регламентные работы "БРИТ", Ханты-Мансийск, 2020 г.

Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.18.0 от 24.06.2014 Copyright© 1995-2014 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа основана на следующих методических документах:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.

Расчет выбросов от техники и автотранспорта

- 2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
- 3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
- 4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.
- 5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.
- 6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.

Программа зарегистрирована на: ПГТУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Расшифровка кодов топлива и графы "О/Г/К" для таблии "Характеристики автомобилей..." Код топлива может принимать следующие значения

- 1 Бензин АИ-93 и аналогичные по содержанию свинца;
- 2 Бензины А-92, А-76 и аналогичные по содержанию свинца;
- 3 Дизельное топливо;
- 4 Сжатый газ;
- 5 Неэтилированный бензин;
- 6 Сжиженный нефтяной газ.

Значения в графе "О/Г/К" имеют следующий смысл

- 1. Для легковых автомобилей рабочий объем ДВС:
- 1 до 1.2 л
- свыше 1.2 до 1.8 л
- свыше 1.8 до 3.5 л
- свыше 3.5 л
 - 2. Для грузовых автомобилей грузоподъемность:
- до 2 т
- свыше 2 до 5 т
- 3 свыше 5 до 8 т
- свыше 8 до 16 т
- свыше 16 т

ИНВ.

Взаи.

и дата

Подп.

подл.

- 3. Для автобусов класс (габаритная длина) автобуса:
- 1 Особо малый (до 5.5 м)
- Малый (6.0-7.5 м)
- 3 Средний (8.0-10.0 м)
- 4 Большой (10.5-12.0 м)
- 5 Особо большой (16.5-24.0 м)

Ханты-Мансийск, 2020 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С

Характеристики	I	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Среднемесячная	-21.7	-19.4	-9.8	-1.3	6.4	13.1	17.8	13.3	8	-1.9	-10.7	-17.1
температура, °С												
Расчетные периоды года	X	X	X	П	T	T	T	T	T	П	X	X
Средняя минимальная	-21.7	-19.4	-9.8	-1.3	6.4	13.1	17.8	13.3	8	-1.9	-10.7	-17.1
температура, °С												
Расчетные периоды года	X	X	X	П	T	T	T	T	T	П	X	X

В следующих месяцах значения среднемесячной и средней минимальной температур совпадают: Январь, Февраль, Март, Апрель, Май, Июнь,

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0B0C

Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ

Период года	Месяцы	Всего дней
Теплый	Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	105
Переходный	Апрель; Октябрь;	42
Холодный	Январь; Февраль; Март; Ноябрь; Декабрь;	105
Всего за год	Январь-Декабрь	252

Участок №1; Площадка работ, тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке, цех №1, площадка №1

Общее описание участка

Подтип - Нагрузочный режим (полный) Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.010 - от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.100

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.010 - до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.100

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

Марка	Категория	Мощность двигателя	ЭС
Автогрейдер	Колесная	161-260 КВт (220-354 л.с.)	нет
Каток	Колесная	101-160 КВт (137-219 л.с.)	нет
Экскаватор	Гусеничная	161-260 КВт (220-354 л.с.)	нет
Бульдозер	Колесная	161-260 КВт (220-354 л.с.)	нет
Ресайклер	Колесная	более 260 КВт (354 л.с.)	нет
Каток	Колесная	61-100 КВт (83-136 л.с.)	нет

Автогрейдер: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Выезжающи х за время Тср	Работающи х в течение 30 мин.	Тсут	tò6	tнагр	txx
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5
Март	0.00	0	0	480	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	480	12	13	5
Май	0.00	0	0	480	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	480	12	13	5
Июль	1.00	1	1	480	12	13	5
Август	0.00	0	0	480	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	480	12	13	5

Каток: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Выезжающи х за время Тср	Работающи х в течение 30 мин.	Тсут	tдв	<i>tнагр</i>	txx
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5

					·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Экскаватор: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Выезжающи х за время Тср	Работающи х в течение 30 мин.	Тсут	tò6	tнагр	txx
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5
Март	0.00	0	0	480	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	480	12	13	5
Май	0.00	0	0	480	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	480	12	13	5
Июль	2.00	2	1	480	12	13	5
Август	0.00	0	0	480	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	480	12	13	5

Бульдозер: количество по месяцам

Месяц	Количество	Выезжающи	Работающи	Tcym	tдв	tнагр	txx
	в сутки	х за время	х в течение				
		Тср	30 мин.				
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5
Март	0.00	0	0	480	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	480	12	13	5
Май	0.00	0	0	480	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	480	12	13	5
Июль	1.00	1	1	480	12	13	5
Август	0.00	0	0	480	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	480	12	13	5

Ресайклер: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Выезжающи х за время	Работающи х в течение	Тсут	tдв	tнагр	txx
	всунки	х за время Тср	30 мин.				
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5
Март	0.00	0	0	480	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	480	12	13	5
Май	0.00	0	0	480	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	480	12	13	5
Июль	1.00	1	1	480	12	13	5
Август	0.00	0	0	480	12	13	5

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2020/070-0BOC

Сентябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	480	12	13	5

Каток: количество по месяцам

Месяц	Количество	Выезжающи	Работающи	Тсут	tдв	tнагр	txx
	в сутки	х за время	х в течение 30 мин.				
		Тср	зо мин.				
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5
Март	0.00	0	0	480	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	480	12	13	5
Май	0.00	0	0	480	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	480	12	13	5
Июль	1.00	1	1	480	12	13	5
Август	0.00	0	0	480	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	480	12	13	5

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
	Оксиды азота (NOx)*	0.169336	0.119475
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.135469	0.095580
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.022014	0.015532
0328	Углерод (Сажа)	0.019177	0.013489
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.015584	0.011063
0337	Углерод оксид	0.293590	0.135388
0401	Углеводороды**	0.041291	0.028119
	В том числе:		
2704	**Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.017389	0.000657
2732	**Керосин	0.023902	0.027462

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.019055
	Каток	0.011804
	Экскаватор	0.038203
	Бульдозер	0.019055
	Ресайклер	0.029968

						ſ
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

2020/070-0BOC

Лист 161

Взаи. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл. П

	Каток	0.017303
	ВСЕГО:	0.135388
Всего за год		0.135388

Максимальный выброс составляет: 0.293590 г/с. Месяц достижения: Июль.

```
Здесь и далее:
Расчет валовых выбросов производился по формуле:
M_i = (\Sigma (M' + M'') + \Sigma (M_1 \cdot t'_{AB} + 1.3 \cdot M_1 \cdot t'_{Harp} + M_{XX} \cdot t'_{XX})) \cdot N_B \cdot D_p \cdot 10^{-6}, где
{\tt M'} - выброс вещества в сутки при выезде (г);
М" - выброс вещества в сутки при въезде (г);
\texttt{M'} = \texttt{M}_{\pi} \cdot \texttt{T}_{\pi} + \texttt{M}_{\pi p} \cdot \texttt{T}_{\pi p} + \texttt{M}_{\text{AB}} \cdot \texttt{T}_{\text{AB1}} + \texttt{M}_{\text{XX}} \cdot \texttt{T}_{\text{XX}};
M''=M_{\text{MB.Ten.}} \cdot T_{\text{MB2}} + M_{\text{XX}} \cdot T_{\text{XX}};
{
m N_B} - Среднее количество единиц техники данной группы, выезжающих в течение
суток;
Dp - количество дней работы в расчетном периоде.
Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:
G_{1}=\text{Max}\left(\left(M_{\Pi}\cdot T_{\Pi}+M_{\Pi p}\cdot T_{\Pi p}+M_{\text{MB}}\cdot T_{\Pi p}+M_{\text{XX}}\cdot T_{\text{XX}}\right)\cdot N'\right.\right/\left.T_{\text{CP}},\left(M_{1}\cdot t_{\text{HB}}+1.3\cdot M_{1}\cdot t_{\text{Harp}}+M_{\text{XX}}\cdot t_{\text{XX}}\right)\cdot N'\right.\right/\left.\left.18\right.\right.
00) r/c,
С учетом синхронности работы: G_{max}=\Sigma(G_i);
M_{\Pi} - удельный выброс пускового двигателя (г/мин.);
T_{\Pi} - время работы пускового двигателя (мин.);
M_{\text{пр}} - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);
T_{\text{пр}} - время прогрева двигателя (мин.);
M_{\text{дв}} = M_1 - пробеговый удельный выброс (г/км);
M_{\text{дв.теп.}} - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);
T_{\text{дв}1}=60 \cdot L_1/V_{\text{дв}}=0.330 мин. - среднее время движения при выезде со стоянки;
T_{\text{дв2}} = 60 \cdot L_2 / V_{\text{дв}} = 0.330 мин. – среднее время движения при въезде на стоянку;
L_{1}=(L_{16}+L_{1\pi})/2=0.055 км - средний пробег при выезде со стоянки;
L_2 = (L_{26} + L_{2d})/2 = 0.055 км - средний пробег при въезде на стоянку;
M_{xx}- удельный выброс техники на холостом ходу (г/мин.);
T_{xx}=1 мин. - время работы двигателя на холостом ходу;
t<sub>дв</sub> - движение техники без нагрузки (мин.);
t<sub>нагр</sub> - движение техники с нагрузкой (мин.);
t_{xx}- холостой ход (мин.);
\mathsf{t'}_{\mathtt{дB}} = (\mathsf{t}_{\mathtt{дB}} \cdot \mathsf{T}_{\mathtt{CVT}}) \, / \, 30 - \, \mathsf{суммарноe} \, \mathsf{время} \, \mathsf{движения} \, \mathsf{без} \, \mathsf{нагрузки} \, \mathsf{всей} \, \mathsf{техники} \, \mathsf{данногo}
типа в течение рабочего дня (мин.);
{\sf t'_{
m Harp}} = ({\sf t_{
m Harp}} \cdot {\sf T_{
m CyT}})/30- суммарное время движения с нагрузкой всей техники
данного типа в течение рабочего дня (мин.);
t'_{xx} = (t_{xx} \cdot T_{CyT})/30- суммарное время холостого хода для всей техники данного
типа в течение рабочего дня (мин.);
T_{	ext{CVT}}- среднее время работы всей техники указанного типа в течение суток
(MИH.);
{\tt N'} - наибольшее количество единиц техники, выезжающей со стоянки в течение
времени Тср, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда.
{\tt N'}\,' - наибольшее количество единиц техники, работающих одновременно в течение
(*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и
контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г.
T_{cp} = 1800 сек. - среднее время выезда всей техники со стоянки;
```

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Ha	именовани	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
	e						•				
AB	тогрейдер	57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	да	
		57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	да	0.042790

2020/070-0BOC

Лист

Взаи.

Подп.

№ подл.

Каток	35.000	1.0	3.900	2.0	2.090	2.090	10	3.910	да	
	35.000	1.0	3.900	2.0	2.090	2.090	10	3.910	да	0.026333
Экскаватор	57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	5	6.310	да	
	57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	5	6.310	да	0.086816
Бульдозер	57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	да	
	57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	да	0.042790
Ресайклер	90.000	1.0	9.900	2.0	5.300	5.300	10	9.920	да	
	90.000	1.0	9.900	2.0	5.300	5.300	10	9.920	да	0.067483
Каток	25.000	1.0	2.400	2.0	1.290	1.290	10	2.400	да	
	25.000	1.0	2.400	2.0	1.290	1.290	10	2.400	да	0.027378

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.003768
	Каток	0.002343
	Экскаватор	0.007568
	Бульдозер	0.003768
	Ресайклер	0.005918
	Каток	0.004755
	ВСЕГО:	0.028119
Всего за год		0.028119

Максимальный выброс составляет: 0.041291 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
e						•				
Автогрейдер	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	да	
	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	да	0.005931
Каток	2.900	1.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	да	
	2.900	1.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	да	0.003688
Экскаватор	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	да	
	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	да	0.008692
Бульдозер	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	да	
	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	да	0.005931
Ресайклер	7.500	1.0	1.240	2.0	1.790	1.790	10	1.240	да	
	7.500	1.0	1.240	2.0	1.790	1.790	10	1.240	да	0.009312
Каток	2.100	1.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	да	
	2.100	1.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	да	0.007737

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.015251
	Каток	0.009452
	Экскаватор	0.030681
	Бульдозер	0.015251
	Ресайклер	0.023940
	Каток	0.024901

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	ВСЕГО:	0.119475
Всего за год		0.119475

Максимальный выброс составляет: 0.169336 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
e			_	_		•			_	
Автогрейдер	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	
	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	0.024735
Каток	3.400	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	10	0.780	да	
	3.400	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	10	0.780	да	0.015311
Экскаватор	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	5	1.270	да	
	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	5	1.270	да	0.024735
Бульдозер	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	
	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	0.024735
Ресайклер	7.000	1.0	2.000	2.0	10.160	10.160	10	1.990	да	
	7.000	1.0	2.000	2.0	10.160	10.160	10	1.990	да	0.038830
Каток	1.700	1.0	0.480	2.0	2.470	2.470	10	0.480	да	
	1.700	1.0	0.480	2.0	2.470	2.470	10	0.480	да	0.040991

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.001737
	Каток	0.001075
	Экскаватор	0.003494
	Бульдозер	0.001737
	Ресайклер	0.002714
	Каток	0.002731
	ВСЕГО:	0.013489
Всего за год		0.013489

Максимальный выброс составляет: 0.019177 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
e				_						
Автогрейдер	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	да	
	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	да	0.002832
Каток	0.000	1.0	0.100	2.0	0.450	0.450	10	0.100	да	
	0.000	1.0	0.100	2.0	0.450	0.450	10	0.100	да	0.001753
Экскаватор	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	5	0.170	да	
	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	5	0.170	да	0.002832
Бульдозер	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	да	
	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	да	0.002832
Ресайклер	0.000	1.0	0.260	2.0	1.130	1.130	10	0.260	да	
	0.000	1.0	0.260	2.0	1.130	1.130	10	0.260	да	0.004426
Каток	0.000	1.0	0.060	2.0	0.270	0.270	10	0.060	да	
	0.000	1.0	0.060	2.0	0.270	0.270	10	0.060	да	0.004502

·					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.001461
	Каток	0.000902
	Экскаватор	0.002936
	Бульдозер	0.001461
	Ресайклер	0.002283
	Каток	0.002020
	ВСЕГО:	0.011063
Всего за год		0.011063

Максимальный выброс составляет: 0.015584 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на

спедних минимальных температурах воздуха.

среоних минимильных температурах возоуха.										
Наименовани	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
e						•				
Автогрейдер	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	
	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	0.002366
Каток	0.058	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	10	0.160	да	
	0.058	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	10	0.160	да	0.001461
Экскаватор	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	5	0.250	да	
	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	5	0.250	да	0.002366
Бульдозер	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	
	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	0.002366
Ресайклер	0.150	1.0	0.260	2.0	0.800	0.800	10	0.390	да	
	0.150	1.0	0.260	2.0	0.800	0.800	10	0.390	да	0.003706
Каток	0.042	1.0	0.097	2.0	0.190	0.190	10	0.097	да	
	0.042	1.0	0.097	2.0	0.190	0.190	10	0.097	да	0.003320

Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.012200
	Каток	0.007562
	Экскаватор	0.024544
	Бульдозер	0.012200
	Ресайклер	0.019152
	Каток	0.019921
	ВСЕГО:	0.095580
Всего за год		0.095580

Максимальный выброс составляет: 0.135469 г/с. Месяц достижения: Июль.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период						Марка автомобиля Валовый выброс					
						,	Лист				
						<i>2020/070-0B0C</i>	165				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	,	103				

года	или дорожной техники	(тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.001983
	Каток	0.001229
	Экскаватор	0.003988
	Бульдозер	0.001983
	Ресайклер	0.003112
	Каток	0.003237
	ВСЕГО:	0.015532
Всего за год		0.015532

Максимальный выброс составляет: 0.022014 г/с. Месяц достижения: Июль.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.000099
	Каток	0.000061
	Экскаватор	0.000197
	Бульдозер	0.000099
	Ресайклер	0.000158
	Каток	0.000044
	ВСЕГО:	0.000657
Всего за год		0.000657

Максимальный выброс составляет: 0.017389 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mn	Tn	%%	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.т	Vдв	Mxx	%%	Схр	Выброс (г/с)
e			пуск.				en.			двиг.		
Автогрейдер	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	0.0	да	
	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	0.0	да	0.002611
Каток	2.900	1.0	100.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	0.0	да	
	2.900	1.0	100.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	0.0	да	0.001611
Экскаватор	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	0.0	да	
	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	0.0	да	0.005222
Бульдозер	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	0.0	да	
	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	0.0	да	0.002611
Ресайклер	7.500	1.0	100.0	1.240	2.0	1.790	1.790	10	1.240	0.0	да	
	7.500	1.0	100.0	1.240	2.0	1.790	1.790	10	1.240	0.0	да	0.004167
Каток	2.100	1.0	100.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	0.0	да	
	2.100	1.0	100.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	0.0	да	0.001167

Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.003669
	Каток	0.002282
	Экскаватор	0.007370

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

	Бульдозер	0.003669
	Ресайклер	0.005761
	Каток	0.004711
	ВСЕГО:	0.027462
Всего за год		0.027462

Максимальный выброс составляет: 0.023902 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mn	Tn	%%	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.т	Vдв	Mxx	%%	Схр	Выброс (г/с)
e			пуск.				en.			двиг.		
Автогрейдер	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	да	
	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	да	0.003320
Каток	2.900	1.0	0.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	100.0	да	
	2.900	1.0	0.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	100.0	да	0.002077
Экскаватор	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	100.0	да	
	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	100.0	да	0.003469
Бульдозер	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	да	
	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	да	0.003320
Ресайклер	7.500	1.0	0.0	1.240	2.0	1.790	1.790	10	1.240	100.0	да	
	7.500	1.0	0.0	1.240	2.0	1.790	1.790	10	1.240	100.0	да	0.005145
Каток	2.100	1.0	0.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	100.0	да	
	2.100	1.0	0.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	100.0	да	0.006571

Участок №2; Площадка работ, тип - 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка, цех №1, площадка №1

Общее описание участка

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

0.010 от ближайшего к выезду места стоянки: от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.100

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

до ближайшего к въезду места стоянки: 0.010 0.100 до наиболее удаленного от въезда места стоянки:

- среднее время выезда (мин.): 30.0

Подп.

Дата

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

Марка автомобиля	Категория	Место пр-ва	0/Г/К	Тип двиг.	Код топл.	Экоконтр оль	Нейтрали затор	Маршрут ный
Кран 25 т	Грузовой	СНГ	5	Диз.	3	нет	нет	-

Кран 25 т: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время Тср
Январь	0.00	0
Февраль	0.00	0
Март	0.00	0
Апрель	0.00	0
Май	0.00	0
Июнь	0.00	0
Июль	1.00	1
Август	0.00	0
Сентябрь	0.00	0
Октябрь	0.00	0

2020/070-0B0C Лист № док.

№ подл.

Кол.уч

Ноябрь	0.00	0
Декабрь	0.00	0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (m/год)
	Оксиды азота (NOx)*	0.002915	0.000136
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.002332	0.000109
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.000379	0.000018
0328	Углерод (Сажа)	0.000123	0.000006
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.000331	0.000015
0337	Углерод оксид	0.008507	0.000391
0401	Углеводороды**	0.001172	0.000055
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.001172	0.000055

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Кран 25 т	0.000391
	ВСЕГО:	0.000391
Всего за год		0.000391

Максимальный выброс составляет: 0.008507 г/с. Месяц достижения: Июль.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

 $M_i = \Sigma ((M_1 + M_2) \cdot N_B \cdot D_p \cdot 10^{-6})$, где

 M_1 - выброс вещества в день при выезде (г);

 M_2 - выброс вещества в день при въезде (г);

 $M_1=M_{\Pi p} \cdot T_{\Pi p} \cdot K_{\ni} \cdot K_{H} T_{p} T_{p} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{H} T_{p} + M_{XX} \cdot T_{XX} \cdot K_{\ni} \cdot K_{H} T_{p};$

Для маршрутных автобусов при температуре ниже -10 град.С:

 $M_1=M_{\Pi p} \cdot (8+15 \cdot n) \cdot K_3 \cdot K_{HTP\Pi p}+M_1 \cdot L_1 \cdot K_{HTP}+M_{XX} \cdot T_{XX} \cdot K_3 \cdot K_{HTP}$

где n - число периодических прогревов в течение суток;

 $M_2=M_{1\text{Ten.}} \cdot L_2 \cdot K_{\text{HTP}} + M_{xx} \cdot T_{xx} \cdot K_{9} \cdot K_{\text{HTP}};$

 N_{B} - Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток;

 D_{p} - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

 $G_{i} = (M_{\Pi D} \cdot T_{\Pi D} \cdot K_{\vartheta} \cdot K_{HTD\Pi D} + M_{1} \cdot L_{1} \cdot K_{HTD} + M_{XX} \cdot T_{XX} \cdot K_{\vartheta} \cdot K_{HTD}) \cdot N' / T_{CD} r/c (*),$

С учетом синхронности работы: $G_{max}=\Sigma(G_i)$;

 $M_{\text{пр}}$ - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

 $T_{\text{пр}}$ - время прогрева двигателя (мин.);

 ${\tt K}_{ exttt{9}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при проведении экологического

						Γ
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

 $K_{\text{нтрПр}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при прогреве двигателя при установленном нейтрализаторе;

 M_1 - пробеговый удельный выброс (г/км);

 M_{lten} . - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

 $L_{1}=(L_{16}+L_{1\pi})/2=0.055$ км - средний пробег при выезде со стоянки;

 $L_2 = (L_{26} + L_{2\pi})/2 = 0.055$ км - средний пробег при въезде на стоянку;

 $K_{\text{нтр}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

 $M_{\rm xx}$ - удельный выброс автомобиля на холостом ходу (г/мин.);

 $T_{xx}=1$ мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

 ${\rm N}'$ - наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение времени Tcp, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда; (*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г.

 $T_{\text{cp}} = 1800$ сек. - среднее время выезда всей техники со стоянки;

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mnp	Tnp	Кэ	КнтрПр	Ml	Mlmen.	Кнтр	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
е Кран 25 т (д)	3.000	4.0	1.0	1.0	7.500	7.500	1.0	2.900	да	
	3.000	4.0	1.0	1.0	7.500	7.500	1.0	2.900	да	0.008507

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Кран 25 т	0.000055
	ВСЕГО:	0.000055
Всего за год		0.000055

Максимальный выброс составляет: 0.001172 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани е	Mnp	Tnp	Кэ	КнтрПр	Ml	Mlmen.	Кнтр	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Кран 25 т (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	да	
	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	да	0.001172

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Кран 25 т	0.000136
	ВСЕГО:	0.000136
Всего за год		0.000136

Максимальный выброс составляет: 0.002915 г/с. Месяц достижения: Июль.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Наименовани _е	Mnp	Tnp	Кэ	КнтрПр	Ml	Mlmen.	Кнтр	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Кран 25 т (д)	1.000	4.0	1.0	1.0	4.500	4.500	1.0	1.000	да	
	1.000	4.0	1.0	1.0	4.500	4.500	1.0	1.000	да	0.002915

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Кран 25 т	0.000006
	ВСЕГО:	0.000006
Всего за год		0.000006

Максимальный выброс составляет: 0.000123 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mnp	Tnp	Кэ	КнтрПр	Ml	Mlmen.	Кнтр	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
e										
Кран 25 т (д)	0.040	4.0	1.0	1.0	0.400	0.400	1.0	0.040	да	
	0.040	4.0	1.0	1.0	0.400	0.400	1.0	0.040	да	0.000123

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Кран 25 т	0.000015
	ВСЕГО:	0.000015
Всего за год		0.000015

Максимальный выброс составляет: 0.000331 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mnp	Tnp	Кэ	КнтрПр	Ml	Mlmen.	Кнтр	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
e										
Кран 25 т (д)	0.113	4.0	1.0	1.0	0.780	0.780	1.0	0.100	да	
	0.113	4.0	1.0	1.0	0.780	0.780	1.0	0.100	да	0.000331

Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

	Пери год			Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)	
				2020 (070 08		Л

№ подл.

Лист

№ док

Подп.

Дата

2020/070-0B0C

Лист

170

Теплый	Кран 25 т	0.000109
	ВСЕГО:	0.000109
Всего за год		0.000109

Максимальный выброс составляет: 0.002332 г/с. Месяц достижения: Июль.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Кран 25 т	0.000018
	ВСЕГО:	0.000018
Всего за год		0.000018

Максимальный выброс составляет: 0.000379 г/с. Месяц достижения: Июль.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Кран 25 т	0.000055
	ВСЕГО:	0.000055
Всего за год		0.000055

Максимальный выброс составляет: 0.001172 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани е	Mnp	Tnp	Кэ	<i>КнтрП</i> <i>р</i>	Ml	Mlmen.	Кнтр	Mxx	%%	Схр	Выброс (г/с)
Кран 25 т (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	100.0	да	
	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	100.0	да	0.001172

Участок №3; Технологический проезд, тип - 7 - Внутренний проезд, цех №1, площадка №1

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 0.100 - среднее время выезда (мин.): 30.0

№ подл.

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

Марка автомобиля	Категория	Место пр-ва	0/Г/К	Тип двиг.	Код топл.	Нейтрализато р
Автосамосва л	Грузовой	СНГ	5	Диз.	3	нет
Поливомоечн ая	Грузовой	СНГ	3	Диз.	3	нет
Цементовоз	Грузовой	СНГ	5	Диз.	3	нет
Битумовоз	Грузовой	СНГ	5	Диз	3	нет

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Автогудрона	Грузовой	СНГ	3	Диз.	3	нет
тор						

Автосамосвал : количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время Тср
Январь	0.00	0
Февраль	0.00	0
Март	0.00	0
Апрель	0.00	0
Май	0.00	0
Июнь	0.00	0
Июль	3.00	1
Август	0.00	0
Сентябрь	0.00	0
Октябрь	0.00	0
Ноябрь	0.00	0
Декабрь	0.00	0

Поливомоечная: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время Тср
Январь	0.00	0
Февраль	0.00	0
Март	0.00	0
Апрель	0.00	0
Май	0.00	
Июнь	0.00	0
Июль	1.00	1
Август	0.00	0
Сентябрь	0.00	0
Октябрь	0.00	0
Ноябрь	0.00	0
Декабрь	0.00	0

Цементовоз: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время	
		Тср	
Январь	0.00	0	
Февраль	0.00	0	
Март	0.00	0	
Апрель	0.00	0	
Май	0.00	0	
Июнь	0.00	0	
Июль	3.00	2	
Август	0.00	0	
Сентябрь	0.00	0	
Октябрь	0.00	0	
Ноябрь	0.00	0	
Декабрь	0.00	0	

Битумовоз: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время Тср
Январь	0.00	0

ſ						
Γ	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Февраль	0.00	0
Март	0.00	0
Апрель	0.00	0
Май	0.00	0
Июнь	0.00	0
Июль	3.00	1
Август	0.00	0
Сентябрь	0.00	0
Октябрь	0.00	0
Ноябрь	0.00	0
Декабрь	0.00	0

Автогудронатор: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время Тср
Январь	0.00	0
Февраль	0.00	0
Март	0.00	0
Апрель	0.00	0
Май	0.00	0
Июнь	0.00	0
Июль	1.00	1
Август	0.00	0
Сентябрь	0.00	0
Октябрь	0.00	0
Ноябрь	0.00	0
Декабрь	0.00	0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
	Оксиды азота (NOx)*	0.001389	0.000100
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.001111	0.000080
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.000181	0.000013
0328	Углерод (Сажа)	0.000117	0.000009
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.000223	0.000017
0337	Углерод оксид	0.002233	0.000163
0401	Углеводороды**	0.000344	0.000025
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.000344	0.000025

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период						Марка автомобиля	Валовый выброс	
						2020/070-0BOC		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			173

года	или дорожной техники	(тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000047
	Поливомоечная	0.000011
	Цементовоз	0.000047
	Битумовоз	0.000047
	Автогудронатор	0.000011
	ВСЕГО:	0.000163
Всего за год		0.000163

Максимальный выброс составляет: 0.002233 г/с. Месяц достижения: Июль.

Здесь и далее:

Наименовани

Взаи.

Подп. и дата

№ подл.

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

 $M_i = \Sigma (M_1 \cdot L_p \cdot K_{HTP} \cdot N_{KP} \cdot D_p \cdot 10^{-6})$, где

 $N_{ exttt{KP}}$ - количество автомобилей данной группы, проезжающих по проезду в сутки;

 D_{p} - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

 $G_i=M_l \cdot L_p \cdot K_{HTP} \cdot N' / T_{CP} r/c (*),$

С учетом синхронности работы: $G_{\text{max}} = \Sigma (G_{\text{i}})$, где

 M_1 - пробеговый удельный выброс (г/км);

 $L_p = 0.100$ км - протяженность внутреннего проезда;

Ml

 $K_{ ext{HTD}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

 ${\tt N'}$ - наибольшее количество автомобилей, проезжающих по проезду в течение времени Тср, характеризующегося максимальной интенсивностью движения; (*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г. $T_{\text{cp}} = 1800$ сек. - среднее время наиболее интенсивного движения по проезду;

Выброс (г/с) e. Автосамосва 9.300 1.0 0.000417 да л (л) Поливомоечн 6.200 1.0 0.000283 ла ая (д) 9.300 1.0 0.000833 Цементовоз да

Кнтр

Cxp

(д) Битумовоз 9.300 1.0 да 0.000417 (д) Автогудрона 6.200 1.0 0.000283да тор (д)

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000007
	Поливомоечная	0.000002
	Цементовоз	0.000007
	Битумовоз	0.000007
	Автогудронатор	0.000002
	ВСЕГО:	0.000025
Всего за год		0.000025

Максимальный выброс составляет: 0.000344 г/с. Месяц достижения: Июль.

H	Наименовани			u Ml		Кнтр Схр	Выброс (г/с)	
						0000 (050 0500		Лист
						<i>2020/070-0B0C</i>		174
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	,		1/4

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000028
	Поливомоечная	0.000007
	Цементовоз	0.000028
	Битумовоз	0.000028
	Автогудронатор	0.000007
	ВСЕГО:	0.000100
Всего за год		0.000100

Максимальный выброс составляет: 0.001389 г/с. Месяц достижения: Июль.

Наименовани	Ml	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
e				
Автосамосва л (д)	4.500	1.0	да	0.000250
Поливомоечн ая (д)	3.500	1.0	да	0.000194
Цементовоз (д)	4.500	1.0	да	0.000500
Битумовоз (д)	4.500	1.0	да	0.000250
Автогудрона тор (д)	3.500	1.0	да	0.000194

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000003
	Поливомоечная	5.3E-7
	Цементовоз	0.000003
	Битумовоз	0.000003
	Автогудронатор	5.3E-7
	ВСЕГО:	0.000009
Всего за год		0.000009

Максимальный выброс составляет: 0.000117 г/с. Месяц достижения: Июль.

Наименовани	Ml	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
e				

						l
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000005
	Поливомоечная	9.5E-7
	Цементовоз	0.000005
	Битумовоз	0.000005
	Автогудронатор	9.5E-7
	ВСЕГО:	0.000017
Всего за год		0.000017

Максимальный выброс составляет: 0.000223 г/с. Месяц достижения: Июль.

Наименовани	Ml	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
e				
Автосамосва	0.970	1.0	да	0.000043
л (д)				
Поливомоечн	0.560	1.0	да	0.000025
ая (д)				
Цементовоз	0.970	1.0	да	0.000087
(д)				
Битумовоз	0.970	1.0	да	0.000043
(д)				
Автогудрона	0.560	1.0	да	0.000025
тор (д)				

Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период)
		(тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000023
	Поливомоечная	0.000006
	Цементовоз	0.000023
	Битумовоз	0.000023
	Автогудронатор	0.000006
	ВСЕГО:	0.000080
Всего за год		0.000080

Максимальный выброс составляет: 0.001111 г/с. Месяц достижения: Июль.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)

Г	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

Подп. и дата

7нв. № подл.

Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000004
	Поливомоечная	9.6E-7
	Цементовоз	0.000004
	Битумовоз	0.000004
	Автогудронатор	9.6E-7
	ВСЕГО:	0.000013
Всего за год		0.000013

Максимальный выброс составляет: 0.000181 г/с. Месяц достижения: Июль.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000007
	Поливомоечная	0.000002
	Цементовоз	0.000007
	Битумовоз	0.000007
	Автогудронатор	0.000002
	ВСЕГО:	0.000025
Всего за год		0.000025

Максимальный выброс составляет: 0.000344 г/с. Месяц достижения: Июль.

Наименовани	Ml	Кнтр	%%	Схр	Выброс (г/с)
e					
Автосамосва	1.300	1.0	100.0	да	0.000061
л (д)					
Поливомоечн	1.100	1.0	100.0	да	0.000050
ая (д)					
Цементовоз	1.300	1.0	100.0	да	0.000122
(д)					
Битумовоз	1.300	1.0	100.0	да	0.000061
(д)					
Автогудрона	1.100	1.0	100.0	да	0.000050
тор (д)					

Суммарные выбросы по предприятию

Код	Название	Валовый выброс (т/год)
<i>6-ва</i>	вещества	(M/200)
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.095769
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.015562
0328	Углерод (Сажа)	0.013504
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.011095
0337	Углерод оксид	0.135942
0401	Углеводороды	0.028199

Расшифровка суммарного выброса углеводородов (код 0401)

ľ						
ł						
ŀ						
ı	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Код	Название	Валовый выброс	
6-6a	вещества	(т/год)	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.000657	
2732	Керосин	0.027541	

№ подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчет выбросов при добавлении сыпучих материалов

Расчет произведен программой «Сыпучие материалы», версия 1.0.0.2 от 30.04.2006

Copyright© 2005-2006 Фирма «ИНТЕГРАЛ»

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Временными методическими указаниями по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота», Белгород, БТИСМ, 1992 г. и п. 1.2.5 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб, 2002 г.

Программа зарегистрирована на: ПГТУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Предприятие №16, Техрегламент "БРИТ" Приобское Источник выбросов №1, цех №1, площадка №1, вариант №1 Площадка работ Тип 1 - Перегрузка

Результаты расчета

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс	
в-ва	вещества	(Γ/C)	(т/год)	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0.0871111	0.047565	

Разбивка по скоростям ветра Вещество 2909 - Пыль неорганическая: до 20% SiO2

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0.5	0.0622222	
1.0	0.0622222	
1.5	0.0622222	
2.0	0.0746667	
2.4	0.0746667	0.047565
2.5	0.0746667	
3.0	0.0746667	
3.5	0.0746667	
4.0	0.0746667	
4.5	0.0746667	
5.0	0.0871111	
6.0	0.0871111	

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Портландцемент

Взаи.

Подп. и дата

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год}$ (7)

К₁=0.04 - весовая доля пылевой фракции в материале

 K_2 =0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль U_{cp} =2.40 м/с - средняя годовая скорость ветра U^* =6.00 м/с - максимальная скорость ветра

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Зависимость величины К3 от скорости ветра

Скорость ветра (U), (м/с)	К3
0.5	1.00
1.0	1.00
1.5	1.00
2.0	1.20
2.4	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.5	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
6.0	1.40

K₄=0.50 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 3 сторон)

K₅=0.10 - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 10 %)

К7=0.80 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 3 - 1 мм)

К₈=1 - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

В=0.70 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 2,0 м)

 G_{Γ} =1769.52 т/г - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M=10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot B \cdot G_{4} r/c$ (6)

 $G_{\text{ч}} = 10.00 \text{ т/ч}$ - Количество перерабатываемого материала в час

Предприятие №16, Техрегламент "БРИТ" Приобское Источник выбросов №1, цех №1, площадка №1, вариант №2 Площадка работ Тип 1 - Перегрузка

Результаты расчета

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вешества	(г/с)	(т/год)
2902	Взвешенные вещества	0.0653333	0.009163

Разбивка по скоростям ветра Вещество 2909 - Пыль неорганическая: до 20% SiO2

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0.5	0.0466667	
1.0	0.0466667	
1.5	0.0466667	
2.0	0.0560000	
2.4	0.0560000	0.009163
2.5	0.0560000	
3.0	0.0560000	
3.5	0.0560000	
4.0	0.0560000	
4.5	0.0560000	
5.0	0.0653333	
6.0	0.0653333	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Зола уноса

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год}$ (7)

К₁=0.03 - весовая доля пылевой фракции в материале

К2=0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль

 U_{cp} =2.40 м/с - средняя годовая скорость ветра

U*=6.00 м/с - максимальная скорость ветра

Зависимость величины К3 от скорости ветра

Скорость ветра (U), (м/с)	К3
0.5	1.00
1.0	1.00
1.5	1.00
2.0	1.20
2.4	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.5	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
6.0	1.40

K₄=0.50 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 3 сторон)

K₅=0.10 - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 10 %)

К7=0.80 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 3 - 1 мм)

К₈=1 - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

В=0.70 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 2,0 м)

 G_{Γ} =454.50 т/г - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M=10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot B \cdot G_{4} r/c$ (6)

G_ч=10.00 т/ч - Количество перерабатываемого материала в час

Инв Мо полл	етеп и ппоП	Reau uhe No
111D: 11- 110ADI.	nogn. ngara	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на A3C.

"Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)", НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год.

Фирма "Интеграл" 2008-2009 г.

Объект: [3] Регламентные работы

Площадка: 0 Цех: 0 Источник: 3 Вариант: 0

Тип объекта: Автозаправочные станции

Название источника выбросов: Передвижная АС

Источник выделения: [1] Источник №1

Результаты расчётов

Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
0.0002158	0.00026410

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
2754	Углеводороды предельные С12-С19	99.72	0.0002152	0.00026336
333	Дигидросульфид (Сероводород)	0.28	0.0000006	0.00000074

Наименование жидкости: Дизельное топливо

Выброс нефтепродуктов рассчитывается по формулам:

Вид хранимой жидкости: Дизельное топливо

Максимальный выброс при закачке в баки автомобилей:

 $M_{\text{Makc}} = C_6^{\text{max}} * V_{\text{ч. факт}} * (1 - n_2/100)/3600$

Годовой выброс нефтепродуктов:

 $M_{\text{вал}} = M_{\text{вал}}^{3a\kappa} + M_{\text{вал}}^{\Pi p}$

ИНВ.

Взаи.

Подп. и дата

Годовой выброс нефтепродуктов при закачке (хранении) в резервуар и баки машин:

 $M_{\text{Ball}}^{3\text{BK}} = [(C_p^{03*}(1-n_1/100) + C_6^{03*}(1-n_2/100))*Q^{03} + (C_p^{\text{BIJ}*}(1-n_1/100) + C_6^{\text{BIJ}*}(1-n_2/100))*Q^{\text{BIJ}}]*10^{-6}$

Годовой выброс нефтепродуктов при проливах:

 $M_{\text{BAII}}^{\text{пр}} = J^*(O^{03} + O^{\text{BII}})^*10^{-6}$

Конструкция резервуара: наземный вертикальный

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин (C_6 ^{max}): 2.590

Нефтепродукт: дизельное топливо

Регион: Россия: ХМАО(Ю). Климатическая зона: 1

Фактический маскимальный расход топлива через ТРК, куб. м/ч (V_{ч. факт}): 0.300

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров, г/куб. м:

Весна-лето (C_р^{вл}): 1.06

Осень-зима (C_p⁰³): 0.79

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков автомашин, г/куб. м:

Весна-лето (Сбвл): 1.76

Осень-зима (Сбоз): 1.31

Количество нефтепродуктов, закачиваемое в резервуар, куб. м:

Весна-лето (Овл): 5

Осень-зима (Q⁰³): 0

Сокращение выбросов при закачке резервуаров, % (n1): 0

Сокращение выбросов при заправке баков, % (n2): 0

Удельные выбросы при проливах, r/m^3 (J): 50

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

ПЛОЩАДКА 2

Расчет выбросов от техники и автотранспорта

Валовые и максимальные выбросы предприятия №63, Регламентные работы "БРИТ", Муравленко, 2020 г.

Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.18.0 от 24.06.2014 Copyright© 1995-2014 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа основана на следующих методических документах:

- 1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
- 2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
- 3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
- 4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.
- 5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.
- 6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.

Программа зарегистрирована на: ПГТУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Расшифровка кодов топлива и графы "О/Г/К" для таблиц "Характеристики автомобилей..." Код топлива может принимать следующие значения

- 1 Бензин АИ-93 и аналогичные по содержанию свинца;
- 2 Бензины А-92, А-76 и аналогичные по содержанию свинца;
- 3 Дизельное топливо;
- 4 Сжатый газ;
- 5 Неэтилированный бензин;
- 6 Сжиженный нефтяной газ.

Значения в графе "О/Г/К" имеют следующий смысл

- 1. Для легковых автомобилей рабочий объем ДВС:
- 1 до 1.2 л
- 2 свыше 1.2 до 1.8 л
- 3 свыше 1.8 до 3.5 л
- 4 свыше 3.5 л
 - 2. Для грузовых автомобилей грузоподъемность:
- 1 до 2 т

ИНВ.

Взаи.

и дата

Подп.

№ подл.

- 2 свыше 2 до 5 т
- 3 свыше 5 до 8 т
- 4 свыше 8 до 16 т
- 5 свыше 16 т
 - 3. Для автобусов класс (габаритная длина) автобуса:
- 1 Особо малый (до 5.5 м)
- 2 Малый (6.0-7.5 м)
- 3 Средний (8.0-10.0 м)
- 4 Большой (10.5-12.0 м)
- 5 Особо большой (16.5-24.0 м)

Муравленко, 2020 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С

Характеристики	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Среднемесячная температура, °С	-21.8	-18.2	-8.7	-3.4	2.9	13.7	17.1	12.7	6.3	-2.6	-15.5	-17.3
Расчетные периоды года	X	X	X	П	П	T	T	T	T	П	X	X
Средняя минимальная температура, °C	-21.8	-18.2	-8.7	-3.4	2.9	13.7	17.1	12.7	6.3	-2.6	-15.5	-17.3
Расчетные периолы гола	X	X	X	П	П	Т	Т	Т	Т	П	X	X

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0B0C

Лист

183

В следующих месяцах значения среднемесячной и средней минимальной температур совпадают: Январь, Февраль, Март, Апрель, Май, Июнь, Июль, Август, Сентябрь, Октябрь, Ноябрь, Декабрь

Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ

Период года	Месяцы	Всего дней
Теплый	Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	84
Переходный	Апрель; Май; Октябрь;	63
Холодный	Январь; Февраль; Март; Ноябрь; Декабрь;	105
Всего за год	Январь-Декабрь	252

Участок №1; Площадка работ, тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке, цех №1, площадка №2

Общее описание участка

Подтип - Нагрузочный режим (полный) Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.010 - от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.100

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.010 - до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.100

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

Марка	Категория	Мощность двигателя	ЭС
Автогрейдер	Колесная	161-260 КВт (220-354 л.с.)	нет
Каток	Колесная	101-160 КВт (137-219 л.с.)	нет
Экскаватор	Гусеничная	161-260 КВт (220-354 л.с.)	нет
Бульдозер	Колесная	161-260 КВт (220-354 л.с.)	нет
Фронтальный погрузчик	Колесная	61-100 КВт (83-136 л.с.)	нет
Каток	Колесная	61-100 КВт (83-136 л.с.)	нет

Автогрейдер: количество по месяцам

Месяц	Количество	Выезжающи	Работающи	Tcym	tдв	tнагр	txx
	в сутки	х за время	х в течение				
		Тср	30 мин.				
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5
Март	0.00	0	0	480	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	480	12	13	5
Май	0.00	0	0	480	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	480	12	13	5
Июль	1.00	1	1	480	12	13	5
Август	0.00	0	0	480	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	480	12	13	5

Каток: количество по месяцам

Месяц	Количество	Выезжающи	Работающи	Tcym	tдв	tнагр	txx
	в сутки	х за время	х в течение				

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		Тср	30 мин.				
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5
Март	0.00	0	0	480	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	480	12	13	5
Май	0.00	0	0	480	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	480	12	13	5
Июль	1.00	1	1	480	12	13	5
Август	0.00	0	0	480	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	480	12	13	5

Экскаватор: количество по месяцам

Месяц	Количество	Выезжающи	Работающи	Tcym	tдв	tнагр	txx
	в сутки	х за время	х в течение				
		Тср	30 мин.				
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5
Март	0.00	0	0	480	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	480	12	13	5
Май	0.00	0	0	480	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	480	12	13	5
Июль	2.00	2	1	480	12	13	5
Август	0.00	0	0	480	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	480	12	13	5

Бульдозер: количество по месяцам

Месяц	Количество	Выезжающи	Работающи	Tcym	td6	tнагр	txx
	в сутки	х за время	х в течение				
		Тср	30 мин.				
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5
Март	0.00	0	0	480	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	480	12	13	5
Май	0.00	0	0	480	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	480	12	13	5
Июль	1.00	1	1	480	12	13	5
Август	0.00	0	0	480	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	480	12	13	5

Фронтальный погрузчик : количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Выезжающи х за время Тср	Работающи х в течение 30 мин.	Тсут	<i>t</i> дв	<i>tнагр</i>	txx
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5
Март	0.00	0	0	480	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	480	12	13	5
Май	0.00	0	0	480	12	13	5

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Инв. № подл.

2020/070-0BOC

Каток: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Выезжающи х за время	Работающи х в течение 30 мин.	Тсут	tòs	tнагр	txx
	0.00	Тср		100		- 10	
Январь	0.00	0	0	480	12	13	5
Февраль	0.00	0	0	480	12	13	5
Март	0.00	0	0	480	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	480	12	13	5
Май	0.00	0	0	480	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	480	12	13	5
Июль	1.00	1	1	480	12	13	5
Август	0.00	0	0	480	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	480	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	480	12	13	5

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (2/c)	Валовый выброс (m/год)
	Оксиды азота (NOx)*	0.139936	0.101349
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.111948	0.081079
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.018192	0.013175
0328	Углерод (Сажа)	0.015803	0.011420
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.012771	0.009332
0337	Углерод оксид	0.244233	0.112753
0401	Углеводороды**	0.034222	0.023633
	В том числе:		
2704	**Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.014389	0.000544
2732	**Керосин	0.019833	0.023089

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$

Взаи. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)	
			_

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

Лист

186

подл. Подп. и дата	NHB . N^{Q} ΠO

Теплый	Автогрейдер	0.019055
	Каток	0.011804
	Экскаватор	0.038203
	Бульдозер	0.019055
	Фронтальный погрузчик	0.007334
	Каток	0.017303
	ВСЕГО:	0.112753
Всего за год		0.112753

Максимальный выброс составляет: 0.244233 г/с. Месяц достижения: Июль.

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

 $M_i = (\Sigma (M' + M'') + \Sigma (M_1 \cdot t'_{B} + 1.3 \cdot M_1 \cdot t'_{Harp} + M_{XX} \cdot t'_{XX})) \cdot N_B \cdot D_D \cdot 10^{-6}$, rge

```
{\tt M'} - выброс вещества в сутки при выезде (г);
М" - выброс вещества в сутки при въезде (г);
M' = M_{\Pi} \cdot T_{\Pi} + M_{\Pi P} \cdot T_{\Pi P} + M_{\Pi B} \cdot T_{\Pi B 1} + M_{XX} \cdot T_{XX};
M''=M_{\text{ДВ.Теп.}} \cdot T_{\text{ДВ2}} + M_{XX} \cdot T_{XX};
{
m N_B} - Среднее количество единиц техники данной группы, выезжающих в течение
суток;
Dp - количество дней работы в расчетном периоде.
Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:
G_{i}=\text{Max}\left(\left(M_{\Pi}\cdot T_{\Pi}+M_{\Pi p}\cdot T_{\Pi p}+M_{\text{MB}}\cdot T_{\text{HB}1}+M_{\text{XX}}\cdot T_{\text{XX}}\right)\cdot N'\right.\right/\left.T_{\text{CP}},\left(M_{1}\cdot t_{\text{HB}}+1.3\cdot M_{1}\cdot t_{\text{Harp}}+M_{\text{XX}}\cdot t_{\text{XX}}\right)\cdot N'\right.\right/\left.\left.18\left(M_{1}\cdot T_{1}+M_{1}\right)\cdot N'\right.\right/\left.\left.18\left(M_{1}\cdot T_{1}+M_{1
00) r/c,
С учетом синхронности работы: G_{max} = \Sigma(G_i);
M_{\Pi} - удельный выброс пускового двигателя (г/мин.);
T_{\pi} - время работы пускового двигателя (мин.);
M_{\text{пр}} - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);
T_{\text{пр}} - время прогрева двигателя (мин.);
M_{\rm дв} = M_{\rm l} - пробеговый удельный выброс (г/км);
M_{\text{дв.теп.}} - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);
T_{\text{дв}1}=60 \cdot L_1/V_{\text{дв}}=0.330 мин. - среднее время движения при выезде со стоянки;
T_{\text{дв}2}=60 \cdot L_2/V_{\text{дв}}=0.330 мин. - среднее время движения при въезде на стоянку;
L_{1}=(L_{16}+L_{1\pi})/2=0.055 км - средний пробег при выезде со стоянки;
L_{2}=(L_{26}+L_{2\pi})/2=0.055 км - средний пробег при въезде на стоянку;
M_{xx}- удельный выброс техники на холостом ходу (г/мин.);
T_{xx} = 1 мин. - время работы двигателя на холостом ходу;
t_{\pi B} - движение техники без нагрузки (мин.);
t<sub>нагр</sub> - движение техники с нагрузкой (мин.);
t_{xx}- холостой ход (мин.);
t'_{\text{дв}} = (t_{\text{дв}} \cdot T_{\text{сут}})/30- суммарное время движения без нагрузки всей техники данного
типа в течение рабочего дня (мин.);
t'_{\text{нагр}} = (t_{\text{нагр}} \cdot T_{\text{сут}})/30- суммарное время движения с нагрузкой всей техники
данного типа в течение рабочего дня (мин.);
t'_{xx} = (t_{xx} \cdot T_{CyT})/30- суммарное время холостого хода для всей техники данного
типа в течение рабочего дня (мин.);
T_{	ext{cyt}}- среднее время работы всей техники указанного типа в течение суток
 (мин.);
{\tt N'} - наибольшее количество единиц техники, выезжающей со стоянки в течение
времени Тср, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда.
{\tt N'}\,{\tt '} - наибольшее количество единиц техники, работающих одновременно в течение
30 минут.
 (*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и
контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г.
T_{cp} = 1800 сек. - среднее время выезда всей техники со стоянки;
```

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на <u>средних минимальных температурах воздуха.</u>

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Здесь и далее:

Наименовани	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
e						•				
Автогрейдер	57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	да	
	57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	да	0.042790
Каток	35.000	1.0	3.900	2.0	2.090	2.090	10	3.910	да	
	35.000	1.0	3.900	2.0	2.090	2.090	10	3.910	да	0.026333
Экскаватор	57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	5	6.310	да	
	57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	5	6.310	да	0.086816
Бульдозер	57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	да	
	57.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	да	0.042790
Фронтальны	25.000	1.0	2.400	2.0	1.290	1.290	10	2.400	да	
й погрузчик										
	25.000	1.0	2.400	2.0	1.290	1.290	10	2.400	да	0.018125
Каток	25.000	1.0	2.400	2.0	1.290	1.290	10	2.400	да	·
	25.000	1.0	2.400	2.0	1.290	1.290	10	2.400	да	0.027378

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период)
		(тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.003768
	Каток	0.002343
	Экскаватор	0.007568
	Бульдозер	0.003768
	Фронтальный погрузчик	0.001432
	Каток	0.004755
	ВСЕГО:	0.023633
Всего за год		0.023633

Максимальный выброс составляет: 0.034222 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
e						•				
Автогрейдер	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	да	
	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	да	0.005931
Каток	2.900	1.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	да	
	2.900	1.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	да	0.003688
Экскаватор	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	да	
	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	да	0.008692
Бульдозер	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	да	
	4.700	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	да	0.005931
Фронтальны	2.100	1.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	да	
й погрузчик										
	2.100	1.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	да	0.002243
Каток	2.100	1.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	да	
	2.100	1.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	да	0.007737

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период					Марка автомобиля	Валовый выброс
года					или дорожной техники	(тонн/период)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		(тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.015251
	Каток	0.009452
	Экскаватор	0.030681
	Бульдозер	0.015251
	Фронтальный погрузчик	0.005813
	Каток	0.024901
	ВСЕГО:	0.101349
Всего за год		0.101349

Максимальный выброс составляет: 0.139936 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mn	Tn	Mnp	Тпр	Мдв	Мдв.теп	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
e						•				
Автогрейдер	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	
	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	0.024735
Каток	3.400	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	10	0.780	да	
	3.400	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	10	0.780	да	0.015311
Экскаватор	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	5	1.270	да	
	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	5	1.270	да	0.024735
Бульдозер	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	
	4.500	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	0.024735
Фронтальны	1.700	1.0	0.480	2.0	2.470	2.470	10	0.480	да	
й погрузчик										
	1.700	1.0	0.480	2.0	2.470	2.470	10	0.480	да	0.009429
Каток	1.700	1.0	0.480	2.0	2.470	2.470	10	0.480	да	
	1.700	1.0	0.480	2.0	2.470	2.470	10	0.480	да	0.040991

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.001737
	Каток	0.001075
	Экскаватор	0.003494
	Бульдозер	0.001737
	Фронтальный погрузчик	0.000645
	Каток	0.002731
	ВСЕГО:	0.011420
Всего за год		0.011420

Максимальный выброс составляет: 0.015803 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани е	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Автогрейдер	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	да	
	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	да	0.002832
Каток	0.000	1.0	0.100	2.0	0.450	0.450	10	0.100	да	
	0.000	1.0	0.100	2.0	0.450	0.450	10	0.100	да	0.001753
Экскаватор	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	5	0.170	да	

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	5	0.170	да	0.002832
Бульдозер	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	да	
	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	да	0.002832
Фронтальны	0.000	1.0	0.060	2.0	0.270	0.270	10	0.060	да	
й погрузчик										
	0.000	1.0	0.060	2.0	0.270	0.270	10	0.060	да	0.001052
Каток	0.000	1.0	0.060	2.0	0.270	0.270	10	0.060	да	_
	0.000	1.0	0.060	2.0	0.270	0.270	10	0.060	да	0.004502

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.001461
	Каток	0.000902
	Экскаватор	0.002936
	Бульдозер	0.001461
	Фронтальный погрузчик	0.000551
	Каток	0.002020
	ВСЕГО:	0.009332
Всего за год		0.009332

Максимальный выброс составляет: 0.012771 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
e			_	_		•			_	
Автогрейдер	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	
	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	0.002366
Каток	0.058	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	10	0.160	да	
	0.058	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	10	0.160	да	0.001461
Экскаватор	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	5	0.250	да	
	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	5	0.250	да	0.002366
Бульдозер	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	
	0.095	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	0.002366
Фронтальны	0.042	1.0	0.097	2.0	0.190	0.190	10	0.097	да	
й погрузчик										
	0.042	1.0	0.097	2.0	0.190	0.190	10	0.097	да	0.000892
Каток	0.042	1.0	0.097	2.0	0.190	0.190	10	0.097	да	
	0.042	1.0	0.097	2.0	0.190	0.190	10	0.097	да	0.003320

Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.012200
	Каток	0.007562
	Экскаватор	0.024544
	Бульдозер	0.012200
	Фронтальный погрузчик	0.004651

ı	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Каток	0.019921
	ВСЕГО:	0.081079
Всего за год		0.081079

Максимальный выброс составляет: 0.111948 г/с. Месяц достижения: Июль.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.001983
	Каток	0.001229
	Экскаватор	0.003988
	Бульдозер	0.001983
	Фронтальный погрузчик	0.000756
	Каток	0.003237
	ВСЕГО:	0.013175
Всего за год		0.013175

Максимальный выброс составляет: 0.018192 г/с. Месяц достижения: Июль.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.000099
	Каток	0.000061
	Экскаватор	0.000197
	Бульдозер	0.000099
	Фронтальный погрузчик	0.000044
	Каток	0.000044
	ВСЕГО:	0.000544
Всего за год		0.000544

Максимальный выброс составляет: 0.014389 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mn	Tn	%%	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.т	Vдв	Mxx	%%	Схр	Выброс (г/с)
e			пуск.				en.			двиг.		
Автогрейдер	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	0.0	да	
	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	0.0	да	0.002611
Каток	2.900	1.0	100.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	0.0	да	
	2.900	1.0	100.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	0.0	да	0.001611
Экскаватор	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	0.0	да	
	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	0.0	да	0.005222
Бульдозер	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	0.0	да	
	4.700	1.0	100.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	0.0	да	0.002611
Фронтальны	2.100	1.0	100.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	0.0	да	
й погрузчик												
	2.100	1.0	100.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	0.0	да	0.001167

		·	·		·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Каток	2.100	1.0	100.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	0.0	да	
	2.100	1.0	100.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	0.0	да	0.001167

Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автогрейдер	0.003669
	Каток	0.002282
	Экскаватор	0.007370
	Бульдозер	0.003669
	Фронтальный погрузчик	0.001388
	Каток	0.004711
	ВСЕГО:	0.023089
Всего за год		0.023089

Максимальный выброс составляет: 0.019833 г/с. Месяц достижения: Июль.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименовани	Mn	Tn	%%	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.т	Vдв	Mxx	%%	Схр	Выброс (г/с)
e			пуск.	_			en.			двиг.	_	
Автогрейдер	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	да	
	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	да	0.003320
Каток	2.900	1.0	0.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	100.0	да	
	2.900	1.0	0.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	100.0	да	0.002077
Экскаватор	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	100.0	да	
	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	5	0.790	100.0	да	0.003469
Бульдозер	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	да	
	4.700	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	да	0.003320
Фронтальны	2.100	1.0	0.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	100.0	да	
й погрузчик												
	2.100	1.0	0.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	100.0	да	0.001076
Каток	2.100	1.0	0.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	100.0	да	
	2.100	1.0	0.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	100.0	да	0.006571

Участок №2; Технологический проезд, тип - 7 - Внутренний проезд, цех №1, площадка №2

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 0.100 - среднее время выезда (мин.): 30.0

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

Марка автомобиля	Категория	Место пр-ва	0/Г/К	Тип двиг.	Код топл.	Нейтрализато р
Автосамосва л	Грузовой	СНГ	5	Диз.	3	нет
Поливомоечн ая	Грузовой	СНГ	3	Диз.	3	нет
Цементовоз	Грузовой	СНГ	5	Диз.	3	нет
Битумовоз	Грузовой	СНГ	5	Диз.	3	нет

ı	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Г	I					
Автогудрона	Грузовой	СНГ	3	Лиз.	3	нет
	- 17			7		
тор						

Автосамосвал : количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время Тср
Январь	0.00	0
Февраль	0.00	0
Март	0.00	0
Апрель	0.00	0
Май	0.00	0
Июнь	0.00	0
Июль	3.00	1
Август	0.00	0
Сентябрь	0.00	0
Октябрь	0.00	0
Ноябрь	0.00	0
Декабрь	0.00	0

Поливомоечная: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время Тср
Январь	0.00	0
Февраль	0.00	0
Март	0.00	0
Апрель	0.00	0
Май	0.00	0
Июнь	0.00	0
Июль	1.00	1
Август	0.00	0
Сентябрь	0.00	0
Октябрь	0.00	0
Ноябрь	0.00	0
Декабрь	0.00	0

Цементовоз: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время
		Тср
Январь	0.00	0
Февраль	0.00	0
Март	0.00	0
Апрель	0.00	0
Май	0.00	0
Июнь	0.00	0
Июль	3.00	2
Август	0.00	0
Сентябрь	0.00	0
Октябрь	0.00	0
Ноябрь	0.00	0
Декабрь	0.00	0

Битумовоз: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время Тср
Январь	0.00	0

I						
ľ	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Февраль	0.00	0
Март	0.00	0
Апрель	0.00	0
Май	0.00	0
Июнь	0.00	0
Июль	3.00	1
Август	0.00	0
Сентябрь	0.00	0
Октябрь	0.00	0
Ноябрь	0.00	0
Декабрь	0.00	0

Автогудронатор: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время Тср
Январь	0.00	0
Февраль	0.00	0
Март	0.00	0
Апрель	0.00	0
Май	0.00	0
Июнь	0.00	0
Июль	1.00	1
Август	0.00	0
Сентябрь	0.00	0
Октябрь	0.00	0
Ноябрь	0.00	0
Декабрь	0.00	0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
	Оксиды азота (NOx)*	0.001389	0.000100
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.001111	0.000080
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.000181	0.000013
0328	Углерод (Сажа)	0.000117	0.000009
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.000223	0.000017
0337	Углерод оксид	0.002233	0.000163
0401	Углеводороды**	0.000344	0.000025
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.000344	0.000025

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

		Пери	од		Марка автомобиля Валовый выброс			
						2020/070 07	0.0	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2020/070-0BOC		194

года	или дорожной техники	(тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000047
	Поливомоечная	0.000011
	Цементовоз	0.000047
	Битумовоз	0.000047
	Автогудронатор	0.000011
	ВСЕГО:	0.000163
Всего за год		0.000163

Максимальный выброс составляет: 0.002233 г/с. Месяц достижения: Июль.

Здесь и далее:

Подп. и дата

 $N^{\underline{o}}$ ПОДЛ.

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

 $M_i = \Sigma (M_1 \cdot L_p \cdot K_{HTP} \cdot N_{KP} \cdot D_p \cdot 10^{-6})$, где

 $N_{ ext{KP}}$ - количество автомобилей данной группы, проезжающих по проезду в сутки;

 $D_{\rm p}$ - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

 $G_i=M_l \cdot L_p \cdot K_{HTP} \cdot N' / T_{CP} r/c (*),$

С учетом синхронности работы: $G_{\text{max}} = \Sigma (G_{\text{i}})$, где

 M_1 - пробеговый удельный выброс (г/км);

 $L_p = 0.100$ км - протяженность внутреннего проезда;

 K_{HTP} - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

N' - наибольшее количество автомобилей, проезжающих по проезду в течение времени Tcp, характеризующегося максимальной интенсивностью движения; (*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г. $T_{cp}=1800$ сек. - среднее время наиболее интенсивного движения по проезду;

Ml Наименовани Выброс (г/с) Кнтр Cxpe. Автосамосва 9.300 1.0 0.000417 да л (л) Поливомоечн 6.200 1.0 0.000283 ла

ая (д) 9.300 1.0 0.000833 Цементовоз да (д) Битумовоз 9.300 1.0 0.000417 ла (д) Автогудрона 6.200 1.0 0.000283да тор (д)

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000007
	Поливомоечная	0.000002
	Цементовоз	0.000007
	Битумовоз	0.000007
	Автогудронатор	0.000002
	ВСЕГО:	0.000025
Всего за год		0.000025

Максимальный выброс составляет: 0.000344 г/с. Месяц достижения: Июль.

H	Іаимен	овани			Ml	Кнтр Схр Выброс (г/с)	<u> </u>
						0000 (050 0000	Лист
						<i>2020/070-0B0C</i>	195
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	,	132

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000028
	Поливомоечная	0.000007
	Цементовоз	0.000028
	Битумовоз	0.000028
	Автогудронатор	0.000007
	ВСЕГО:	0.000100
Всего за год		0.000100

Максимальный выброс составляет: 0.001389 г/с. Месяц достижения: Июль.

Наименовани	Ml	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
e				
Автосамосва л (д)	4.500	1.0	да	0.000250
Поливомоечн ая (д)	3.500	1.0	да	0.000194
Цементовоз (д)	4.500	1.0	да	0.000500
Битумовоз (д)	4.500	1.0	да	0.000250
Автогудрона тор (д)	3.500	1.0	да	0.000194

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000003
	Поливомоечная	5.3E-7
	Цементовоз	0.000003
	Битумовоз	0.000003
	Автогудронатор	5.3E-7
	ВСЕГО:	0.000009
Всего за год		0.000009

Максимальный выброс составляет: 0.000117 г/с. Месяц достижения: Июль.

Наименовани	Ml	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
e				

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000005
	Поливомоечная	9.5E-7
	Цементовоз	0.000005
	Битумовоз	0.000005
	Автогудронатор	9.5E-7
	ВСЕГО:	0.000017
Всего за год		0.000017

Максимальный выброс составляет: 0.000223 г/с. Месяц достижения: Июль.

Наименовани	Ml	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
e				
Автосамосва	0.970	1.0	да	0.000043
л (д)				
Поливомоечн	0.560	1.0	да	0.000025
ая (д)				
Цементовоз	0.970	1.0	да	0.000087
(д)				
Битумовоз	0.970	1.0	да	0.000043
(д)				
Автогудрона	0.560	1.0	да	0.000025
тор (д)				

Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000023
	Поливомоечная	0.000006
	Цементовоз	0.000023
	Битумовоз	0.000023
	Автогудронатор	0.000006
	ВСЕГО:	0.000080
Всего за год		0.000080

Максимальный выброс составляет: 0.001111 г/с. Месяц достижения: Июль.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

Подп. и дата

7нв. № подл.

Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000004
	Поливомоечная	9.6E-7
	Цементовоз	0.000004
	Битумовоз	0.000004
	Автогудронатор	9.6E-7
	ВСЕГО:	0.000013
Всего за год		0.000013

Максимальный выброс составляет: 0.000181 г/с. Месяц достижения: Июль.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автосамосвал	0.000007
	Поливомоечная	0.000002
	Цементовоз	0.000007
	Битумовоз	0.000007
	Автогудронатор	0.000002
	ВСЕГО:	0.000025
Всего за год		0.000025

Максимальный выброс составляет: 0.000344 г/с. Месяц достижения: Июль.

Наименовани	Ml	Кнтр	%%	Схр	Выброс (г/с)
e	1 200	1.0	100.0		0.000061
Автосамосва л (д)	1.300	1.0	100.0	да	0.000061
Поливомоечн ая (д)	1.100	1.0	100.0	да	0.000050
Цементовоз (д)	1.300	1.0	100.0	да	0.000122
Битумовоз (д)	1.300	1.0	100.0	да	0.000061
Автогудрона тор (д)	1.100	1.0	100.0	да	0.000050

Суммарные выбросы по предприятию

Код в-ва	Название вещества	Валовый выброс (т/год)
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.081159
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.013188
0328	Углерод (Сажа)	0.011428
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.009348
0337	Углерод оксид	0.112917
0401	Углеводороды	0.023657

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Инв. № подл.

2020/070-0BOC

Расшифровка суммарного выброса углеводородов (код 0401)

Код	Название	Валовый выброс
в-ва	вещества	(т/год)
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.000544
2732	Керосин	0.023113

в. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчет выбросов при пересыпке сыпучих материалов

Расчет произведен программой «Сыпучие материалы», версия 1.0.0.2 от 30.04.2006

Copyright© 2005-2006 Фирма «ИНТЕГРАЛ»

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Временными методическими указаниями по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота», Белгород, БТИСМ, 1992 г. и п. 1.2.5 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб, 2002 г.

Программа зарегистрирована на: ПГТУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Предприятие №17, Техрегламент "БРИТ" Крайнее Источник выбросов №1, цех №1, площадка №1, вариант №1 Площадка работ Тип 1 - Перегрузка

Результаты расчета

Код в-ва	Название вешества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)	
Б-Ба	вещества	(1/C)	(1/10Д)	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0.0925556	0.005701	

Разбивка по скоростям ветра Вещество 2909 - Пыль неорганическая: до 20% SiO2

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0.5	0.0544444	
1.0	0.0544444	
1.5	0.0544444	
2.0	0.0653333	
2.5	0.0653333	
3.0	0.0653333	
3.5	0.0653333	
3.7	0.0653333	0.005701
4.0	0.0653333	
4.5	0.0653333	
5.0	0.0762222	
6.0	0.0762222	
7.0	0.0925556	

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Щебень

Подп. и дата

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год}$ (7)

К₁=0.04 - весовая доля пылевой фракции в материале

 K_2 =0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль U_{cp} =3.70 м/с - средняя годовая скорость ветра

U*=7.00 м/с - максимальная скорость ветра

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Зависимость величины К3 от скорости ветра

Скорость ветра (U), (м/с)	К3
0.5	1.00
1.0	1.00
1.5	1.00
2.0	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.5	1.20
3.7	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
6.0	1.40
7.0	1.70

K₄=0.50 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 3 сторон)

К₅=0.10 - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 10 %)

К7=0.70 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 5 - 3 мм)

К₈=1 - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

В=0.70 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 2,0 м)

 $G_{\Gamma}\!\!=\!\!242.40~\text{т/}\Gamma$ - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M=10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot B \cdot G_{4} r/c$ (6)

 $G_{\text{ч}}$ =10.00 т/ч - Количество перерабатываемого материала в час

Предприятие №17, Техрегламент "БРИТ" Крайнее Источник выбросов №1, цех №1, площадка №1, вариант №2 Площадка работ Тип 1 - Перегрузка

Результаты расчета

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс	
в-ва	вещества	(r/c)	(т/год)	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0.0793333	0.001222	

Разбивка по скоростям ветра Вещество 2909 - Пыль неорганическая: до 20% SiO2

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0.5	0.0466667	
1.0	0.0466667	
1.5	0.0466667	
2.0	0.0560000	
2.5	0.0560000	
3.0	0.0560000	
3.5	0.0560000	
3.7	0.0560000	0.001222
4.0	0.0560000	
4.5	0.0560000	
5.0	0.0653333	
6.0	0.0653333	
7.0	0.0793333	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Каменный уголь

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год}$ (7)

К₁=0.03 - весовая доля пылевой фракции в материале

К2=0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль

 U_{cp} =3.70 м/с - средняя годовая скорость ветра

 $U^*=7.00 \text{ м/c}$ - максимальная скорость ветра

Зависимость величины К3 от скорости ветра

Скорость ветра (U), (м/с)	К3
0.5	1.00
1.0	1.00
1.5	1.00
2.0	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.5	1.20
3.7	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
6.0	1.40
7.0	1.70

K4=0.50 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 3 сторон)

 $K_5=0.10$ - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 10 %)

К7=0.80 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 3 - 1 мм)

К₈=1 - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

В=0.70 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 2,0 м)

 $G_{\Gamma}\!\!=\!\!60.60~\text{т/}\Gamma$ - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M=10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot B \cdot G_{4} r/c$ (6)

G_ч=10.00 т/ч - Количество перерабатываемого материала в час

Инв. <i>№ подл.</i>	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчет выбросов от ДЭС 150 кВт

Расчёт по программе 'Дизель' (Версия 2.0)

Программа реализует: 'Методику расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок'. НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

Дизель (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2001-2006 Организация: ПГТУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Источник выбросов:

Площадка: 1 Цех: 1 Источник: 1 Вариант: 1

Название: Площадка работ (грунто-смесительная установка)

Источник выделений: [1] ДЭС 150 кВт

Результаты расчётов:

Код	Название	Без учёта газоочистки. Газооч. С учётом газооч			зоочистки	
	вещества					
		r/ceĸ	т/год	용	г/сек	т/год
0337	Углерод оксид	0.2583333	0.033800	0.0	0.2583333	0.033800
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.3200000	0.041600	0.0	0.3200000	0.041600
2732	Керосин	0.1208333	0.015600	0.0	0.1208333	0.015600
0328	Углерод черный (Сажа)	0.0208333	0.002600	0.0	0.0208333	0.002600
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0500000	0.006500	0.0	0.0500000	0.006500
1325	Формальдегид	0.0050000	0.000650	0.0	0.0050000	0.000650
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.00000500	0.000000072	0.0	0.00000500	0.00000072
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0520000	0.006760	0.0	0.0520000	0.006760

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении $M_{\text{NO2}} = 0.8 * M_{\text{NOx}}$ и $M_{\text{NO}} = 0.1 * M_{\text{NOx}}$.

Расчётные формулы

До газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i = (1/3600) *e_i *P_9/X_i$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = (1/1000) * q_i * G_{\text{\tiny T}} / X_i$ [т/год]

После газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i=M_i*(1-f/100)$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = W_i * (1-f/100)$ [т/год]

Исходные данные:

ИНВ.

Взаи.

и дата

Подп.

№ подл.

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_9=150$ [кВт]

Расход топлива стационарной дизельной установкой за год $G_{\text{r}}=1.3$ [т] Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (X_{i}) :

 $X_{\text{CO}} = 1$; $X_{\text{NOx}} = 1$; $X_{\text{SO2}} = 1$; $X_{\text{остальные}} = 1$.

Удельные выбросы на единицу полевной работы стационарной дивельной установки на режиме эксплуатационной мощности (e_i) [г/кBт*ч]:

<u> </u>				•				
Углерод	Оксиды	азота	Керосин	Углерод	Cepa	диоксид	Формальдегид	Бенз/а/пирен
оксид	NOx			черный	(Анги	идрид		(3,4-
				(Сажа)	серни	истый)		Бензпирен)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Лист

203

6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	0.000012

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплутационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

Углерод	Оксиды	азота	Керосин	Углерод	Сера дис	оксид	Формальдегид	Бенз/а/пирен
оксид	NOx			черный	(Ангидри	ид		(3,4-
						J.		
				(Сажа)	сернисть	MI)		Бензпирен)

Объёмный расход отработавших газов ($Q_{\rm or}$):

Удельный расход топлива на эксплутационном (или номинальном) режиме работы двигателя b_9 =216 [г/кВт*ч]

Высота источника выбросов H=1.6 [м]

Температура отработавших газов T_{or} =723 [K]

 $Q_{or}=8.72*0.000001*b_9*P_9/(1.31/(1+T_{or}/273))=0.786841 \text{ [m}^3/c]$

Взаи. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

АЗС-ЭКОЛОГ (версия 2.0)

"Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров", утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.

Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на A3C.

"Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)", НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год.

Фирма "Интеграл" 2008-2009 г.

Объект: [3] Регламентные работы

Площадка: 0 Цех: 0 Источник: 3 Вариант: 0

Тип объекта: Автозаправочные станции

Название источника выбросов: Передвижная АС

Источник выделения: [1] Источник №1

Результаты расчётов

Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
0.0002158	0.00026410

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
2754	Углеводороды предельные С12-С19	99.72	0.0002152	0.00026336
333	Дигидросульфид (Сероводород)	0.28	0.0000006	0.00000074

Наименование жидкости: Дизельное топливо

Выброс нефтепродуктов рассчитывается по формулам:

Вид хранимой жидкости: Дизельное топливо

Максимальный выброс при закачке в баки автомобилей:

Годовой выброс нефтепродуктов:

 $M_{BaJ} = M_{BaJ}^{3aK} + M_{BaJ}^{np}$

ИНВ.

Взаи.

Подп. и дата

Годовой выброс нефтепродуктов при закачке (хранении) в резервуар и баки машин:

 $M_{\text{Ball}}^{3\text{ak}} = \left[\left(C_{\text{p}}^{03*} (1 - n_1/100) + C_{\text{6}}^{03*} (1 - n_2/100) \right) * Q^{03} + \left(C_{\text{p}}^{\text{Bil}*} (1 - n_1/100) + C_{\text{6}}^{\text{Bil}*} (1 - n_2/100) \right) * Q^{\text{Bil}} \right] * 10^{-6}$

Годовой выброс нефтепродуктов при проливах:

 $M_{\text{вал}}^{\text{пр}} = J^*(Q^{03} + Q^{\text{вл}})^* 10^{-6}$

Конструкция резервуара: наземный вертикальный

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин ($C_6^{
m max}$): 2.590

Нефтепродукт: дизельное топливо

Регион: Россия: ЯНАО. Климатическая зона: 1

Фактический маскимальный расход топлива через ТРК, куб. м/ч ($V_{\text{ч. факт}}$): 0.300

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров, г/куб. м:

Весна-лето ($C_p^{\text{вл}}$): 1.06

Осень-зима (C_p^{o3}): 0.79

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков автомашин, г/куб. м:

Весна-лето (Сбвл): 1.76

Осень-зима (Сбоз): 1.31

Количество нефтепродуктов, закачиваемое в резервуар, куб. м:

Весна-лето (О^{вл}): 5

Осень-зима (Q^{оз}): 0

Сокращение выбросов при закачке резервуаров, % (n1): 0

Сокращение выбросов при заправке баков, % (n2): 0

Удельные выбросы при проливах, г/м³ (J): 50

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Лист

205

	приложение Б.	
	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при	И
	проведении регламентных работ	
. N _Θ		
т. инв		
Взаи. инв. №		
ra		
Подп. и дата		
Іодп.		
Инв. Nº подл.		
<i>IB. N</i> <u>0</u>	2020/070-0BOC	Лист
$\mu_{\rm h}$	Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата	206

Площадка 1

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ПГТУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Предприятие: 67, Регламентные работы "БРИТ" - Вариант 1

Город: 65, ХМАО

Район: 65, Приобское месторождение

Адрес предприятия: Разработчик:

инн: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 1, Регламентные работы ВР: 1, Новый вариант расчета Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно. Рассчитано веществ/групп суммации: 13. ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра

U* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-22
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	25,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5,9
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Подп. и						
Инв. № подл.						
B. No						
ИН	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Параметры источников выбросов

Изм.

Кол.уч

Лист № док

Подп.

Дата

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается. * - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

3 - Георі анизованный,
 4 - Совокупность точечных источников;
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 - Точечный, с выбросом вбок;

Nº	CT.		_	607	I NCT.	Диаметр усть я (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	ξυ _α	rBC	рел.	Коорді	инаты	а ист.
ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота (м)	метр (м)	бъем ГВ (куб.м/с)	CKOPOCTE FBC (MIC)	Temn. 「 (°C)	Козф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина (м)
	خ				ā	Диаг	90	⁻ 5	Te l	용	Y1, (M)	Y2, (M)	ĪĒ∣
					Nº	пл.: 0,	№ цех	a: 0					
6001	%	7	3	Decimaria nafar	5	0,00			0,00	7	4251,22	4265,37	500,00
0001	70	31	3	Площадка работ	3	0,00			0,00		3497,78	3511,92	500,00
Код			100	аименование вещества	Выб	брос	D =		Лето			Зима	
в-ва			.11	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301			Азота	а диоксид (Азот (IV) оксид)	0,138912	0,000000	1	2,925	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304			Азо	т (II) оксид (Азота оксид)	0,022574	0,000000	1	0,238	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328				Углерод (Сажа)	0,019417	0,000000	1	0,545	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330		Ce	ера ди	иоксид (Ангидрид сернистый)	0,016138	0,000000	1	0,136	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0333			Дигид	росуль фид (Сероводород)	6,000000E- 07	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337				Углерод оксид	0,304330	0,000000	1	0,256	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2704	Бенз	Уптерод окслд нзин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете н углерод)			0,017389	0,000000	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732		Керосин			0,025418	0,000000	1	0,089	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2754		Углеводороды предель ные С12-С19			0,000215	0,000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2902		Взвешенные вещества			0,065333	0,000000	3	1,651	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
2909		П	ыль н	неорганическая: до 20% SiO2	0,087111	0,000000	3	2,201	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00

Взаи. инв. №						
Подп. и дата						
№ подл. По,						
3. Nº I				2020	(070 01	

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок; 10 Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	-		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,138912	1	2,925	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,138912		2,925			0,000		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	н	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,022574	1	0,238	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,022574		0,238			0,000		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Хm	Um
0	0	6001	3	0,019417	1	0,545	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,019417		0,545			0,000		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	Е	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,016138	1	0,136	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,016138		0,136			0,000	,	

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	6,000000E-07	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,000001		0,000			0,000		

Вещество: 0337 Углерод оксид

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	Е	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,304330	1	0,256	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:	7.	0,304330		0,256	*		0,000	**	

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,017389	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,017389		0,015			0,000		

Вещество: 2732 Керосин

Nº	Nº	Nº	1000	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Úm
0	0	6001	3	0,025418	1	0,089	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,025418		0,089	*		0,000		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

Nº	Nº	Nº		Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,000215	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,000215		0,001			0,000		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

Nº	Nº	Nº		Выброс	-		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,065333	3	1,651	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:	•	0,065333		1,651			0,000	*	

Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2

Nº	Nº	Nº		Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,087111	3	2,201	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,087111		2,201	•		0,000	•	

о подл. Подп. и дата Вз

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный; 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок; 10 Свеча.

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс		Лето				Зима			
	цех.	ист.	Тип	в-ва	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0	0	6001	3	0330	0,016138	1	0,136	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
0	0	6001	3	0333	6,000000E-07	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
		Итог	o:		0,016139		0,136	•		0,000	•			

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс	2-	Лето			Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0301	0,138912	1	2,925	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,016138	1	0,136	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
		Итог	o:		0,155050		1,913			0,000	·	

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

_						
Подп. и дата						
Инв. № подл.						
, Nº i						
Инь	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дат

2020/070-0BOC

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предельн	ю допусті	имая конце	нтрация		Поправ.	Фон	ювая
Код	Наименование вещества		максимал нцентраци			счет средні нцентраци		коэф. к ПДК		центр.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	ОБУВ *	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2000	0,2000	ПДК с/с	0,0400	0,0400	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4000	0,4000	ПДК с/с	0,0600	0,0600	1	Да	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,1500	0,1500	ПДК с/с	0,0500	0,0500	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5000	0,5000	ПДК с/с	0,0500	0,0500	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,0080	0,0080	=:	16	-	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,0000	5,0000	ПДК с/с	3,0000	3,0000	1	Да	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,0000	5,0000	ПДК с/с	1,5000	1,5000	1	Нет	Нет
2732	Керосин	ОБУВ	1,2000	1,2000		12	_	-1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,0000	1,0000	120	4	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5000	0,5000	ПДК с/с	0,1500	0,1500	1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5000	0,5000	ПДК с/с	0,1500	0,1500	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	(=	_	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	_	Группа суммации		-	1	Да	Нет

^{*}Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

гв. <i>Nº</i> подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Посты измерения фоновых концентраций

000 00000000000000000000000000000000000	Soughture to Account Accounts	a. 00 00 againsts				Координ	наты (м)
№ поста	Наименова	ние				Х	Υ
1						0,00	0,00
Ver p pe	Иоммонеронна рошество	N	Лаксималы	ная концент	грация *		Средняя
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0000
0337	Углерод оксид	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	0,0000

^{*} Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

ō/	
_	
НВ	
И	
ИЕ	
Взаи. инв. №	
Ė	
Та	
Ца	
И	
Подп. и дата	
701	
Ί	
Л.	
<i>№ подл.</i>	
П	
ΝĒ	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

º подл. Идата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное	описание пло						
Код	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияния	Шаг (м)		Высота (м)
		х	Υ	х	Υ	(м)	(м)	По ширине	По длине	HG 10279
1	Полное описание	784,00	2845,25	12493,50	2845,25	5033,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

V	Координ	аты (м)	Высота (м)	Tura manuar	Kannan		
Код	х	х ү		Тип точки	Комментарий		
1	4080,50	3637,50	2,00	точка пользователя	На расстоянии 20 м		
2	4305,00	3502,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м		
3	4343,00	3363,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м		
4	4223,50	3459,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м		
5	4282,00	3584,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м		
6	6 4102,50 3484,50		2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м		
7	7 4496,50 3432,00		2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м		

Инв. № Подп. Иам. Кол.уч Лист № док. Подп.

Дата

2020/070-0BOC

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

- Типы точек:

 0 расчетная точка пользователя

 1 точка на границе охранной зоны

 2 точка на границе производственной зоны

 3 точка на границе СЗЗ

 4 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон,	до исключения	2 ع
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbico (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
1	4080,50	3637,50	2,00	0,644	0,1288	117	0,68	0,204	0,0408	0,380	0,0760	0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,623	0,1246	292	0,50	0,218	0,0436	0,380	0,0760	0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,615	0,1230	340	0,50	0,223	0,0447	0,380	0,0760	0
4	4223,50	3459,50	2,00	0,565	0,1130	350	0,50	0,257	0,0513	0,380	0,0760	0
5	4282,00	3584,00	2,00	0,547	0,1093	175	0,50	0,269	0,0538	0,380	0,0760	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,511	0,1023	270	0,50	0,292	0,0585	0,380	0,0760	0
6	4102,50	3484,50	2,00	0,502	0,1005	83	0,50	0,298	0,0597	0,380	0,0760	0

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	ΕĐ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)	- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15		етра ветра		мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	4080,50	3637,50	2,00	0,141	0,0566	117	0,68	0,106	0,0423	0,120	0,0480	0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,140	0,0559	292	0,50	0,107	0,0427	0,120	0,0480	0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,139	0,0556	340	0,50	0,107	0,0429	0,120	0,0480	0
4	4223,50	3459,50	2,00	0,135	0,0540	350	0,50	0,110	0,0440	0,120	0,0480	0
5	4282,00	3584,00	2,00	0,134	0,0534	175	0,50	0,111	0,0444	0,120	0,0480	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,131	0,0523	270	0,50	0,113	0,0452	0,120	0,0480	0
6	4102,50	3484,50	2,00	0,130	0,0520	83	0,50	0,113	0,0453	0,120	0,0480	0

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напп	Напр. Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)		ветра	000000000000000000000000000000000000000	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	4080,50	3637,50	2,00	0,082	0,0123	117	0,68	4	2	6	<u></u>	0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,075	0,0113	292	0,50		12	_	=	0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,073	0,0109	340	0,50	-	2	-	-	0
4	4223,50	3459,50	2,00	0,057	0,0086	350	0,50		Į.		-	0
5	4282,00	3584,00	2,00	0,052	0,0078	175	0,50		-	-	-	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,041	0,0061	270	0,50		-	-	-	0
6	4102,50	3484,50	2,00	0,038	0,0057	83	0,50		_	-	-	0

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

	Коорд	Коорд		та	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	드
N	Х(м)	Y(м)	Bыc (M)	(д. ПДК)	100000000000000000000000000000000000000	ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TMT TO	
1	4080,50	3637,50	2,00	0,048	0,0241	117	0,68	0,028	0,0139	0,036	0,0180	0	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	4080,50	3637,50	2,00	4,755E-05	3,8038E-07	117	0,68	-		-		. 0
2	4305,00	3502,00	2,00	4,373E-05	3,4986E-07	292	0,50	-	-	-	-	0
3	4343,00	3363,00	2,00	4,228E-05	3,3822E-07	340	0,50	-	=	-	-	0
4	4223,50	3459,50	2,00	3,330E-05	2,6637E-07	350	0,50	-	-	-		0
5	4282,00	3584,00	2,00	3,000E-05	2,3997E-07	175	0,50	-		-	-	0
7	4496,50	3432,00	2,00	2,364E-05	1,8913E-07	270	0,50	-	=	-		0
6	4102,50	3484,50	2,00	2,201E-05	1,7611E-07	83	0,50	-	-	-		. 0

Вещество: 0337 Углерод оксид

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон д	о исключения	E Z
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	355	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TMT TO-KKI
1	4080,50	3637,50	2,00	0,483	2,4158	117	0,68	0,445	2,2228	0,460	2,3000	0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,481	2,4065	292	0,50	0,446	2,2290	0,460	2,3000	0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,481	2,4029	340	0,50	0,446	2,2314	0,460	2,3000	0
4	4223,50	3459,50	2,00	0,476	2,3811	350	0,50	0,449	2,2460	0,460	2,3000	0
5	4282,00	3584,00	2,00	0,475	2,3730	175	0,50	0,450	2,2513	0,460	2,3000	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,472	2,3576	270	0,50	0,452	2,2616	0,460	2,3000	0
6	4102,50	3484,50	2,00	0,471	2,3536	83	0,50	0,453	2,2643	0,460	2,3000	0

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	4080,50	3637,50	2,00	0,002	0,0110	117	0,68	-	2	0	-	0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,002	0,0101	292	0,50	-		-	<u></u>	0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,002	0,0098	340	0,50	-	_	-	-	0
4	4223,50	3459,50	2,00	0,002	0,0077	350	0,50	ï	-	-	-	0
5	4282,00	3584,00	2,00	0,001	0,0070	175	0,50	ë	-	-	-	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,001	0,0055	270	0,50	-	_	-	-	0
6	4102,50	3484,50	2,00	0,001	0,0051	83	0,50	-	-	-	-	0

Вещество: 2732 Керосин

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТОТ
1	4080,50	3637,50	2,00	0,013	0,0161	117	0,68	300	=	-	¥	0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,012	0,0148	292	0,50	2	=	9	2	0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	Ē ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	50 50 50 500 500	300	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	4080,50	3637,50	2,00	1,364E-04	0,0001	117	0,68	2	90	-	-	0
2	4305,00	3502,00	2,00	1,255E-04	0,0001	292	0,50	-	-1	-	-	0
3	4343,00	3363,00	2,00	1,213E-04	0,0001	340	0,50	-		-	-	0
4	4223,50	3459,50	2,00	9,554E-05	9,5539E-05	350	0,50	-	-	-	-	0
5	4282,00	3584,00	2,00	8,607E-05	8,6070E-05	175	0,50	-	-	-	-	0
7	4496,50	3432,00	2,00	6,783E-05	6,7835E-05	270	0,50	-	-	-	-	0
6	4102,50	3484,50	2,00	6,317E-05	6,3165E-05	83	0,50	-	-	=	-	0

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	н до исключения	- 5
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	823	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	FINE S
1	4080,50	3637,50	2,00	0,090	0,0452	108	0,68	-	-	-		- 0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,090	0,0449	283	0,50	-	2	-		- 1
3	4343,00	3363,00	2,00	0,078	0,0390	352	0,50	-	1	-		-)
4	4223,50	3459,50	2,00	0,061	0,0307	4	0,50	-		-		-)
5	4282,00	3584,00	2,00	0,051	0,0256	193	0,50	-		-		- 1
7	4496,50	3432,00	2,00	0,034	0,0168	241	0,68	-		-		- 1
6	4102,50	3484,50	2,00	0,033	0,0165	46	0,68	-		-		- 3

Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	15	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	4080,50	3637,50	2,00	0,121	0,0603	108	0,68	345		-	31	0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,120	0,0598	283	0,50	-	=			0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,104	0,0520	352	0,50	-	<u>~</u>	-	<u></u>	0
4	4223,50	3459,50	2,00	0,082	0,0410	4	0,50	-	1	-	2	0
5	4282,00	3584,00	2,00	0,068	0,0341	193	0,50	-	ï	-	=	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,045	0,0224	241	0,68	-	-	-	-	0
6	4102,50	3484,50	2,00	0,044	0,0220	46	0,68	ï	ı	-	-	0

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр	Скор.		Фон	Фон	до исключения	Ε₹
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	10 20	10.00	ветра		мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TMT
1	4080,50	3637,50	2,00	0,021	H	117	0,68	8	S	-	<u> </u>	0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,019	12 23	292	0,50	3		-	3	0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,018	-	340	0,50	-	_	-		0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4	4223,50	3459,50	2,00	0,014	*	350	0,50	-	ı	-	-	0
5	4282,00	3584,00	2,00	0,013	-	175	0,50	,	ı	-	-	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,010	-	270	0,50		-	-	-	0
6	4102,50	3484,50	2,00	0,009	-	83	0,50	,	Э	-	-	0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Beico (M)	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	4080,50	3637,50	2,00	0,433	ä	117	0,68	0,145		0,260		- 0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,419	-	292	0,50	0,154	-	0,260		- 0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,414	-	340	0,50	0,158	-	0,260		- 0
4	4223,50	3459,50	2,00	0,381	-	350	0,50	0,179	-	0,260		- 0
5	4282,00	3584,00	2,00	0,369	-	175	0,50	0,187	-	0,260		- 0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,346	-	270	0,50	0,203	-	0,260		- 0
6	4102,50	3484,50	2,00	0,340	-	83	0,50	0,207	_	0,260		- 0

нв. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Company Comp	
## O.500 (Pri = 2w) 0.500 (Pri = 2w) 0.500 (P	
## O.500 (Pri = 2w) 0.500 (Pri = 2w) 0.500 (P	
## O.500 (Pri = 2w) 0.500 (Pri = 2w) 0.500 (P	
## O.500 (Pri = 2w) 0.500 (Pri = 2w) 0.500 (P	
0.55QBX (H= 2w) 0.5QBX (H= 2w) 0.55QBX	
0.55QBX (H= 2w) 0.5QBX (H= 2w) 0.55QBX	
0.51-7/(K (H = 2w) 13 0.14 10 17	
0.51-7/(K (H = 2w) 13 0.14 10 17	
10 10 14 15 17 17 17 17 17 17 17	
The first of the content of the co	
The first of the content of the co	
The control of the	
Questional Care Questional	MAN IMPA
## 10 ## 10	500
(3 - 4) Figs. (4 - 5) Figs. (5 - 7.5) Figs. (7.5 - 10) Figs. (190 - 250) Figs. (250 - 500) Fig	C
(100 - 260] FIZE (250 - 560] FIZE (250 - 560] FIZE (250 - 1000) FI	
## DESCRIPTION Process	
Thus packet as the store extends of the process (Asorta oscience) Rapacetra: (Out (Asort (10) oscies (Asorta oscience)) Rapacetra: (Sourcetrapasium operane) resuccitos (is an oscience) Bacteria 24 500 500 500 500 500 500 500 5	1960
0.13FQK (H = 2w)	
0.13FQK (H = 2w)	
0.13FQK (H = 2w)	
0.13FQK (H = 2w)	
0.13FU(K (H = 2w)) 0.13FU(K (H =	
0.1300/1445[0779	
8 [DI-DI-1445] (ICT)/ 2000 2300 3400 3000 3000 4000 0200 4400 4000 40	
[01-01-1485] OCT)V	
[DI-DI-1445] DCT)/	
[DI-DI-1445] DCT)/	
2000 2000 3400 3600 3600 4600 4030 4400 4600 46	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000 1000
Цветовая схема	0 (u 1cu 100a.
0.000-0.0] FILE (0.000-0.1] FILE (0.1-0.2] FILE (0.2-0.3] FILE (0.2-0.3] FILE (0.2-0.4] FILE (0.	
(3 - 4) TOR	
(100 - Seal LEDK (Sea) - Reform (800 - 1000) LEDK (1000 - 10000) LEDK (10000) LEDK (10000) LEDK (10000) LEDK (10000) LEDK (10000) LEDK (10000) LED	
	c
	c
	c
	c

		Варнант р.	асчета: Рег	ламентные	работы "БРЕ	41" - Вариан	r 1 (67) - Pac	Отчет рассенвания по МРГ		08,07,2020 00:16[, JETO		
		Тип расче	га: Расчеть	а по вещест лерод (Саж	вам							
		Параметр: Высита 2м				(и долек ПДК						
		2 JUN	iden di	3290	3400	3030	3800	4000 4200	4400 4000	4800 5000	5200 5400 5000 1111 1111 1111 1111 1111	- 3
												E
		CA)									F
		9 ~	1									- 8
		8										8
		8										8
								1				
		8						Фовпджин-2	м) 25ПДК (H = 2м)			
		*						1 31 3	A STATE OF THE STA			8
								O'CHASH SHEET	догицк (H = 2M) DK (H = 2M) DK (H = 2M) DK (H = 2M)	2м)		
		*						A more	д вугцихнн = 2м)			38
		-						C MOUNT ON	(3)			
		8							1			8
		Inches	485) (1(7))									
		1000		3080	3400	3600	3800	4800 4000	4400 4600	4800 5900	5700 5400 5600	ui-
								Цветовая с	xenia		Масация 1:30000 (и Зем 100м, ед. 1	HAL: 90
		O as recome			- 0,1] max		zj nuk	10'S - 0'31 LIVON	(0,3 - 0,4) TKIK	(0,4 - 0,5) FEK	(0,5 - 0,4) ПДК	
		(3-4) (1		Acres and	о.еј пдк апдк	(5 - 7.5	оргадк епик	(7,5 - 10) ПДК	(1 - 1,5) DUX	(1.5 - 2] FUDK (25 - 50] FUDK	(2 - 3) FLDK	
		(100 - 21		- 110	- sooj rijak	1 200	1000) ПДК	(1000 - 5000) TICK	(1000 - 10000] LITK	(100000 - 1000000) FLZK	енцие 100000 ПДК	
		Banquarr p	acuera: Per	заментивае	ваботы "БРЕ	tt" - Bangar	r 1 (67) - Pac	Отчет		08,07,2020 00:16[, JETO		
		Тип расче	ra: Pacsers	а по вещест		man and so the control						
		Параметр: Выста 2м		ации врс,ию	но вещества ((и долек ПДК	0					
		2 1000	idea di	3290	3400	3000	3800	4000 4200	4400 4600	4800 5000	5200 5400 5000 	
												-
		. ()									
		*										8
		15										
		8										8
												-
		98						Фонтди (н = 2	м) ИПДК (H = 2м)			
		* 1						3/1/				8
ō								0.041889955	DK (H = SW) DELIDIK (H = SW)	2м)		Ē.
3. <i>Nº</i>		*						The same of	В ИБЕГДК (H = 2м)			360
ИНВ.		1							180			-
И. 1		8										8
Взаи.		101-01-1	485) (171)									-
7				3080	3400	3600	3800	4800 4000	4400 4500	4800 5900	5700 5400 5000	
								Цветовая с			Масация 1:10000 (и Тем 100м, ед. 1	H156.7 361
аТа		O at Herman		-	-0.1] mgx	-	zjnjak senak	10,2 - 0,3 FUR	(0,3 - 0,4) DQK	(0,4 - 0,5] FIDK	(0.5 - 0.6) TIDK	
ИД		(3-4) (1		-	о.еј пдк пдк	(5 - 7.5	egingk engk	(7,5 - 10) TLJK	(1 - 1,5) FVQK (10 - 25) FVQK	(1.5 - 2) FLDK (26 - 60) FLDK	(50 - 100) FLDK	
П.		(100 - 21		-	- sooj max	-	1000) ПДК	(1000 - 5000) TICK	(10000 - 10000) LITIK	(10000 - 100000] FLJK	енцие 100000 ПДК	
Подп. и дата												
1												
47.												
Инв. № подл.												
ōΝ							1					Лис
HB.						4	1		2020/0	070-0B0	\mathcal{C}	221
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			,			44-

3000	3290 3400	3090 3800	4800 4000 4400 4600	4800 5000	5200 5400 50
₽ N	duralicus areas	hand the land time.		and and and ada	
0					
1					
8					
			ОРДК (H = 2м)		
9 7/3			ОПДК (H = 2м) ОПДК (H = 2м)		
			OUNDER OF THE SAN DOOR OF SAN		
9			DOUGH (H = 2M)	0	
			April 113 - Tall		
3200					
1					
[D1-01-1485] DCTV	3390 3400	3600 3800	4800 4000 4400 4500	4800 5900	5200 5400 50
	2000 E-200	30000	Цветовая схема	6000: 900000	Масаглаб 1:30000 (и Зем 300м.
0 a sense ПДК (0.6 - 0.7) ПДК	(0.05 - 0.1) ПДК	(0,4 - 0,2) FLDK		(0.4 - 0.5) FIDK	(0,5 - 0,4) TIDK
(3 - 4) ngk	(4 - 2) L/DK	(5 - 7.5) rugx	[7,5 +10] n.d.k [1 - 1,5] n.d.k [1 - 1,5] n.d.k	(1.5 - 2) rigk	(25 - 300) LICIK
CLOS CREST PURK	(250 - 500) FUCK	(200 - 4000) LTK	[1000 - 5000] NDK [5000 - 10000] NDK	(10000 - 100000) FUJK	енце 100000 ПДК
Тип расчета: Расче Кол расчета: (337 (Параметр: Концен Высита 2м	Регламентные работы "БІ ты по веществам	1 (n 300mes II/JK)	Отчет нег рассенваяни по МРР-2017 [08,07,2020 00:13 - 4000 4500 4400 4600	400 5000	1300 - Jun 1900 - Jun 19
Варнант расчета: Р Тип расчета: Расче Кол расчета: 0337 (Параметр: Концен Высита 2м	Регламентные работы "Бі гім по исинестнам Углерод оксид) грации предиого исицество 2200 2400	1 (n 300mes II/JK)	ter рассенвання по MPP-2017 [08,07,2020 00:13 -	400 5000	
Вариант расчета: Расч Кол расчета: 0337 (Параметр: Концен Высота 2м	Регламентные работы "Бі гім по исинестнам Углерод оксид) грации предиого исицество 2200 2400	1 (n 300mes II/JK)	ter рассенвання по MPP-2017 [08,07,2020 00:13 -	400 5000	3300 1400 30 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30
Вариант расчета: Расче Кол расчета: 0337 (Парачетр: Концен Высита 2м 200)	Регламентные работы "Бі гім по исинестнам Углерод оксид) грации предиого исицество 2200 2400	1 (n 300mes II/JK)	ter рассенвання по MPP-2017 [08,07,2020 00:13 -	400 5000	5200 9406 50
Вариант расчета: Расч Кол расчета: 0337 (Параметр: Концен Высита 2м	Регламентные работы "Бі гім по исинестнам Углерод оксид) грации предиого исицество 2200 2400	1 (n 300mes II/JK)	тет рассенналиня по МРР-2017 (08,07,2020 00:13 - 4000 4300 4400 4600 0.4701ДK (H = 2м) 0.4701ДK (H = 2м)	4800 5000	5200 5408 50
Вариант расчета: Расче Кол расчета: 0337 (Парачетре Концен Высита 2м 200)	Регламентные работы "Бі гім по исинестнам Углерод оксид) грации предиого исицество 2200 2400	1 (n 300mes II/JK)	9 48ПДК (H = 2м) 0.47ПДК (H = 2м)	4800 5000	5300 5400 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Вариант расчета: Расче Кол расчета: 0337 (Парачетр: Концен Высита 2м 200)	Регламентные работы "Бі гім по исинестнам Углерод оксид) грации предиого исицество 2200 2400	1 (n 300mes II/JK)	тет рассенналиня по МРР-2017 (08,07,2020 00:13 - 4000 4300 4400 4600 0.4701ДK (H = 2м) 0.4701ДK (H = 2м)	4800 5000	5200 9400 50
Вариант расчета: Расче Кол расчета: 0337 (Парачетре Концен Высита 2м 200)	Регламентные работы "Бі гім по исинестнам Углерод оксид) грации предиого исицество 2200 2400	1 (n 300mes II/JK)	9 48ПДК (H = 2м) 0.47ПДК (H = 2м)	4800 5000	
Вариант расчета: Расче Кол расчета: (13.7 г. Парачета: (13.7 г. Парачета: (13.7 г. Парачета: (13.7 г. Парачета: 2м 200)	Регламентные работы "Бі гім по исинестнам Углерод оксид) грации предиого исицество 2200 2400	1 (n 300mes II/JK)	9 48ПДК (H = 2м) 0.47ПДК (H = 2м)	4800 5000	5206 9406 50
Вариант расчета: Расче Кол расчета: 037 (Парачета: 037 (Парачета: 037 (Парачета: 037 (Парачета: 2м 200)	Регламентные работы "Бі гім по исинестнам Углерод оксид) грации предиого исицество 2200 2400	1 (n 300mes II/JK)	9 48ПДК (H = 2м) 0.47ПДК (H = 2м)	4800 5000	3200 5400 550
Вариант расчета: Расм Кол расчета: (337 г. Параметр: Концен Высита 2м 2000	"етламентные райотта "Бі гла но испестнам Утлерых оксил) прации вредного вещество 2010 2400	a (µ 2000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 300	100 (Н = 2м) 0.47ПДК (Н = 2м) 4500 4500 Претовня схема	2M) 5000	500 500 50 30 30 Mecanis i 13000 (s) 30 30 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Вариант расчета: Расм Кол расчета: 037 г Параметр: Концен Высита 2м 200	"етламентные райотта "Бі гла но испестнам Углерах оксил) грации вредного вещество 2000 2400	a (µ 398-1958 HAJK) 2000 3000	10 48ПДК (H = 2м) 0 48ПДК (H = 2м) 0 47ПДК (H = 2м) 0 47ПДК (H = 2м) 0 47ПДК (H = 2м) 0 47ПДК (H = 2м) 0 48ПДК (H = 2м)	2400	
Вариант расчета: Расче Кол расчета: (337 г. Параметр: Концен Высита 2м 200)	"ет. заментные райоты " Бі ты но испестнам Утлерых оксил) прации вредного вещество 2002 2400 [0.08-0.1] підк	2000 2,000 (U. 2000)	10.2 - 0.3] гидк (10.26) пик	4800 5000 4800 5000 (0.4-0.5] FICK (1.5-2] FICK	5000 5400 00 200 200 Monaurus 1,51600 00 200 200 200 200 200 200 200 200 2
Вариант расчета: Пин расчета: (337 г. Паранстра Кол расчета: (337 г. Паранстра Кол расчета: (337 г. Паранстра 2м 200) Высита 2м 200 Высита	"ет. заментные райоты " \$1 гъв но испестнам Утлеръх оксил) грации вредного испестно 2002 2400 [0.065 - 0.1] пдк [10.7 - 0.8] гдк	2000 (0, e, 0, 0) (0, c) (0, c	10.2 - 0.31 ГДК (Н - 2м) О 48ГДК (Н - 2м) О 47ГДК (Н - 2м) Претовня схема 10.2 - 0.31 ГДК (0.3 - 0.41 ГДК (1.5 - 1.51 ГДК (1.5	4800 5000 4800 5000 (9.4-0.5] FUX	5500 55000 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15
Вариант расчета: 1337 (Парамета: Расов Кол расчета: 0337 (Параметр: Концен Высита 2м 200) В	"ет. даментные райоты " \$1 гъв но испестнам Ут. верхи оксил) прации вредного испестно 2000 2400 прации вредного запреждения преждения	3000 3000 (0,4-0,2)TUK (0,6-0,9)TUK (5-7.6)TUK	10.2 - 0.3] гидк (10.26) пик	4800 5000 4800 5000 (0.4-0.5] FICK (1.5-2] FICK	5200 5400 50 Miscours 1:31000 00 Fox 100 M 0.5 - 0.0] FLDX 0.6 - 100] FLDX
Вариант расчета: 1337 (Парамета: Расов Кол расчета: 0337 (Параметр: Концен Высита 2м 200) В	"ет. даментные райоты " \$1 гъв но испестнам Ут. верхи оксил) прации вредного испестно 2000 2400 прации вредного запреждения преждения	3000 3000 (0,4-0,2)TUK (0,6-0,9)TUK (5-7.6)TUK	10.2 - 0.3] гидк (10.26) пик	4800 5000 4800 5000 (0.4-0.5] FICK (1.5-2] FICK	5200 5400 50 Miscours I : 10000 to Total Total 0:0.5 - 0.0] FLDX 0:0.5 - 1.00] FLDX

## 197	The construction The constru	
September Sep	## PROPERTY 100 200	
September Sep	## PROPERTY 100 200	
September Sep	## PROPERTY 100 200	
September Sep	## PROPERTY 100 200	
September Sep	## PROPERTY 100 200	
County (H = 2w) County (H		
County (H = 2w) County (H		
00 000 000 000 000 000 000 000 000 000	Color Colo	
OTRICATION (H = 2w) Part	Control Cont	
10 - NAME CH 200	Control Cont	
The constant Canada Consta	Compared	
	The control of the	
	The control of the	
	The control of the	
	The Foreign Case 1900 10	
	Претовая схема О и имяе прх	560 500
(0.8 - 0.7) Fight	0.8 - 0.3] PLAN (0.8 - 0.8]	
0 - 4 TQP	Co - 43 PAZK	n A
Вариант расчета: Рет-даментные работы "БРНТ" - Вариант 1 (67) - Расчет рассевнаями по МРР-2017 [08.07.2020 00:13 - 08.07.2020 00:16] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по может тиль. Кор р	Superarr pacterns: Percussorman patients "EPH1" - Superarr 1 (67) - Pacter paccensame no MPP-2017 [08.07.2020 00:13 - 08.07.2020 00:16] , JETO	E
Бариант рас-теля Регсия и воспостням (*SPHT" - Вариант 1 (67) - Рас-тет рассемвания по МРР-2017 (08,07,2020 00;16) - 08,07,2020 00;16) - ДЕТО	Вариант расчета: Регламентные района "БРНТ" - Вариант 1 (м7) - Расчет рассевнания по МРР-2017 (м8,07,2020 00;13 - 08,07,2020 00;14 ДЕТО Тип расчета: Расчета но высостава (и заков ПДК) Высита 2м 300 300 300 300 400 400 400 400 3000 5000 5	TUDE
201ПДК (H = 2м) 0.01ПДК (H =	0.01170(K (H = 2M) 0.0170(K (H	
0.01 (TUP) (H = 2M) 0.01 (0.0430/get (H = 2w) 0.0430	
0.0 HORNOGEN (H = 2M) 1.0 HORNOGEN (H = 2M)	0.0 HTM2 (H = 2M) 1.0 HTM2 (H =	
The to be a state 1.00 1	[01-01-1485] (KT)/ 2000 2000 3400 2000 3600 4000 4000 4000 4000 4000 5000 5000 5	
[D1-01-1485] (NTY) 2000 2000 2400 2000 2000 2400	[01-01-1-1485] (NTY)	
[D1-01-1485] (NTY) 2000 2000 2400 2000 2000 2400	[01-01-1-1485] (NTY)	
2000 2010 2400 2600 2600 4600 4600 4600 4600 2600	10-4 10-4	
The costs of the cost of the	Tiperobasic xensa Tipe	
(8.5 - 0.7) TUDK (4.5) TUDK (6.5 - 0.9) TUDK (5.5 - 10) TUDK (1.5 - 2) TUDK (2.5) TUDK (2.5) TUDK (3.5 - 10) TUDK	(8-9-0.7) ПДК (6-7-0.8) ПДК (6-8-0.9) ПДК (9-9-1) ПДК (1-1.5) ПДК (15-2) ПДК (2-3) ПДК (2-3) ПДК (20-10) ПДК (3-3) ПДК	56
(3 - 4) NAM (4 - 5) NAM (5 - 7 - 5) NAM (5 - 7 - 5) NAM (7 - 5 - 10) NAM (10 - 25) NAM (26 - 50) NAM (50 - 100) NAM	[3-4] NDM [4-5] NDM [5-7.5] NDM [7.5-10] NDM [10-25] NDM [25-50] NDM [30-100] NDM	9 (n Jesa 100a.
(100 - Sea) MDK (S20 - Sea) MDK (S20 - 4000) MDK	(100 - 250] NIDK (250 - 500] NIDK (500 - 1000] NIDK (500 - 10000] NIDK (500 - 10000) NIDK	9 (n Jesa 100a.
		50 0 (n 1cm 100m.
		50 0 (µ 3cm 100m.
		50 0 (µ 3cm 300m.
		50 0 (µ 3cm 300m.
		0 (n 1cm 11

3000	3290 34	100 2000 3	800 4800 4000	4400 4600	4800 5000	5200 5400 500
		nice landinistani	incolned incolned			
0						
8						
8						
			A. 100 P.	20		
8			феди (н	= 2м) _0ПДК (H = 2м)		
The state of the s			оглиск	0ПДК (H = 2м) NGC (H = 2м)		
9			- T	OCULK (H = 2w)	ы)	
				alph (11 - 24)		
975						
1						
[01-01-1485] (KT)		100 3000 3	BOO 4800 4000	4400 4930	4800 5900	5200 5400 560
	2000A C-0		Цвето	зая схема		Масштаб 1:30000 (и 3гм 100м.
0 w reme DUK (0.6 - 0.7) DUK	(0.05 - 0.1) ((0.31-0.4) max (1-1,5) max	(0.4 - 0.5] FIDK	(0.5 - 0.4) TIDK
(3 - 4) NAK	(4 - 25 L/D)K	(5 - 7.5) TU	- Caret	(10 - 25) NJK	(59 - 80] LICK	(50 - 100] FIDK
(100 - 250) TIEK	(250 - 500) f	UDX (200 - 4000		дк (1000 - 10000] ПДК ГЧЕТ	(100000 - \$000000) LITIN	енще 100000 ПДК
Кол расчета: 2902 Параметр: Концея Высита 2м	3090 34	ноства (в эвлях ПДК) 100 200 3	800 4000 4000	4400 4600	4000 5000	5200 5400 500
Кол расчета: 2902 Параметр: Концея Высита 2м	(Взветенные вещес гграции врсдиого вст 2200 24	ноства (в эвлях ПДК) 100 200 3	800 4800 4300	4400 4600	4000 5000	5200 5400 500
Koa parwera: 2902 Hagastery: Konnes Baserra Zu 2000	(Взветенные вещес гграции врсдиого вст 2200 24	ноства (в эвлях ПДК) 100 200 3	800 4000 4300 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	4400 4400	4000 5000	5206 5408 500 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Кол расчета: 2902 Параметр: Концея Высита 2м	(Взветенные вещес гграции врсдиого вст 2200 24	ноства (в эвлях ПДК) 100 200 3	800 4800 4300	4400 4600	4800 5900	5200 5400 50
Koa pacwera: 2902 Hagastery: Konnes Blacerta 20 9	(Взветенные вещес гграции врсдиого вст 2200 24	ноства (в эвлях ПДК) 100 200 3	4000 4000	4400	4000 10000	5200 See See See See See See See See See S
Koa parwera: 2902 Hagastery: Konnes Baserra Zu 2000	(Взветенные вещес гграции врсдиого вст 2200 24	ноства (в эвлях ПДК) 100 200 3			4800 5900	5200 5400 560
Koa pacwera: 2902 Hagasteept Konnes Bacerra 20	(Взветенные вещес гграции врсдиого вст 2200 24	ноства (в эвлях ПДК) 100 200 3	a contra	H = 2M)	4800 1900	5200 5400 500 mentional mentional mention
Koa pacwera: 2902 Hagastery: Konnes Blacerta 20 9	(Взветенные вещес гграции врсдиого вст 2200 24	ноства (в эвлях ПДК) 100 200 3	Roonik	(H = 2M) 0.05ПДК (H = 2M)		5200 5400 560
Koa pacwera: 2902 Hagasteept Konnes Bacerra 20 8 800 800 800 800 800 800 80	(Взветенные вещес гграции врсдиого вст 2200 24	ноства (в эрких ПДК) 100 200 3	Roonik	H = 2w) 0.05F(DK (H = 2w) TK (H = 2w) 0.05F(JK (H		5200 5400 50
Koa pacwera: 2902 Hagasteept Konnes Bacerra 20	(Взветенные вещес гграции врсдиого вст 2200 24	ноства (в эрких ПДК) 100 200 3	Roonik	(H = 2M) 0.05ПДК (H = 2M)		5200 5400 540
Koa pacwera: 2902 Hagasteep: Konnes Bacerra 20	(Взветенные вещес гграции врсдиого вст 2200 24	ноства (в эрких ПДК) 100 200 3	Roonik	H = 2w) 0.05F(DK (H = 2w) TK (H = 2w) 0.05F(JK (H		5300 5400 56
Koa parwera: 2902 Hagasteep & Konnes Bacerra 20	(Възениевные велес гращин вредного иск 2000 - эн	ноства (в эрких ПДК) 100 200 3	Roonik	H = 2w) 0.05F(DK (H = 2w) TK (H = 2w) 0.05F(JK (H		5200 5400 540
Koa pacwera: 2902 Hagasteep: Konnes Bacerra 20	(Възениевные велес гращин вредного иск 2000 - эн	900 2003 3	o constitution of the cons	H = 2w) 0.05F(DK (H = 2w) TK (H = 2w) 0.05F(JK (H	* 2N)	5200 5400 59
Koa pacwera: 2902 Hagasteep & Konnes Bacerra 20	(Възения пъв венес гранции вредин вредин вредин вредин за 2000 за 200	900 3000 3	0 00100 0 000 1 100	H = 2M) 0.05F(DK (H = 2M) 4400 4400	* 2M)	500 500 50 Macazza 1:10000 (s) Icia 100s.
Koa pacwera: 2902 Hagasteep & Konnes Bacerra 20	(Възениенты в петес гранции вредного иск 2000 ж	100 2000 3	0 00100 0 000 Unero	H = 2M) 0.05/10K (H = 2M) 0.05/10K (H = 2M) 0.05/10K (H = 2M) 0.05/10K (H = 2M)	* 2w)	5200 5400 59
800 000 000 000 000 000 000 000 000 000	2000 34 10.06 - 0.16 (4 - 6) 10.06 10.4 - 6 10.06	100 3000 3 100 3000 3 100 (0,1-0,2)* 100 (0,8-0,9)* 100 (5-7.5)* 100 (0,03139 10,000 10,00	H = 2M) 0.05/LDK (H = 2M) 4900 4900 4900 4900 4900 4900 4900 490	= 2M) 4000 59000 00.41-0.51 PLOK (1.5-21 PLOK (26-60) PLOK	500 500 50 Nacaurai il 1866 (a Icu 1866. (0.5 - 0.6] NDK (0.6 - 100] NDK
800 000 000 000 000 000 000 000 000 000	2000 34	100 3000 3 100 3000 3 100 (0,1-0,2)* 100 (0,8-0,9)* 100 (5-7.5)* 100 (000 4000 4000 4000 Queron	H = 2M) 0.05/LDK (H = 2M) 4900 4900 4900 4900 4900 4900 4900 490	= 2M) = 2M) = 0.4-0.5 FLCK = (1.5-2 FLCK	500 500 50 Nacaurai il 1866 (a Icu 1866. (0.5 - 0.6] NDK (0.6 - 100] NDK
800 000 000 000 000 000 000 000 000 000	2000 34 10.06 - 0.16 (4 - 6) 10.06 10.4 - 6 10.06	100 3000 3 100 3000 3 100 (0,1-0,2)* 100 (0,8-0,9)* 100 (5-7.5)* 100 (0,03139 10,000 10,00	H = 2M) 0.05/LDK (H = 2M) 4900 4900 4900 4900 4900 4900 4900 490	= 2M) 4000 59000 00.41-0.51 PLOK (1.5-21 PLOK (26-60) PLOK	500 500 50 Nacaurai il 1866 (a Icu 1866. (0.5 - 0.6] NDK (0.6 - 100] NDK
800 000 000 000 000 000 000 000 000 000	2000 34 10.06 - 0.16 (4 - 6) 10.06 10.4 - 6 10.06	100 3000 3 100 3000 3 100 (0,1-0,2)* 100 (0,8-0,9)* 100 (5-7.5)* 100 (0,03139 10,000 10,00	H = 2M) 0.05/LDK (H = 2M) 4900 4900 4900 4900 4900 4900 4900 490	= 2M) 4000 59000 00.41-0.51 PLOK (1.5-21 PLOK (26-60) PLOK	500 500 50 Nacaurai il 1866 (a Icu 1866. (0.5 - 0.6] NDK (0.6 - 100] NDK

₽ N	3390 3400	3000 3000	4000 4000 4400 4600 4800 5000 5200 5400	
	duradian			industili.
00				
8				
800				
112			Quantin (4 - 2m)	
*			0.07TQK (H = 2w)	
			O ONTO THE CONTROL OF SM)	
*			g k(thk (14= 2w)	
			1 201	
300			+	
[01-01-1485] 0073				and the same
3000	3080 3480	3600 3600	400 400 400 400 500 500 500 500 Measura I:1866 Пристовия схема	5500
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1) mgx	(0,4 - 0,2) rugs	[10,2 - 0,3] FUDE [10,3 - 0,4] FUDE [10,4 - 0,5] FUDE [10,5 - 0,6] FUDE	
(0.6 - 0.7) FLDK	(4 - 5) TLDK	(5 - 7.5) rigk	[0.9-1] NDK [1-1.5] NDK [1.5-2] NDK [2-3] NDK (2-3] NDK (56-100] NDK (56-100] NDK	
(100 - 250) FICK	(250 - 500) IUUK	(500 - 1000) TUK	1,000 - 2000] LIDK	
Параметр: Концен Высита 2м	(Серы эпосект и серовым гранции вредного всикств 2200 3400	2000 2000	4800 4300 4400 4800 5000 5200 5400	
Параметр: Концен Высита 2м	трации вредного веществ	2000 2000	4000 4500 4600 5000 5000 5000 5000 5000	5000
Парамену: Концен Высита 2м 2000	трации вредного веществ	2000 2000		500
Парамену: Концен Высита 2м 300	трации вредного веществ	2000 2000	Фоглдік (н = 2м) о.отгидік (н = 2м)	500
Парамену: Концен Высита 2м 2000	трации вредного веществ	2000 2000	Фоглдік (н = 2м) о.отгидік (н = 2м)	
Нарамену: Концен Высита 2м 2000	трации вредного веществ	2000 2000	Фоглдк (н = 2м)	300
Hapaverye Konnes Blaeiria 2si 2000 2 November 1 November 2 Novembe	трации вредного веществ	2000 2000	0.0 Измун (H = 2м) 0.0 ПДК (H = 2м) 0.0 Измун (H = 2м) 0.0 Измун (H = 2м) 0.0 Измун (H = 2м) 0.0 Измун (H = 2м)	
Парамену: Концен Высита 2м 2000	трации вредного веществ	2000 2000	0.0 Измун (H = 2м) 0.0 ПДК (H = 2м) 0.0 Измун (H = 2м) 0.0 Измун (H = 2м) 0.0 Измун (H = 2м) 0.0 Измун (H = 2м)	300
Параметре Концев Высита 2м 2000 В 1000 В 10	2200 3400	a (n. 30-res II/JK) 2005 2000	0.01 (H = 2w) 0.02 (H = 2w)	
Hapaverye Konnes Baserra 2st 2000 	2280 3400	a (n. 39-nes II/JK) 2003 2000	0.01 (H = 2M) 0.01 (H = 2M) 0.01 (H = 2M) 0.01 (H = 2M) 0.02 (H = 2M)	500
Hapaverye Konnes Baserra 24 2000	2000 3400 10.00 0.11 PULK	2000 2000 2000 2000 (0.1-0.2] TUK	0.01ПДК (H = 2м) 0.01ПДК (H = 2м) 0.01ПДК (H = 2м) 0.01ПДК (H = 2м) 0.02ПДК (H = 2м)	500 00 Icu 100a, e
Hapaverye Konnes Blacerta 2st 2000 2	2200 3400 2000 3400	2000 2000 2000 2000	0.01ПДК (H = 2м) 0.02ПДК (H = 2м) 0.02ПДК (H = 2м) 0.02ПДК (H = 2м)	500 (g) 3rm 190s. c
Tapaverye Konnes Baserra 24 2000	200 3400 (0.06 - 0.1] rujk	2000 3000 2000 3000 (0.1-0.2] FLEX	100 000 4400 4500 5000 5000 5000 1000 10	500 for less 180cs. d
Rapaverye Konness Rapa	2000 3400 2000 3400 [0.05-0.1] TUJK [0.6-5] TUJK	2000 2	0.01 (10) (H = 2M) 0.01 (10) (H = 2M) 0.01 (10) (H = 2M) 0.02 (10) (H = 2M) 0.03 (10) (H = 2M) 0.03 (10) (H = 2M) 0.03 (10) (H = 2M) 0.04 (10) (H = 2M) 0.05 (10) (H	500 for less 180cs. d
Rapaverye Konness Rapa	2000 3400 2000 3400 [0.05-0.1] TUJK [0.6-5] TUJK	2000 2	0.01 (10) (H = 2M) 0.01 (10) (H = 2M) 0.01 (10) (H = 2M) 0.02 (10) (H = 2M) 0.03 (10) (H = 2M) 0.03 (10) (H = 2M) 0.03 (10) (H = 2M) 0.04 (10) (H = 2M) 0.05 (10) (H	500 for less 180cs. d

*	3400 3000 3000	4000 4000 4400 4600 4800 5000 5200 5400 5
809		10
*		
		\$4300K (H = 2w)
2		0.371QK (H = 2w)
		0.34mange (1977) (14 - 2w)
		3.35 V(K (H = 2M)
		0.417UK (H = 2W)
3390		02
(DI-01-1485) OCTV		
2000 3000	3400 3600 3600	4000 4000 4400 4600 4800 5000 5200 5400 5 Macausa 1,11600 (si Ica 100a
О и неже ПДК	(0.06 - 0.1) PLDK (0.1 - 0.2) PLDK	Претовня схема 10,3 - 0,4 пдк 10,4 - 0,5 пдк 10,5 - 0,6 пдк 10,5 - 0,6 пдк 10,5 - 0,6 пдк
47.2000.000	(0.7 - 0.8) rigis (0.8 - 0.9) rigis	[10.9-1] ngk [1-1,5] ngk [4.5-2] ngk [2-3] ngk
200	(4 - 5] TLDK [5 - 7.5] TLDX	[7,5 - 10] NDK [10 - 25] NDK [25 - 50] NDK [50 - 100] NDK
(100 - 520] UDK	(220 - 2001 L/UK (200 - 4000) L/UK	1000 - 2000] 1000 - 10000] 1000 - 100000] 10000000] 10000000] 10000000] 10000000] 1000000000] 10000000000
8		
10		9.84ПДК (H = 2м)
80		,0.55(Д)((H = 2w)
		0.5 PDX (N=2M) 0.517 (N=2M)
*		окупди (H = 2м)
#]		
		4800 4000 4000 4600 4600 5000 5000 5000 50
[DI-01-1-885] OCTV	3400 3600 3600	Macanus 1:3000 (a 3cu 100a.
[DI-OL-HOS] OCTV	3480 3690 3800	Цветовая схема
2000 2000 (D1-01-1-40-2 (ALLA	(0.06 - 0.1] rttjk [10.1 - 0.3] rttjk	10.2 - 0.3 ГЦИ
2000 2000 0 # Newset FLIX	(0.06 - 0.1] mg/k [0.1 - 0.2] mg/k (0.7 - 0.8] mg/k [0.8 - 0.8] mg/k	Претовая схема 10,2 - 0,3 году 10,3 - 0,4 году 10,4 - 0,5 году 10,5 - 0,8 году 10,5 -
(3 - 4) FURK	(0.06 - 0.1] rttjk [10.1 - 0.3] rttjk	10.2 - 0.3 ГЦИ
(3 - 4) FLAK	(0.06 - 0.1] mgk	Претовая схема 10,2 - 0,3 годи 10,3 - 0,4 годи 10,4 - 0,5 годи 10,5 - 0,6 годи 10,5 -
(3 - 4) FLAK	(0.06 - 0.1] mgk	Претовая схема 10,2 - 0,3 годи 10,3 - 0,4 годи 10,4 - 0,5 годи 10,5 - 0,6 годи 10,5 -
(3 - 4) FURK	(0.06 - 0.1] mgk	Претовая схема 10,2 - 0,3 годи 10,3 - 0,4 годи 10,4 - 0,5 годи 10,5 - 0,6 годи 10,5 -

ПЛОЩАДКА 2

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ПГТУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Предприятие: 67, Регламентные работы "БРИТ" - Вариант 2

Город: 65, ЯНАО

Район: 65, Крайнее месторождение

Адрес предприятия:

Разработчик:

инн:

ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Регламентные работы ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 16.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-21,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	17,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

HB. №	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инв. № подл.						
Подп. и дат						

2020/070-0BOC

Лист

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный;

- 3 Неорганизованный;

- 3 Георі анизованням,
 4 Совокупность точечных источников;
 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом вбок;

							- Свеча.						
Nº	CT.		_	515	Высота ист. (м)	Диаметр усть я (м)	OGъem ГВС (куб.м/с)	و ا	BC (рел.	Коорд	инаты	Ширина ист. (м)
ист.	Учет ист.	Вар.	톤	Наименование источника	COTa	MeTp (M)	бъем ГВ (куб.м/с)	Ckopocts FBC (M/c)	TeMn. FBC (°C)	Козф. рел.	Х1, (м)	Х2, (м)	рина (м)
	خا				番	циаг	8 =	ਠ	₽	울 [Y1, (M)	Y2, (M)	ĪĒ∣
					Nº	пл.: 0,	№ цеха	a: 0	•				
10	20	22	100		19020	121 225	222	12222	19202122		5964,50		92022
1	%	1	1	ДЭС 150 кВт	1,6	0,10	0,79	100,59	400,00	1	2175,00		0,00
Код			- 111		Выб	рос	F =		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	Ē.	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301			Азот	а диоксид (Азот (IV) оксид)	0,320000	0,000000	1	0,592	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0304			Азс	от (II) оксид (Азота оксид)	0,052000	0,000000	1	0,048	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0328				Углерод (Сажа)	0,020833	0,000000	1	0,051	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0330		Ce	ера ді	иоксид (Ангидрид сернистый)	0,050000	0,000000	1	0,037	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0337				Углерод оксид	0,258333	0,000000	1	0,019	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0703			Бен	з/а/пирен (3,4-Бензпирен)	5,000000E- 07	0,000000	1	0,000	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
1325				Формаль дегид	7,200000E- 08	0,000000	1	0,000	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
2732				Керосин	0,120833	0,000000	1	0,037	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
6001	%	1	3	Площадка работ	5	0.00			0.00	1	5897,50	5839,00	15,00
0001	/0	2	,	т пощадка расст	3	0,00			0,00	å	2213,00	1716,50	15,00
Код			н	аименование вещества	Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				аиженование вощества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301			Азот	а диоксид (Азот (IV) оксид)	0,113059	0,000000	1	2,380	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304			Азс	от (II) оксид (Азота оксид)	0,018373	0,000000	1	0,193	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328				Углерод (Сажа)	0,015920	0,000000	1	0,447	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330		Ce	ера ді	иоксид (Ангидрид сернистый)	0,012994	0,000000	1	0,109	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0333		9	Дигид	росуль фид (Сероводород)	6,000000E- 07	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337				Углерод оксид	0,246466	0,000000	1	0,208	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2704	Бенз	ин (не	ефтян	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,014389	0,000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732				Керосин	0,020177	0,000000	1	0,071	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2754		Уг	левод	дороды предель ные С12-С19	0,000215	0,000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	27	16								9	5930,50	5970,50	40.00
6002	%	1	3	Площадка ГСУ	2	0,00			0,00	1	2161,00	2161,00	40,00
Код			п	ZIAMALIAN ZILIKA NALILIAATNA	Выб	рос	F -	_	Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	п/c	т/г	5	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2902			I	Взвешенные вещества	0,079333	0,000000	3	2,004	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
2909		П	ыль і	неорганическая: до 20% SiO2	0,092556	0,000000	3	2,338	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00

'нв. <i>№ подл</i> .	Подп. и дата	Взаи. ин

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;

- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок; 10 Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	100		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,320000	1	0,592	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,113059	1	2,380	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,433059		2,972			0,000	•	

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	Е	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	1	ï	0,052000	1	0,048	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,018373	1	0,193	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,070373		0,242			0,000		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,020833	1	0,051	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,015920	1	0,447	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,036753		0,498			0,000	•	

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Nº	Nº	Nº	40	Выброс	EES		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,050000	1	0,037	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,012994	1	0,109	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,062994		0,146			0,000		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

Nº	Nº	Nº	- 1994.00	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	6,000000E-07	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,000001		0,000			0,000		

Вещество: 0337 Углерод оксид

0	Nº	Nº	Nº	_	Выброс	-		Лето			Зима	
	пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F .	Cm/ПДК	Хm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

Nº	Nº	Nº	- 100001	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	5,000000E-07	1	0,000	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,000001		0,000			0,000		

Вещество: 1325 Формальдегид

Nº	Nº	Nº		Выброс	-		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	7,200000E-08	1	0,000	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,000000		0,000	•		0,000		

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	н	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,014389	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,014389		0,012			0,000	,	

Вещество: 2732 Керосин

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	111111111111111111111111111111111111111
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Хm	Um
0	0	1	1	0,120833	1	0,037	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,020177	1	0,071	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,141010		0,108			0,000		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

Nº	Nº	Nº	¥	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,000215	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,000215		0,001			0,000		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

Nº	Nº	Nº		Выброс	ос Е Лето Зима		Зима				
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6002	3	0,079333	3	2,004	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,079333		2,004	•		0,000	•	

Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6002	3	0,092556	3	2,338	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,092556		2,338	•		0,000		7112.2

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

'HВ. № ПОДЛ.

2020/070-0BOC

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный; 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок; 10 Свеча.

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	в-ва	(г/с)	J.E	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0333	6,000000E-07	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	1	1	1325	7,200000E-08	1	0,000	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
		Итог	o:		0,000001		0,000			0,000	•	

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	.E	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0330	0,050000	1	0,037	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,012994	1	0,109	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	6,000000E-07	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
		Итог	o:		0,062995		0,147			0,000		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº	Nº	3 <u>1</u>	Код	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	(2000)	Тип	в-ва	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0301	0,320000	1	0,592	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0301	0,113059	1	2,380	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	1	1	0330	0,050000	1	0,037	129,37	5,75	0,000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,012994	1	0,109	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
		Итог	o:		0,496053		1,949			0,000		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

70Ц						
подл.						
Инв. № подл.						
ИН	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Лист

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предельн	но допусти	имая конце	нтрация		Поправ.	Фон	овая
Код	Наименование вещества		максимал нцентраци			счет средн нцентраци		коэф. к ПДК		ентр.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	ОБУВ*	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2000	0,2000	ПДК с/с	0,0400	0,0400	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4000	0,4000	ПДК с/с	0,0600	0,0600	1	Да	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,1500	0,1500	ПДК с/с	0,0500	0,0500	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5000	0,5000	ПДК с/с	0,0500	0,0500	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,0080	0,0080	.as	, .	8	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,0000	5,0000	ПДК с/с	3,0000	3,0000	1	Да	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	15	ε	=	ПДК с/с	1,0000E-0 6	1,0000E-0 6	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,0500	0,0500	ПДК с/с	0,0100	0,0100	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,0000	5,0000	ПДК с/с	1,5000	1,5000	1	Нет	Нет
2732	Керосин	ОБУВ	1,2000	1,2000	50	=	H	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные С12-С19	ПДК м/р	1,0000	1,0000	(7 0)	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5000	0,5000	ПДК с/с	0,1500	0,1500	1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5000	0,5000	ПДК с/с	0,1500	0,1500	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	2	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	B	31	Группа суммации	-	<u></u>	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	11	Группа суммации	æ	e	1	Да	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Инв. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Посты измерения фоновых концентраций

000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	Storyets for vestion of postings					Координ	наты (м)
№ поста	Наименова	ние				Х	Υ
1						0,00	0,00
Код в-ва	Иоммонеронна рошество	N.	Лаксималы	ная концен	грация *		Средняя
код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0000
0337	Углерод оксид	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	0,0000

^{*} Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

з. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное	описание пло	щадки		2000000	WOODS I	05 V300	
Код	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияния (м)	Шаг	(м)	Высота (м)
		х	Υ	х	Υ	(м)	(M)	По ширине	По длине	90 60079
1	Полное описание	2458,50	2303,50	8303,00	2303,50	2984,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координ	аты (м)	Diverse (v)	Turnessure	Комментарий
КОД	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	комментарии
1	5853,00	2041,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м
2	5894,50	1908,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м
3	5818,00	1734,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м
4	5838,00	2107,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м
5	5903,00	1806,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м
6	5751,00	1844,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м
7	5952,50	1954,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м

Инв. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ лок.	Полп.	Лата

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 1 о расчетная точка пользователя
 1 точка на границе охранной зоны
 2 точка на границе производственной зоны
 3 точка на границе СЗЗ
 4 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон,	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbico (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TMT
4	5838,00	2107,00	2,00	0,730	0,1460	62	5,44	0,147	0,0293	0,380	0,0760	0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,710	0,1421	40	5,44	0,160	0,0319	0,380	0,0760	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,674	0,1348	3	7,00	0,184	0,0368	0,380	0,0760	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,656	0,1313	20	0,77	0,196	0,0391	0,380	0,0760	0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,638	0,1276	15	7,00	0,208	0,0416	0,380	0,0760	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,607	0,1213	33	7,00	0,229	0,0458	0,380	0,0760	0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,585	0,1170	9	7,00	0,243	0,0487	0,380	0,0760	0

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	- 10 mm 10 m	ветра	excession vita need	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
4	5838,00	2107,00	2,00	0,148	0,0594	62	5,44	0,101	0,0404	0,120	0,0480	0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,147	0,0587	40	5,44	0,102	0,0408	0,120	0,0480	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,144	0,0575	3	7,00	0,104	0,0416	0,120	0,0480	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,142	0,0570	20	0,77	0,105	0,0420	0,120	0,0480	0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,141	0,0564	15	7,00	0,106	0,0424	0,120	0,0480	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,138	0,0554	33	7,00	0,108	0,0431	0,120	0,0480	0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,137	0,0547	9	7,00	0,109	0,0436	0,120	0,0480	0

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)		ветра	000000000000000000000000000000000000000	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	5818,00	1734,50	2,00	0,079	0,0119	23	0,52	t.	2	9	<u></u>	. 0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,070	0,0104	168	0,52		12	_	=	. 0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,062	0,0094	345	0,52	ä	2	-	-	. 0
4	5838,00	2107,00	2,00	0,056	0,0084	160	0,52		Į.		-	. 0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,054	0,0080	339	0,52	-	=	-	-	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,043	0,0064	3	7,00	-	-	-	-	. 0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,039	0,0059	34	1,97	=	-	-	-	0

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ᅙ
N⊆	Х(м)	Y(м)	Bbic [M]	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TM TOT
4	5838.00	2107.00	2.00	0.058	0,0289	62	5,60	0.021	0.0107	0.036	0,0180	0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	5818,00	1734,50	2,00	5,344E-05	4,2751E-07	21	0,70	-		-		. 0
1	5853,00	2041,50	2,00	4,887E-05	3,9099E-07	168	0,50	-	-	-	-	0
2	5894,50	1908,00	2,00	4,354E-05	3,4830E-07	343	0,50	-	=	-	-	0
4	5838,00	2107,00	2,00	3,936E-05	3,1484E-07	159	0,50	-	-	-		0
5	5903,00	1806,50	2,00	3,727E-05	2,9818E-07	337	0,50	-		-		0
7	5952,50	1954,00	2,00	2,683E-05	2,1461E-07	233	0,50	-	=	-		0
6	5751,00	1844,50	2,00	2,539E-05	2,0315E-07	51	0,50	-	-	-		. 0

Вещество: 0337 Углерод оксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
3	5818,00	1734,50	2,00	0,482	2,4082	23	0,50	0,446	2,2279	0,460	2,3000	0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,479	2,3964	168	0,50	0,447	2,2358	0,460	2,3000	0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,477	2,3865	344	0,50	0,448	2,2424	0,460	2,3000	0
4	5838,00	2107,00	2,00	0,476	2,3776	159	0,50	0,450	2,2483	0,460	2,3000	0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,475	2,3741	338	0,50	0,450	2,2506	0,460	2,3000	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,471	2,3529	233	0,50	0,453	2,2647	0,460	2,3000	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,471	2,3526	48	0,50	0,453	2,2649	0,460	2,3000	0

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
6	5751,00	1844,50	2,00	102	9,9349E-08	33	7,00	-	=	-		- 0
3	5818,00	1734,50	2,00	-	8,2555E-08	18	7,00	_	-	-		- 0
4	5838,00	2107,00	2,00	-	1,8038E-07	62	5,90	-	1-	-		- 0
1	5853,00	2041,50	2,00	:	1,6973E-07	40	5,90	~	-	-		- 0
2	5894,50	1908,00	2,00	-	1,3416E-07	15	7,00	-	-	-		- 0
5	5903,00	1806,50	2,00	1=	1,0430E-07	9	7,00	-	-	-		- 0
7	5952,50	1954,00	2,00	:=	1,5295E-07	3	7,00	-	-	-		- 0

Вещество: 1325 Формальдегид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ΞΞ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)			ветра		мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТТ
4	5838,00	2107,00	2,00	5,195E-07	2,5975E-08	62	5,90	3000	=	-	<u> </u>	0
1	5853,00	2041,50	2,00	4,888E-07	2,4441E-08	40	5,90	-	~	-	2	0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

7	5952,50	1954,00	2,00	4,405E-07	2,2025E-08	3	7,00	-	,	-	-	0
2	5894,50	1908,00	2,00	3,864E-07	1,9319E-08	15	7,00	,	1	-	-	0
5	5903,00	1806,50	2,00	3,004E-07	1,5019E-08	9	7,00			-	-	0
6	5751,00	1844,50	2,00	2,861E-07	1,4306E-08	33	7,00		Е	-	-	0
3	5818,00	1734,50	2,00	2,378E-07	1,1888E-08	18	7,00	3	ı	-		0

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	돌
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)		300	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TMT
3	5818,00	1734,50	2,00	0,002	0,0103	21	0,70	-	칟			- 0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,002	0,0094	168	0,50	-	-	-		- 0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,002	0,0084	343	0,50	2	-	-		- 0
4	5838,00	2107,00	2,00	0,002	0,0076	159	0,50	-	-	-		- 0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,001	0,0072	337	0,50	=	-	-		- 0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,001	0,0051	233	0,50	-	i.			- 0
6	5751,00	1844,50	2,00	9,744E-04	0,0049	51	0,50	-	-	-		- 0

Вещество: 2732 Керосин

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- <u>\$</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыc (M)	(д. ПДК)		ветра	100	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	5838,00	2107,00	2,00	0,037	0,0439	62	5,82	-	-	-	•	0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,034	0,0414	40	5,82	=		-	-	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,031	0,0370	3	7,00	_	12	-		0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,027	0,0325	15	7,00		2	-		0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,022	0,0261	33	7,00	-	-	-		0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,021	0,0255	9	7,00	-	_	-		0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,020	0,0237	18	7,00		-	-		0

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	П Ц Ки
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	10.55	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТиТ
3	5818,00	1734,50	2,00	1,533E-04	0,0002	21	0,70	200		-	<u>2</u>	0
1	5853,00	2041,50	2,00	1,402E-04	0,0001	168	0,50	-	=	-	=	0
2	5894,50	1908,00	2,00	1,249E-04	0,0001	343	0,50	-	<u>~</u>	-	<u></u>	0
4	5838,00	2107,00	2,00	1,129E-04	0,0001	159	0,50		1 12	-	=	0
5	5903,00	1806,50	2,00	1,069E-04	0,0001	337	0,50	-	ï	-	-	0
7	5952,50	1954,00	2,00	7,697E-05	7,6973E-05	233	0,50	-	-	-	-	0
6	5751,00	1844,50	2,00	7,286E-05	7,2864E-05	51	0,50	-	1	-	-	0

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	Ε₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	10 20	100	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TE SE
4	5838,00	2107,00	2,00	0,237	0,1184	65	0,97	8		-	<u> </u>	0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,170	0,0849	39	1,35	3	2	-	3	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,109	0,0546	359	3,62	-		-		0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2	5894,50	1908,00	2,00	0,087	0,0436	12	7,00		1	-	1	0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,058	0,0291	8	7,00	-	-	-	-	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,055	0,0277	32	7,00		-	-	-	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,042	0,0209	17	7,00		æ	-		0

Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ΓŽ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bbico (M)	(д. ПДК)	100	800	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	5838,00	2107,00	2,00	0,276	0,1381	65	0,97	38	9	-	3	0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,198	0,0991	39	1,35	-	20	-	-	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,127	0,0637	359	3,62	-	1	-	-	0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,102	0,0509	12	7,00	-	-	-	-	0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,068	0,0340	8	7,00	-	-	-	-	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,065	0,0323	32	7,00	-	-	-	-	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,049	0,0244	17	7,00	-	-	-	-	0

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	953 3	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
3	5818,00	1734,50	2,00	5,301E-05	125 27	23	0,50	100	9	-	3	0
1	5853,00	2041,50	2,00	4,887E-05	-	168	0,50	-	2	-	=	0
2	5894,50	1908,00	2,00	4,354E-05	-	343	0,50	-	2	-	-	0
4	5838,00	2107,00	2,00	3,936E-05		159	0,50	_	12	-	-	0
5	5903,00	1806,50	2,00	3,728E-05	_	337	0,50	-		-	-	0
7	5952,50	1954,00	2,00	2,683E-05	-	233	0,50	-	-	-	-	0
6	5751,00	1844,50	2,00	2,542E-05		51	0,50			-	-	0

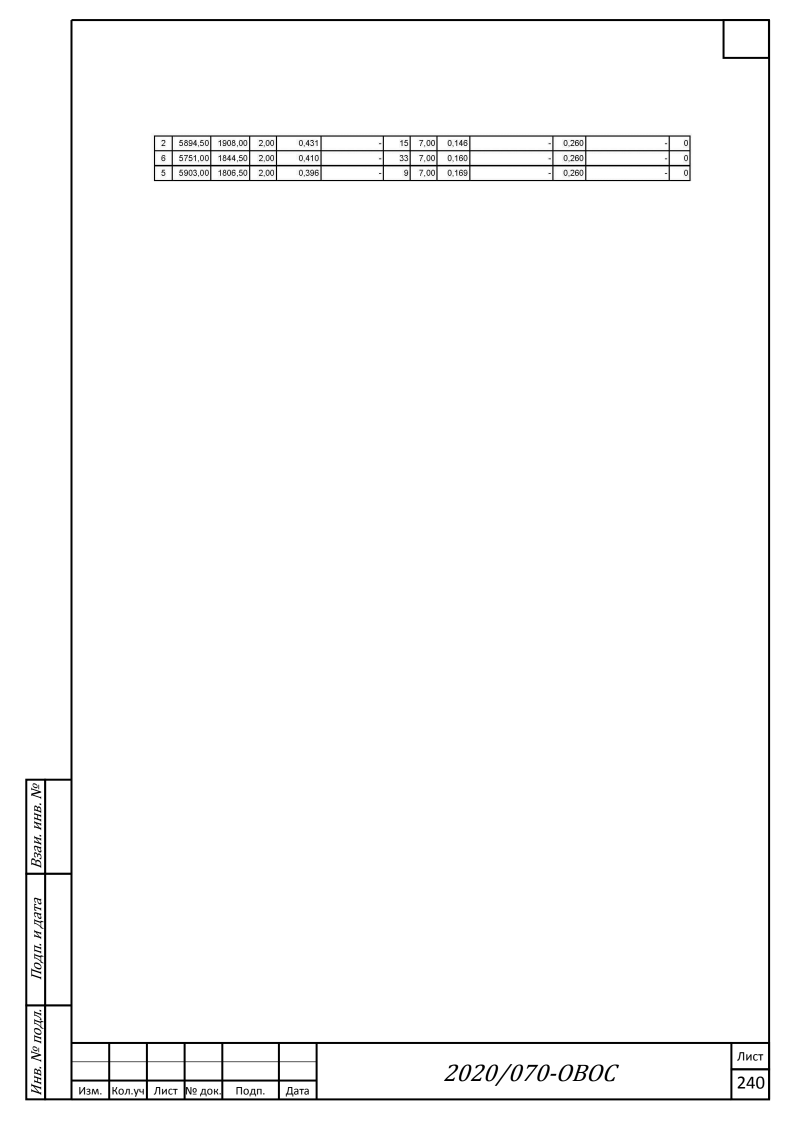
Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- <u>\$</u>
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	5838,00	2107,00	2,00	0,036	<u> </u>	62	5,59	30		-	<u>11</u>	0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,034	B	40	5,59	8	2	-	<u>2</u>	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,031	-	3	7,00	-	į.	-	=	0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,027		15	7,00	-		-	2	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,023	-	17	1,82	-	12	-	_	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,023		33	7,00	~	-	-	-	0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,021		9	7,00	-	=	-	-	0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.	Фон		Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TMT TO 4KI
4	5838,00	2107,00	2,00	0,492	-	62	5,45	0,105		0,260	ā	0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,479	<u>v.</u>	40	5,45	0,114	8	0,260	H 50	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,455)	3	7,00	0,130	8	0,260	ž	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,441	~	20	0,78	0,139	2	0,260	<u> </u>	0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Biacitta 2M 4000 5000	5100 5200	5300 540	(B 300.005 HAK)	5700 5800	5600 6000	6100 6200 6300	6400 6500 8600	6700 S800 S900 7	
N N			1	A CHARLES AND A STATE OF					
(0)			5			70			
				10					
ř.									
8					ИЗА	Ne0001			
100				0	n I				
2100				ODWINE STATE	ИЗА №6002 0,79ПДК (H = 2м)				
				1004 (H = 2w)	а т 1ПДК (H = 2x	9			
		-	PT No001	(н= 2м)	NE6004.67120				
981				0.010	0,84ПДК (H = ДК (H = 2м)	= 2M) PT NeO02 (H = 2M)	The state of the s		
8			PT N:006 (0,58ПДК (H РТ №005		12,010		
			3/ 7	-	о выпли (Н = 2м)				
2			PT Not	003 (H = 2M)					
[M-01-1488] PLTY					- 65				
A TOTAL CONTRACTOR	5100 5200	5300 540	10 5590 5609	5700 5800	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	6100 £200 £300	5400 6500 B600 I	6700 6800 6900 7	Total Miles
- I was and once	-		II - I SECURITION NO		Цветовая с	The second company of the	786,186,000,44,000	Macariné 1:8000 (a	and Street
0 w House ПДК (0.6 - 0.7) ПДК		- 0,1) ПДК 0.8(ПДК	(0,4-0,2) T		(0,2 - 0,3) MgK (0,9 - 1) MgK	(n - 1,5), rugk	(0,4-0,5] FICK	(0.5 - 0.8) TIDK	
(3 - 4) FIZIK	-	пдк	(5 - 7.5) rup		(7,5 - 10) ПДК	(10 - 25) DUK	(26 - 80) NDK	(20 - 100) LITIK	
(100 - 250) RDK	(250	scoj nax	(500 - 1000)	пдк	(1000 - 5000) ПДК Отчет	(5000 - 10000] T(Z)	K (10000 - 100000) UZ	К выше 100000 ПДК	
Вариант расчета: Расче Кид расчета: ОЗО4 (Параметр: Концен- Выента 2м	ты по нешестя Азот (П) оксил грации вредно 5100 5200	ам (Алота окси го вещества 5300 540	(0 300 500	5700 5800	5900 6000		6400 6500 8600	6700 G800 G900 7	300
Вариант расчета: В Тип расчета: Расче Кол расчета: (1904 (Параметр: Концен Высита 2м	ты по нешестя Азот (П) оксил грации вредно 5100 5200	ам (Алота окси го вещества 5300 540	(0 300 500	5700 5800	5900 6000	\$100 £200 £300	6400 6500 8600	6700 G800 G900 7	
Вариант расчета: В Тип расчета: Расче Кол расчета: (1904 (Параметр: Концен Высита 2м	ты по нешестя Азот (П) оксил грации вредно 5100 5200	ам (Алота окси го вещества 5300 540	(0 300 500	5700 5800	5980 6080	8100 6200 6300	6400 6500 8600	6700 G800 G900 7	
Bapmant pacwera: Pacwer Kox pacwera: (1004 (ты по нешестя Азот (П) оксил грации вредно 5100 5200	ам (Алота окси го вещества 5300 540	(0 300 500	5700 5800	ж. ж	4100 4200 6300 A NeOOO1	6400 6500 8600	6700 G800 G900 7	
Saphant pacvera: Pacve Kox pacvera: (104 (Hapavera: Nonice Bateura 2vi 400) 5000	ты по нешестя Азот (П) оксил грации вредно 5100 5200	ам (Алота окси го вещества 5300 540	(G)	5700 (1900	5980 6080	A NoOOO1	6400 6500 8600	6700 G800 G900 7	
Saphant pacwers: Pacwer Kox pacwers: 1004 (Magaziery: Konner Bacuru 2vi 4000) 5000	ты по нешестя Азот (П) оксил грации вредно 5100 5200	ам (Алота окси го вещества 5300 540	(0) (0 2000 NUK) (0 2000 S000 (0 2000 S000	5706 (5800 4004 (H = 2w) /	иза №	A NeOOO1	6400 6500 8600	6700 G800 G900 7	
Saphant pacvera: Pacve Kox pacvera: (104 (Hapavera: Nonice Bateura 2vi 400) 5000	ты по нешестя Азот (П) оксил грации вредно 5100 5200	ам (Алота окси го вещества 5300 540	(G)	5700 (5800 (004 (H = 2w) /	ИЗА МФБ002 9.19ПДК (H = 2м) 4.15ПДК (H = 27)	NROOO1	6400 6500 8600	6700 G800 G900 7	
Saphant pacwers: Pacwer Kox pacwers: (1004 (Hapanery: Konner Bacuru 2vi 4000) 5000	ты по нешестя Азот (П) оксил грации вредно 5100 5200	ам (Алота окси го вещества 5300 540	(0) (0 2000 NUK) (0 2000 S000 (0 2000 S000	5706 (5800 5706 (5800 (H = 2M) // // // // // // // // // // // // //	ИЗА М 6002 0.15ПДК (H = 2м) 0.15ПДК (H = 100)	NROOO1	6480 8508 B600	6700 G800 G900 7	
Bapmant pactern: Pacte Kix pactern: 1004 (Паражета: 1004 (Паражета: 2006 (Пара	ты по нешестя Азот (П) оксил грации вредно 5100 5200	ам (Алота окси го вещества 5300 540	(0) (0 2000 NUK) (0 2000 S000 (0 2000 S000	5706 (5800 6004 (H = 2w) (H = 2w) // I/3 A	ИЗА М96002 9.19ПДК (Н = 2м) 0.14ПДК (Н = 2м) 0.14ПДК (Н : 2м) 0.14ПДК (Н : 2м)	NSOOO1 (NSOOO1 (NSOOO2) = 2M) = 2M) PT NSOO2 (H = 2M) = 2M)	6480 8508 B600	6700 G800 G900 7	
Bapmant pactern: Pacte Kix pactern: 1004 (Mapastern: 1004	ты по нешестя Азот (П) оксил грации вредно 5100 5200	ам (Алота окси го вещества 5300 540	PT Ne006 ()	5706 (5800 1004 (H = 2w) / (H = 2w) / 113A	ИЗА М В В В В В В В В В В В В В В В В В В	NSOOO1 (NSOOO1 (NSOOO2) = 2M) = 2M) PT NSOO2 (H = 2M) = 2M)	6480 8508 B600	6700 G800 G900 7	
Bapmant pactern: Pacte Kix pactern: 1004 (Паражета: 1004 (Паражета: 2006 (Пара	ты по нешестя Азот (П) оксил грации вредно 5100 5200	ам (Алота окси го вещества 5300 540	PT Ne006 ()	5706 (5800 6004 (H = 2w) (H = 2w) // I/3 A	ИЗА М 6002 0.15ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (Н = 7м) 0.14ПДК (Н = 7м)	NSOOO1 (NSOOO1 (NSOOO2) = 2M) = 2M) PT NSOO2 (H = 2M) = 2M)	6480 8508 B600	6700 G800 G900 7	
Bapmant pactern: Pacte Kox pactern: 1004 (Magazierie Konnen Biaterna 200 (Magazierie Konnen Biaterna 200 (Magazierie Konnen Biaterna 200 (Magazierie Konnen Biaterna 200 (Magazierie Konnen Magazierie Konnen Magazierie Konnen (Magazierie Konnen Magazierierie Konnen Magazierierierierierierierierierierierierieri	risi in neuretti Anti (II) oteeni spanini ingenio siin seesi	ам (Алота окси го вещества 5300 540	PT Ne006 ()	5706 (5800 1004 (H = 2w) / (H = 2w) / 113A	ИЗА М 6002 0.15ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (Н = 7м) 0.14ПДК (Н = 7м)	NSOOO1 (NSOOO1 (NSOOO2) = 2M) = 2M) PT NSOO2 (H = 2M) = 2M)	6480 8508 B600	6700 G800 G900 7	
Bapmant pactern: Thus pactern: Pacter Kox pactern: (1004 (risi in neuretti Apar (II) orcum apanini neuri siin 5206	ам (Азота окси) о вещества 5500 544 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PT Ne006 () PT Ne006	(H = 2M) (H = 2M) (H = 2M) (H = 2M) (H = 2M)	ИЗА М В В В В В В В В В В В В В В В В В В	NSOOO1 (NSOOO1 (NSOOO2) = 2M) = 2M) PT NSOO2 (H = 2M) = 2M)	6480 8508 B600	200 6880 6880 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D
Saphairt pactern: Tim pactern: Pacter Kox pactern: (1004 (15100 5206	ам (Анота окса окса окса окса окса окса окса окс	PT NeO01 PT NeO06 () PT NeO06 ()	5706 (5800 1004 (H = 2w) / (H = 2w) / 113A H = 2w) / 5706 (5800	ИЗА М 6002 0.18ПДК (Н = 2м) 0.18ПДК (Н = 2м) 0.14ПДК (Н : 2м) 0.14ПДК (Н : 2м) 0.14ПДК (Н : 2м)	A NeOOO1 (A NeOOO1 (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	6400 8500 B600	500 6800 6900 7 Macarus 1:5000 0	D
Bapmant pactern: Thus pactern: Pacter Kox pactern: (1004 (5100 5206	ам (Анота окса) об венества в 5300 - 541	PT Ne006 () PT Ne006	5706 (5800 M3A H = 2M) 0,14П 903 (H = 2M) 5706 (5900	ИЗА Мебоо2 0.18ПДК (H = 2м) 0.18ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (H = 2м)	A NeOOO1 (A) (A) (A) (B) (B) (C) (B) (C) (C) (C) (C	6480 8508 B600	200 6880 6880 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D
Варпант расчета: Расче Кох расчета: 1004 (Паражета: 1004 (Пар	5100 5206	ам (Анота окси оксирства 5300 540	PT Ne001 PT Ne0001 PT Ne0001 PT Ne0001	5706 5800 M3A H = 2M) 0,14П 003 (H = 2M) 0	ИЗА №6002 0.18ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (H = 2м) 0.14ПДК (H = 2м)	A NeOOO1 (A) (A) (A) (A) (B) (B) (B) (B)	0490 8509 8000 0490 8509 8000	500 6800 6900 7 000 6900 7 30 000 1000 7 0.5 - 0.6] TIDK	D
Варпант расчета: Расче Кох расчета: 1004 (Паражета: 1004 (Пар	5100 5206 5100 5206 60,05 60,05 60,05	ам (Авота окси (Авота окси 5300 ма -0.11пдк	PT No 006 () PT No 006 () PT No 006 () PT No 006 ()	5706 5800 M3A H = 2M) / (H = 2M) / (M3A H = 2M) / (M3A M =	ИЗА N 6002 0.18 ПДК (H = 2м) 0.14 ПДК (H = 2м)	NeCOOO1 (A NeCOOO1 (B) (CM) (CM)	9493 8599 8699 93,4-9,5 FICK (1.5-2 FUCK (26-60) FUCK	(90 - 100) TDK	TOTAL STATE OF THE
Saphant pactern: This pactern: This pactern: 1004 (5100 5206 5100 5206 60,05 60,05 60,05	ам (Алота окси- (Алота окси- в воност в м 5300 540 - 0.11 прк - 0.41 прк	PT No 006 () PT No 006 () PT No 006 () PT No 006 () PT No 007 (0.8-0.9)	5706 5800 M3A H = 2M) / (H = 2M) / (M3A H = 2M) / (M3A M =	ИЗА N 6002 0.18 ГДК (H = 2м) 0.14 ГДК (H = 2м)	**NeOOO1 **NeOOO1 **NeOOO2(H = 2M) = 2M) = 2M) (H = 2M) (0.3 - 0.4 TUJK (10 - 26) TUJK	9493 8599 8699 93,4-9,5 FICK (1.5-2 FUCK (26-60) FUCK	(90 - 100) TDK	TOTAL TOTAL BOOK
Saphant pactern: This pactern: This pactern: 1004 (5100 5206 5100 5206 60,05 60,05 60,05	ам (Алота окси- (Алота окси- в воност в м 5300 540 - 0.11 прк - 0.41 прк	PT No 006 () PT No 006 () PT No 006 () PT No 006 () PT No 007 (0.8-0.9)	5706 5800 M3A H = 2M) / (H = 2M) / (M3A H = 2M) / (M3A M =	ИЗА N 6002 0.18 ГДК (H = 2м) 0.14 ГДК (H = 2м)	**NeOOO1 **NeOOO1 **NeOOO2(H = 2M) = 2M) = 2M) (H = 2M) (0.3 - 0.4 TUJK (10 - 26) TUJK	9493 8599 8699 93,4-9,5 FICK (1.5-2 FUCK (26-60) FUCK	(90 - 100) TDK	TOTAL STATE OF THE

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

									Отче	т					L	
	3	Гин расчет Сод расчет Гараметр:	а: Расчены а: 0328 (Ут.	по нешест терод (Саж	iam	and the second		ечет рассе			7,2029 00:00 -	08,07,2020 00:0	ој , лето			
		8ысита 2м 4000	5000 510	6 5200	5300 5400	5580 566	90 5700	5800	5660 6060	6100 62	00 6300	6400 6500	9600 6700	5800 5900	7000 7100	34.00
	000	0)													280
	991		*						1	1						2400
								-	из	A Nº0001						300
	0110	1				DT	Nx004 (H		3A N9600	2						300
							01 (H = 2m	0	07ПДК (H = :		2u)					1800
	Veni							ООМПДК	о овпдк (н	1 = 2m)	2 (H = 2M)					1900
	9					PT No006	8 (H.= 2W)	1	0.05ПДК (5 (H = 2M)						100
	900					PTI	Ne003 (H =	240								0071
	808	[04:01-14		0 5200	5300 5400	5590 566			2000 6000	4100 43	00 6300	5400 8500	8600 6700	6890 6930	7000 7100	100
				o masso					Цветовая	схема				Macarus I:500	O (a Les 1904, e.g. 1804.)	•
		(0.6 - 0.7)			- 0,1] ПДК 0.8] ПДК	(0,8 - 0,9			2-0,3) гиди 0-1) гиди		-0,4] N/JK I,SI-N/JK	(1.5 - 2]		(0,5 - 0,4) NDK		
		(3 - 4) 10		- 111	- 500) TUDK	(5-7.5)0		1	5 - 10) ПДК 00 - 5000) ПДК		25) NJJK 0 - 10000] NJJK	(25 - 50)	ngk sooooj ngk	(50 - 100) FIDK	10K	
						Т" - Вариант	2 (67) - Pac	счет рассе	Отче вышия по МЕ		7,2020 00:00 -	08,07,2020 00:0	отзп., ро			
	3	бол расчета	a: 0330 (Ce)		ом (Ангилрил сер го вещества (г											
		4000	5000 511	6 5206	5300 5400	5090 505	9 5700	5800	5990 8090	6100 62	se 6360	6400 6500	9600 6700	6800 6800	7000 7100	y e
		0)					124-		1						280
	9	~					/									200
	90.0						1		Ma	A Nº0001	1					2000
	80							и	3A N9600		-					1200
	915					PT	N/004 (H	-2M)	репдк (H = 2)	u)						D80
	9					PT No	01 H = 2M	0	₽6008,05FB	21200	240					1000
OI.	went						1	одепди		PTAKOO	2 (H = 2M)					1900
B. Nº	9					PT No006	8 (H.= 2M)	11	0,05ПДК (I PT №00 SПДК (H = 2м)	5 (H = 2M)						8
Взаи. инв.	900					PT	N9003 (H =	2M)								1700
Взаи	800	[01:01:14														3000
Ť			5000 510		5300 5400	5590 566		5800	2000 6000 Цветовая	6100 62 CXCMB	00 6380	5400. 6500	8600 6700	6000 6900 Macarcus 1:500	7000 7100 0 (a lem 1904, e.g. 1804.) y	•
тата		0 w renne (0.6 - 0.7)			- 0,1) ПДК 0.8) ПДК	(0,4-0,2			2 - 0,3) MQK 3 - 1) MQK	(0,3	- 0,4) NUK 1,5) NUK	(0,4-0,5		(0.5 - 0.4) NDK		
1. ИД		(3 - 4) (1)	K	(4 - 5	TUDK	(5 - 7.5) (пдк	07	5 - 10) ПДК	(10 ·	26) NJAK	(25 - 50)	прк	(50 - 100) FILIK		
Подп. и дата		(100 - 25	ol serv	(200	-scoj ritix	(500 - 10	ooj ngk	100	00 - 5000] ПДК	(880)	o - 100000] TIZIK	(10000	#00000 LITIK	енце 100000 Г	WK.	
дл.																
Инв. № под						1	<u> </u>									Лис
HB. I										20.	20/0	070-C	<i>DBO</i> (\mathcal{C}		242
Z	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата										

Buenta 2vi 4000 5000	трации вредного вещества		DO	6400 8500 8600 6700 6800	6920 2000 710
2 N	otheral collinal	9 3360 860 5700 	00 3000 0000 0100 0200 0300	0400 8300 8500 8700 6800	
2200			ИЗА №0001		
8022			ИЗА N=6002		
817		PT Nx004 (H = 2	ongk (H = 2w)		
8		PT Nx001 (H = 2M)	ВА №6004ПДЖЯ №967 (H = 2м)		
8			ОПДК (H = 2м) РТ №002 (H = 2м)		
		PT No008 (H = 2v)	ДК (H = 2м) ОПДК (H = 2м)		
8			OTAK (H = 2M)		
8		PT Ne003 (H = 2)			M
[01-01-1-465] (077)					CH.D.
	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	0 5390 5609 5700	00 5000 6000 6100 6200 6300	5400 8500 8500 8700 5800	6900 7000 710 nd 1:5000 (n less 50%, e.a.
0 и ниже ПДК	(0.05 - 0.1) TUDK	(0,4 - 0,2) FLDK		(0.4 - 0.5) FIDK (0.5 - 0	мупрк
(0.6 - 0.7) ПДК	(0.7 - 0.8) ПДК	(0,8 - 0,9) FLDK	10,9 - 11 MQK	(1.5-2) rupk (2-3) (
(3 - 4) NAK	(4 - 5] TUDK	(5 - 7.5) FLDX (500 - 1000) FLDX	[7,5 - 10] NDK [19 - 25] NDK		100000 T.DK
N F					6900 7000 710
230 340 250 38			MACA NORTH		
3400 2500 3			//3A N≈0001		
2500 2500 3400 2500 3			ИЗА N96002 0.4(пдк (н = 2w)		
2100 2200 3100 3200 3		PT Ne004 (H = 2e)	ИЗА N96002 0.4(пдк (н = 2w)		
2000 2100 3200 2100 3400 2500 3		PT No001 (H = 2M)	ИЗА <mark>№</mark> 6002 0.49ПДК (H = 2м) давпДК (H = 2м) ЗА №6008.47ПДК.МОФФФИ = 2м)		
2100 2200 2300 3400 2500 3		PT Ne001 (H = 2m)	ИЗА Ne6002 0.49ПДК (H = 2м) ДАВПДК (H = 2м) 3A Ne6008.47ПЯКМОВЪОУ = 2м) 0.48ПДК (H = 2м) РТ No002 (H = 2м)		
2000 2100 3200 2100 3400 2500 3		PT Ne001 (H = 2e)	ИЗА N96002 0.49ПДК (H = 2м) 0.49ПДК (H = 2м) 3A N96008.47ПРЖМОФЕМИ = 2м) 0.49ПДК (H = 2м) РТ N6002 (H = 2м)		
1900 2000 1100 1200 1200 3400 2500 1		PT Ne001 (H = 2m)	M3A Ne6002 0.48TLJK (H = 2w) 0.48TLJK (H = 2w) 0.48TLJK (H = 2w) PT N6002 (H = 2w) PT N6002 (H = 2w) PT N6005 (H = 2w) PT N6005 (H = 2w)		
3600 1500 1600 2000 2160 2260 3260 3500 3		PT Nx001 (H = 2xi)	M3A Ne6002 0.48TLJK (H = 2w) 0.48TLJK (H = 2w) 0.48TLJK (H = 2w) PT N6002 (H = 2w) PT N6002 (H = 2w) PT N6005 (H = 2w) PT N6005 (H = 2w)		Can
3400 LNW 1400 2000 2100 1200 3400 2500 1	\$100 \$300 \$300 \$400	PT Ne001 (H = 2m) PT Ne008 (H = 2m) PT Ne003 (H = 2m)	M3A Ne6002 0.48TLJK (H = 2w) 0.48TLJK (H = 2w) 0.48TLJK (H = 2w) PT N6002 (H = 2w) PT N6002 (H = 2w) PT N6005 (H = 2w) PT N6005 (H = 2w)	6400 #2500 MOST #2700 6400	500 700 71
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	5100 5200 5300 5400	PT Ne003 (H = 2M) PT Ne003 (H = 2M) PT Ne003 (H = 2M)	M3A Ne6002 0.49TQK (H = 2w) Q48TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) PT Ne005 (H = 2w) Q48TQK (H = 2w) Q48TQK (H = 2w) Q48TQK (H = 2w) Q48TQK (H = 2w)	5420. 2500 5001 6300 6800 Macata	5003 7000 710 5003 7000 710 5003 7000 100 MHs. e.a.
3400 LNN0 1500 2000 2100 2200 3100 3400 2500 3		PT Ne001 (H = 2m) PT Ne008 (H = 2m) PT Ne003 (H = 2r)	M3A Ne6002 0.49TQK (H = 2w) Q48TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) 0.47TQK (H = 2w) PT Ne005 (H = 2w) Q48TQK (H = 2w) Q48TQK (H = 2w) Q48TQK (H = 2w)	5420. 2500 5001 6300 6800 Macata	0000 7000 700 0000 7000 700 001 1000 001 1000 1000
0.4 1.000	(4 - 5) TUR (6 - 5) TUR (0.7 - 0.8) TUR	PT No001 (H = 2M) PT No006 (H = 2M) PT No003 (H = 2M) PT No003 (H = 2M) (M,1 - 0,3 (M) (M,1 - 0,3 (M) (M,5 - 7,5) (M) (S - 7,5) (M)	M3A N=6002 0.49TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) PT Nx002 (H = 2w) PT Nx005 (H = 2w) PT Nx005 (H = 2w) Q ±8TQK (H = 2w) Q ±8TQK (H = 2w) 0.37TQK (H = 2w) 10.47TQK (H = 2w) 10.47TQK (H = 2w) (0.3-0.4]TQK 10.9-1]TQK (0.3-0.4]TQK (7.5-10]TQK (19-25]TQK	6400. ±000 s-600 c700 o800 Macana (0,4 - 0,5] FLOK	GROOD TOOK TO SHOW, AND SHOW A
0002 0001 0001 0001 0001 0001 0001 0001	5100 5100 5400 5400	PT Ne001 (H = 2m) PT Ne006 (H = 2m) PT Ne003 (H = 2m) PT Ne003 (H = 2m) (n,1-0,3) npx (n,1-0,3) npx	M3A Ne6002 0.49TQK (H = 2w) Q48TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) PT Ne005 (H = 2w) PT Ne005 (H = 2w) Q48TQK (H = 2w)	6400. ±000 s-600 c700 o800 Macana (0,4 - 0,5] FLOK	OSO SOS SOS SOS SOS SOS SOS SOS SOS SOS
0.000 2000 0.000 0	(4 - 5) TUR (6 - 5) TUR (0.7 - 0.8) TUR	PT No001 (H = 2M) PT No006 (H = 2M) PT No003 (H = 2M) PT No003 (H = 2M) (M,1 - 0,3 (M) (M,1 - 0,3 (M) (M,5 - 7,5) (M) (S - 7,5) (M)	M3A N=6002 0.49TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) PT Nx002 (H = 2w) PT Nx005 (H = 2w) PT Nx005 (H = 2w) Q ±8TQK (H = 2w) Q ±8TQK (H = 2w) 0.37TQK (H = 2w) 10.47TQK (H = 2w) 10.47TQK (H = 2w) (0.3-0.4]TQK 10.9-1]TQK (0.3-0.4]TQK (7.5-10]TQK (19-25]TQK	6400. ±000 s-600 c700 o800 Macana (0,4 - 0,5] FLOK	GROOD TOOK TO SHOW, AND SHOW A
000 2000 0001 0001 0001 0001 0001 0001	(4 - 5) TUR (6 - 5) TUR (0.7 - 0.8) TUR	PT No001 (H = 2M) PT No006 (H = 2M) PT No003 (H = 2M) PT No003 (H = 2M) (M,1 - 0,3 (M) (M,1 - 0,3 (M) (M,5 - 7,5) (M) (S - 7,5) (M)	M3A N=6002 0.49TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) 0.48TQK (H = 2w) PT Nx002 (H = 2w) PT Nx005 (H = 2w) PT Nx005 (H = 2w) Q ±8TQK (H = 2w) Q ±8TQK (H = 2w) 0.37TQK (H = 2w) 10.47TQK (H = 2w) 10.47TQK (H = 2w) (0.3-0.4]TQK 10.9-1]TQK (0.3-0.4]TQK (7.5-10]TQK (19-25]TQK	6400. ±000 s-600 c700 o800 Macana (0,4 - 0,5] FLOK	GOODS 7000 771 and 11-beautries (or 10-se bloss, e.c.)

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док.

Подп.

Параметр: Конце Высита 2м 4000 5000	(Бензіціппрен (З,4-Бензіппре итрации вредняго вещоства 5100 5200 5300 540	(B 300.000 H/JK) 0 5000 5000 5700	5800 5800 6060	6100 6200 6300	6400 6500 8600	6730 6880 6980 7000	7900
*						政治の日	
			- 19 kg	8			
3400	0.00			2 Din	A 40		
2200	1000	100	NSA	Neces			
720	100		13A N26002		SUM.	-	
OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	600	PENNSHIP	22.7	548	1000	A STATE OF	
8		PE 8001 (H = 26	N3A N=6001 PT	Ni-007 (HT= 2iii)	1		1
8		1 2 4		PT Ni002 (H = 24)			*
8		(a) (a) (05 (15 ± 20))	A PINNOUS	(H = 2m)	1 1	200	
8-	E 53 & S	=T10003 04 -	210/	SEC.			
8						- Kar	nL
4900 5000	5100 5200 5300 5400		3800 5900 6000	4100 £200 6300	5400 1500 8600	6700 5800 5900 7000	7100
2720 2279	2000 1/10000 2000 2000		Цветовая сх		2004 (000 1000)	Macaras I:5000 (a Ico	190hs, e.g. 181hs.: 16
(0.6 - 0.7) ПДК	(0.05 - 0.1) TUDK	(0,4 - 0,2) rtdx	(0,2 - 0,3) FAZIK	(0.3 - 0.4) TIZIK (1 - 1,5) TIZIK	(0,4-0,5] FICK (1,5-2] FICK	(0,5 - 0,4) TIDK	
(3 - 4) NDK	(4 - 5) TLDK (250 - 500) TLDK	(5 - 7.5) FLIX	(7,5 - 10) ПДК (1000 - 5000) ПДК	(10 - 25) TUDK	(10000 - 100000) FIZ	(50 - 100) FIEX	
Высота 2м	мтрации вредного вещества. 5100 5200 5300 5400		3800 5800 6000	4100 6200 6300	6400 4500 8600	6700 6800 6800 7000	7100
Hapamerp: Konne Buterra 2vi 4000 5000			\$1000 3000 6000 	4100 6200 6300	6403 6506 8608	6700 6600 7000	7500
Hapastery: Konuc Bartura 29 900 900 900			\$1000 3000 6000 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	8100 6200 6300	6400 8500 8600	6706 6800 6800 7006	7500
Hapastery: Konne Bartira 29 900 900 900				4100 6200 6300 Ne0001	6400 4506 9600	6206 6600 6600 7006	7200
Hapavery: Konne Barura Zvi 900 5000			из <u>а</u> м 2 6002		6495 6506 8606	E206 G880 G880 2006	73000 - 590 - 590
Hapastery: Konne Bartira 29 900 900 900			ИЗА N 6002		6499 6500 8600	E306 G600 G600 2006	7500
Hapavery: Konne Barura Zvi 900 5000		0 5580 5686 5700	ИЗА N96002 ОПДК (H = 2м) ОПДК (H = 2м) ИЗА N86008ПДЖТЯ	Ne0001	6403 4396 9600	6206 6600 6600 7006	73000
Hapastery: Konne Barerra Zvi 900 5000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000		9 5990 5099 5709 PT Ne004 (H	ИЗА 100002 onдк (H = 2м)	Ne0001	6400 6306 9600	6306 6600 3006	73000
Hapasicep: Konne Barerra Zvi 900 5000 900 5000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000		9 5990 5099 5709 PT Ne004 (H	ИЗА М 6002 опдк (H = 2м) ИЗА М 600 опдк (H = 2м) ОПДК (H = 2м) ОПДК (H = 2м) ОПДК (H = 2м)	Ne0001 Ne0007 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w)	6495 6506 8606	E306 6800 5800 2006	73000
Hapastery: Konne Barerra Zvi 900 5000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000 900 7000		PT Ns004 (H: 2s	ИЗА N=6002 опдк (H = 2м) опдк (H = 2м) иза N=6004пдктн опдк (H = 2м) опдк (H = 2м) опдк (H = 2м)	Ne0001 Ne0007 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w)	6495 6506 8606	6206 6600 7006	73500 THE THE TOTAL TOTA
Hapastery: Konne Baerra 24 6000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0		PT Ns004 (H = 2w)	ИЗА N=6002 опдк (H = 2м) опдк (H = 2м) иза N=6004пдктн опдк (H = 2м) опдк (H = 2м) опдк (H = 2м)	Ne0001 Ne0007 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w)	6400 4506 9600	6306 6600 7000	FERROR COMP.
Hapasiery: Konne Barerra 24 9000 900	3108 3308 5300 548	PT Ne004 (H PT Ne005 (H = 2M) PT Ne003 (H =	ИЗА N26002 опдк (H = 2м) опдк (H = 2м) иза N26008пдкгн опдк (H = 2м) опдк (H = 2м) опдк (H = 2м) опдк (H = 2м)	Ne0001 Ne007 (H = 2w) I) PT Ne002 (H = 2w) w) (H = 2w)			200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
N	\$100 3208 5300 5400 \$1101 3208 5300 5400	PT NeO04 (H PT NeO05 (H = 2M) PT NeO03 (H = 2M)	ИЗА N96002 опдк (H = 2м) опдк (H = 2м)	Ne0001 Ne0001 Ne0007 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) W) (H = 2w) sense	9400. 4500. 9600	6700 0000 0000 7000 Macazine 6 1:5000 00 200	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
Hapasiery: Konne Barerra 24 9000 900	3108 3308 5300 548	PT Ne004 (H PT Ne005 (H = 2M) PT Ne003 (H =	ИЗА №6002 опдк (H = 2м) опдк (H = 2м)	Ne0001 Me207 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) W) (H = 2w)			200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
DIT DOTE D	9 5306 5300 5400 5400 5400 5400 5400 5400 5400	PT Ne004 (H PT Ne003 (H = 2M) (0.8 - 0.9) FUR (5 - 7.5) FUR (5 - 7.5) FUR	ИЗА №6002 опдк (H = 2м) опдк (H = 2м)	Ne0001 Ne0001 Ne0007 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) W) (H = 2w) (0.3 - 0.4] N/X (1 - 1.5] N/X (10 - 25) N/X	9493 8599 8693 (0.4-9.5] FLDK (1.5-2] FLDK (25-50] FLDK	6700 0600 0700 7000 900 0800 0800 0800 (0.5 - 0.8] PUDK (2 - 3] PUDK (50 - 100] PUDK	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
Tapasery: Konne Baretra 24 9000 9000 1000	3100 3206 5300 5400	PT Ne004 (H PT Ne003 (H = 2M)	ИЗА №6002 опдк (H = 2м) опдк (H = 2м)	Ne0001 Ne0001 Ne0007 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) w) (H = 2w) coso censa (0.3 - 0.4] N/X (1 - 1.5] N/X	9693 8590 9693 93.4-9.5] FLEK (4.5-2] FLEK	6700 0600 0700 7000 900 0800 0800 0800 (0.5 - 0.8] PUDK (2 - 3] PUDK (50 - 100] PUDK	THE
DIT DOTE D	9 5306 5300 5400 5400 5400 5400 5400 5400 5400	PT Ne004 (H PT Ne003 (H = 2M) (0.8 - 0.9) FUR (5 - 7.5) FUR (5 - 7.5) FUR	ИЗА №6002 опдк (H = 2м) опдк (H = 2м)	Ne0001 Ne0001 Ne0007 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) W) (H = 2w) (0.3 - 0.4] N/X (1 - 1.5] N/X (10 - 25) N/X	9493 8599 8693 (0.4-9.5] FLDK (1.5-2] FLDK (25-50] FLDK	6700 0600 0700 7000 900 0800 0800 0800 (0.5 - 0.8] PUDK (2 - 3] PUDK (50 - 100] PUDK	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
DIT DOTE D	9 5306 5300 5400 5400 5400 5400 5400 5400 5400	PT Ne004 (H PT Ne003 (H = 2M) (0.8 - 0.9) FUR (5 - 7.5) FUR (5 - 7.5) FUR	ИЗА №6002 опдк (H = 2м) опдк (H = 2м)	Ne0001 Ne0001 Ne0007 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) W) (H = 2w) (0.3 - 0.4] N/X (1 - 1.5] N/X (10 - 25) N/X	9493 8599 8693 (0.4-9.5] FLDK (1.5-2] FLDK (25-50] FLDK	6700 0600 0700 7000 900 0800 0800 0800 (0.5 - 0.8] PUDK (2 - 3] PUDK (50 - 100] PUDK	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
DIT DOTE D	9 5306 5300 5400 5400 5400 5400 5400 5400 5400	PT Ne004 (H PT Ne003 (H = 2M) (0.8 - 0.9) FUR (5 - 7.5) FUR (5 - 7.5) FUR	ИЗА №6002 опдк (H = 2м) опдк (H = 2м)	Ne0001 Ne0001 Ne0007 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) W) (H = 2w) (0.3 - 0.4] N/X (1 - 1.5] N/X (10 - 25) N/X	9493 8599 8693 (0.4-9.5] FLDK (1.5-2] FLDK (25-50] FLDK	6700 0600 0700 7000 900 0800 0800 0800 (0.5 - 0.8] PUDK (2 - 3] PUDK (50 - 100] PUDK	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
DIT DOTE D	9 5306 5300 5400 5400 5400 5400 5400 5400 5400	PT Ne004 (H PT Ne003 (H = 2M) (0.8 - 0.9) FUR (5 - 7.5) FUR (5 - 7.5) FUR	ИЗА №6002 опдк (H = 2м) опдк (H = 2м)	Ne0001 Ne0007 (H = 2w) PT Ne002 (H = 2w) W) (H = 2w) (H = 2w) (1-1,5] rupk (10-25] rupk (10-25] rupk	9493 8599 8693 (0.4-9.5] FLDK (1.5-2] FLDK (25-50] FLDK	6700 0000 0500 7000 Macause 100000 PLDK	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док.

Подп.

							,5520-251				
	Тип ра	счета: Расчет	ът по испести	ам		00 1 M - 0 1 M			- 08.07,2020 00:00] , JETC	ń	
		етр: Концентр 1 2м	рации вредног	о вещества (в			e 5660 6660	\$100 E200 6300	6400 6500 BG00	6700 6800 6900 7000	7900
	2	N	The dillier	. Himilia	aritamila	imilimiil	handringels				
	8 (0									E 9
	8	- \									20
	8										a la
	1000						п /	A №0001			
							ИЗА № 600 опдк (H = 2м)	2			m:
	2100				PT No001	1004 (H = 2M)	опдк (H = 2м)	10 W P.			
	*				111111111111111111111111111111111111111	ИЗ	А Nº6004ПДК	(FI No 20)7 (H = 2 ss) 2 ss)			
	0001				PT No006 (K (H = 2M)	PT No002 (H = 2M)			- 8
	891				1.1.18000 (200)	ОПДК (H = PT N=00 ОПДК (H = 2м)	2M) 15 (H = 2M)		CHIER !	8
	80				PT No	003 (H = 2M)	70				100
	90	01:1485] (87)									ă
		DATE OF THE OWNER.	5100 5200	5300 5400	5590 5009	5700 580	0 5880 6080	6100 6200 6300	5400 8509 8500	6700 6800 6900 7000 Macaras I 19890 (a Ica Sib	7100 9. 63. HING: MI
	0.0	ниже ПДК	(0,05	0.1] TUDK	(0,1-0,2) F	upc I	Цветовая 10,2 - 0,31 гуде	(0.3 - 0.4) TIZK	(0,4 - 0,5] FICK	(0.5 - 0.6) FIDE	
	the same of the sa	9 - 0.7) fl.gk	Acres de	o.et n.g.k	[0,8 - 0,9] F	цк	(0,9 - 1) FLQK	(n - i,si,nupc	(1.5 - 2] FLDK	(2-3) nak	
	The state of the s	4) NAK 0 - 250) NAK	(4 - 5]	ndk sooj ndk	(5 - 7.5) FUD	1 12	(7,5 - 10) ПДК (1000 - 5000) ПДК	(100 - 10000] LITIK	(10000 - 100000) L/C	(50 - 100] DDK	
	Высот	1.2vi		о вещества (в 5300 - 5400		5700 S80	0 3800 6000	\$100 £208 £300	6400 6506 9600	6700 6600 7000	7500
	952										8
	3200						n I	A №0001			100
	2100				PT N	x004 (H = 2w)	ИЗА № 600 0,04ПДК (H = 2				
	8				PT No001		а взпдк (н =	2w)			
						ИЗ	о,03ПДК ()	ДК иное Бин = 2м) 1 = 2м)			_
$\bar{o}N$	881				PT N:006 (пдк (H = 2м) 0,02ПДК (PT Nx002 (H = 2M) H = 2M)			
	81						о рапдк (H = 2м	05 (H = 2M))		S SO PAGE	8
Взаи. инв.	827				PT No	003 (H = 2M)				TOO	- 5
Вза		01-1485] (V7)				97	200		200	10000000000000000000000000000000000000	I I
1	-	0 5000 5	5100 5200	5300 5400	5590 5609	5700 580		6100 6200 6300	6400 8500 8600	6700 6800 6900 7000 Macarmé I:58000 (a Ica 50x	7100 M. C.L. HING.: MI
нта		ниже ПДК		о, 1) підк	(0,4-0,2) F		Цветовая 10,2 - 0,31 гдж	(0,3 - 0,4) NZK	(0,4 - 0,5) FICK	(0,5 - 0,4) ПДК	
Подп. и дата	the same of the sa	9-0.7) ПДК 4) ПДК	(6-5)	олер пидж пидж	(0,8 - 0,9) F	-	(7,5 - 10) ПДК	(1 - 1,5) TUDK	(1.5 - 2) FLDK	(50 - 100] DDK	
ДП.	Cit.	0 - 250] NDK	(250 -	scoj rijak	(500 - 1000	пдк	(1000 - 5000) TICK	(2000 - 40000) LITH	(100000 - 100000) rt/	К енше 100000 ПДК	
По											
эдл.											
Инв. № подл.											Пис
IB. I								2020/	070-0BC	\mathcal{C}	Лис
ИE	Изм. Кол	уч Лист	№ док.	Подп.	Дата						24

				Отче	T.			
	Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754	(Углеводороды предельны	ne C12-C19)	60.		- 08,07,2020 00:00] , JETO	•	
	Възсита 2м	11 100 100 100 100 100 100 100 100 100		00 5000 5000 6000	6100 6200 6300	6400 6500 8600 6	6700 6800 6800	7000 7500
	N N							260
								- 8
								ă
					A 11-0004			l l
	1000			n /	A №0001			
	8		PT N:004 (U3A N9600 ongx (H = 2w)	2			
	8		PT Ne001 (H=	опдк (H = 2м)				
	7			ИЗА №600ФПДК	2м)			
	10		PT Nx006 (H = 2s	опдк (н = 2м)	PT No02 (H = 2M)			-
	8		F1 30000 (FL = 2)		5 (H = 2w)			-
	8		PT Ne003 (F	PU				100
	a 1							I) I i
	[B1-01-1485] (BT)) 4900 3000	MATERIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	100 5580 5000 570	06 5800 5000 6000	\$100 £200 £300		6700 6800 6900	7000 7100
	num on	T mer areas	ma name	Цветовая	200 TO 100 TO 10	MA ANIEN		(и Ісм Ябъе, ед. шъе: на
	(0.6 - 0.7) TIQK	(0,05 - 0,1) ПДК (0,7 - 0,8) ПДК	(0'8 - 0'8) L/UK	10,2 - 0,31 FLQK	(0.3 - 0.4) TADK	(0,4 - 0,5) FIDK	(0.5 - 0.4) NDK	
	(3 - 4) NAK	(4 - 5) TUJK (250 - 500) TUJK	(5 - 7.5) ПДК (500 - 1000) ПДК	(7,5 × 10) ПДК	(10 - 25) P.DK	(10000 - 100000) NJ	(50 - 100] FIEK	
	Параметр: Концен Высита 2м	елы по исивествам (Въвешенные венвества) гграции вредного венвества 5100 5200 5500 54		26 5800 5600 6000		- 08.07,2020 00:00] , JETC	6700 6800 6900	7000 7300
	Параметр: Концен Высита 2м 4000 3000	(Взветенные вещества) гграции вредного вещества		2800 2800 6000				
	Hapanerye Kompon Baeurri 200 5000 W	(Взветенные вещества) гграции вредного вещества		2800 2800 6000				
	Hapanerye Konnes Baeurri 20 5000 00 N	(Взветенные вещества) гграции вредного вещества		10				
	Hapanerye Konnes Baeura 200 5000 W	(Взветенные вещества) гграции вредного вещества		N3A NABOO	A Ne0001			
	Hapanerye Konnes Baeurri 20 5000 00 N	(Взветенные вещества) гграции вредного вещества	2PT Ne004	ИЗА <u>Ме</u> 600 6.24 пак н = 2 а 7 пак н = 2	A Ne0001			
	Hapanerye Konnes Baeura 200 5000 W	(Взветенные вещества) гграции вредного вещества	98 3380 869 57	ИЗА №600 0.34пдк.н = 2 м/33A №6009.11гв	A Ne0001 2 w)			
_	Hapanerye Konnes Baeura 2si Soo Soo Soo Soo Soo Soo Soo Soo Soo So	(Взветенные вещества) гграции вредного вещества	PT N(001 (H =	ИЗА NABOO 17 ПДК (H = 2м) ИЗА NABOOR 11 ГВ 0,09ПДК (H = 2м)	A Ne0001 2 (M)			
_	Hapanerye Konness Bacura 2st Social S	(Взветенные вещества) гграции вредного вещества	2PT Ne004	ИЗА NABOO 0.24ПДЖ.(H = 2 24) 0.06ПДЖ.(H = 2 0.06ПДЖ.(H = 2	A No0001 2 (No0002(y = 2m) PT No002 (y = 2m) 1 = 2m) 5 (y = 2m)			
-	Hapanerye Konness Barenra 2st Social	(Взветенные вещества) гграции вредного вещества	PT N(001 (H =	ИЗА МЕВОО 0.24ПДК(H = 2 24) 0.06ПДК (H = 2) 0.06ПДК (H = 2) 0.06ПДК (H = 2)	A No0001 2 (No0002(y = 2m) PT No002 (y = 2m) 1 = 2m) 5 (y = 2m)			
_	Hapanerye Komiesi Baretria 250 9000	(Въземення печества) гграции вредного велества 5100 5200 5300 54	PT No004 (H = 2)	ИЗА МЕВОО 0.24ПДК(H = 2 24) 0.06ПДК (H = 2) 0.06ПДК (H = 2) 0.06ПДК (H = 2)	A No0001 2 (No0002(y = 2m) PT No002 (y = 2m) 1 = 2m) 5 (y = 2m)			
_	Hapanery: Konneas Barerra 24 200 2	(Възеинеяные веняества) гграции вредно в венества 5100 5200 5300 54	PT Ne004 (H = 2)	ИЗА NABOO 0.24ПДК (H = 2 2м) ИЗА NABOO (9.11ГВ 0.06ПДК (H = 2м) 0.06ПДК (H = 2м) 0.06ПДК (H = 2м)	A No0001 2 (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N)	6400 0500 B600		390 290 290 190 190 190 190 190 190 190 190 190 1
-	Hapanery: Konness Barerra 24 100 1	(Въземенняние венисства) гграции вредного венисства 5100 5200 5300 54	PT Ne004 (H = 2) PT Ne003 (H = 2)	ИЗА NABOO 0.24ПДК (H = 2 2м) ИЗА NABOO 9.11ГВ 0.06ПДК (H = 2м) 0.06ПДК (H = 2м) 0.06ПДК (H = 2м) 1 = 2м)	A Ne0001 2 (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x)	0400 1500 B000 1	CND 6900 6000 Macanus I 18000	200 200 200 200 000 000 000 000 000 000
_	Hapanery: Konneas Barerra 24 200 2	(Въземенняние велисства) гграции вредного велисства 5100 5200 5300 54	PT Ne004 (H = 2)	M3A NABOO 0.24 TURK (H = 2M) M3A NABOO 0.11 TE 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOO 0.11 TE 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOO 0.06 TURK (H = 2M)	A Ne0001 2w) (**Exp(**	6400 0500 B600	6700 6800 6000 Macazard 1:0000 (0.5 - 0.6] FLDK	200 200 200 100 100 100 100 100 100 100
_	Параметре Концем Властта 2м 4000 5000 000 1000 000 0000 000	(Въземеннями е печества) гграции вредного везисства 5100 5200 5300 54	PT No004 (H = 2) PT No005 (H = 2) PT No003 (ИЗА NABOO 0.24ПДК (H = 2 2M) 0.06ПДК (H = 2M) 0.06ПДК (H = 2M)	A Ne0001 2 w) (x (y 0.00 2 y = 2 w) 1 = 2 w) 1 = 2 w) 5 (9 = 2 w) (x 2 x (y = 2 w) (x 2 x (y = 2 w) (x 3 x (y = 2 w) (x 2 x (y = 2 w) (x 3 x (y = 2 w) (x 4 x (y = 2 w) (x 4 x (y = 2 w) (x 4 x (y = 2 w) (x 5 x (y =	0400 0500 8000 0	600 600 6000 Managaraf 1-8000	7000 7100 to live was a series wi
-	Hapanery: Konneas Baretra 24 1000	(Bosementale nemecrna) repaints specimen o scancers 1100	PT Ne004 (H = 2) PT Ne005 (H = 2) PT Ne003 (M3A NABOOO 0.24 TURK (H = 2M) M3A NABOOO 0.11 TE 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOOO 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOO 0.06 TURK (H =	A NeOOO1 2M) 2M) 2M) 2M) 1 = 2M) PT NeOO2 (bf = 2M) H = 2M) 5 (bf = 2M) (0.3 - 0.4] TQM (1 - 1.5] TQM (10 - 25] TQM	9490 4500 8600 03.4 - 0.5 FICK (1.5 - 2 FICK (25 - 50) FICK	600 600 6000 Managaraf 1-8000	7000 7100 to live way or street at
_	Hapanery: Konneas Baretra 24 1000	(Bosementale nemecrna) repaints specimen o scancers 1100	PT Ne004 (H = 2) PT Ne005 (H = 2) PT Ne003 (M3A NABOOO 0.24 TURK (H = 2M) M3A NABOOO 0.11 TE 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOOO 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOO 0.06 TURK (H =	A NeOOO1 2M) 2M) 2M) 2M) 1 = 2M) PT NeOO2 (bf = 2M) H = 2M) 5 (bf = 2M) (0.3 - 0.4] TQM (1 - 1.5] TQM (10 - 25] TQM	9490 4500 8600 03.4 - 0.5 FICK (1.5 - 2 FICK (25 - 50) FICK	600 600 6000 Managaraf 1-8000	7000 7100 to live was a series wi
	Hapanery: Konneas Baretra 24 1000	(Bosementale nemecrna) repaints specimen o scancers 1100	PT Ne004 (H = 2) PT Ne005 (H = 2) PT Ne003 (M3A NABOOO 0.24 TURK (H = 2M) M3A NABOOO 0.11 TE 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOOO 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOO 0.06 TURK (H =	A NeOOO1 2M) 2M) 2M) 2M) 1 = 2M) PT NeOO2 (bf = 2M) H = 2M) 5 (bf = 2M) (0.3 - 0.4] TQM (1 - 1.5] TQM (10 - 25] TQM	9490 4500 8600 03.4 - 0.5 FICK (1.5 - 2 FICK (25 - 50) FICK	600 600 6000 Managaraf 1-8000	7000 7100 to live was a series wi
	Hapanery: Konneas Baretra 24 1000	(Bosementale nemecrna) repaints specimen o scancers 1100	PT Ne004 (H = 2) PT Ne005 (H = 2) PT Ne003 (M3A NABOOO 0.24 TURK (H = 2M) M3A NABOOO 0.11 TE 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOOO 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOO 0.06 TURK (H =	A NeOOO1 2M) 2M) 2M) 2M) 1 = 2M) PT NeOO2 (bf = 2M) H = 2M) 5 (bf = 2M) (0.3 - 0.4] TQM (1 - 1.5] TQM (10 - 25] TQM	9490 4500 8600 (1.5-2) FUOK (1.5-2) FUOK	600 600 6000 Managaraf 1-8000	7000 7100 to live was a series wi
_	Hapanery: Konneas Baretra 24 1000	(Bosementale nemecrna) repaints specimen o scancers 1100	PT Ne004 (H = 2) PT Ne005 (H = 2) PT Ne003 (M3A NABOOO 0.24 TURK (H = 2M) M3A NABOOO 0.11 TE 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOOO 0.06 TURK (H = 2M) M3A NABOO 0.06 TURK (H =	A NeOOO1 2 W) EXMOS 209 = 2M) = 2M) PT NeOO2 (H = 2M) H = 2M) 5 (H = 2M) (0.3 - 0.4] RDR (1 - 1.5] RDR (10 - 205] RDR (100 - 205] RDR	9490 4500 8600 (1.5-2) FUOK (1.5-2) FUOK	6700 6800 6000 Microrus 1:9890 (0.5 - 3.03 FLDK (0.5 - 100] FLDK (0.5 - 100] FLDK (0.5 - 100] FLDK (0.5 - 100] FLDK	7000 7000 to live was a series in

N N	5100 5200 5300 54	80 5580 5089 5708 	5800 5800 6000	5100 620E 6300	6400 6500 9600 E	700 0800 6800 7000	
100		#		The same of the sa			
1			10	/			
97			S N3A	N≈0001			
902			изA №8002	3			
Silo		PT Nx004 (H	0.28ПДК (H = 2м) 0.2ПДК (H = 2м)				
8		PT No001 (H = 2s	USA Nº6004.13172KN				
8			0,1ПДК (H = 2s)	PT Ne002 (H = 2M)			
8		PT N/006 (H+ 2v)	0.07ПДК (H = PT №005 (F 0.05ПДК (H = 2M)				t
8		PT Ne003 (H =	2M)				
[[01-01-1-485] (WTV					200		7
4980 5080	5100 5200 5300 540	0 5590 5600 5700	3800 5800 6000	6100 6200 6300	6400. 6500 8600 E	700 5000 5000 7000 Macaras I : 5000 (a Lea	71) 190%, 63
0 и ниже ПДК	(0.05 - 0.1) FILEX	(0,1-0,2) (1,0)	10,2 - 0,3 FLDE	(0.3 - 0.4) TIZIK	(0,4 - 0,5) FICK	(0.5 - 0.4) TIDK	
(0.6 - 0.7) TIDE						(2 - 3) FLDK	
	10.7 - 0.8(T/JK	(0,8 - 0,9) FLDK	(7.5 - 10) TUK	(1 - 1,5) FLAK	(1.5 - 2) FLDK		
(3 - 4] ПДИ (100 - 250] ПЕК Вариант расчета: Р Тип расчета: Расче Кол расчета: 6935 (Параметр: Концен Въдента 2	(4-5] ПДК (250 - 500] ПДК СЕО - 500] ПДК Така нів нечестнач Сероводород, формальдега	(55 - 7.5) (IQK (500 - 1000) (IQK WIT" - Bapmant 2 (67) - Pa (50) (60) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (1	10.9 - 1) ПДК 17.5 - 10] ПДК 11000 - 5000] ПДК OTHER PACCESSMENTS IN MPP-2	(90 - 25) ПДК (5000 - 10000] ПДК 2017 [08,07,2029 00:00 -	(26 - 50) RGK (160000 - 1600000) RZ9 08,07,2020 00:00] , JETO	(50 - 100] FIZIK	
(3 - 4) ПДК (100 - 250) ПДК Вариант расчета: Р Тип расчета: Расче Кол расчета: 6935 1 Нараметр: Концен Высита 2м 400 500	(4-5] ПДК (250 - 500] ПДК СЕО - 500] ПДК Така нів нечестнач Сероводород, формальдега	(55 - 7.5) (IQK (500 - 1000) (IQK WIT" - Bapmant 2 (67) - Pa (50) (60) (10) (10) (10) (10)	(7,5-10) пдк 11000 - 5000) пдк Отчет очет рассенвания по МРР-2	(90 - 25) ПДК (5000 - 10000] ПДК 2017 [08,07,2029 00:00 -	(26 - 50) RGK (160000 - 1600000) RZ9 08,07,2020 00:00] , JETO	(50 - 100] FIZIK	79
(3 - 4) FARE (100 - 280) FIEK Bapmant pactern: I This pactern: Pacte Kun pactern: 6035 (Hapastern: Kuniger Blacern 2M 600 500	(4-5] ПДК (250 - 500] ПДК СЕО - 500] ПДК Така нів нечестнач Сероводород, формальдега	(55 - 7.5) (IQK (500 - 1000) (IQK WIT" - Bapmant 2 (67) - Pa (50) (60) (10) (10) (10) (10)	(7,5-10) ПДК	(90 - 25) ПДК (5000 - 10000] ПДК 2017 [08,07,2029 00:00 -	(26 - 50) RGK (160000 - 1600000) RZ9 08,07,2020 00:00] , JETO	(50 - 100] FIZIK	
(3-4) ПДК (100 - 250) ПДК Вариант расчета: Р Тип расчета: Расчет биз 5 Парамета 2м могита 2м могит	(4-5] ПДК (250 - 500] ПДК СЕО - 500] ПДК Така нів нечестнач Сероводород, формальдега	(55 - 7.5) (IQK (500 - 1000) (IQK WIT" - Bapmant 2 (67) - Pa (50) (60) (10) (10) (10) (10)	17,5 -10,ПДК	(10 - 25) ПДК (2000 - 10000] ПДК (2017 [08,07,2020 00:00 -	(26 - 50) RGK (160000 - 1600000) RZ9 08,07,2020 00:00] , JETO	(50 - 100] FIZIK	
(3-4) ПДК (100 - 250) ПДК Вариант расчета: Расче Кол расчета: Областа было Нараметр Концен Высита 2М 400 5000	(4-5] ПДК (250 - 500] ПДК СЕО - 500] ПДК Така нів нечестнач Сероводород, формальдега	(55 - 7.5) (IQK (500 - 1000) (IQK WIT" - Bapmant 2 (67) - Pa (50) (60) (10) (10) (10) (10)	17,5 - 10, ПДК	(10 - 25) ПДК (2000 - 10000] ПДК (2017 [08,07,2020 00:00 -	(26 - 50) RGK (160000 - 1600000) RZ9 08,07,2020 00:00] , JETO	(50 - 100] FIZIK	
(3 - 4) Fight (100 - 250) Figh	(4-5] ПДК (250 - 500] ПДК СЕО - 500] ПДК ТЕЗА ній нечисетнам Сероводород, формальдега	(5 - 7.8] (UAX (500 - 1000) (LUX (17" - Bapmanr 2 (67) - Pa (10) (10 - 1000) ((7,5-10) TUK (1000 - 5000) TUX OTHET PIET PACCENDARIHI IN MPP-2 3800 - 5000 - 6000 M3A NB6002 OTUK (H = 2w) OTUK (H = 2w)	190 - 26] RDK 190 - 19000] RDK 19000 - 19000] RDK 1901 - 19000] RDK 1901 - 19000] RDK 1901 - 19000] RDK 19000	(26 - 50) RGK (160000 - 1600000) RZ9 08,07,2020 00:00] , JETO	(50 - 100] FIZIK	
(3 - 4) Fight (100 - 250) Figh (100 - 250) Figh (100 - 250) Figh (100 - 250) Figh (1	(4-5] ПДК (250 - 500] ПДК СЕО - 500] ПДК ТЕЗА ній нечисетнам Сероводород, формальдега	(5 - 7.5] (UAX (500 - 1000) (UAX (907" - Bapmant 2 (67) - Pas (0 asknes II, JK) (0 asknes II, JK) (0 asknes II, JK) (0 2000 5000 5700	17,5 -10,ПДК ОТЧЕТ ОТЧЕТ РИЕТ рассенвания по МРР-3 3000 5000 6000 3000 6000 ОТЧЕТ ОТЦК (Н = 2м) ОТДК (Н = 2м) ОТДК (Н = 2м) ОТДК (Н = 2м)	190 - 25] RDK 190 - 19000] RDK 190 - 19000] RDK 190 - 19000] RDK 190 - 190	(26 - 50) RGK (160000 - 1600000) RZ9 08,07,2020 00:00] , JETO	(50 - 100] FIZIK	
(3 - 4) Fight (100 - 250) Figh (100 - 250) Figh (100 - 250) Figh (100 - 250) Figh (1	(4-5] ПДК (250 - 500] ПДК СЕО - 500] ПДК ТЕЗА ній нечисетнам Сероводород, формальдега	(5 - 7.5] (UAX (500 - 1000) (UAX (907" - Bapmant 2 (67) - Pas (0 asknes II, JK) (0 asknes II, JK) (0 asknes II, JK) (0 2000 5000 5700	17,5 - 10, ПДК (1700 - 5000) ПДК ОТЧЕТ О	(90 - 25) RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 500000] (5000 - 500000) (5000 - 50000) (5000	(26 - 50) RGK (160000 - 1600000) RZ9 08,07,2020 00:00] , JETO	(50 - 100] FIZIK	
(9-4) Figs. (100 - 250) Figs. Bapmant pacvera: Pacve. Kni pacvera: 6035 (Bapaater)e Konucer Biateria 244 (600) 5000	(4-5] ПДК (250 - 500] ПДК СЕО - 500] ПДК ТЕЗА ній нечисетнам Сероводород, формальдега	(5 - 7.8] (UAX (500 - 1000) (UAX (17" - Bapmant 2 (67) - Pa (10) (10 - 2000 - 5000 - 5700 PT NeOO4 (H PT NeOO1 (H = 26	(7,5 - 10) ПДК (1000 - 5000) ПДК ОТЧЕТ РИЕТ РАССЕИВАНИЯ ПО МРР-2 3800 5000 6000 ИЗА № 6002 ОПДК (Н = 2м)	(90 - 25) RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 500000] (5000 - 500000) (5000 - 50000) (5000	(26 - 50) RGK (160000 - 1600000) RZ9 08,07,2020 00:00] , JETO	(50 - 100] FIZIK	
(3-4) Figst (100 - 250) Figst	(4-5] ПДК (250 - 500] ПДК СЕО - 500] ПДК ТЕЗА ній нечисетнам Сероводород, формальдега	(5 - 7.5) (UX (800 - 1000) (UX (917" - Bapmanr 2 (67) - Pa (10) (10 - 2000 - 5000 - 5700 PT Na004 (H PT Na001 (H = 2w)	(7,5 - 10) ПДК (1000 - 5000) ПДК ОТЧЕТ РИЕТ РАССЕИВАНИЯ ПО МРР-2 3800 5000 6000 ИЗА № 6002 ОПДК (Н = 2м)	(90 - 25) RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 500000] (5000 - 500000) (5000 - 50000) (5000	(26 - 50) RGK (160000 - 1600000) RZ9 08,07,2020 00:00] , JETO	(50 - 100] FIZIK	
(3-4) Figst (100 - 250) Figst	(4-5) ПДК (250-500) ПДК Регламентные работы "БР гза ий исинестиям грации вредного вещества 5108 5206 5200 54	(5 - 7.5] (UAX (500 + 1000) (UAX (500 + 1000) (UAX (67) - Par (100) (UAX	17,5 - 10, ПДК 17,	(90 - 25) RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] RDK (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 50000] (5000 - 500000] (5000 - 500000) (5000 - 50000) (5000	(26-60) RIDK (10000-100000] RID (10000-100000] RID (08.07,2020-00:00] , JETO	(50 - 100] FIDK Resulte 100000 FIDK	
(3-4) Figst (100 - 250) Figst	(4-5) ПДК (259-500) ПДК Регламентные работы "БР гла не испестнам грации вредного вещества 5101 5206 5300 54	(5 - 7.5] (UAX (500 + 1000) (UAX (500 + 1000) (UAX (67) - Par (100) (UAX	17,5 - 10, ПДК 17,	(90 - 25) RDK (5000 - 10000] RDK (5000 - 10000] RDK (6000 - 10000] RDK (6000 - 10000) (6000 - 10	(26-60) RIDK (10000-100000] RID (10000-100000] RID (08.07,2020-00:00] , JETO	(50 - 100) FLDK	
(3-4) Figst (100 - 250) Figst	(4-5) ПДК (259-500) ПДК Тегламентные работы "БР гза ий исивестнам грации вредного вещества 5101 5200 5300 54	(5 - 7.5] (UAX (500 + 1000) (UAX (500 + 1000) (UAX (67) - Particol (UAX (1000) (UAX (100	17,5 - 10, ПДК ОТЧЕТ ОТЧЕТ ОТЧЕТ ОТЧЕТ ОТЧЕТ ОТЧЕТ ОТЧЕТ ОТЧЕТ ОТЧЕТ ОТДК (Н = 2м)	(90 - 25) RDK (9000 - 90000] RDK (9000 - 90000] RDK (9000 - 90000] RDK (9000 - 90000) (9000 - 90	(26-60) TIDK (10000 - 100000] TID	(50 - 100] FIDK	
(94) Fight (100 - 250) Figh (100 - 250) Figh (100 - 250) Figh (100 - 250) Figh (10	(4-5) RDK (8-5) RDK (8-5) RDK (8-5) RDK (8-5) RDK (8-5) RDK (8-5) RDK	(5 - 7.5] rtttk (500 - 1000) rtttk (500 - 1000) rtttk (100 - 1000) rtttk (100 - 1000) rtttk (100 - 1000) rtttk (100 - 1000) rtttk PT Ne004 (H = 2w) PT Ne003 (H = 2w) PT Ne003 (H = 2w) (0.8 - 0.9] rtttk (5 - 7.5] rtttk (6 - 7.5] rtttk (6 - 7.5] rtttk (7	17,5 - 10, ПДК 17,	(90 - 25) RDK (90 - 25) RD	(26 - 60) RDX (100000 - 6000000] FLD (100000 - 6000000] FLD (100000 - 600000] FLD (100000 - 6000000] FLD (100000 - 60000000] FLD (100000 - 600000000) FLD (100000 - 600000000) FLD (100000 - 6000000000) FLD (100000 - 6000000000) FLD (1000000000000000000000000000000000000	(50 - 100] FLIX Susue 100000 FLIX Susue 10000 FLIX Susue 100000 FLIX Susue 100000 FLIX Susue 100000 FLI	
(94) Fight (100 - 250) Figh (100 - 250) Fig	(4-5) ПДК (259-500) ПДК Тегламентные работы "БР гы ин исинстнам грации вредного непусства 5100 5200 5300 541 [0.06-0.1] ПДК [0.7-0.8] ПДК	(5 - 7.5] (UAX (500 + 1000) (UAX (500 +	17.5 - 10 ПДК 17.5 - 10 П	(19 - 25) RDK (19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19	(25-50) RIDK (100000 - 1000000) RID (100000 - 1000000) RID (100000 - 100000) RID (10000 - 10000) RID (10000) RID (10000) RID (10000) RID (10000) RID (100	(50 - 100] FLIX Susue 100000 FLIX Susue 10000 FLIX Susue 100000 FLIX Susue 100000 FLIX Susue 100000 FLI	

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

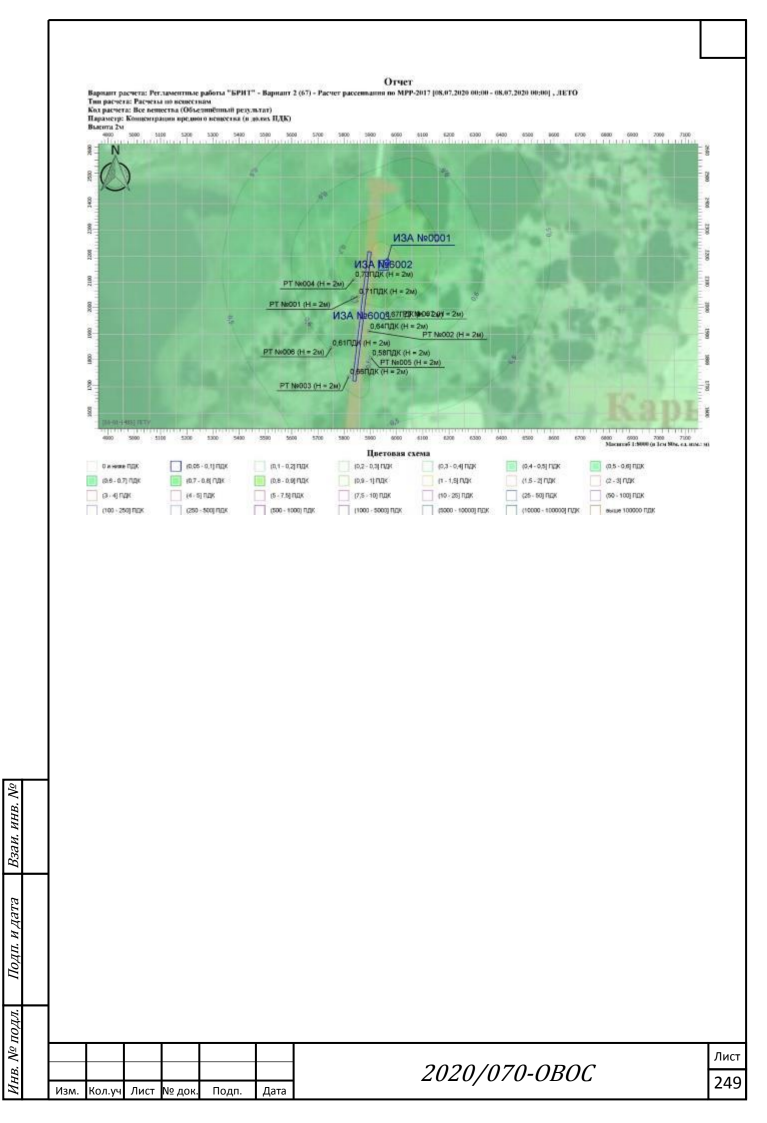
Кол.уч Лист № док.

Подп.

Дата

247

							Managemen				
	Tur	грасчета: Р	асчены по вен		will be seen and the	(67) - Pacчет pa	Отче ссеннаяни по МІ	T P-2017 [08,07,2020 00:00	- 08,07,2020 00;00] , JET	0	
	Пар	раметр: Кон ента 2м	шентрации вр	циого вещества	(и долях ПДК)	5700 5800	5900 9000	5100 6200 6300	6400 6506 8600	6700 6800 6900 7000 7300	
	2800	Ņ	innillindi	ico Himil	Socielement	amilianili	andministratio	6109 4208 6300	nilinailiniilina		- 34 - 8
	982	00									28
	3400	NCV.									¥
											8
	902						из	A Nº0001			8
	1200						MA NEGO	2			1300
	2100				PT	Nx004 (H = 2M)	0,04ПДК (Н = 2)	4)			00
	0000				PT Neoc)1 (H = 2w)	офапдк (н = :				100
	000					ИЗА	0.03ПДК (Н	(KM)00 (M) = 2M) = 2M) PT No002 (H = 2M)			15
	100				PT Ne006	(H.= 2M) 0.02F	IДК (H = 2м) 0,02ПДК (I				į
	0011						РТ №00 0 02ПДК (H = 2м)	5 (H = 2M)			8
	900				PTN	9003 (H = 2M)				300	170
	908	[01:01:4485]	DETV							PER RIPL	300
	1		MARKET BELLEVILLE		io 5580 5600		5990 6090	6100 6200 6300	5400 6500 8600	6700 6000 6000 7000 7100 Macaras I 19000 (a Ica 80s, e.a sass	
		0 и неже ПДК		0.05 - 0.1) TIDK	(0,1-0,2)	nov.	Цветовая (0.2 - 0.3) гуде		(0.4 - 0.5) FEEK	(0.5 - 0.6] TIEK	45
		(0.6 - 0.7) T(J)		(0.7 - 0.8) ПДК	(0,8 - 0,9)		(0,9 - 0,3) rtujk (0,9 - 1) rtujk	(0.3 - 0.4) TADK	(1.5 - 2] FLJK	(2-3) ngk	
		(a - 4) UMK	- 177	(4 - 5] DДK	(5 - 7.5) (1	100	(7,5 - 10) ПДК	(10 × 25) DJK	(58 - 80) UCK	(50 - 100) NDK	
	838	(100 - 250) TE	2000	(250 - 500) TALK	(500 - 100	90000 C 800	(1000 - 5000) ПДК Отче	(\$5000 - 100000] PIZIK T P-2017 [08,07,2020 00:00			
		eimi 2M 4900 3000	0 5100 52	900 0 BENDECTRA 00 5300 540	D 5580 5600	5700 5800	5900 6000	4100 6200 6330	6400 81900 8600	6709 6800 6800 7000 7000 	26.62 0062 0065
	2200 2300 3	1					из	A Ne0001			NT 000E 0
	- 2						ИЗА N9600 0.48ПДК (H = 2)				38
	2100					Nx004 (H = 2M)	о вяпдк (н = :				10
	2000				PT Neoc	H = 2M)		ΚΝ•ΟΘΣΩ Υ = 2ω)			100
_	0807					0.410	0,43ПДК (Н ПДК (Н = 2м)	= 2M) PT No002 (H = 2M)		100	150
, <i>Nº</i>	8				PT Nicos	(H = 2vi)		5 (H = 2M)			- 18
Взаи. инв.	98.7	-			PTN	9003 (H = 2M)	g seniak (H = 2M)				1790
аи.	3000									Kanı	¥
B3	4		MARKET PROPERTY.								
		4900 5000					5000 6000 Цветовая	6100 6200 6300 CXEMIA	5400. 6500 B600	6700 6800 6800 7000 7100 Macazine I : 58800 (a Ich 50he, e.g. anne	L: 96
Подп. и дата		0 и ниже ПДК		(0,05 - 0,1) TIDK	(0,4-0,2]	57.5	(0,2 - 0,3) rt/pk	(0,3 - 0,4) T(JK	(0,4-0,5] NDK	(0,5 - 0.0] NDK	
ИД		(0.6 - 0.7) ПД) (3 - 4) ПДК	K	(6,7-0,8) ПДК (6-5) ПДК	(0,8 - 0,9) (5 - 7.5) ft	- 0.144	(7,5 - 10) ПДК	(1 - 1,5) (1/2)K	(1.5 - 2) FUDK	(25 - 20) LIDK	
ДП.		(100 - 250) FI	DK.	(250 - 500) M.D.K	(200 - 400	ю) пдк	(1000 - 5000) TUCK	(5000 - 10000] NUK	(100000 - 1000001 FT	дк енцие 100000 гддк	
По,											
4Л.											
Инв. № подл.		ı	ı								
, <i>N</i> ^{<u>c</u>}		+						2020 /	070 004	α_{C}	Лис
Инь	Изм. Ко	л.уч Л	ист № до	ок. Подп	. Дата			2020/0	070-0B0	JU	248
	 	, 1 /1	н д	подп	H414						



							приложение в.	
				Pa	асчет уј	ровн	я шума на период производства работ	
$N\bar{o}$								
Взаи. инв. №								
Взак								
та								
Подп. и дата								
Под								
Ţ.T.								
Инв. № подл.								Лист
Инв.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2020/070-0BOC	250

ПЛОЩАДКА 1

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета версия 1.0.2.47 (от 23.11.2007)

Copyright ©2007 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ" Серийный номер 01-01-1485, ПГТУ

Источник данных: Эколог-Шум, версия 1.0.3.125 (от 25.03.2008)

1. Исходные данные

1.1. Источники шума

Типы источников:

- 1 Точечный
- 2 Линейный
- 3 Объемный

N	Источник	Ти	Координа	ты точки	Кос	рди	Шир	Верт	Высота	Сто	Уровни	звуко	вого	давле	ения (мощн	ости*)	, дБ, в	октав	вных	La
		П	1	l		ты ки 2	ина (м)	икал ьный разме р (м)	подъема (м)	рон ы	поло	cax co	сред	цнегео	метри	чески	іми ча	стотам	ми в Г	ц	
			X (M)	Y (M)	Х (м)	Y (M)					Дистанц ия замера (расчета) R (м)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	Экскватор	1	4496.00	3248.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
2	Бульдозер	1	4523.00	3195.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
3	Ресайклер	1	4525.00	3233.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
4	Автогрейдер	1	4553.00	3193.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
5	Автосамосвал	1	4591.00	3140.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
6	Экскаватор	1	4667.00	3065.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
7	Битумовоз	1	4401.00	3358.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
8	Каток	1	4458.00	3295.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
9	Каток	1	4645.00	3085.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
10	Цементовоз	1	4704.00	3019.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
11	Кран	1	4423.00	3325.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Тип	Комментарий	гы точки	Высота (м)	
			Х (м)	Y (м)	
1	точка пользователя	на расстоянии 20 м	4513.00	3164.00	1.50
2	точка пользователя	на расстоянии 50 м	4587.00	3077.00	1.50
3	точка пользователя	на расстоянии 100 м	4397.00	3240.00	1.50
4	точка пользователя	на расстоянии 20 м	4602.00	3205.00	1.50
5	точка пользователя	на расстоянии 50 м	4684.00	3146.00	1.50
6	точка пользователя	на расстоянии 100 м	4526.00	3337.00	1.50

2.2. Частоты для расчета

ИНВ.

Взаи.

Подп. и дата

нв. № подл.

N	Частота, Гц
1	31.5
2	63
3	125
4	250
5	500
6	1000
7	2000
8	4000
9	8000
10	La

3. Результаты расчета

Расчет шума проведен согласно СНиП 23-03-2003.

3.1. Результаты в расчетных точках по уровням звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц

Точки типа: "точка пользователя"

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020	/070-	OBOC
2020	/0/0-	ODOC

N	Координа	ты точки	Высот а (м)	3	31.5		63		125		250		500	1	1000	2	000	4	1000	8	8000		La
	Х (м)	Y (m)	` /																				
1	4513.00	3164.00	1.50	L	60.8	L	63.7	L	65.7	L	66.7	L	62.6	L	59.5	L	58.2	L	55.6	L	50.6	L	65.9
2	4587.00	3077.00	1.50	L	54.3	L	57.3	L	59.2	L	60.1	L	56.0	L	52.7	L	51.1	L	47.9	L	41.7	L	59.0
3	4397.00	3240.00	1.50	L	53.0	L	56.0	L	58.0	L	58.9	L	54.7	L	51.3	L	49.6	L	46.1	L	39.4	L	57.6
4	4602.00	3205.00	1.50	L	57.7	L	60.7	L	62.6	L	63.6	L	59.4	L	56.2	L	54.8	L	52.0	L	46.4	L	62.6
5	4684.00	3146.00	1.50	L	52.9	L	55.9	L	57.8	L	58.7	L	54.5	L	51.1	L	49.4	L	46.0	L	39.4	L	57.4
6	4526.00	3337.00	1.50	L	53.5	L	56.5	L	58.4	L	59.4	L	55.2	L	51.8	L	50.1	L	46.8	L	40.1	L	58.1

з. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПЛОЩАДКА 2

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета версия 1.0.2.47 (от 23.11.2007)

Copyright ©2007 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ" Серийный номер 01-01-1485, ПГТУ

Источник данных: Эколог-Шум, версия 1.0.3.125 (от 25.03.2008)

1. Исходные данные

1.1. Источники шума

Типы источников:

- 1 Точечный
- 2 Линейный
- 3 Объемный

	5 - Oubumbin																				
N																					
		п	1	l	на	ты	ина	икал	подъем	оны	поло	cax co	сред	цнегео	метри	чески	ми ча	стота	ии в Г	Ц	
					точ	ки 2	(M)	ьный	а (м)												
								разме												ŀ	
								р (м)													
			X (m)	Y (m)	X	Y					Дистанц	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
					(M)	(M)					ия										
											замера										
											(расчета)										
1	пос	1	5002.00	2272.00					2.00		R (M)	7.5	72	00	<i>c</i> 0	- (2	<i>C</i> 1	<i>(</i> 2	60	40	CO
1	ДЭС	1	5983.00	2272.00					2.00		1	75	73	82	69	63	64	62	60	48	69
2	ГСУ	1	5983.00	2230.00					2.00		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
3	бульдозер	1	5899.00	2145.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
4	Погрузчик	1	5899.00	2076.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
5	Автогрейдер	1	5888.00	2013.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
6	Каток	1	5877.00	1960.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
7	Каток	1	5846.00	1669.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
8	Самосвал	1	5851.00	1743.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
9	Экскаватор	1	5904.00	2219.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
10	Битумовоз	1	5851.00	1796.00					2.00		7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Тип	Комментарий	Координа	гы точки	Высота (м)
			Х (м)	Y (м)	
1	точка пользователя	на расстоянии 20 м	5846.00	2124.00	1.50
2	точка пользователя	на расстоянии 50 м	5811.00	1960.00	1.50
3	точка пользователя	на расстоянии 100 м	5740.00	1854.00	1.50
4	точка пользователя	на расстоянии 20 м	5936.00	2037.00	1.50
5	точка пользователя	на расстоянии 50 м	5959.00	1920.00	1.50
6	точка пользователя	на расстоянии 100 м	5991.00	1767.00	1.50

2.2. Частоты для расчета

ИНВ.

Взаи.

Подп. и дата

№ подл.

N	Частота, Гц
1	31.5
2	63
3	125
4	250
5	500
6	1000
7	2000
8	4000
9	8000
10	La

3. Результаты расчета

Расчет шума проведен согласно СНиП 23-03-2003.

3.1. Результаты в расчетных точках по уровням звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц

Точки типа: "точка пользователя"

N	Коорди	наты то	асота (м)	3	1.5	3]	125	2	250	5	500	10	000	20	000	4	000	80	000	La	İ
	Х (м)	Y (1	(M)																			Ĺ
																						Γ,

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

1	5846.00	2124.00	1.50	L	56.4	L	59.4	L	61.4	L	62.3	L	58.2	L	54.9	L	53.5	L	50.6	L	45.0	L	61.3
2	5811.00	1960.00	1.50	L	52.9	L	55.9	L	57.9	L	58.8	L	54.6	L	51.3	L	49.6	L	46.3	L	40.0	L	57.6
3	5740.00	1854.00	1.50	L	47.7	L	50.7	L	52.6	L	53.4	L	49.1	L	45.5	L	43.2	L	38.8	L	30.3	L	51.7
4	5936.00	2037.00	1.50	L	57.6	L	60.6	L	62.6	L	63.5	L	59.4	L	56.3	L	54.9	L	52.1	L	46.7	L	62.7
5	5959.00	1920.00	1.50	L	51.2	L	54.2	L	56.1	L	57.0	L	52.7	L	49.3	L	47.5	L	43.9	L	36.8	L	55.6
6	5991.00	1767.00	1.50	L	46.8	L	49.8	L	51.7	L	52.5	L	48.1	L	44.4	L	42.1	L	37.6	L	29.1	L	50.7
	•																						

. *№ подл.* Подп. и дата Взаи. инв. №

			·		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

							приложение г.	
		Расч	іет р	accei	івания	загр	оязняющих веществ при разливе нефтепродуктов	3
Взаи. инв. №								
Подп. и дата								
подл.								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2020/070-0BOC	Лист 2 55

Площадка 1

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ПГТУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Предприятие: 67, Регламентные работы "БРИТ" - Вариант 1

Город: 65, ХМАО

Район: 65, Приобское месторождение

Адрес предприятия: Разработчик:

инн: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 1, Регламентные работы ВР: 1, Новый вариант расчета Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 17. ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра

U* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-22
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	25,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5,9
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Лист

256

<i>B3</i>		_					
Подп. и дата							
. Nº подл.							2222 (272 2
Инв.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2020/070-0

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный;

- 3 Неорганизованный;

- 3 Георі анизованням,
 4 Совокупность точечных источников;
 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом вбок;

Nº	NCT.		_	200	I NCT.	усть я	LBC (c)	ξυ _α	BC (рел.	Коорд	инаты	а ист.
ист.	Учет и	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота (м)	Диаметр (м)	O6ъem ГВ(CKOPOCTE TBC (M/c)	Temn. 「 (°C)	Козф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина I
	λ				В	Диа	90	် ပ	≝	S	Y1, (M)	Y2, (M)	Ē
					N:	⊇ пл.: 0,	№ цех	a: 0					
6002	+	7	3	Description of the contract of	2	0.00	0,00	0.00	0,00	4	4142,15	4149,31	8,80
0002	<i>-</i>	31	3	Разлив нефтепродуктов	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3618,31	3613,03	0,00
Код			ma		Вь	брос	-		Лето			Зима	
в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0333	3 Дигидросуль фид (Сероводород)			0,000042	0,000000	1	0,188	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
2754	Углеводороды предель ные С12-С19				0,015068	0,000000	1	0,538	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

Взаи. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	
ōΝ	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный; 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок; 10 Свеча.

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

Nº	Nº	Nº		Выброс	100		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6002	3	0,000042	1	0,188	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,000042		0,188			0,000		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Хm	Um
0	0	6002	3	0,015068	1	0,538	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,015068		0,538			0,000		

77.							
120							
- N _Q ΠΟ							Γ
≥							ı
ИНВ.							ı
Z	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ı

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предельно допустимая концентрация							Фоновая	
Код	Наименование вещества	Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций			Поправ. коэф. к ПДК	концентр.		
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	обув *	Учет	Интерп.	
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,0080	0,0080	50	150	-	1	Нет	Нет	
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,0000	1,0000	-	,=	-	1	Нет	Нет	
772				124						100	

[▶] Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

¹© подл. Идага Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Посты измерения фоновых концентраций

000 00000000000000000000000000000000000	Soughture to Account Accounts	a. 00 00 againsts				Координ	наты (м)
№ поста	Наименова	ние				Х	Υ
1						0,00	0,00
Ver p pe	Иоммонеронна рошество	N	Лаксималы	ная концент	грация *		Средняя
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0000
0337	Углерод оксид	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	0,0000

^{*} Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Взаи. инв. №	
Подп. и дата	
. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

⁰ подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное описание площадки				2000000			
Код	Тип	Координать 1-й стор		Координаты середины 2-й стороны (м) Ши		Ширина	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		х	Υ	х	Υ	(м)	(M)	По ширине	По длине	90 60079
1	Полное описание	784,00	2845,25	12493,50	2845,25	5033,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

V	Координаты (м)		Di veeme (va)	Tue Talling	V×	
Код –	х	Y	Высота (м)	Тип точки	Комментарий	
1	4080,50	3637,50	2,00	точка пользователя	На расстоянии 20 м	
2	4305,00	3502,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м	
3	4343,00	3363,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м	
4	4223,50	3459,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м	
5	4282,00	3584,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м	
6	4102,50	3484,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м	
7	4496,50	3432,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м	

И Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

2020/070-0BOC

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

- Типы точек:

 0 расчетная точка пользователя

 1 точка на границе охранной зоны

 2 точка на границе производственной зоны

 3 точка на границе СЗЗ

 4 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Y(м)	Bbico (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип Точки
1	4080,50	3637,50	2,00	0,042	0,0003	109	0,93	-		-		- 0
6	4102,50	3484,50	2,00	0,015	0,0001	18	3,22	-	-	-		- 0
5	4282,00	3584,00	2,00	0,014	0,0001	283	4,40	-	-	-		- 0
4	4223,50	3459,50	2,00	0,011	8,7115E-05	334	6,00	-	-	-		- 0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,009	7,5459E-05	306	6,00	=	_	-	,	- 0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,005	3,6291E-05	322	6,00	=		-	,	- 0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,003	2,5201E-05	298	6,00	-	15-	-		- 0

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТИП ТОЧКИ
1	4080,50	3637,50	2,00	0,121	0,1215	109	0,93		1 <u>2</u>	2	-	0
6	4102,50	3484,50	2,00	0,042	0,0418	18	3,22	-	-	-	-	0
5	4282,00	3584,00	2,00	0,041	0,0412	283	4,40	-	-	-	-	0
4	4223,50	3459,50	2,00	0,031	0,0313	334	6,00	-	-	-		0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,027	0,0271	306	6,00	-	-	-		0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,013	0,0130	322	6,00	-	-	-		0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,009	0,0090	298	6,00	-	-	-	-	. 0

ИЗМ. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата	Подп						
8H Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата	подл.						
<u>∃</u> Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата	B. Nº						
	Инп	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

3700	3000 9000	a (n ,90.100x II/JK) 4000	4100 4000	4200 4400	4580	4600 4790	=1630
N							
0							
333		<	View.				
3			0 очить (н = 2м)				
98			N3Y 1096003	0,01ПДК (Н = 2м)			
			Contraction of the second				
				A,Ni6001 0.01ПДК (H = 2м)			
8			0,011 (UK (H = 2M)	11			
				01I/Jk/(H 2m)	опдк он	: 2м)	
350					Total		
				ondk nie 2	w)		
				an and	>		
8							
2000 [01-01-1482] LEAN		4000	4100 4200	4900 4400	4500	4900 4790 Macarmali 1:4000 (n	11.41
	5 - Con 100 to 100 200		Цветова	я схема			icu ilbe,
0 и неже ПДК (0.6 - 0.7) ПДК	(0,05 - 0,1) Max	(0,8 - 0,9) FLDK	(0,9 - 1) rt.gk	(0.3 - 0.4) NQK	(1.5 - 2] FLOK	(0.5 - 0.6) NDK	
(a - 4) UNK	(4 - 5] n.pk	(5 - 7,5) FLDK	(7.5 - 10) FLOK	(40 × 26) T/DK	(26 - 60) FILIX	(50 - 100) FIEK	
(100 - 250) MGK	(250 - 500) FILIX	(200 - 4000) UTK	[1000 - 5000] 1[]	(5000 - 10000) TIDK	(10000 - 100000)	турк выше 100000 гурк	
Параметр: Копцен Высота 2м 300	сты по нешествам (Углевадороды предельны прации вредного всимств 2000 2000		4100 4300	4100 4400	(2.07.2020 16;34] , JE	4600 4700	-1011
Hapasterp: Konnes Biocoru Zvi 3300	(Угленолоролы пределын прации врединго всицеств 2000 7000	(8 ,99,1863 HДK) 4000	400 400	4000 4400	4580	4600 4700	Joil
Параметр: Копцен Высота 2м 300	(Угленолоролы пределын прации врединго всицеств 2000 7000	a (n. georges HAK)		4000 4400	4580	4600 4700	1011
Hapasterpe Konnes Biscoria Zvi 3000	(Угленолоролы пределын прации врединго всицеств 2000 7000	a (n. georges HAK)	0.1201M (H = 2M)	4000 4400	4580	4600 4700	-1011
Hapasterp: Konnes Biocoru Zvi 3300	(Угленолоролы пределын прации врединго всицеств 2000 7000	a (n. georges HAK)	0,12/11H (H = 2M)	4000 4400	4580	4600 4700	10011
Hapasterpe Konnes Biscoria Zvi 3000	(Угленолоролы пределын прации врединго всицеств 2000 7000	a (n. georges HAK)	0.15UJW (H = 5W)	4300 4400	4580	4600 4700	lo d
Hapasterpe Konnes Biscoria Zvi 3000	(Угленолоролы пределын прации врединго всицеств 2000 7000	a (n. georges HAK)	0.15LIDK (H = 5M)	4300 4400	4580	4600 4700	bull
Hapasterpe Konnes Bactoria Zvi 3000	(Угленолоролы пределын прации врединго всицеств 2000 7000	a (n. georges HAK)	0.12/10H (H = 2M) N3A M6003 0.64/10H (H = 2M) N3A M6003	. 0.04ГЦДК (H = 2M)	4580	4606 4900	-1,41
Hapaserpe Kommen Biocora 2N 3N0 N N N N N N N N N N N N N N N N N	(Угленолоролы пределын прации врединго всицеств 2000 7000	a (n. georges HAK)	0.12/10H (H = 2M) N3A M6003 0.64/10H (H = 2M) N3A M6003	0,04ПДК (H = 2м) A Ni6001 0,03ПДК (H = 2м)	4580	4606 4900	
Hapasterpe Konnes Bactoria Zvi 3000	(Угленолоролы пределын прации врединго всицеств 2000 7000	a (n. georges HAK)	0.12/10H (H = 2M) N3A M6003 0.64/10H (H = 2M) N3A M6003	0,04ПДК (H = 2м) A NASOO1 0,03ПДК (H = 2м)	е,отпдк	4606 4900	
Hapaserpe Kommen Biocora 2N 3N0 N N N N N N N N N N N N N N N N N	(Угленолоролы пределын прации врединго всицеств 2000 7000	a (n. georges HAK)	0.12/10H (H = 2M) N3A M6003 0.64/10H (H = 2M) N3A M6003	0,04ПДК (H = 2м) A Ni6001 0,03ПДК (H = 2м)	е,отпдк	4606 4900	1.11
Hapaserpe Kommen Biocora 2N 3N0 N N N N N N N N N N N N N N N N N	(Угленолоролы пределын прации врединго всицеств 2000 7000	a (n. georges HAK)	0.12/10H (H = 2M) N3A M6003 0.64/10H (H = 2M) N3A M6003	0,04ПДК (H = 2м) A NASOO1 0,03ПДК (H = 2м)	е,отпдк	4606 4900	
Hapaserpe Kommen Biocora 200 3000 N N N N N N N N N N N N N N N N	(Угленалоралы предетым грации вредини в ведини	a (n. general II/JK)	0 JSUDA (H = 5M) N3Y 199003	0,04ПДК (H = 2м) A NASOO1 0,03ПДК (H = 2м) 0,01ПДК (H = 2м)	о,отпдка = 2м)	4400 4790 14 = 244)	
Haptancrye Kommen Biocora Zwi 2000 W 1000 W	(Угленадорады пределым грации вредин п вспауств 2009 2000	a (n. assues II,AK)	0.15UDK (H = 5M) N3A 106003 N3A 106003	0.04ПДК (H = 2м) A NAGOO1 0.03ПДК (H = 2м) 0.01ПДК (H = 2м)	9,01ПДК	4600 4700 (H = 2M)	
Mapascript Kommen Biscoria 2 No. 3200 N	3000 2000	(0.1 - 0.2) rugs	0 1500K (H = 2M) N3A 806003 N3A 806003 Userosa Increasa	0,04ПДК (H = 2м) 0,04ПДК (H = 2м) 0,01ПДК (H = 2м) 0,01ПДК (H = 2м) 400 400 400	0,01ПДК	94 = 2m) 4000	
Параметре Концен Высоти 2м 3500 000 000 000 000 000 000 000 000 00	3000 3000 10.00 - 0.11 rttpk 10.00 - 0.11 rttpk	(0,1 - 0,2) rups (0,6 - 0,5) rups	0.1200K (H = 2M) W3A, 806002 W3A, 806003 D:6400K.(H - 2M) U3A, 806003 URerosa 10.2 - 0.3 rupt 10.9 - 1] rupt	0.04ПДК (H = 2M) 0.01ПДК (H = 2M)	0,01ПДК	4600 4000 4600 5-0,6] PLIK (0.5 - 0,6] PLIK (2 - 3) PLIK	
Mapascript Kommen Biscoria 2 No. 3200 N	3000 2000	(0.1 - 0.2) rugs	0 1500K (H = 2M) N3A 806003 N3A 806003 Userosa Increasa	0.04 ГДК (H = 2M) 0.04 ГДК (H = 2M) 0.01 ГДК (H = 2M)	0,01ПДК	4600 4000 4600 Macercal 1-8660 (a (0.5 - 0.6) PLIK (2 - 3) PLIK (50 - 100) PLIK	
Параметре Концен Высоти 2м 3500 000 000 000 000 000 000 000 000 00	3000 3000	(0,1 - 0,2) rupk (0,5 - 0,5) rupk (5-7,5) rupk	0.1200k (H = 2M) N.3A, 10-6003 0.1010k (H = 2M) N.3A, 10-6003 0.1010k (H = 2M) 10.2-0.31 rupe 10.2-0.31 rupe 10.2-0.31 rupe 10.3-101 rupe	0.04 ГДК (H = 2M) 0.04 ГДК (H = 2M) 0.01 ГДК (H = 2M)	0,01 ПДК	4600 4000 4600 Macercal 1-8660 (a (0.5 - 0.6) PLIK (2 - 3) PLIK (50 - 100) PLIK	

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч Лист № док.

Подп.

Дата

Площадка 2

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ПГТУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Предприятие: 67, Регламентные работы "БРИТ" - Вариант 2

Город: 65, ЯНАО

Район: 65, Крайнее месторождение

Адрес предприятия: Разработчик: ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 2, Регламентные работы ВР: 1, Новый вариант расчета Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 18.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-21,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	17,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

UT ОП	Подп. и,						
Han Konyu Ducz No nov Dong Daza	подл.						
Han Kon w Rucz No now Rong Raza	. N						
	Инв	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Параметры источников выбросов

Изм.

Кол.уч

Лист № док.

Подп.

Дата

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный;

- 3 Неорганизованный;

- 3 Георі анизованням,
 4 Совокупность точечных источников;
 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 - Точечный, с выбросом вбок;

Лист

266

Nº	ИСТ.			GHS	NCT.	усть я	TBC M(c)	ا ا ا	JBC (рел.	Коорд	инаты	A MCT.
ист.	Учет и	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота (м)	Диаметр (м)	Объем ГВ (куб.м/с)	Ckopoctb FBC (M/c)	Temn. 「 (°C)	Козф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина (м)
	У				В	Диа) 90	3	<u>1</u>	ठ	Y1, (M)	Y2, (M)	Ē
					N	⊇ пл.: 0,	№ цех	a: 0					
6003	+	1 3 Разлив нефтепродуктов			2	0.00	0,00	0,00	0,00	7	5886,00	5895,50	8,00
0003	+	31	3	Разлив нефтепродуктов	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2144,50	2144,50	0,00
Код					Выброс		F: =		Лето			Зима	
в-ва		Наименование вещества			г/с	т/г	E	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333		Дигидросуль фид (Сероводород)			0,000053	0,000000	1	0,237	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
2754		Углеводороды предель ные С12-С19			0,018787	0,000000	1	0,671	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

№ подл. и дата ——————————————————————————————————	
<u>ф</u> подл.	
2020/070-0BC	 DC

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный; 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок; 10 Свеча.

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

Nº	Nº	Nº		Выброс	100		Лето		Зима			
пл.			Тип	Тип (г/с)		Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0	0	6003	3	0,000053	1	0,237	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
	Ито	ого:		0,000053		0,237			0,000			

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

Nº	Nº Nº Nº Nº Тип			Выброс	_		Лето			Зима	
пл.			Іип	(г/с)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6003	3	0,018787	1	0,671	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,018787		0,671	**		0,000	,	

Инв. № подл.						
$ \mathcal{I} $			1			
[5]						
£B.						
Z	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предельн		Поправ.	Фоновая				
Код	Наименование вещества	Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций			коэф. к ПДК	концентр.	
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	обув *	Учет	Интерп.
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,0080	0,0080	50	-	-	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные С12-С19	ПДК м/р	1,0000	1,0000	-3	1-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	<u> 17</u>	¥	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

^{*}Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

2	Ьзаи					
	Подп. и дата					
	ИНВ. № ПОДЛ.					
2	N^{Q}					
	HB.					
Ŀ	N	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.

Дата

Посты измерения фоновых концентраций

7 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	■ Company on Association Appendix	a.0002488600				Координ	наты (м)
№ поста	Наименова	ние				Х	Υ
1						0,00	0,00
Код в-ва	TT	, N	1аксималы	ная концент	грация *		Средняя
код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0000
0337	Углерод оксид	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	0,0000

* Фоновые концентрации измеряются	в мг/м3 для веществ и долях	приведенной ПДК для групп суммации

№ подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

⁰ подл. Идата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное с	описание пло	щадки		1000079K	200000001	165 NGC0	
Код	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияния	Шаг	(м)	Высота (м)
		х	Υ	х	Y	(м)	(м)	По ширине	По длине	90 6007
1	Полное описание	2458,50	2303,50	8303,00	2303,50	2984,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координ	аты (м)	Diverse (v)	Turnessure	Комментарий
КОД	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	комментарии
1	5853,00	2041,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м
2	5894,50	1908,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м
3	5818,00	1734,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м
4	5838,00	2107,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м
5	5903,00	1806,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м
6	5751,00	1844,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м
7	5952,50	1954,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м

Изм. Кол.уч Лист № док.

Подп.

Дата

2020/070-0BOC

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

- Типы точек:

 0 расчетная точка пользователя

 1 точка на границе охранной зоны

 2 точка на границе производственной зоны

 3 точка на границе СЗЗ

 4 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	(м) Омран	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	5838,00	2107,00	2,00	0,059	0,0005	55	0,97	E	12	-	2	0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,026	0,0002	20	1,87	-	2	-	-	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,012	9,3522E-05	342	7,00	-	-	-	-	0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,009	7,5701E-05	359	7,00	-	-	-	-	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,006	4,6092E-05	25	7,00	-	_	-	=	0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,006	4,4477E-05	358	7,00	-		-	-	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,004	3,1396E-05	10	7,00	-	15-	-	-	. 0

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- <u>\$</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	5838,00	2107,00	2,00	0,166	0,1660	55	0,97		12	-	<u> </u>	0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,073	0,0727	20	1,87		12	_	_	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,033	0,0332	342	7,00		,	-	-	0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,027	0,0268	359	7,00		-	-	-	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,016	0,0163	25	7,00	,	-	-		0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,016	0,0158	358	7,00	-	=	-	-	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,011	0,0111	10	7,00	-	<u>.</u>		-	0

B					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Νō					
HB.					
Z	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.

Дата

8 N	5400 5500	5400 5700	5800	5800 60		6200 6200.	6400 6500 Julius India at India	6600
				R /	3A Ne0001			
1			иза	1240139900	2			
8			00.00	MK (H = 2M) NB804 (H = 2M)				
			12.1	зпдк (H = 2ы)				T E
8			T	T N=001 (H = 2)				
			N3A N		2007 (H = 2u)			
8				0,01ПДК(H= PT №002 (H				
1			0,01ПДК (H = 2	v) ^{2м)} ь отпдк (н	O MON			
				PT N:005 (
1			100000000000000000000000000000000000000	H = 2m) 003 (H = 2m)				
8.1			(FS IN	005 (11 - 20)				
[01-01-1485] DETV		9680 5790	2800	5900 - 69	00 6000	21111 (11111) 1111 (11111) 6200 6300	6400 8500	1 1 1 1 1 1 T
3389	2400	3000 5700		ветовая схем		5330 5330	Macurral 1:5000 (s.	Icu 50%, e.e. inse.:
0 и неже ПДК (0.6 - 0.7) ПДК	(0.05 - 0,1) mgx	(0,1 - 0,2) rugs (0,8 - 0,9) rugs	(D,2 - D,		(0,3 - 0,4) mgk (1 - 1,5) mgk	(0,4-0,5) FLDK (1,5-2) FLDK	(0.5 - 0.6) NDK (2 - 3) NDK	
(3 - 4) NAK	(4 - 5) NДK	(5 - 7,5) rttpk	(7,5 -10		(10 - 26) TUDK	(25 - 50) TIQK	(50 - 100) FIEK	
	1	The same of the sa			1	processor .		
Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754	(520 - 200) UTX		- Расчет рассенная 5800	5800 60		- 22.07.2020 17:44J , JET		6600
Варнант расчета: Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754 Параметр: Копцет	(250 - 500) пди Регламентные работы сты ин испистиям (Угленолоролы предел	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	- Расчет рассенная 5800	Отчет иня по МРР-2011	7 [22,07,2020 17:44 00 6000	- 22.07.2020 17:44J , JET	0	6600
Варнант расчета: Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754 Параметр: Копцет	(250 - 500) пди Регламентные работы сты ин испистиям (Угленолоролы предел	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	- Расчет рассенная 5800	Отчет иня по МРР-2011	7 [22,07,2029 17:44	- 22.07.2020 17:44J , JET	0	6600
Варнант расчета: Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754 Параметр: Копцет	(250 - 500) пди Регламентные работы сты ин испистиям (Угленолоролы предел	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	5800 100-	Orser	7 22,07,2029 17:44 00 6000	- 22.07.2020 17:44J , JET	0	6600
Варнант расчета: Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754 Параметр: Копцет	(250 - 500) пди Регламентные работы сты ин испистиям (Угленолоролы предел	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	5800 100 NAA 9 0.17	Отчет иня по МРР-2011	7 [22,07,2029 17:44 00 6000 3A N90001	- 22.07.2020 17:44J , JET	0	6600
Варнант расчета: Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754 Параметр: Копцел Высота 2м	(250 - 500) пди Регламентные работы сты ин испистиям (Угленолоролы предел	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	Pacter paccennal	OTHET 1198 NO MPP-201 124 N 195000 124 N 195000 125 (H = 2u) 126 N 195000 (H = 2u) 126 N 195000 (H = 2u)	7 [22,07,2029 17:44	- 22.07.2020 17:44J , JET	0	
Варнант расчета: Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754 Параметр: Копцел Высота 2м	(250 - 500) пди Регламентные работы сты ин испистиям (Угленолоролы предел	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	M3A 0.17 PT	OTSET 100 NO MPP-201	7 [22,07,2029]7:44 00 6000 3A N900001	- 22.07.2020 17:44J , JET	0	
Варнант расчета: Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754 Париметр: Коппен Высота 2м	(250 - 500) пди Регламентные работы сты ин испистиям (Угленолоролы предел	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	M3A 0.17 PT	OTHET 1000 MPP-201	7 (22.07.2029 17:44 00 6000 3A Ne0001 12 13 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18	- 22.07.2020 17:44J , JET	0	
Вариант расчета: Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754 Параметр: Копцел Высота 2м	(250 - 500) пди Регламентные работы сты ин испистиям (Угленолоролы предел	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	VISA N	OTHET 1000 NO MPP-201 200 200 200 200 200 200 200	7 (22.07.2029 17:44 00 6000 3A №0001 12 (H = 2м) 18007 (H = 2м)	- 22.07.2020 17:44J , JET	0	
Варнант расчета: Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754 Париметр: Коппен Высота 2м	(250 - 500) пди Регламентные работы сты ин испистиям (Угленолоролы предел	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	ИЗА № 0,02ПДК (Н = 2	OTHET 1119 NO MPP-201 200 100 100 100 100 100 100	7 (22,07,20/29 17:44 3A No0001 12 13 (H = 2M) 14 (H = 2M) 15 (H = 2M)	- 22.07.2020 17:44J , JET	0	
Варнант расчета: Тип расчета: Расч Кол расчета: 2754 Париметр: Коппен Высота 2м	(250 - 500) пди Регламентные работы сты ин испистиям (Угленолоролы предел	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	ИЗА NO 0,02ПДК (H = 2 PT Ne006 H =	07-167-201 WE AND SECTION OF THE SE	7 (22.07.2029 17:44 3A N90001 (D)X (H = 2M) (1007 (H = 2M) (1 = 2M)	- 22.07.2020 17:44J , JET	0	
Варнант расчета: Тип расчета: Таки расчета: 2754 Кол расчета: 2754 Париметр: Коппен Высота 2м 5500	(250 - 500) пди Регламентные работы сты ин испистиям (Угленолоролы предел	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	ИЗА NO 0.02ПДК (Н = 2 РТ №000 Н = 0.01ПД	07467 000 MPP-201 000 MPP-201	7 (22.07.2029 17:44 3A N90001 (D)X (H = 2M) (1007 (H = 2M) (1 = 2M)	- 22.07.2020 17:44J , JET	0	
Варнант расчета: Тин расчета: Тачу Кол расчета: 2754 Паризостре Коппес Въвсота 2м 5500	Регламентные работы съм но испостава (Углеовлородо предели о веще за гращин вредни о веще 5400 2550	"БРИТ" - Вариант 2 (67) - аные C12-C19) теа (в десех ПДК) 5000 5700	ИЗА NS 0.02ПДК (Н=2 PT NeOOG (Н=2 0.01ПД	OTHET THE NO MPP-201 TO A NECO 3 TO A NEC	7 (22.07.2029 17:44 3A N90001 3A N90001 42 42 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48	- 22.07.2020 17:44] , JIET	6400 6500 	
Варнант расчета: Тин расчета: Тачу Кол расчета: 2754 Паризостре Коппес Въвсота 2м 5500	Регламентные работы съм но испостава (Углеовлородо предели о веще за гращин вредни о веще 5400 2550	"БРИТ" - Варнант 2 (67) - аные С12-С19)	ИЗА NS 0.02ПДК (Н=2 PT NeOOG (Н=2 0.01ПД	OTHET THE NO MPP-201 THE (H = 2M) THE (H = 2M) THE (H = 2M) THE NOON (H = 2M)	7 (22.07.2029 17:44 3A N90001 3A N90001 42 42 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48	- 22.07.2020 17:44] , JIET	6400 6500 	
Baphant pactera: Thu pactera: Extended to the pactera: 2754 Haptacery: Kninger Biocoria 295 N N N N N N N N N N N N N	регламентные работы сты по испоставия (Утлевовороды предвиги всимента (Утлевовороды прации в времент (Утлевовороды предвиги в всимента (Утлевовороды предвиги в всимента (Утлевовороды (Утлевовород) (Утлевовороды (Утлевовороды (Утлевовороды (Утлевовороды (Утлевовороды (Утлевовород) (Утлевовород) (Утлевовород) (Утлевовород)	"SPHT" - Bapmant 2 (67) - ankie C12-C19) -rea (n. secses ILAK)	ИЗА NO 0.02ПДК (Н = 2 PT NeOOG (Н = 2 0.01ПДК (Н =	OTHET THE NO MPP-201 TO MPP-	7 [22,07,2029 17:44 3A N90001 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18	- 22.07.2020 17:44[, JET	6400 6500 	
Варнант расчета: Тип расчета: Таку Кол расчета: 2754 Наризостр: Коппет Въвсота 2м пол. от 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(250 - 500) ПДК Регламентные работы сты из испостним (Утлеовлородь пре чел грации вредния в спус 5400 2500 10.05 - 0.1] ПДК 10.7 - 0.8] ПДК	**SPHT" - Bapmant 2 (67) - anne C12-C19) **Tea (n. peces ILAK) **500 5700 [0.1 - 0.2] rups [0.6 - 0.0] rups	ИЗА N 0.02ПДК (Н = 2 РТ №006 (Н = 10,00 пд 10,00 пд	OTHET THE NO MPP-201 200 WE (H = 2M) NO 02 (H = 2M) NO 03 (H = 2M) PT NO 02 (H PT NO 02 (H PT NO 03 (H = 2M) 200 (K (H = 2M) 200 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (7 [22,07,2029 17:44 00 6000 3A N90001 42 42 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48	- 22.07.2020 17:44] , JEET 6300 6300 6300 6300 6300 6300 6300 630	04300 6500 54300 15500 10.55-0.6] FUJK	
Варнант расчета: Тип расчета: 215-4 Кол расчета: 275-4 Паризостр: Коппен Възсота 2м Пр. от 1-485) гату От 1-485) гату	(250 - 500) ПДЯ Регламентные работы сты из испостним (Утлеовлороды пре зел грации вредни в осце. 5400 2500 (0.05 - 0.1) ПДЯ	**SPHT" - Bapmant 2 (67) - anne C12-C19) **Tea (6 30-005 ILAK) **5000	ИЗА NS 0.02ПДК (Н=2 PT NeOOS (Н = 10.9 -1)	OTHET THE NO MPP-201 200 WE (H = 2M) NO 02 (H = 2M) NO 03 (H = 2M) PT NO 02 (H PT NO 02 (H PT NO 03 (H = 2M) 200 (K (H = 2M) 200 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (7 [22,07,2029 17:44 00 6000 3A N90001 42 42 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48	- 22.07.2020 17:44] , JIET	0400 6500 Macernal 1:5990 (x (0.5 - 0,8) PLIK (22 - 3) PLIK (50 - 100) PLIK	
Варнант расчета: Тин расчета: Таку Кол расчета: 2754 Паризостре Коппен Въвсота 279 Въссота 279	(250 - 500) ПДК Perлamentrinie работы стыя по испостивно (Утлеовлороды пре зел грации вредного вспас (5400 2500 10.00 - 0.1] ПДК 10.7 - 0.6] ПДК	**SPHT" - Bapmant 2 (67) - anne C12-C19) **Tea (6 30-005 ILAK) **5000	ИЗА NS 0.02ПДК (Н=2 PT NeOOS (Н = 10.9 -1)	OTHET THE NO MPP-201 TO A 195000 NECO 3 TO A 19	7 [22,07,2029 17:44 00 6000 3A N90001 12 15 2M) 16 2M) 18 2M) 18 2M) 19 2M) 10 1-0,4] ngK (1-1,5] ngK	- 22.07.2020 17:44] , JIET	0400 6500 Macernal 1:5990 (x (0.5 - 0,8) PLIK (22 - 3) PLIK (50 - 100) PLIK	

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч Лист № док.

Дата

Подп.

	<u> </u>
приложение д.	
Расчет выбросов при аварийной ситуации «Горение нефтепродуктов»	
2020/070-0BOC	Лист
Mam Kon VII Duct No nov Dong Data	274

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Расчет произведен программой «Горение нефти», версия 1.0.0.4 от 17.10.2005 Copyright © 2003-2005 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Методикой расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов»: Самара, 1996.

Программа зарегистрирована на: ПНИПУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Предприятие №1, Регламент Источник выбросов №1, цех №1, площадка №1, вариант №1 Площадка разлива

Результаты расчета (горение пропитанных нефтепродуктом инертных грунтов)

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1.1970504	0.004309
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.1945207	0.000700
0317	Гидроцианид (Водород цианистый)	0.0573300	0.000206
0328	Углерод (Сажа)	0.7395570	0.002662
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.2694510	0.000970
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0.0573300	0.000206
0337	Углерод оксид	0.4070430	0.001465
0380	Углерод диоксид	57.3300000	0.206388
1325	Формальдегид	0.0630630	0.000227
1555	Этановая кислота (Уксусная к-та)	0.2063880	0.000743

Расчетные формулы, исходные данные

Нефтепродукт - Дизельное топливо

Удельные выбросы вредных веществ при горении нефти и нефтепродуктов на поверхности (K_j) кг/кг

0301	0317	0328	0330	0333	0337	0380	1325	1555
0.0261	0.0010	0.0129	0.0047	0.0010	0.0071	1.0000	0.0011	0.0036

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂- 0.80

Горение нефтепродукта - горение пропитанных нефтепродуктом инертных грунтов.

Горение пропитанных нефтепродуктом инертных грунтов

Наименование грунта - Гравий (диаметр частиц 2.0-20 мм)

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M=0.6 \cdot K_1 \cdot K_H \cdot P \cdot B \cdot S_\Gamma \text{ т/год}$

Влажность грунта - 80.00 %

 $K_{\rm H} = 0.09 \; {\rm M}^3/{\rm M}^3$ - нефтеемкость грунта данного типа и влажности

 $P=0.780 \text{ т/m}^3$ - плотность разлитого вещества

В=0.05 м - толщина пропитанного нефтепродуктом слоя почвы

 S_r =98.000 м² - средняя площадь пятна жидкости на почве

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $G = (0.6 \cdot 10^6 \cdot K_i \cdot K_H \cdot P \cdot B \cdot S_r) / (3600 \cdot T_r) r/c$

 T_r =1.000 час. (60 мин., 0 сек.) - время горения нефтепродукта от начала до затухания

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

							приложение е.	
							приложение е.	
]	Расч	ет расс	еивані	ия загрязняющих веществ при горении	
							нефтепродуктов	
\bar{N}								
Взаи. инв. №								
Взак								
та								
Подп. и дата								
Поди								
<i>LI</i> .								
Инв. № подл.								 Лист
Инв. 1	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2020/070-0BOC	276

Площадка 1

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ПГТУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Предприятие: 67, Регламентные работы "БРИТ" - Вариант 1

Город: 65, ХМАО

Район: 65, Приобское месторождение

Адрес предприятия: Разработчик: инн: ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 1, Регламентные работы ВР: 1, Новый вариант расчета Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 17. ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-22
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	25,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5,9
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

<i>III V V V V V V V V V V</i>	Подп. и да						
№ Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата	подл.						
Ё Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата	B. No						
	ИН	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2020/070-0BOC

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный;

- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом вбок;

Nº	Учет ист.	Э.	Тип		а ист.	Циаметр усть я (м)	Oбъем ГВС (куб.міс)	Скорость ГВС (м/с)	LBC	рел.	Коорді	инаты	а ист.
ист.		учет ис Вар.		Наименование источника	Высота (м)	иетр (м)	ъем Уб.1	Kopoc FBC (M/c)	TeMn. 「 (°C)	Козф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина (м)
	Ž				<u>a</u>	Диаг	9 3	ō	<u>1</u>	오	Ү1, (м)	Y2, (M)	<u> </u>
					N:	⊵ пл.: 0,	№ цеха	a: 0				A-11 A-11 A-11 A-11 A-11 A-11 A-11 A-11	1,777
6003	+ 1 3 Горение нефтепродуктов			Горошио нофтопровистов	2	0.00	0,00	0.00	0,00	7	4183,30	4181,34	9.80
0003	T.	+ 1 3 Горение нефтепродуктов				1 3 горение нефтепродуктов 2 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	,	3590,04	3580,23	9,00		
Код	Наименование вещества				Вь	іброс			Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301			Азота	а диоксид (Азот (IV) оксид)	1,197050	0,000000	1	213,772	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0304			Азо	т (II) оксид (Азота оксид)	0,194521	0,000000	1	17,369	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0317	Г	ідроц	ианид	(Водород цианистый, Синиль ная кислота)	0,057330	0,000000	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0328				Углерод (Сажа)	0,739557	0,000000	1	176,096	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0330		Ce	ера ди	оксид (Ангидрид сернистый)	0,269451	0,000000	1	19,248	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0333		5	Дигид	росуль фид (Сероводород)	0,057330	0,000000	1	255,954	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0337				Углерод оксид	0,407043	0,000000	1	2,908	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1325				Формаль дегид	0,063063	0,000000	1	45,048	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1555		Эт	анова	я кислота (Уксусная кислота)	0,206388	0,000000	1	36,857	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

Ŋ	1	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инв. № подл.							
подл.							
Подп. и дата							

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок; 10 Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0	0	6003	3	1,197050	1	213,772	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
	Итого:			1,197050		213,772			0,000			

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

Nº	Nº	Nº	T	Выброс	F		Лето		Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)		Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6003	3	0,194521	1	17,369	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,194521		17,369			0,000		

Вещество: 0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)

Nº	Nº	Nº	-	Выброс	1000		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6003	3	0,057330	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,057330		0,000			0,000		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	Е	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Хm	Um
0	0	6003	3	0,739557	1	176,096	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,739557		176,096			0,000	7	

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Nº	Nº	Nº		Выброс	-		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6003	3	0,269451	1	19,248	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,269451		19,248			0,000		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	Е	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6003	3	0,057330	1	255,954	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:	,	0,057330		255,954			0,000	*	

Вещество: 0337 Углерод оксид

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	P	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6003	3	0,407043	1	2,908	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,407043		2,908			0,000		

Вещество: 1325 Формальдегид

Nº	Nº	Nº	100	Выброс	525		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Úm
0	0	6003	3	0,063063	1	45,048	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	. Ит	ого:		0,063063		45,048		***	0,000		***

Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)

Nº	Nº	Nº		Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6003	3	0,206388	1	36,857	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,206388		36,857			0,000		

2020/070-0BOC

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный; 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок; 10 Свеча.

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

Nº	Nº	Nº	10000	Код	Выброс	94 <u>44</u>		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	J.F.	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6003	3	0333	0,057330	1	255,954	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6003	3	1325	0,063063	1	45,048	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
		Итог	o:		0,120393		301,001			0,000		

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс	2-		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6003	3	0330	0,269451	1	19,248	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6003	3	0333	0,057330	1	255,954	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
		Итог	o:		0,326781		275,201			0,000		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	10151011	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	6003	3	0301	1,197050	1	213,772	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6003	3	0330	0,269451	1	19,248	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
		Итог	o:		1,466501		145,638	*****		0,000	*	

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Взаи. инв. 🖊	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ōΛ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предельн	ю допусти	имая конце	нтрация		Поправ.	Фоновая	
Код	Наименование вещества		Расчет максимальных концентраций			счет средні нцентраци	коэф. к ПДК		ентр.	
		I HUD I MAKE I HUD I MAKE I I MAKE I MAKA I MAKE I MAKA I MAKA I MAKA I MAKA I MAKA I		Исп. в расч.	обув *	Учет	Интерп.			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2000	0,2000	ПДК с/с	0,0400	0,0400	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4000	0,4000	ПДК с/с	0,0600	0,0600	1	Да	Нет
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)		=	=	ПДК с/с	0,0100	0,0100	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,1500	0,1500	ПДК с/с	0,0500	0,0500	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5000	0,5000	ПДК с/с	0,0500	0,0500	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,0080	0,0080	380	×-		1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,0000	5,0000	ПДК с/с	3,0000	3,0000	1	Да	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,0500	0,0500	ПДК с/с	0,0100	0,0100	1	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	ПДК м/р	0,2000	0,2000	ПДК с/с	0,0600	0,0600	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	~	Группа суммации	12	_	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	5		Группа суммации	157	-	1	Нет	Нет
	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	3.18	<u>K</u>	Группа суммации	i a)	<u>10</u>	1	Да	Нет

^{*}Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

нв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Посты измерения фоновых концентраций

0.000	Storyets for vestion of postings					Координ	наты (м)
№ поста	ста Наименование					Х	Υ
1						0,00	0,00
Код в-ва	Иоммонеронна рошество	N.	Лаксималы	ная концен	грация *		Средняя
код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0000
0337	Углерод оксид	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	0,0000

* Фоновые концентрации измеряются	в мг/м3 для веществ и долях	приведенной ПДК для групп суммации

в. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

з. *№ подл. Иодп. и дата* Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчетные области

Расчетные площадки

	д Тип		Полное	описание пло	щадки		2000000	W0000041	155 10000	
Код		Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		х	Υ	х	Υ	(м)	(M)	По ширине	По длине	90 60079
1	Полное описание	784,00	2845,25	12493,50	2845,25	5033,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

	Координаты (м)		Координаты (м) Высота (м) Тип точки		Комментарий	
Код	х	Υ	высота (м)	тип точки	комментарии	
1	4080,50	3637,50	2,00	точка пользователя	На расстоянии 20 м	
2	4305,00	3502,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м	
3	4343,00	3363,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м	
4	4223,50	3459,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м	
5	4282,00	3584,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м	
6	4102,50	3484,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м	
7	4496,50	3432,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м	

Инв. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 1 по точка пользователя
 1 точка на границе охранной зоны
 2 точка на границе производственной зоны
 3 точка на границе СЗЗ
 4 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ИП ЧКИ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bbico (M)	(д. ПДК)	- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип Точкі
5	4282,00	3584,00	2,00	27,360	5,4721	271	1,27	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
1	4080,50	3637,50	2,00	22,001	4,4002	117	1,73	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
6	4102,50	3484,50	2,00	18,721	3,7443	38	3,22	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
4	4223,50	3459,50	2,00	18,047	3,6094	342	3,22	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
2	4305,00	3502,00	2,00	15,558	3,1116	304	4,40	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
3	4343,00	3363,00	2,00	7,043	1,4087	324	6,00	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
7	4496,50	3432,00	2,00	4,847	0,9693	296	6,00	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Y (м)	Высо (м)	(д. ПДК)	- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	ветра	000000000000000000000000000000000000000	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
5	4282,00	3584,00	2,00	2,312	0,9249	271	1,27	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
1	4080,50	3637,50	2,00	1,877	0,7507	117	1,73	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
6	4102,50	3484,50	2,00	1,610	0,6441	38	3,22	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
4	4223,50	3459,50	2,00	1,555	0,6222	342	3,22	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
2	4305,00	3502,00	2,00	1,353	0,5413	304	4,40	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,661	0,2646	324	6,00	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,483	0,1932	296	6,00	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0

Вещество: 0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	څ ا
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	4080,50	3637,50	2,00	828	0,2071	117	1,73		<u>坦</u>	-	<u>-</u>	0
6	4102,50	3484,50	2,00		0,1757	38	3,22	-	-	-	-	0
4	4223,50	3459,50	2,00	[=0	0,1692	342	3,22	-	-	-	-	0
5	4282,00	3584,00	2,00	1=0	0,2584	271	1,27	-	-	-	-	0
2	4305,00	3502,00	2,00	1=1	0,1454	304	4,40	-	-	-	-	0
3	4343,00	3363,00	2,00	15	0,0638	324	6,00		-	-	-	. 0
7	4496,50	3432,00	2,00	1=	0,0428	296	6,00	-	-	-	-	0

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

		Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ΕΣ
N	ο .	Х(м)	Ү(м)	Bbic [M]	(д. ПДК)	100000000000000000000000000000000000000		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	고 교
5	5 4	4282,00	3584,00	2,00	22,225	3,3338	271	1,27	-	-	-	-	0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ĽŽ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bbic (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип Точки
5	4282,00	3584,00	2,00	2,465	1,2326	271	1,27	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
1	4080,50	3637,50	2,00	1,983	0,9913	117	1,73	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
6	4102,50	3484,50	2,00	1,687	0,8437	38	3,22	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
4	4223,50	3459,50	2,00	1,627	0,8134	342	3,22	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
2	4305,00	3502,00	2,00	1,403	0,7013	304	4,40	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,636	0,3180	324	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,438	0,2191	296	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	Γž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
5	4282,00	3584,00	2,00	32,304	0,2584	271	1,27	-	-		-	0
1	4080,50	3637,50	2,00	25,887	0,2071	117	1,73	-	12	-	-	0
6	4102,50	3484,50	2,00	21,960	0,1757	38	3,22	-	-1	-	-	0
4	4223,50	3459,50	2,00	21,153	0,1692	342	3,22	-	-	-	-	0
2	4305,00	3502,00	2,00	18,173	0,1454	304	4,40		=	-	-	0
3	4343,00	3363,00	2,00	7,978	0,0638	324	6,00	-	-	-	-	0
7	4496,50	3432,00	2,00	5,348	0,0428	296	6,00	-	-	-	-	. 0

Вещество: 0337 Углерод оксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	L KN
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Tun To чк
5	4282,00	3584,00	2,00	0,827	4,1349	271	1,27	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
1	4080,50	3637,50	2,00	0,754	3,7704	117	1,73	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
6	4102,50	3484,50	2,00	0,709	3,5474	38	3,22	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
4	4223,50	3459,50	2,00	0,700	3,5015	342	3,22	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
2	4305,00	3502,00	2,00	0,666	3,3322	304	4,40	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
3	4343,00	3363,00	2,00	0,551	2,7532	324	6,00	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,521	2,6038	296	6,00	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0

Вещество: 1325 Формальдегид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ΞΞ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ī
5	4282,00	3584,00	2,00	5,686	0,2843	271	1,27	300	=	-	<u>~</u>	0
1	4080,50	3637,50	2,00	4,556	0,2278	117	1,73	2	72	٠	2	0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6	4102,50	3484,50	2,00	3,865	0,1933	38	3,22	-	=	-	2	0
4	4223,50	3459,50	2,00	3,723	0,1861	342	3,22	-		1	ī	0
2	4305,00	3502,00	2,00	3,198	0,1599	304	4,40	-		-		0
3	4343,00	3363,00	2,00	1,404	0,0702	324	6,00		э.		T.	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,941	0,0471	296	6,00	5				0

Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	E N
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)		393	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
5	4282,00	3584,00	2,00	4,652	0,9304	271	1,27		2	-	÷	0
1	4080,50	3637,50	2,00	3,728	0,7455	117	1,73	-		-	-	0
6	4102,50	3484,50	2,00	3,162	0,6325	38	3,22	-		-	-	0
4	4223,50	3459,50	2,00	3,046	0,6092	342	3,22	-	_	-	-	0
2	4305,00	3502,00	2,00	2,617	0,5234	304	4,40	-	-	-	-	0
3	4343,00	3363,00	2,00	1,149	0,2298	324	6,00	-	-	-	-	0
7	4496,50	3432,00	2,00	0,770	0,1540	296	6,00	-	_	-	-	0

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)		Напр. ветра		Фон		Фон до исключения		- 2
Nº								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
5	4282,00	3584,00	2,00	37,990	-	271	1,27	-	=	-		- 0
1	4080,50	3637,50	2,00	30,443	-	117	1,73	-	-	-		- 0
6	4102,50	3484,50	2,00	25,825		38	3,22	1	1	-		- 0
4	4223,50	3459,50	2,00	24,876	_	342	3,22	-	-	-		- 0
2	4305,00	3502,00	2,00	21,372	-	304	4,40	-	-	-		- 0
3	4343,00	3363,00	2,00	9,382	-	324	6,00	-	-	-		- 0
7	4496,50	3432,00	2,00	6,289	-	296	6,00	1		-		- 0

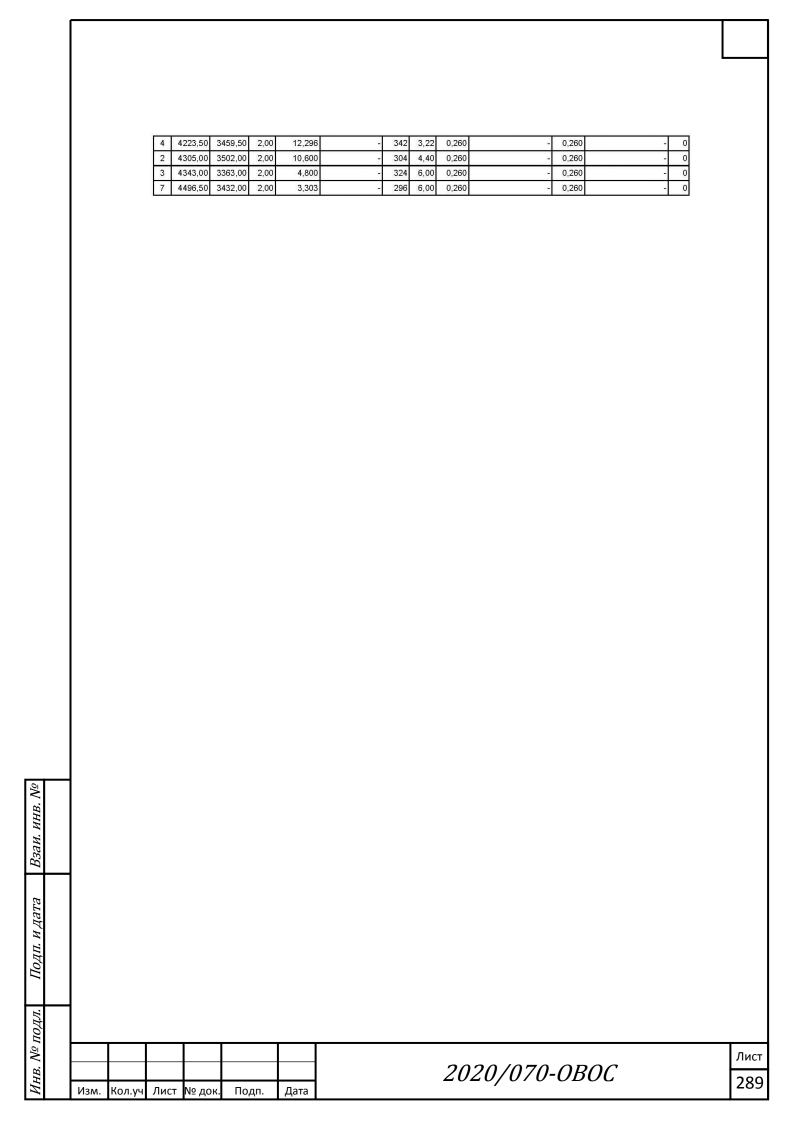
Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

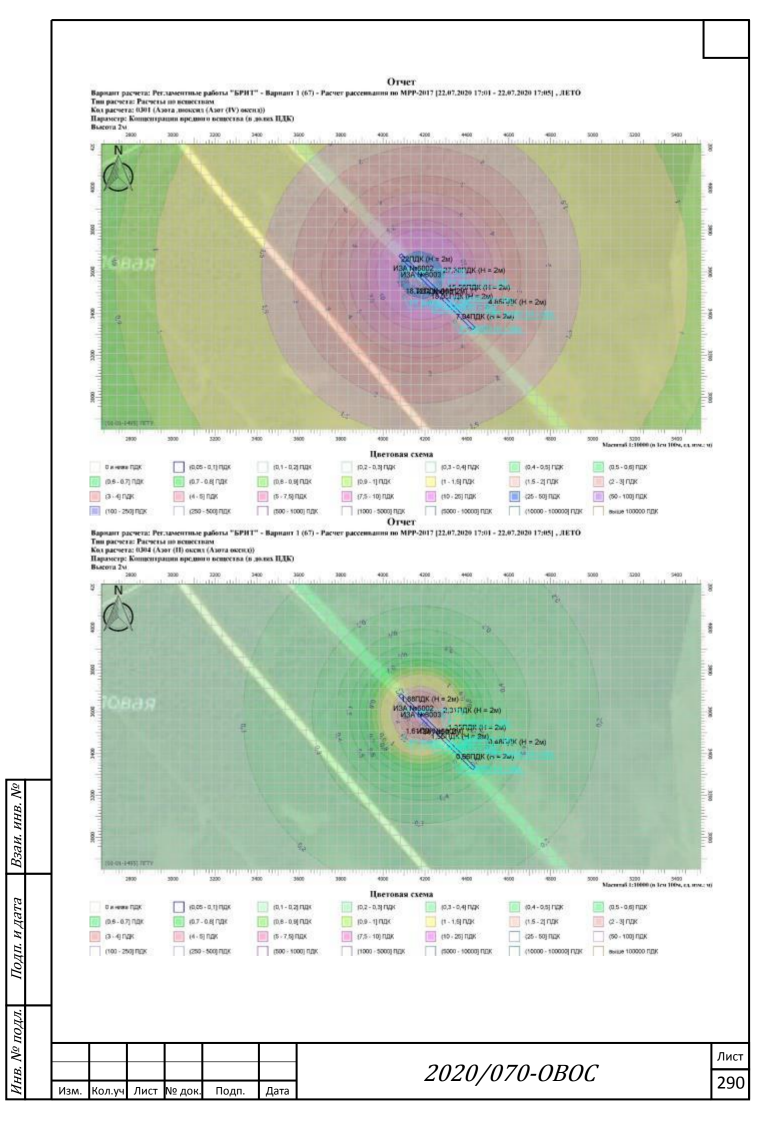
	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	10 20	Напр. ветра	15	Фон		Фон до исключения		- <u>\$</u>
Nº								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
5	4282,00	3584,00	2,00	34,733	<u> </u>	271	1,27	200		-	200	0
1	4080,50	3637,50	2,00	27,834	-	117	1,73	-	=	-		0
6	4102,50	3484,50	2,00	23,612	<u></u>	38	3,22	-	<u>~</u>	-	<u> </u>	0
4	4223,50	3459,50	2,00	22,744	_	342	3,22	-	1	-	2	0
2	4305,00	3502,00	2,00	19,540	_	304	4,40	-	ï	-	=	0
3	4343,00	3363,00	2,00	8,578	-	324	6,00	-	-	-	-	0
7	4496,50	3432,00	2,00	5,750	-	296	6,00		-	-	-	0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	10 20	Напр. Ско ветра вет	Скор.	Фон		Фон до исключения		- 2
Nº								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
5	4282,00	3584,00	2,00	18,641	H	271	1,27	0,260	2	0,260	<u> </u>	0
1	4080,50	3637,50	2,00	14,990	12 23	117	1,73	0,260	8	0,260	3	0
6	4102,50	3484,50	2,00	12,755	-	38	3,22	0,260	~	0,260	=	0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата





	\setminus						
REBOIL		\setminus		PT NAVQD NO. 200	-24 <u>1</u> 34) 14007 (H + 24) 14 - 220		
2800	2000 2200	2400 3400	100	Q00 4400	400 400	500 S20	5403
0 в неве ПДК (0.6 - 0.7) ПДК (3 - 4] ПДК (100 - 280] ПДК Варнант расчета: Р	10,00 - 0,1] гідк (0.7 - 0,8] гідк (4 - 5] гідк (250 - 500] гідк	(0,1 - 0,2) FLDK (0,6 - 0,9) FLDK (5 - 7,9) FLDK (500 - 1000) FLDK (11" - Bapmant 1 (67) - 1	Цветовая 10.2 - 0.3 гарк 10.9 - 1] гарк 10.9 - 1] гарк 17.5 - 10] гарк	(1 - 1.5) FUDK (10 - 20) FUDK (1000 - 10000) FUDK			OI 160N, CL 10N
Kon paesera: 028 () Hapaseerp: Konneuri Biacora 24 2000	Углерод (Сажи)) рации врединго вещества 3000 2200	(6 person II,UK) 3400 3600	2000 4000	4200 4400	4001 4000	5000 5000	5403 80 80 80
VOH2	\$ ± ±		N3W	(61110K (H = 2M) (M6602 3A M6003 22.20110K (H = 3A M6003 22.20110K (H = 15. MEZIN GONEZIV (H = 2M)	2w) 2w) 647-jik (H = 2w)	3	
3000				з манти ст	- 2uj		7
2800 0 m resent (ILIX (0.6 - 0.7) (IQX	3000 3300	2400 3400 (0,1 - 0,2) FLDX (0,6 - 0,9) FLDX (5 - 7,5) FLDX	10,2 - 0,31 rupk	(200 4400 CX:CNA (0.3 - 0,4) FLDK (1 - 1,5) FLDK	4000 4000 10.4 - 0.5] TQK (1.5 - 2] TQK (25 - 60] TQK	5380 Macremá 3.18600 (n S (0.5 - 0.0) TUJK (2 - 3) TUJK (50 - 100) TUJK	3493 CH 180%, GL HIM

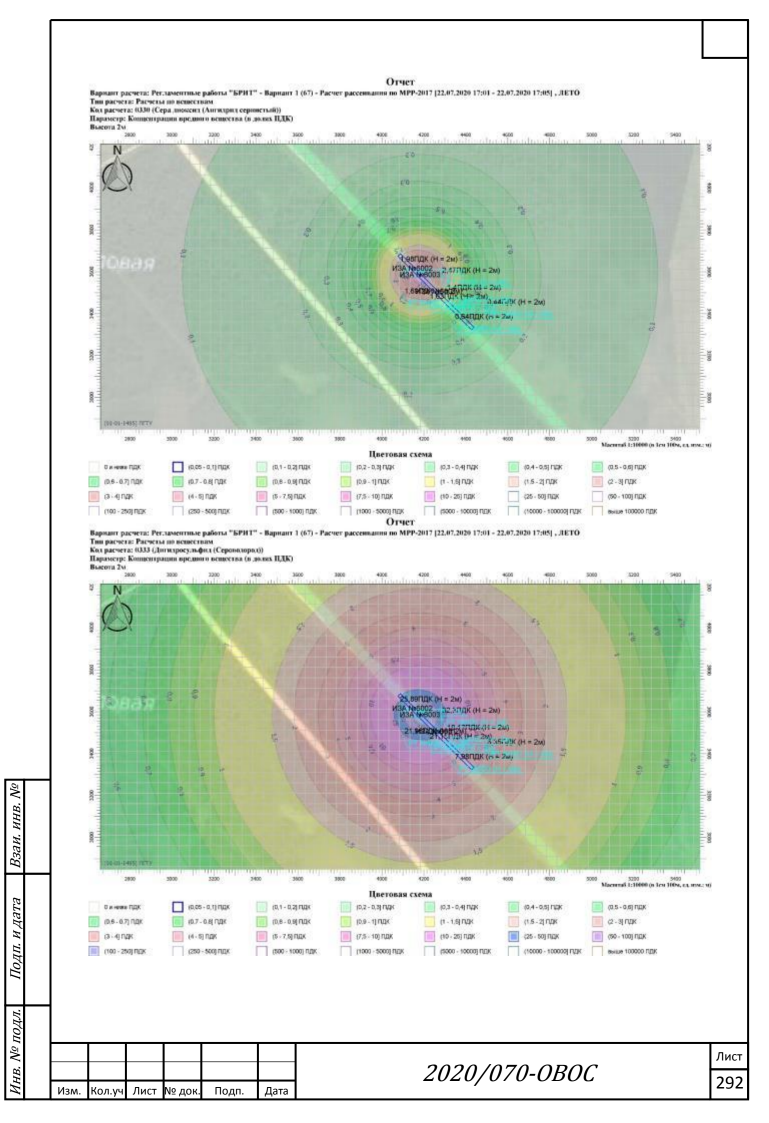
Инв. № подл.

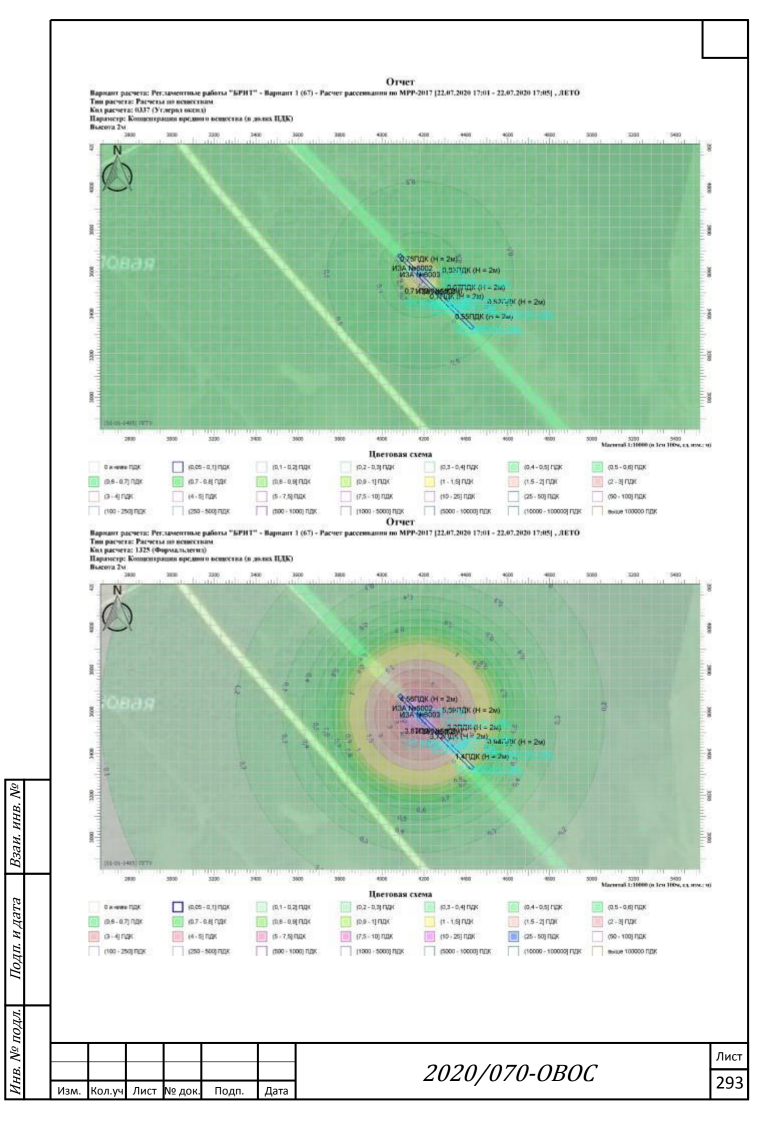
Изм.

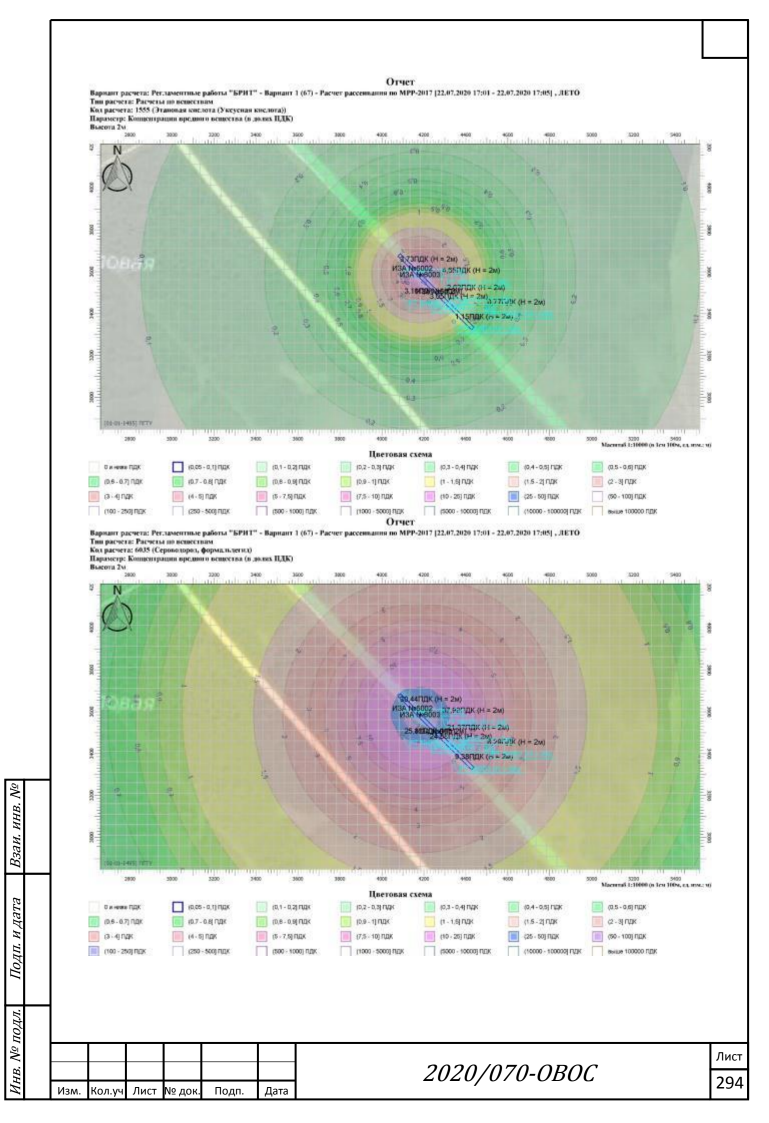
Кол.уч Лист № док.

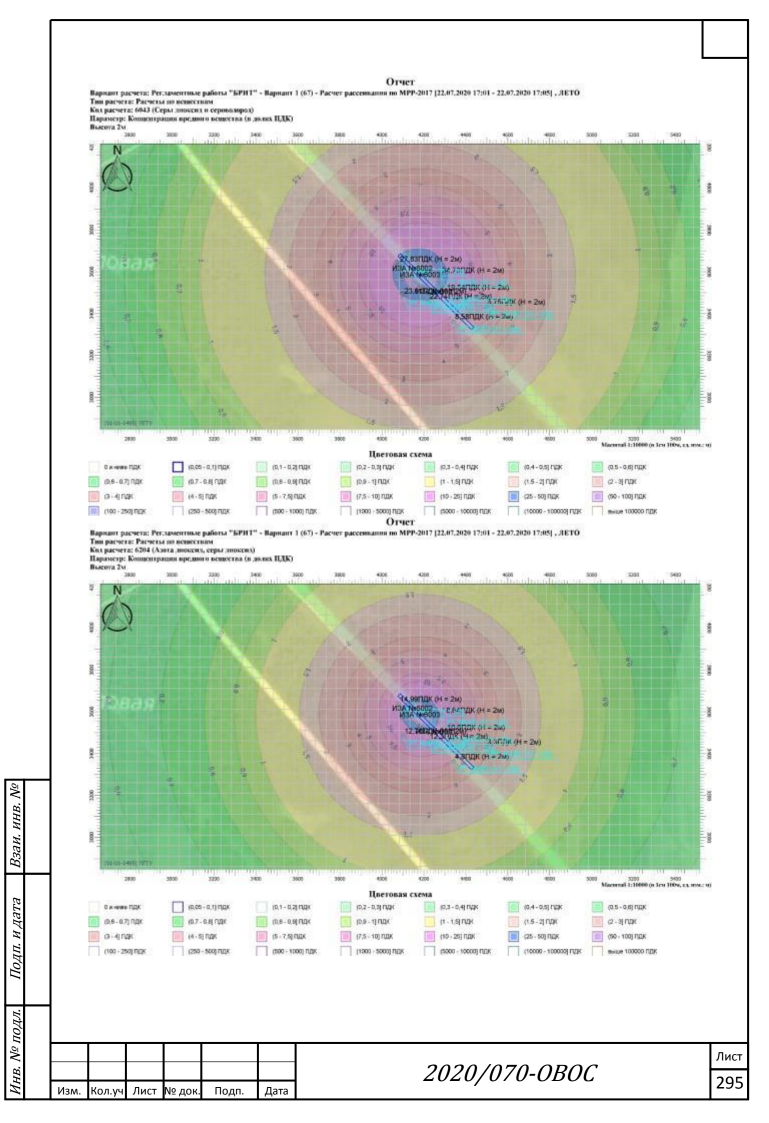
Подп.

Дата









Площадка 2

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ПГТУ Регистрационный номер: 01-01-1485

Предприятие: 67, Регламентные работы "БРИТ" - Вариант 2

Город: 65, ЯНАО

Район: 65, Крайнее месторождение

Адрес предприятия: Разработчик: ИНН:

ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 2, Регламентные работы ВР: 1, Новый вариант расчета Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 18.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-21,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	17,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Подп. и да						
Инв. № подл.						
No.						
Инв.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	VISIVI.	кол.уч	TIVICT	№ док.	подп.	дата

2020/070-0BOC

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный;

- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом вбок;

Nº	Учет ист. Вар. Тип		а ист.	Циаметр усть я (м)	Объем ГВС (куб.міс)	Скорость ГВС (м/с)	LBC	рел.	Коорді	инаты	а ист.		
1202.00	HET I	Ba	Ē	Наименование источника	Высота (м)	иетр (м)	ъем уб.і	Kopoc FBC (M/c)	TeMn. 「 (°C)	Козф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина (м)
	Ž				<u>a</u>	Диаг	8 =	ō	<u>1</u>	오	Ү1, (м)	Y2, (M)	Ē
					N:	⊵ пл.: 0,	№ цеха	a: 0					
6004	+	7	3	Горение нефтепродуктов	2	0.00	0,00	0.00	0,00	4	5935,71	5945,32	10,00
0004	T	7.	,	горение нефтепродуктов	2	0,00	0,00	0,00	0,00	, [2172,06	2170,13	10,00
Код		Наименование вещества		Вь	іброс			Лето			Зима		
в-ва	та Наименование вещества а		г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		1,197050	0,000000	1	213,772	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
0304			Азо	т (II) оксид (Азота оксид)	0,194521	0,000000	1	17,369	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0317	Г	идроц	ианид	(Водород цианистый, Синиль ная кислота)	0,057330	0,000000	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0328				Углерод (Сажа)	0,739557	0,000000	1	176,096	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0,269451	0,000000	1	19,248	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0333		Дигидросуль фид (Сероводород)			0,057330	0,000000	1	255,954	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0337		Углерод оксид			0,407043	0,000000	1	2,908	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1325				Формаль дегид	0,063063	0,000000	1	45,048	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1555		Эт	анова	я кислота (Уксусная кислота)	0,206388	0,000000	1	36,857	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

Подп. и дата						
Инв. № подл.						
. <i>No</i>						
Инв	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дат

2020/070-0BOC

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок; 10 Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Nº	Nº Nº	Nº		Выброс	-		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6004	3	1,197050	1	213,772	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:	•	1,197050		213,772			0,000	····	

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

Nº	1018441 1018441 1018441	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	Б	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6004	3	0,194521	1	17,369	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,194521		17,369			0,000		

Вещество: 0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)

Nº	Nº Nº	Nº	Тип	Выброс	-		Лето		Зима		
пл.	цех.	ист.	ип	(г/с)	r	Cm/ПДК	Χm	Um	Cm/ПДК	Χm	Um
0	0	6004	3	0,057330	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,057330		0,000			0,000		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Nº	SCHOOL SCHOOL TON	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	ь	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Хm	Um
0	0	6004	3	0,739557	1	176,096	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,739557		176,096			0,000	,	

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

No	№ № № пл. цех. ист.	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
			1 Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6004	3	0,269451	1	19,248	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,269451		19,248	1000 1000 1000		0,000		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

Nº	№ № № пл. цех. ист.	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.		Тип	ип (г/с)		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0	0	6004	3	0,057330	1	255,954	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,057330		255,954	ň.		0,000	77	

Вещество: 0337 Углерод оксид

						ſ
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

2020/070-0BOC

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето		Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6004	3	0,407043	1	2,908	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,407043		2,908			0,000		

Вещество: 1325 Формальдегид

Nº	Nº	Nº	ing.	Выброс	-	Лето		Зима			
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6004	3	0,063063	1	45,048	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	. Ит	ого:		0,063063		45,048		***	0,000		

Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_	*	Лето Зима				
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6004	3	0,206388	1	36,857	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	Ит	ого:		0.206388		36.857			0.000		

2020/070-0BOC

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный; 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок; 10 Свеча.

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс		Лето		Зима			
	цех.	ист.	Тип	в-ва	(Γ/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6004	3	0333	0,057330	1	255,954	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6004	3	1325	0,063063	1	45,048	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
	-	Итог	o:		0,120393		301,001	•		0,000	•	

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс	2-		Лето		Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Хm	Um
0	0	6004	3	0330	0,269451	1	19,248	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6004	3	0333	0,057330	1	255,954	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
		Итог	o:		0,326781		275,201			0,000		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс		Лето		Зима			
пл.	цех.	10151011	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	6004	3	0301	1,197050	1	213,772	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6004	3	0330	0,269451	1	19,248	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
		Итог	o:		1,466501		145,638	*****		0,000		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Инв. № подл.	подл.	Подп. и дата	Взаи. ины

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предельн	ю допусти	имая конце	нтрация		Поправ.	Фон	овая
Код	Наименование вещества		максимал нцентраци			счет средні энцентраци		коэф. к ПДК		ентр.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	обув *	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2000	0,2000	ПДК с/с	0,0400	0,0400	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4000	0,4000	ПДК с/с	0,0600	0,0600	1	Да	Нет
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	181	-	=	ПДК с/с	0,0100	0,0100	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,1500	0,1500	ПДК с/с	0,0500	0,0500	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5000	0,5000	ПДК с/с	0,0500	0,0500	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,0080	0,0080	360	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,0000	5,0000	ПДК с/с	3,0000	3,0000	1	Да	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,0500	0,0500	ПДК с/с	0,0100	0,0100	1	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	ПДК м/р	0,2000	0,2000	ПДК с/с	0,0600	0,0600	7	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	=	Группа суммации	19	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	5	E	Группа суммации	15	ı	1	Нет	Нет
	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	8	22 13	Группа суммации		i.	1	Да	Нет

^{*}Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

тнв. <i>№ подл.</i>	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Посты измерения фоновых концентраций

						Координ	ıаты (м)	
№ поста	Наименова	ние				Х	Υ	
1						0,00	0,00	
Var n na	Наиманарания ранкатра	, N	Лаксималы	ная концен	грация *	- 171	Средняя	
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0760	0,0000	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0000	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0000	
0337	Углерод оксид	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	2,3000	0,0000	

^{*} Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

в. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

. № подл. п Дата Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчетные области

Расчетные площадки

	Тип		Полное с	описание пло	щадки		1000070K	200000001		
Код		Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияния	Шаг (м)		Высота (м)
		х	Υ	х	Y	(м)	(м)	По ширине	По длине	90 6007
1	Полное описание	2458,50	2303,50	8303,00	2303,50	2984,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

К	Координ	аты (м)	Высота (м)	T	V		
Код	х	X Y		Тип точки	Комментарий		
1	5853,00	2041,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м		
2	5894,50	1908,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м		
3	5818,00	1734,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 20 м		
4	5838,00	2107,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м		
5	5903,00	1806,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 50 м		
6	5751,00	1844,50	2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м		
7	5952,50	1954,00	2,00	точка пользователя	на расстоянии 100 м		

Инв. № подл. Подп. и дата Взаи. инв. I

Изм.	Кол.уч	Лист	№ лок.	Полп.	Лата

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- о расчетная точка пользователя
 точка на границе охранной зоны
 точка на границе производственной зоны
 точка на границе СЗЗ
 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbico (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TMT
4	5838,00	2107,00	2,00	20,458	4,0916	58	2,60	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
1	5853,00	2041,50	2,00	14,561	2,9122	34	5,03	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
7	5952,50	1954,00	2,00	9,919	1,9837	357	7,00	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
2	5894,50	1908,00	2,00	7,594	1,5188	10	7,00	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
5	5903,00	1806,50	2,00	4,781	0,9563	6	7,00	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
6	5751,00	1844,50	2,00	4,569	0,9137	30	7,00	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0
3	5818,00	1734,50	2,00	3,429	0,6858	16	7,00	0,380	0,0760	0,380	0,0760	0

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Y (м)	Высо (м)	(д. ПДК)	- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	ветра	CONTRACTOR TO COLUMN	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	5838,00	2107,00	2,00	1,751	0,7005	58	2,60	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
1	5853,00	2041,50	2,00	1,272	0,5089	34	5,03	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,895	0,3580	357	7,00	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,706	0,2825	10	7,00	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,478	0,1910	6	7,00	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,460	0,1841	30	7,00	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,368	0,1471	16	7,00	0,120	0,0480	0,120	0,0480	0

Вещество: 0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	۲ غ
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
6	5751,00	1844,50	2,00	120	0,0401	30	7,00	-	<u>면</u>	-	<u></u>	0
3	5818,00	1734,50	2,00		0,0292	16	7,00	-	-	-	_	0
4	5838,00	2107,00	2,00	1=0	0,1923	58	2,60	ï	-	-	-	0
1	5853,00	2041,50	2,00	1=0	0,1358	34	5,03	-	-	-	-	0
2	5894,50	1908,00	2,00	1=1	0,0691	10	7,00	-	-	-	-	0
5	5903,00	1806,50	2,00	15	0,0422	6	7,00		-	-	-	0
7	5952,50	1954,00	2,00	1=	0,0914	357	7,00	-	-	-	-	0

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напп	Cron		Фон	Фон	до исключения	Εδ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыc (M)	(д. ПДК)		Напр. Скор. ветра ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТиТ	
4	5838,00	2107,00	2,00	16,540	2,4809	58	2,60	-	-	-	=	0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Y(м)	Bbic (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип Точки
4	5838,00	2107,00	2,00	1,844	0,9219	58	2,60	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
1	5853,00	2041,50	2,00	1,313	0,6564	34	5,03	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,895	0,4474	357	7,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,686	0,3428	10	7,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,432	0,2161	6	7,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,413	0,2066	30	7,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,311	0,1553	16	7,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	0

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	E Z
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	No. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	5838,00	2107,00	2,00	24,040	0,1923	58	2,60	-	-			- 0
1	5853,00	2041,50	2,00	16,979	0,1358	34	5,03	-	19	-		- 0
7	5952,50	1954,00	2,00	11,421	0,0914	357	7,00	-	12	-		- 0
2	5894,50	1908,00	2,00	8,637	0,0691	10	7,00	-	-	-		- 0
5	5903,00	1806,50	2,00	5,270	0,0422	6	7,00	-	-	-		- 0
6	5751,00	1844,50	2,00	5,015	0,0401	30	7,00	-		-		- 0
3	5818,00	1734,50	2,00	3,651	0,0292	16	7,00	=	-	-		- 0

Вещество: 0337 Углерод оксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	ĘŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	5838,00	2107,00	2,00	0,733	3,6655	58	2,60	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
1	5853,00	2041,50	2,00	0,653	3,2644	34	5,03	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
7	5952,50	1954,00	2,00	0,590	2,9487	357	7,00	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
2	5894,50	1908,00	2,00	0,558	2,7906	10	7,00	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,520	2,5993	6	7,00	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,517	2,5849	30	7,00	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,501	2,5074	16	7,00	0,460	2,3000	0,460	2,3000	0

Вещество: 1325 Формальдегид

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТИТ
4	5838,00	2107,00	2,00	4,231	0,2116	58	2,60	300	=	-	<u>~</u>	0
1	5853,00	2041,50	2,00	2,988	0,1494	34	5,03		=	-	2	0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7	5952,50	1954,00	2,00	2,010	0,1005	357	7,00	-	=	-	-	0
2	5894,50	1908,00	2,00	1,520	0,0760	10	7,00	,	1	-	-	0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,927	0,0464	6	7,00		н	-	-	0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,883	0,0441	30	7,00		Е	-	-	0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,643	0,0321	16	7,00		ı	-		0

Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- ≥
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)		300	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	5838,00	2107,00	2,00	3,462	0,6924	58	2,60	2	-	-		- 0
1	5853,00	2041,50	2,00	2,445	0,4890	34	5,03	2	12	-		- 0
7	5952,50	1954,00	2,00	1,645	0,3289	357	7,00	-	-	-		- 0
2	5894,50	1908,00	2,00	1,244	0,2488	10	7,00	-	-	-		- 0
5	5903,00	1806,50	2,00	0,759	0,1518	6	7,00	-	-	-		- 0
6	5751,00	1844,50	2,00	0,722	0,1444	30	7,00	-	:-	-		- 0
3	5818,00	1734,50	2,00	0,526	0,1051	16	7,00	=	-	-	,	- 0

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыc (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	898	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	5838,00	2107,00	2,00	28,271	-	58	2,60	5	-	-	•	- 0
1	5853,00	2041,50	2,00	19,968	-	34	5,03	-	-	-		- 0
7	5952,50	1954,00	2,00	13,431	_	357	7,00	-	12	-		- 0
2	5894,50	1908,00	2,00	10,157	-	10	7,00	-		-		- 0
5	5903,00	1806,50	2,00	6,197	-	6	7,00	-	-	-		- 0
6	5751,00	1844,50	2,00	5,898	-	30	7,00	-	=	-		- 0
3	5818,00	1734,50	2,00	4,293		16	7,00	-	-	-		- 0

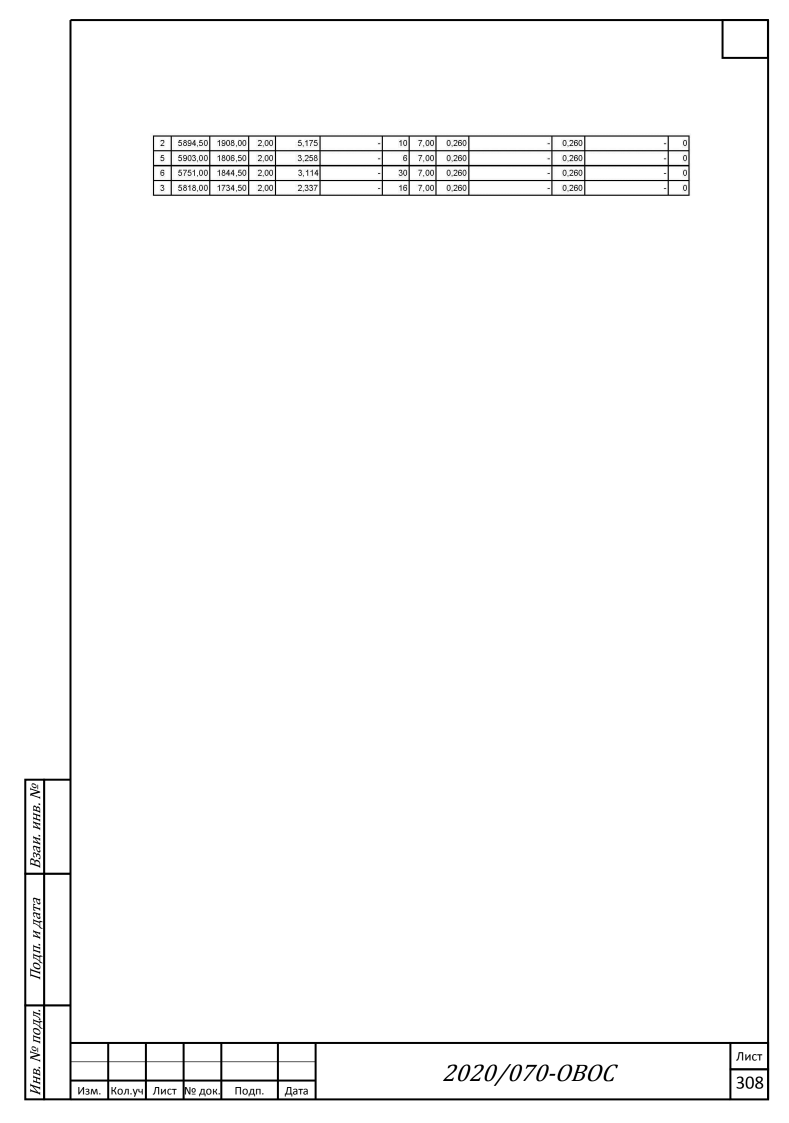
Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

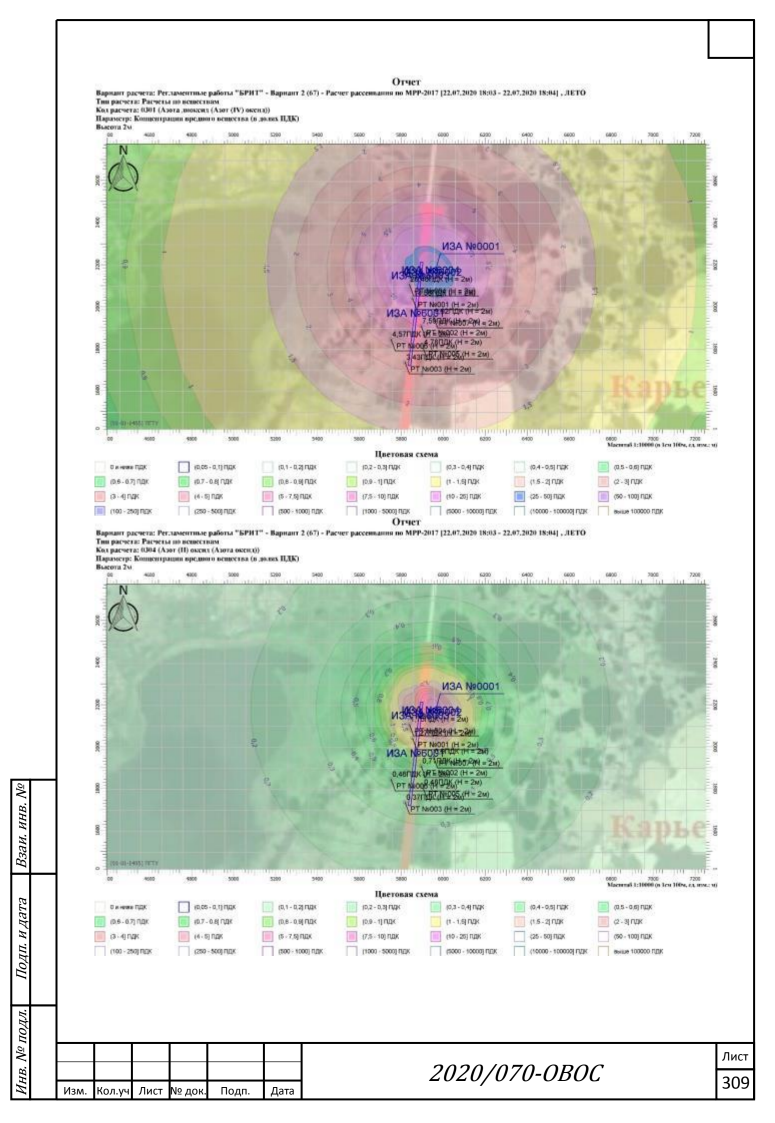
	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	- <u>2</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	10231 2	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	5838,00	2107,00	2,00	25,848	12	58	2,60	200		-	<u>2</u>	0
1	5853,00	2041,50	2,00	18,256	-	34	5,03	-	=	-	=	0
7	5952,50	1954,00	2,00	12,279		357	7,00	-	<u>坦</u>	-	<u></u>	0
2	5894,50	1908,00	2,00	9,287	_	10	7,00	-	1	-	_	0
5	5903,00	1806,50	2,00	5,666	_	6	7,00	-	ï	-	-	0
6	5751,00	1844,50	2,00	5,392	-	30	7,00	-	-	-	-	0
3	5818,00	1734,50	2,00	3,925	-	16	7,00	-	1	-	-	0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- <u>2</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	Bbico (M)	(д. ПДК)	10 20	100	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	5838,00	2107,00	2,00	13,939	H	58	2,60	0,260	2	0,260	<u> </u>	0
1	5853,00	2041,50	2,00	9,921	12 23	34	5,03	0,260	8	0,260	2	0
7	5952,50	1954,00	2,00	6,758	-	357	7,00	0,260	~	0,260	2	0

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата





Высота 2м	рации вредного вещества						
01 4000 N	4000 5000	5260 5400	5400 5000	6000 6200	6400 6600	6800 7800	7200
00		A STATE OF			BE ST	D C D 40	T
						25 71 - 25	T
132		986			- 60	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Т
* 306					A	2 2 Color	
201		10.0		MBA N 0001	A		d
327		30,00	MS	A.Minget	SOOM		P
				PT NOTE IN 201	98.0		
			M3A	(2600) (FT Ne007 (H = 2H)	100	理案學問	
			pr	(PT M002 (H = 2M)	Le lie	14 / P	
				N:003 (8 - 2w)	FLEG		
9		10 P. 10	200			Kant	
		CAD			DE 16		4
00 400	4900 5000	5200 5400	300 300	6000 6200	8400 8800	6600 7000	7200
			Цветовая	схема		Macrerus 1:10000 (n 3cm 100)	w, e.z. 101
0 и неже ПДК (0.6 - 0.7) ПДК	(0.7 - 0.6) TUDK	(0,8 - 0,9) FLDK	10,2 - 0,3) rugs:	(0,3 - 0,4) ntpk (1 - 1,6) ntpk	(1.5 - 2) FUOK	(0.5 - 0.6) NDK	
(a - 4) ngk	(4 - 6) n.px	(5 × 7,5) FLQX	(7,5 - 10) N.D.K	(40 - 36) L/DK	(26 - 60) TIQK	(50 - 100) NDK	
(100 - 250) Mak	(250 - 500) TIDK	(500 - 4000) rigik	[1000 - 5000] REK	(5000 - 100003) TEEK	(10000 - 100000) FU	дк выше 100000 пдк	
Тип расчета: Расче Кол расчета: (ОЗА ()		(ALII 200.001.0)	quantina disada	6890 6390	6420 6600	6606 7805	7200
Тип расчета: Расче Кол расчета: (1328 () Параметр: Копцент Высота 2м	ты но вешествам Углерод (Сажа)) рации врединго вещества	(e.,po.max II,UK) 5260 5400	2000	6000 6220	6400 6600		7200
Тип расчета: Расче Кол расчета: (1328 () Параметр: Копцент Высота 2м	ты но вешествам Углерод (Сажа)) рации врединго вещества	(e.,po.max II,UK) 5260 5400		6000 6330	6400 6600		7208
Tam pacvera: Pacve Kos pacvera: 0328 () Hapaverpe Komucari Buscora Zvi (60)	ты но вешествам Углерод (Сажа)) рации врединго вещества	(e.,po.max II,UK) 5260 5400		6000 6200 8 A Ne0001			7200
Tam pacvera: Pacve Kos pacvera: 0328 () Hapaverpe Komucari Buscora Zvi (60)	ты но вешествам Углерод (Сажа)) рации врединго вещества	(e.,po.max II,UK) 5260 5400		// M3A N80001			7208
Thin pacvera: Pacver Koi pacvera: (328 () Hapavierpe Konneari Bisteria 2 vi (60 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ты но вешествам Углерод (Сажа)) рации врединго вещества	(e.,po.max II,UK) 5260 5400		// // // // // // // // // // // // //			7200
Tam pacvera: Pacve Ko, pacvera: (328 () Hapaverpe Komern Buctora 2 vi co N 4420	ты но вешествам Углерод (Сажа)) рации врединго вещества	(e.,po.max II,UK) 5260 5400	n Men	M3A №0001 M3A №0001 M3A № 0001 M3A № 0001 M3A № 0001 M3A № 0001			7208
Thin pacvera: Pacver Kni 1928 () Hajasverp: Konineari Biocoria 2 vi N N N N N N N N N N N N N	ты но вешествам Углерод (Сажа)) рации врединго вещества	(e.,po.max II,UK) 5260 5400	изм	M3A Negood 1			7200
Thin pacvera: Pacver Koi pacvera: (328 () Hapavierpe Konneari Bisteria 2 vi (60 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ты но вешествам Углерод (Сажа)) рации врединго вещества	(e.,po.max II,UK) 5260 5400	U3A N 3,45nu PT N	M3A Ne0001 M3A Ne00001			7200
Thin pacvera: Pacver & USA () Hajasverp: Konineari Biocoria 2 vi On August Aug	ты но вешествам Углерод (Сажа)) рации врединго вещества	(e., portes II,UK) 5260 5400	U3A N 3,45nu PT N	M3A NeGOO1 M3A Ne			7200
Thin pacvera: Pacver Kni 1928 () Hajasverp: Konineari Biocoria 2 vi N N N N N N N N N N N N N	ты но вешествам Углерод (Сажа)) рации врединго вещества	(e., portes II,UK) 5260 5400	U3A N 3,45nu PT N	M3A Ne0001 M3A Ne00001			7200
This packet as Packet (SER) (1928) (Illapancepe Konneau 201 (Illapancepe Konneau 201 (Illapancepe Konneau 201 (Illapancepe Konneau 201 (Illapancepe Konneau 20	ты по всивсетнам углерод (Сажиј) углерод (Сажиј) и образовани обр	(8. 49. 103. II., UK) 1500: 5400	MAEN ASIN PT N	M3A №0001 M3A №0000		Kapi	50
This packet as Packet (SER) (1928) (1	ты но вешествам Углерод (Сажа)) рации врединго вещества	(W.J.II. (W. 198. 198. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	M3A N N3A N PT N	M3A №0001 M3A №00001 M3		Kapt	7200
This packet as Packet (328 () Hapasicepe Konneau 24 600 N 60	ты ин венисетнам углерод (Сажи)) углерод (Сажи)) и венисетнам 4000 5000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(AU,II zear.eq. a) 2000 2000 20	M3A	M3A №0001 M3A №00001 M	9400 9400 	Macronal I: Helen on Irea Helen (0.5-0.6) PIDIX	7200
This packet as Packet (328 () Hapasterpe Konneari Bistoria 2 st 600 N	ты по всинсетнам углерод (Сажи)) углерод (Сажи)) по всинсетнам 4000 5000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	(6, pa. nox II,UK) 1500: 5400 5200: 5400	N3A N 3,45ru PT N 2,500 1,000	M3A Na0001 (M3A Na00001 (M3A	6400 6600	000 Nacemed 1: 10000 to 1cu 1000	7200
This packet as Packet (SER) (1) Hapanetery is Koninger Buscot at 100 M 1	19.00 - 0.1] right 19.00 - 0.1] right 19.00 - 0.1] right 10.00 - 0.1] right 10.00 - 0.1] right	(AU,II zon.eq. a) (2002	M3A	M3A №0001 M3A №00001	6400 86000 0.4 - 0.5] nax (1.5 - 2] (1.0)K	Macronal s: Heele on Lou Heele (0.5 - 0.5) rupk (0.5 - 0.5) rupk (0.5 - 100) rupk	7200
Тип расчета: Расче Кол расчета: 4328 () Нарачетре: Кописат Высота 2 м 4400 M 4	1900 5000 1900 10.05 - 0.1] right 1900 5000 10.05 - 0.1] right 10.7 - 0.8[right 14.5] right	(AU, II sea eq. a) (2002) 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	1343 1345 PT N 3,45 PT N 9000 S000 10,2 - 0,3 PUR 10,9 - 1] PUR 17,5 - 10] PUR	M3A N90001 M3A N9	6400 56000 02.4 - 0.5 TUSK (1.5 - 2) TUSK (25 - 60) TUSK	Macronal s: Heele on Lou Heele (0.5 - 0.5) rupk (0.5 - 0.5) rupk (0.5 - 100) rupk	7200
Тип расчета: Расче Кол расчета: 4328 () Нарачетре: Кописат Высота 2 м 4400 M 4	1900 5000 1900 10.05 - 0.1] right 1900 5000 10.05 - 0.1] right 10.7 - 0.8[right 14.5] right	(AU, II sea eq. a) (2002) 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	1343 1345 PT N 3,45 PT N 9000 S000 10,2 - 0,3 PUR 10,9 - 1] PUR 17,5 - 10] PUR	M3A N90001 M3A N9	6400 56000 02.4 - 0.5 TUSK (1.5 - 2) TUSK (25 - 60) TUSK	Macronal s: Heele on Lou Heele (0.5 - 0.5) rupk (0.5 - 0.5) rupk (0.5 - 100) rupk	7200

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч Лист № док.

Подп.

Дата

