# Раздел Охраны окружающей среды к рабочему проекту «Строительство блок-бокса операторной на ГРС «Ленинское»



Шымкент 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
<u>Раздел 1.</u> ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ	<u>4</u>
РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА	. 15
2.1. Обзор возможных аварийных ситуаций	.15
РАЗДЕЛ 3. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	. 16
3.1. Краткая характеристика объекта как источника загрязнения атмосферы	
3.2. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	.17
	42
3.4. Расчет и анализ величин приземных концентрации загрязняющих веществ	
3.5. Обоснование размера санитарно-защитной зоны	.47
3.6. Предложения по установлению предельно допустимых выбросов (ПДВ) для	
предприятия	.48
3.7. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
РАЗДЕЛ 4. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ	
4.1. Использование водных ресурсов, источники водоснабжения	
4.2. Водопотребление и водоотведение проектируемого объекта	
РАЗДЕЛ 5. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И	
ПОТРЕБЛЕНИЯ	. 67
РАЗДЕЛ 6. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВА	. 56
РАЗДЕЛ 7. РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР	
РАЗДЕЛ 8. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЛАНДШАФТЫ	. 59
РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	
РАЗДЕЛ 10. СОЦИАЛЬНАЯ СРЕДА	63
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	. //
Приложение 1 – Исходные данные	
Приложение 2 – Лицензия на проектирование	
Приложение 3 – Мотивированный отказ на скрининг	

# ВВЕДЕНИЕ

Основная цель оценки воздействия на окружающую среду – определение потенциально возможных направлений изменений в компонентах окружающей среды и вызываемых ими последствий. Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Строительство блокбокса операторной на ГРС «Ленинское», выполнен на основе рабочего проекта.

Раздел выполнен в соответствии с требованиями Законов Республики Казахстан: «Экологический кодекс РК» от 2 января 2021 г., Инструкция по организации и проведению экологической оценки, приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280

Исходными данными для выполнения работ являются исходные данные и сметная документация рабочего проекта «Строительство блок-бокса операторной на ГРС «Ленинское» Целью разработки РООС является оценка техногенного воздействия при реализации проекта и определение мер по минимизации этого воздействия, которые будут применяться в ходе проведения строительных работ.

В РООС показано существующее состояние окружающей среды, рассмотрены основные факторы воздействия; приведены технические решения и мероприятия, обеспечивающие минимальное влияние реализации проекта строительства.

В составе проект РООС представлены:

- о краткое описание производственной деятельности, данные о местоположении;
- о характеристика современного состояния природной среды в районе размещения строящегося объекта;
- о оценка воздействия на все компоненты окружающей среды при строительстве рассматриваемого объекта;
- о характеристика воздействия на окружающую среду при строительстве рассматриваемого объекта;

Имеется «Мотивированный отказ» на проведение процедуры скрининга за № КZ73VWF00274324 от 25.12.2024г. от Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан".

В связи с тем, что Блок-бокс операторной на «ГРС " Ленинское» расположен на территории ЛПУ «Полторацкое» филиала УМГ «Шымкент» АО «ИЦА», категория объекта II. По данной причине производится корректировка разрешения за № KZ04VCZ03821246 от 16.01.2025 г.

# Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ.

# Общие положения Основание для разработки проекта.

Рабочий проект «Строительство блок-бокса операторной на ГРС «Ленинское», разработан ТОО «ЮгГазПроект» на основании технического задания к договору выданного 3 а к а з ч и к о м - филиал УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия».

# Краткая характеристика объекта Местоположение

Рассматриваемая площадка в административном отношении расположена на территории села Казыгурт Казыгуртского района, Туркестанской области.

# Объемы выполненных работ

По изучаемой трассе газоснабжения выполнено рекогносцировочное обследование и сбор материалов инженерно-геологических изысканий прошлых лет и были выполнены следующие объемы полевых и лабораторных работ.

	Инженерно- геологическая рекогносцировка при II		
1	кат.сложности и удовлетворительной	КМ	0,5
	проходимости	KIVI	0,5
2	Бурение скважин колонковым способом d=до	шт/п.м	2/10
	160мм в грунтах II категории, глубиной от 15,0 м	Ш1/11.М	2/10
3	Сокращенный анализ водной вытяжки	анализ	4
4	Сбор и систематизация материалов изысканий	M	10.0
4	прошлых лет	П.М	10,0

# Геоморфология и рельеф

В геоморфологическом отношении рассматриваемая трасса располагается на центральной части современного конуса выноса.

Высотные отметки исследуемой трассы колеблются от 571,66 до 571,83 м и имеет общий уклон с северо-запада на юго-восток.

# Гидрография

В районе работ гидрографическая сеть отсутствует.

# **Инженерно-геологические условия Геолого-литологическое строение**

В пределах территории района работ повсеместно распространены связные грунты аллювиального и аллювиально-пролювиального генезиса среднечетвертичного возраста.

Связные грунты представлены суглинками. Суглинки- макропористые, твердой консистенции, различной естественной влажности.

С поверхности земли распространен насыпной грунт из утрамбованного суглинка и гравия, мощностью 0,25-0,30 м в среднем 0,30 м.

# Гидрогеологические условия

В пределах территории изысканий подземные воды, пройденными разведочными скважинами, до глубины 5,0 м в период изыскания (август месяц 2024 года) не вскрыты. Подземные воды, по материалам изысканий прошлых лет залегают ниже 7,0 метров.

# Физико-механические свойства грунтов

По номенклатурному виду и просадочным свойствам в пределах площадки теплицы до глубины 3,0 м выделен один инженерно- геологический элемент (ИГЭ):

**ИГЭ-суглинок** светло-коричневый просадочный, маркопористый, комковый, твердой консистенции, вскрытой мощностью 5,0 и более метров (Рис23).

Насыпнойгрунт, намикак ИГЭ нерассматриваются.

Грунты инженерно- геологического элемента характеризуются следующими

показателями физико- механических свойств:

Наименованиепоказателей,ед.измерения	Расчетные значения
	ИГЭ
1	2
Плотность твёрдых частиц,г/см <sup>3</sup>	2,71
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,71
Плотность всухом состоянии, г/см <sup>3</sup>	1,47
Влажность природная,%	13,0
Коэффициент пористости	0,84
Пористость,%	45,70
Влажность на границе текучести,%	27,90
Влажность награнице раскатывания,%	17,00
Степень влажности,%	0,47
Число пластичности,%	10,9
Коэффициент фильтрации,м/сут	0,20
Показатель текучести	<0

Расчетные значения плотности (ρ)и удельного веса (γ) ИГЭ (суглинки) при водонасыщенном состояний приведены ниже:

Состояниегрунта	Наименование	Расчетныезначения	
	характеристики	α=0,85	α=0,95
При природной плотности в	ρ,г/м³	1,71	1,71
водонасыщенном	ү,кН/м³	18,5	18,5
состоянии.	γ,κπ/m <sup>-</sup>	10,0	10,5

### Просадочныесвойствагрунтов

Нормативные значения величин относительной просадочности и начального просадочного давления следующие:

Относительная просадочность при нормальном напряжении,кПа:	Величина относительной Просадочности ,см
Рбыт	0,006
50	0,002
100	0,008
200	0,018
300	0,023
Начальное просадочное давление, кПа	120

**Грунты ИГЭ** обладают просадочными свойствами. Суммарная просадка грунта собственного веса- отсутствует, но проявляется при дополнительных нагрузках. Тип грунтовых условии по просадочности - первый.

# Деформационныесвойствагрунтов

Нормативные значения модулей для ИГЭ приведены в нижеследующей таблице:

Состояниегрунта	Нормативные значения
При водонасыщенном состоянии и природной плотности, Esat, МПа	2,1
При установившейся влажности природной плотности, Еуст.,МПа	3,6

# Прочностныесвойствагрунтов

Грунты ИГЭ характеризуются следующими нормативными и расчетными значениями

прочностных характеристик:

Состояниегрунта			Расчетнь значения	
Водонасыщенный	ф,градус	18	18	18
при природной плотности	С,кПа	4	4	4

# Засоленность и агрессивность грунтов

По содержанию легко- и среднерастворимых солей грунты площадкиот слабозасоленные, реже- незасоленные, величина сухого остаткаколеблется в пределах от 0,100 до 0,700 %.

По нормативному содержанию сульфатов 1892,0 мг/кг в пересчете на ионы  $SO_4^-$  грунты площадки на бетон марки  $W_4$  по водонепроницаемостина портландцементе по ГОСТ 10178-85- сильноагрессивные, а на портландцементе по ГОСТ 10178-85 с содержанием в клинкере  $C_3S$ -не более 65%  $C_3A$ -не более7%,  $C_3A$  + $C_4AF$ -не более 22% и шлакопортландцементе – неагрессивные.

По нормативному содержанию хлоридов в перерасчете на ионы CI грунты площадки на арматуру железобетонных конструкции - слабоагрессивные. Нормативное содержание 412,0 мг/кг.

# Группа грунтов по трудности разработки

Строительные группы грунтов по трудности разработки вручную и одноковшовым экскаватором, согласно Таблица 1, Разд.1., ЭСН РК 8.04-01- 2015, приведены в нижеспелующей таблице:

пилсоподующей таолице.			
Наименование	Категориягрунтапот	Номер	
грунтов	вручную	одноковшовым	пункта
		экскаватором	
Насыпнойгрунт	3	3	26 <sup>6</sup>
Суглинок	2	2	35⁵

### Сейсмичность участкаработ.

Согласно СП РК 2.03-30-2017 таб.6,1, 6,2 и 7,7; приложение Б и Е (с.Казыгурт).

Сейсмическаяопасность				Типы	Значения расчётных	Значения расчётных
картам долях g) по условий по ускорений ag(e			вертикальных ускорений а <sub>у</sub> (В долях g) на площадках			
<b>OC3-2</b> 475	OC3-22475	<b>OC3-1</b> 475 (agR(475))	<b>OC3-1</b> 2475 (agR(2475))	свойствам	строительства с типамигрунтовых условий	строительства с типамигрунтовых условий

8 **9** 0,22 0,38 **II** 0,319 0,255

Примечание: Согласно таблицы 6.2 СП РК 2.03-30-2017, уточненная сейсмическая опасность территории строительства при II типе грунтовых условий по сейсмическимсвойствам вбаллах по картамОСЗ-2 475 равна к8- ми баллам, а по картам ОСЗ-2 2475 равна к 9-ти баллам. Расчетное значение горизонтального ускорения равно 0,319 д.е., вертикальное 0,255 д.е.

# Киматическаясправка

Климатическая справка принята в соответствии с СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» с изменениями от01.04.2019г.иНТП01-01-3.1(4.1)-2017«Нагрузкии воздействия». Пункт Шымкент.

Климатический подрайон IV-Г Температура воздуха °C: абсолютно максимальная- (+44,2). абсолютно минимальная - (-30,3).

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °C +33,5: Температура воздуха на и более холодных (обеспеченностью 0,92):

суток-обеспеченностью0,98°C(-25,2),аобеспеченностью 0,92 - 92 °C(-16,9), пятидневки-обеспеченностью0,98°C(-17,8),а обеспеченностью 0,92 °C(-14,3), периода-°C-(-4,5)

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °C9,7.

Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °C14,3.

Продолжительность, сут./Средняя суточная температура воздуха, °С, периодасосреднейсуточнойтемпературойвоздуха: ≤0°С-48/-0.4.

≤8°C-136/2,1.

≤10°C- 155/3.1.

Средняягодоваятемпературавоздуха, °C12,6. Количество осадков за ноябрь-март-377мм.

Количество осадков за апрель-октябрь-210мм. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль-В (восточное).

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 6,0 м/сек.

Преобладающее направление ветра за июнь- август-В (восточное).

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль - 1,3 м/сек.

Нормативная глубина промерзания, м:для суглинков и глин-0,66;

Длясупесейипесков-0,77.

Глубина проникновения °С в грунт .м: для суглинков и глин-0.77;

Для супесей и песков-0,85.

Высота снежного покрова средняя из наибольших декадных на зиму - 22,4 см,

максимально из наибольших декадных 62,0 см, максимальная суточная за зиму на последний день декады 59,0 см,

продолжительность залегания устойчивого снежногопокрова 66,0 дней.

Среднеечислоднейспыльнойбурей3,9дней, метелью 3,0 дня,

грозой-12дней.

НормативноезначениеветровогодавлениякПа-0,25 Нормативное значение снегового покрова, см-62.

СогласноНТПРК01-01-3.1(4.1)-2017:

Район по весу снегового покрова-I(Снеговая нагрузка на грунт-0,8 кПа)

Район по давлению ветра-III(Давлениев етра-0,56кПа)

# Выводы и рекомендации

Территория рассматриваемой территории с характеризуется благоприятными для жилищного строительства гидрогеологическими и инженерно-геологическими условиями.

Инженерно-геологическую обстановку участка строительства определяет просадочность лессовых грунтов (суглинков), распространенных повсеместно и образующих

покровную просадачную толщу. Просадка от собственного веса при замачиванииотсутствует, но проявляется при дополнительных нагрузках. Тип грунтовых условий по просадочности- первый.

Проектирование оснований сооружений вести с учетом первого типа грунтовых условий по просадочности СН РК 5.01-02-2013.

#### Основные технико – экономические показатели.

	Наименование показателя	Единица измерения	Кол- во	Примечание
1.	Блок бокс «Операторная». В комплект поставки здания входят металлоконструкции, монтажные части и материалы для стыковки блоков, внутренней отделки, окна, двери, устройства кровли, стены, полы, материалы и оборудование инженерных систем, а также изделия,	комплект	1	
	материалы и оборудование.			

### Технологические решения

Технологические решения приняты на основании договора на выполнение рабочего проекта, и в соответствии с заданием на проектирование, выданными филиал УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия», материалах инженерно-геологических, гидрологических работ, выполненых в сентябре 2022г, ТОО «Шымкентгеология», топографических материалов выполненных ТОО «ЮгГазПроект».

Уровень ответственности объекта – 3 (пониженный), согласно приказа №165 МНЭ РК от 28.02.2015г.

Изменение технологической схемы газотранспортной структуры и техникоэкономических показателей газопровода после проведения строительно-монтажных работ не предусматривается.

#### Конструктивные характеристики

Настоящий раздел рабочего проекта разработан на основании задания на проектирование заказчика и в соответствии с действующими нормами, правилами и техническими условиями.

Вид строительства – «реконструкция».

Блок-бокс операторной предназначен обеспечить комфортные условия для эффективной деятельности персонала, а также надежной работы технических средств автоматизированного управления производством и размещения автоматизированного рабочего места оператора-технолога и шкафов управления.

Блок-бокс операторной представляет собой утепленный блок панельно-каркасной конструкции, оборудованный системами электроснабжения, вентиляции, водоснабжения, канализации, отопления.

В здании операторной имеется помещений:

- операторный зал;
- комната приема пищи;
- топочная с мастерской;
- коридор;
- помещение санузла;

### Генеральный план.

Настоящий проект разработан на основании:

- Договор №990794/2024/2 от 02.08. 2024года.
- Задание на разработку рабочего проекта «Строительство блок-бокса операторной на ГРС «Ленинское» выданный филиал "УМГ "Шымкент" АО "Интергаз Центральная Азия".

- Технические условия № 06-62-1943 от 23.09.2024 года на подключение к сетям газоснабжения выданный филиал "УМГ "Шымкент" АО "Интергаз Центральная Азия"..
- Технические условия № 07-62-1862 от 12.09.2024 года на присоединение системы электроснабжения выданный филиал "УМГ "Шымкент" АО "Интергаз Центральная Азия".
- Заключение об инженерно-геологических условиях выполненного ТОО «Шымкентгеология» в сентябре 2024 года.
  - Топографических материалов: съемка М 1:500, выполненная ТОО «ЮгГазПроект» Система высот-балтийская ,система координат- местная
- Генеральный план разработан в соответствии с требованиями СП РК 3.01-11-2013 и СН РК 3.01-01-2013

Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов (с изменениями и дополнениями по состоянию на 09.10.2018 г.), ГОСТ 21.508-93 "Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов".

Проектируемые здания и сооружения.

На участке предусмотрено установка: блока операторной, металлическое ограждение Н-2,0м с Егозой, калитка шириной-1,2м, ворота шириной -4,2м.

Горизонтальная привязка блока операторной выполнена от границ участка.

Абсолютная отметка блока операторной-734,20м.

# Вертикальная планировка.

Рельеф участка относительно ровный. "Корыто" под дорожную одежду уплотняется с поливкой водой. Отвод сточных и ливневых вод решен от сооружений по покрытию с уклоном 1% на пониженные места рельефа внеучастка и на проезжую часть улиц и дорог. Вертикальная планировка выполнена в проектных отметках опорных точек планировки с указанием направления уклона проектного рельефа.

Благоустройство.

На участке предусмотрено покрытие асфальтобетонного типа.

При производстве земляных работ всех видов, вызвать представителей обслуживающих подземные и наземные коммуникации, имеющиеся на участке.

Ситуационная схема предусмотрена в разделе ТХ.

# Архитектурно-строительные решения.

Общая часть.

Разработка проектно-сметной документаций «Строительство блок-бокса операторной на ГРС «Ленинское» выполнена на основании:

- Договор №990794/2024/2 от 02.08. 2024года.
- Задание на разработку рабочего проекта «Строительство блок-бокса операторной на ГРС «Ленинское» выданный филиал "УМГ "Шымкент" АО "Интергаз Центральная Азия".
- Технические условия № 06-62-1943 от 23.09.2024 года на подключение к сетям газоснабжения выданный филиал "УМГ "Шымкент" АО "Интергаз Центральная Азия"..
- Технические условия № 07-62-1862 от 12.09.2024 года на присоединение системы электроснабжения выданный филиал "УМГ "Шымкент" АО "Интергаз Центральная Азия".
- Заключение об инженерно-геологических условиях выполненного ТОО «Шымкентгеология» в сентябре 2024 года.
- Топографических материалов: съемка М 1:500, выполненная ТОО «ЮгГазПроект» Способ производства строительных работ подрядный или хозяйственный с привлечением строителей, имеющих лицензию на производство строительных работ.

Источник финансирования - собственные средства заказчика.

Уровень ответственности - II (нормальный).

Степень огнестойкости - IIIa.

Характеристика площадки строительства

По данным заключения об инженерно-геологических условиях по разработке ПСД " Строительство блок-бокса операторной на ГРС «Ленинское ", выполненное

Рельеф площадки: - высотные отметки территории колеблется в пределах 734,42-733,44 м и имеет уклон с юго-запада насеверо-восток.

Гидрографическая сеть в районе работ представлены рекой Арыс, речками Карасу и Аксу, имеется многочисленные ирригационные арыки глубиной 0,7-2,0 м

Проект разработан для строительства в районе со следующими климатическими условиями.

Климатическая справка принята в соответствии с СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» с изменениями от 01.04..2019 г. и НТП 01-01-3.1(4.1)-2017 «Нагрузки и воздействия». Пункт Шымкент.

Район относится к IV-А климатическому подрайону.

Температура воздуха °C: абсолютно максимальная-(+44,2).

абсолютно минимальная - (-30,3).

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °C +33,5:

Температура воздуха на и более холодных (обеспеченностью 0,92):

суток - обеспеченностью 0,98°C (-25,2),

а обеспеченностью 0,92 - 92 °C (-16,9),

пятидневки - обеспеченностью0,98°C (-17,8),

а обеспеченностью 0,92 °C (-14,3),

периода -°C -(-4,5)

Нормативная глубина промерзания, м: для суглинков -0,67.

Глубина проникновения °С в грунт .м: для суглинков -0,77.

Нормативное значение ветрового давления кПа-0,25.

Нормативное значение снегового покрова, см-62.

Согласно НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017: Район по весу снегового покрова - І

(Снеговая нагрузка на грунт-0,8 кПа)

Район по давлению ветра-III (Давление ветра-0,56 кПа).

Район по толще стенки гололеда - III.

В пределах территории изысканий подземные воды, пройденными разведочными скважинами, до глубины 5,0 м в период изыскания (август месяц 2024 года) не вскрыты.

В связи глубоким залеганиям уровня подземных вод более 9,0 м и в формированиях физико-механических свойств грунтов не принимает участия, поэтому, с чем гидрогеологические условия площадки не приводится.

С поверхности земли, до глубины 0,1-0,3 м, на всей территорий залегает насыпной грунт мощностью 0,25 м, состоящий из гравийно-галечников и суглинков, и остатками асфальта.

По номенклатурному виду и просадочным свойствам в пределах площадки выделены два инженерно-геологических элемента:

ИГЭ-1 - суглинок, макропористый, твердой и полутвердой консистенции, просадочный.

Величина суммарной просадки при бытовой нагрузке отсутствует проявляется только при дополнительных нагрузках. Тип грунтовых условий по просадочности - первый.

Начальное просадочное давление 85кПа.

- ИГЭ-2 - гравийно-галечниковый грунт с суглинистым заполнителем, вскрытой мощностью 4,0 м.

Согласно карте сейсмического районирования и СП РК 2.03-04-2017 сейсмичность территории в баллах по картам ОС3-/475 равна к семи- баллам, ОС3-/2475 к восьми баллам. Категория грунтов по сейсмическим свойствам вторая.

По результатам химического анализа «водной вытяжки» грунтов, до глубины 5,0 м грунты площадки по содержанию легко и среднерастворимых солей, согласно ГОСТ 25100-96, грунты площадки- незасолены. Величина сухого остатка колеблется от 0,029 до 0,059 %.

Зона влажности по СНиП 2.04-03-2002 - сухая.

По нормативному содержанию сульфатов в пересчете на ионы SO44-/ - грунты площадки на бетон марки W/4 по водонепроницаемости на портландцементе по ГОСТ 10178 (СП РК

2.01 - 101 -2013)- неагрессивные (Приложение 5). Нормативное содержание 390 мг/кг (Приложение 5).

По нормативному содержанию хлоридов в перерасчете на ионы СІ грунты площадки для бетонов на арматуру железобетонных конструкции -- неагрессивные (Приложение 5). Нормативное содержание 51,3 мг/кг (Приложение 5).

# Конструктивное решение.

Фундаменты стоек ограждения территории монолитные из бетона С8/10, прямоугольной формы сечением 0,4х0,4м, высотой 1,0м.

Между фундаментами стоек выполнить монолитные железобетонные цокольные балки, сечением 0,2x0,6(h)м.

Высота фундамента и цоколя от спланированной поверхности земли 0,10м.

Основанием фундаментов служит грунт естественного сложения - суглинок твердой консистенции (ИГЭ-1).

Перед производством работ днище траншей уплотнить ручными пневмотрамбовками.

Обратную засыпку пазух фундаментов выполнять местным глинистым грунтом без строительного мусора с послойным уплотнением при оптимальной влажности грунта с доведением плотности сухого грунта до 1,60гс/см3.

# Защита от коррозии.

Антикоррозионная защита строительных конструкций предусматривается согласно СН РК 2.01-01-2013 и СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии» Толщина защитного слоя бетона для арматуры железобетонных конструкций соответствует требованиям СНиП РК 5.03-34-2005 "Бетонные и железобетонные конструкции".

Для защиты от агрессивного воздействия грунта железобетонные поверхности конструкций, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза по холодной битумной огрунтовке.

### Газоснабжение. Наружные газопроводы

Рабочий проект: Разработка проектно сметной документации " Строительство блокбокса операторной на ГРС «Ленинское» разработан на основании технических условий, выданных УМГ "Шымкент"филиал АО"Интергаз Центральная Азия" от 22.08.2024 г. задание на проектирование, (топосьемки м 1:1000), инженерно-геологического заключения и обследовательских работ.

Проектом предусматривается газификация проектируемого блок-бокса Операторной с помещением топочной. Точка врезки предусмотрена к существующему газопроводу низкого давления Ду20, проложенному в надземном исполнении после существующего регулятора РДГК-10М ГРПШ 10м/с. Запроектирована прокладка газопровода низкого давления от точки врезки до блок-бокса Операторной.

Газопровод низкого давления P=0.005Мпа запроектирован надземным из стальной трубы Ø25x2.0 по ГОСТ10704-91.

При производстве работ на пересечении с а/дорогами, каналами и инженерными коммуникациями, работу производить с письменного разрешения ответственного лица и в присутствии представителя заинтересованной организации. Положение и глубину заложения существующих сетей уточнить при производстве работ.

Надземный газопровод проложить на опорах, разработанных ГПИ "Казгипрогаз" НГ-01-90. Высота прокладки надземного газопровода H=2.2м, H=1.7м.

Компенсация температурных удлинений газопровода осуществляется за счет углов поворота газопровода.

Переход стального газопровода с одного диаметра на другой выполнить с помощью переходов по ГОСТ 17378-2001. Для сварки газопровода применять электроды типа Э42, Э42А по ГОСТ 9467-75.

Монтаж и испытание газопровода вести в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 "Газораспределительные системы", Требования по безопасности объектов систем газоснабжения, Приказ МВД РК №673 от 9 октября 2017 года.

Защита надземных стальных газопроводов от атмосферной коррозии осуществляется путем нанесения на газопроводы 2-х слоев эмали желтого цвета ПФ-115 после 2-х слоев грунтовки ГФ-021 в соответствии с требованиям СП РК 2.01-101-2013 и СН РК 4.03-01-2011 ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ.

Проект выполнен в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 "Газораспределительные системы", Требования по безопасности объектов систем газоснабжения, Приказ МВД РК №673 от 9 октября 2017 года. Объект относится к технически не сложным II (нормальный) уровня ответственности

# Наружные сети водоснабжения и канализации

Раздел водоснабжения и канализации рабочего проекта " Строительство блок-бокса операторной на ГРС «Ленинское» выполнен согласно техническому заданию Заказчика и задания смежных разделов.

Инженерно-геологические условия на площадке строительства.

Согласно заключения об инженерно-геологических условиях по объекту, выполненным ТОО "ЮгГазПроект", основным несущим слоем для блок-бокса операторной является слой ИГЭ-1-суглинок просадочный. По просадочным условиям грунты I типа, УГВ не вскрыт. Вскрытая мощность грунта достигает 6 м, со следующими расчетными физикомеханическими характеристиками:

y = 1,63г/см<sup>3</sup>; E=6,1 МПа; cII=5 кПа,  $\varphi$ II=23°, R0=100 кПа.

Нормативная глубина промерзания для: суглинка - 0,63м. Проникновение 0° в грунт - 0,73 м. Настоящим разделом рабочего проекта запроектированы следующие системы:

- хозяйственно-питьевое водоснабжение;
- местная (закрытая) система горячего водоснабжения;
- хозяйственно-бытовая канализация.

### Хозяйственно-питьевое водоснабжение

Ввиду отсутствия источника водоснабжения предусматривается доставка воды автотранспортом (водовозами) из н/п Шымкент. Вода питьевая должна соответствовать ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая".

Для обеспечения обслуживающего персонала площадки ГРС питьевой водой предусматривается привозная бутилированная вода.

Для обеспечения площадки ГРС водой хозяйственно-бытового назначения для санитарно-технических приборов (душевой, мойки, унитаза) в блоке операторной в помещении «топочная» предусмотрен бак для хранения воды, емкостью 500 л (поставка завода-изготовителя). Операторная поставляется комплектно заводом-изготовителем, с внутренней разводкой и санитарно-техническими приборами.

Пополнение запаса воды осуществляется по мере потребления. Заполнение бака с водой производится через патрубок 2 (см. БМГЖ-ПР.2956.001 ГЧ). Вода к санитарным приборам подается при помощи насосной станции «WILO» HWJ 20 L202 ЕМ. Для защиты насосной станции от сухого хода в емкости запаса воды установлен поплавковый клапан. Насосная станция – «WILO» HWJ 20 L202 ЕМ: Q – 4,5 м3/ч, H – до 36 м.в.ст., номинальная мощность – 0,55 кВт (поставка завода-изготовителя).

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды проектируемой площадки составляет 0,325 м³/сут.

#### Местное горячее водоснабжение

Местная система горячего водоснабжения предназначена для подачи горячей воды к санитарно-техническим приборам. Горячая вода готовится в помещении «топочная» блока операторной, где предусмотрен газовый 2-х контурный котел марки Protherm Panther 25 KTV, мощность 24.6 кВт (поставка завода-изготовителя).

Хозяйственно-бытовая канализация

Хозяйственно-бытовая канализация предусмотрена для отвода хозяйственно-бытовых сточных вод от санитарно-технических приборов здания операторной, блочного типа. Канализационные стоки от санитарно-технических приборов поступают в выгреб. Вывоз фекальных сточных вод предусмотрен по мере наполнения выгреба, с помощью ассенизаторной машины в места, согласованные с санитарно- эпидемиологической инспекцией.

Канализационные колодцы приняты как для сухих грунтов.

Проектируемые сети хоз-бытовой канализации приняты из профилированных полиэтиленовых труб по ГОСТ Р 54475-2011 и чугунных труб по ГОСТ 6942-98.

Наружные трубы из ПЭ укладываются на песчаное основание толщиной 10см по всему поперечному сечению траншеи. При обратной засыпке трубопроводов следует предусматривать подбивку пазух и защитный слой над верхом труб толщиной 30см из мягкого грунта, не содержащего твердых включений (щебень, камень, кирпич и т.д.).

Для канализационных колодцев устраиваемых в грунтовых условиях I типа просадочности (для суглинка) выполнить уплотнение грунта на глубину 0,3м.

Согласно Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности» п. 72 п.п.3 здания производственного назначения 1 и 2 степени огнестойкости объемом до 1 тыс. м3 допускается не предусматривать наружное пожаротушение здания операторной. При этом операторная снабжена первичными средствами пожаротушения (поставка завода-изготовителя), а площадка ГРС оборудована существующим пожарным щитом (см. раздел ГП).

### Система видеонаблюдения

Система видеонаблюдения предназначена для видеоконтроля и мониторинга площадки ГРС.

Проектом предусматривается:

- 1. Перенос существующего оборудования из "Операторская" в проектируемую операторную:
- 1.1. Шкаф системы видеонаблюдения;
- 1.2. Видеорегистратора модели Hikvision;
- 1.3. Источник бесперебойного питания;
- 1.4. РоЕ коммутатор 8 портовый;
- 1.5. Модем Altel 4G MultyQB с наружной антенной;
- 1.6. IP телефон Cisco IP Phone 7911;
- 1.7. Мобильная радиостанция Kenwood NX-800 с блок питанием и антенной:
- 2. Переподключение существующих камер видеонаблюдения (наружная 3шт., внутренняя 2шт.) IP модели камера DS-2CD2042.
- 3. Установка дополнительной одной 4 мегапиксельной компактной IP-камеры с ИК подсветкой в блоке Операторной, питание 12 VDC.

Видеонаблюдение позволяет мониторить блок Операторной, корректора учета расхода газа, въезд на территорию ГРС. Видеонаблюдение ГРС построено на оборудовании компании "HikVision". Видеокамеры работают постоянно.

Для организации основного канала обмена данными ГРС с диспетчерским пунктом УМГ «Шымкент» и телефонной связи с потребителями и государственными службами, предусмотрено присоединение системы связи ГРС к к телефонным сетям общего пользования через существующее оборудование беспроводной связи GPRS/GSM Altel 4G.

Прокладка кабелей видеонаблюдения выполнена в траншеи совместно с силовым кабелем, в местах пересечения с дорогой в БНТ трубе на глубине 1м.

Для передачи видеопотока используются кабели марки Кабель КСВПП-5е 4x2x0,52 (кабель UTP для внешней прокладки).

Питание видеокамер осуществляется от блока питания 12B DC, питание видеорегистратора осуществляется от переносимого ИБП.

Для телефонной связи используются кабели марки МКСБ 4х4х1,2.

При монтаже оборудования и прокладке кабельных линий следует руководствоваться ПУЭ РК и эксплуатационной документацией на изделия.

Технические решения, принятые в проекте, разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

# Контрольно-измерительные приборы и автоматика

Разработка проектно-сметной документаций «Строительство блок-бокса операторной на ГРС «Ленинское» разработан на основании технических условий и задание на проектирование выданные филиала УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия».

Все технические решения по автоматизации технологических процессов соответствует требованиям действующих норм и правил, в том числе:

- ПУЭ РК. Правила устройств электроустановок;
- ГОСТ 21.408-2013. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов;
- ГОСТ 34.201-89. Виды, комплектность и обозначение документов при создании АС.

Монтаж приборов и средств автоматизации, заземления выполнить в соответствии со СНиП РК 4.04-10-2002, ПУЭ, РМ4-224-89, «Требования к выполнению электроустановок систем автоматизации в пожароопасных зонах».

Монтаж датчиков произвести согласно документации завода-изготовителя.

При монтаже необходимо проверить состояние поверхностей приборов, устройств, подвергаемых разборке (царапины, трещины, вмятины и другие дефекты не допускаются).

Уплотнение кабелей и проводов должно быть выполнено самым тщательным образом.

Узлы системы должны быть заземлены с помощью внутреннего и наружного заземляющих зажимов.

# Сети электроснабжения

Рабочий проект электротехнической части разработан на основании технического задания на проектирование заказчика и заданий смежных отделов, Технических условий за №...... выданных ......, в соответствии с действующими нормами

ПУЭ РК 2022г. Правила устройстваэлектроустановок;

СП РК 4.04-107-2013 Электротехнические устройства;

СП РК 2.04-103-2013 Молниезащита зданий и сооружений;

СН РК 4.04-102-2013 Правила электроснабжения районов малоэтажной застройки;

СН РК 3.02-105-2013 Строительство электросетевых объектов в сейсмических районах.

СН РК 4.04-08-2023 Проектирование электроснабжения промышленных предприятий;

СН РК 2.04-01-2011 Естественное и искусственное освещение.

Электроснабжение. По степени надежности электроснабжения объект блок-бокс Операторной газораспределительной станции ГРС относится к III категории.

Согласно техническх условий, выданным Акбулакским ЛПУМГ, внешнее электроснабжение блок-бокса Операторной осуществляются от существующей ВЛ-6кВ. Для преобразования тока с 6кВ на 0.23кВ проектом предусмотрена замена существующего ОМП мощностью 12кВА на ОМП мощностью 16кВА на опоре ВЛ-6кВ. Кабельная линия от ОМП 16/10/0.23- существующая. Для резервного питания в качестве второго источника применен дизельный генератор в кожухе с АВР, однофазный типа АД-16С-230 мощностью 12кВт.

Для подключения электроприемников ГРС в операторной установлен шкаф ЩСН, питающий потребителей. На время отключения электростанции электропотребление электроприемников осуществляется от дизельного генератра. Потребители критической группы подключены к шкафу ЩСН через АВР и источник бесперебойного питания ИБП (3кВА/2,1кВт). ЩСН запитан двумя вводами от проектируемого ОМП и от проектируемого дизельного генератора. Шкаф ЩСН, АВР, ИБП поставляется комплектно с блок-боксом Операторной ГРС.

Силовыми потребителями электроэнергии являются технологические насосы операторной, кондиционер, оргтехника, оборудование связи. Марку, сечение кабелей и

подключение блоков и узлов поставляемых комплектно выполнено согласно рекомендуемым данным завода изготовителя.

К потребителям критической группы относятся: шкаф связи, шкаф видеонаблюдения, шкаф ОПС, радиостанция, КЭГ.

По территории ГРС в траншеях проложены кабели, сечение и марку см. кабельный журнал. Прокладываемые кабели защитить в местах пересечения ПНД трубами. Проектом предусмотрено заземление брони кабелей. Монтаж выполнить согласно ПУЭ и СН РК 4.04-08-2014.

Все электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ РК и ПТБ.

# Наружное освещение

Освещение территории проектируемого объекта выполняется свтодиодными прожекторами LEADER LED 100 A30 5000K, для установки которых используется прожекторная мачта с мобильной короной типа МГФ-М высотой 16м.

В состав поставки мачт входит комплект электрооборудования, предназначенный для подключения прожекторов. Комплект состоит из:

вводного щитка с автоматическими выключателями, предназначенного для подключения ко внешним питающим кабелям. Щиток устанавливается в нижней секции ствола;

кабеля силового, предназначенного для передачи электроэнергии к распределительной коробке. Кабель оснащен разъемами, что позволяет отсоединить его от вводного щитка и обеспечить спуск-подъем спускаемой рамы с прожекторами;

распределительной коробки, установленной на спускаемой раме и предназначенной для распределения энергии по прожекторам.

Управление наружным освещение выполняется от шкафа наружного освещения (ШНО) типа И710-С, который предназначени для эффективного управления вечерним и ночным освещением территории ГРС в трех режимах: местном, автоматическом, дистанционном.

Подключение щита ЩНО выполняется от существующей КТП.

Питающие электросети от шкафа ШНО до осветительных мачт выполнены бронированными кабелями с ПВХ изоляцией и оболочкой, проложенными в траншеях на глубине 0,7м от планируемой отметки земли. По всей длине трассы кабели прокладываются в ПНД трубе ЗАО "ДКС".

Все электромонтажные работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ РК и СН РК 4.04-07-2013 "Электротехнические устройства".

# РАЗДЕЛ 1. СОВРЕМЕННАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГИОНА

# 1.1. Климатические условия

Климат рассматриваемого района резко континентальный с продолжительной холодной зимой, устойчивым снежным покровом и сравнительно коротким, умеренно жарким летом. Характерны большие годовые и суточные колебания температуры воздуха, поздние весенние и ранние осенние заморозки, глубокое промерзание почвы, постоянно дующие ветры.

В условиях сухого резко континентального климата одним из основных факторов климатообразования является радиационный режим, формирующий температурный режим территории.

По СНиПу регион относится к III-А - строительно-климатическому подрайону, характерной особенностью которого является резкая континентальность климата, с характерными годовыми амплитудами температуры воздуха -  $36-37^{\circ}$ C, а средние суточные колебания  $10-15^{\circ}$ C.

Зима холодная продолжительностью 200 дней, отмечаются морозные погоды, когда температура воздуха опускается ниже  $-25^{\circ}$ C при ветре более 6 м/сек. Эти условия образуют дискомфортность зимней погоды со значительным охлаждением в течение 4,5-5 месяцев. В особо холодные зимы температура опускается до  $-35^{\circ}$ C, а иногда и до  $-40^{\circ}$ C.

Низкие температуры воздуха сочетаются с повышенными скоростями ветра.

Преобладающее направление ветра северо-западное.

Холодный период года отличается преобладанием антициклонального характера погоды. Доля зимних осадков составляет около 37% годовой суммы, что увеличивает явление снежного покрова как фактора увлажнения почвы. Устойчивый снежный покров наблюдается в течение 140-160 дней и отличается неравномерным залеганием. Наибольшая его средняя высота в незащищенных местах может достигать 30 см. Зимние оттепели иногда полностью сгоняют снег с выровненных участков, что при последующем понижении температуры воздуха может привести к промерзанию почвы более чем на 150 см.

Основными факторами, определяющими длительность сохранения загрязнений в местах размещения их источников, является ветровой режим. Наличие температурных инверсий, количество и характер выпадения осадков.

Повторяемость слабых ветров невелика, среднемесячные скорости ветра колеблются от 3,7 до 7,4 м /сек. В дневные часы ветер может усиливаться до 10,5 м/сек. На высоте более 100м среднемесячные скорости ветра равны 6 м/сек и более. Активная ветровая деятельность, как на высоте, так и в приземном слое способствует рассеиванию вредных примесей в атмосфере.

Осадки, как фактор самоочищения атмосферы, не оказывает ощутимого воздействия из-за их небольшого количества, особенно в засушливые годы.

В переходные сезоны года, под воздействием резко меняющейся синоптической обстановки, создаются наиболее благоприятные влажностные условия для самоочищения атмосферы от загрязнений.

Основное значение в самоочищении атмосферы принадлежит ветровому режиму, с которым связано понятие адвентивного переноса воздушных масс. Важную роль играет температурный режим территории, определяющий статификационные условия атмосферы, т.е. возможности вертикального перемещения атмосферы, его размеры и интенсивность.

### Современное состояние почв

Рассматриваемая территория расположена в зоне сухих степей. Для этой зоны характерно распространение темно-каштановых почв.

Почвообразующими породами здесь служат супесь темно-коричневая, твердая с редкими прослойками суглинка и песка.

Территория объекта расположена в подзоне темно-каштановых почв. Согласно технического отчета об инженерно-геологических изысканиях площадка сложена из почвенно-растительного слоя – суглинистый, коричневый с корнями растений, мощностью – 0,2 м; супеси песчанистых – светло-коричневые, известковистые, твердые, мощностью – 1,8-2,0 м; песков средней крупности – серые, средней плотности, мощностью – 2,0 – 2,3 м.

# Поверхностные и подземные воды

Поверхностные и подземные воды являются одним из важнейших компонентов окружающей среды и их состояние, зачастую, оказывает решающее влияние на экологическую ситуацию.

# Поверхностные воды

По принятой классификации водотоки района относятся к малым рекам, по условиям режима к казахстанскому типу с резко выраженным преобладанием стока в весенний период.

В годовом разрезе режим стока большинства водотоков характеризуется высоким весенним половодьем и низкой летней меженью. После окончания весеннего половодья на водотоках наступает летне-осенняя межень: величина стока резко уменьшается, а на многих водотоках сток совсем прекращается, за исключением водотоков, питающихся карьерными водами и родниками. Промерзание рек зимой наблюдается на всех реках территории.

В период паводков вода часто выходит из берегов, в это же время проходит основная часть наносов. Химический состав растворенных в воде солей в течение года изменяется от преобладания гидрокарбонатов до хлоридов, что обусловлено различной степенью засоленности почв и грунтов, на которых формируются почвенно-поверхностные и русловые воды.

# Подземные воды

Основными источниками питания грунтовых вод являются инфильтрация атмосферных осадков и паводковых вод, снеготалые воды, а также подпитывание их из водоносных комплексов альб-сеноманских, реже юрских отложений в местах пересечения долинами рек сводов поднятий куполов.

Режим грунтовых вод аллювиальных отложений находится в тесной взаимосвязи с режимом поверхностных вод. Максимальный уровень наблюдается в апреле-мае в период паводка с постепенным спадом до июля-августа и незначительным подъемом осенью.

Минерализация воды в зоне интенсивного водообмена колеблется в пределах 0,3-1,0 г/л. По химическому составу они относятся к гидрокарбонатным или смешанным хлоридногидрокарбонатным магниевым.

# РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА

Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду.

Основными компонентами природной среды, подвергающимися значительным по масштабу воздействиям, являются почвенно-растительный покров, воздушный бассейн, подземные воды, недра, флора и фауна района, социальная среда. На основании анализа современной ситуации, принятых проектных решений и их прогнозируемых последствий ниже дается обобщенная схема их воздействия на отдельные среды.

Взаимодействие элементов системы происходит как в пространстве, так и во времени, поэтому какие-либо экологические выводы и прогнозы должны учитывать комплексное воздействие различных элементов экосистем.

В результате намечаемой хозяйственной деятельности с учетом выполнения природоохранных мероприятий наблюдаются остаточные последствия воздействий. Оценку значимости остаточных последствий можно проводить по следующей шкале:

- 1. Величина:
- пренебрежимо малая без последствий:
- малая природные ресурсы могут восстановиться в течение 1 сезона;
- незначительная ресурсы восстановятся, если будут приняты соответствующие природоохранные меры;
- значительная значительный урон природным ресурсам, требующий интенсивных мер по снижению воздействия.
- 2. Зона влияния:
- локального масштаба воздействия проявляются только в области непосредственной деятельности;
- небольшого масштаба в радиусе 100 м от границ производственной активности;
- регионального масштаба воздействие значительно выходит за границы активности.
- 3. Продолжительность воздействия:
- короткая: только в течение проводимых работ (срок проведения работ);
- средняя: 1-3 года;
- длительная: больше 3-х лет.

# 2.1. Обзор возможных аварийных ситуаций

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на период строительства могут стать нарушения противопожарных правил и правил техники безопасности, технические ошибки обслуживающего персонала, стихийные бедствия, и прочие. Для снижения риска возникновения аварий, выявляются проблемы, анализируются ситуации и разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и оптимизации средств подавления и локализации аварий.

Основным сценарием аварий является пожар, в результате чего на почву и в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих противопожарных и строительных норм и правил на объекте строительства, в том числе:

- соблюдение необходимых расстояний между объектами и опасными участками потенциальных источников возгорания;
- обеспечение беспрепятственного проезда аварийных служб к любой точке участка;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил строительства при выполнении работ.

# РАЗДЕЛ 3. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.

# 3.1. Краткая характеристика объекта как источника загрязнения атмосферы

Атмосферный воздух является одним из главных и значительных компонентов окружающей среды. В мероприятиях, связанных с охраной окружающей среды, особое место занимает защита атмосферного воздуха от загрязнения.

Критериями качества состояния воздушного бассейна являются значения предельнодопустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест. Уровень загрязнения атмосферы оценивается по величине комплексного индекса загрязнения атмосферы (ИЗА5), который рассчитывается по пяти веществам с наибольшими нормированными на ПДК значениями с учетом их класса опасности.

Расчет выбросов ЗВ при производстве строительных работ определен на основании объемов земляных, планировочных работ, расходу сырья и материалов. Объемы работ и расходы сырья и материалов приняты по данным разработанной сметной документации.

Воздействие на атмосферный воздух при осуществлении данного проекта рассматривается при строительстве объекта.

# 3.2. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Период строительных работ

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Земляные работы в ручную

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 № $100-\pi$ 

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

```
п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02
```

# Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

```
Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR=1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3=12 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=10 Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5=0.1 Размер куска материала, мм, G7=3 Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7=0.7 Высота падения материала, м, GB=2 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, T/час, CMAX=1.1
```

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=82 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0 Вид работ: Пересыпка Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC=K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6$  /  $3600 \cdot (1-NJ)=0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.1 \cdot 10^6$  /  $3600 \cdot (1-0)=0.02994$  Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC=K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ)=0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 82 \cdot (1-0)=0.00482$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.02994 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00482 = 0.00482

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год,  $\mathbf{M} = \mathbf{KOC} \, \cdot \, \mathbf{M} = 0.4 \, \cdot \, 0.00482 = 0.001928$  Максимальный разовый выброс,  $\mathbf{G} = \mathbf{KOC} \, \cdot \, \mathbf{G} = 0.4 \, \cdot \, 0.02994 = 0.011976$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.011976	0.001928
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

# Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный Источник выделения N 001, Пересыпка щебня

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из изверж. пород крупн. до 20мм Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.015

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл. 3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=2.3 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл. 3.1.2), K3SR=1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3=6.8 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл. 3.1.2), K3=1.4 Влажность материала, %, VL=3 Коэфф., учитывающий влажность материала (табл. 3.1.4), K5=0.8 Размер куска материала, мм, G7=40 Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7=0.5

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.5

Суммарное количество перерабатываемого материала,  $\tau/$ час,  $\mathit{GMAX} = 0.62$ 

Суммарное количество перерабатываемого материала,  $\tau/$ год, GGOD = 67.232

 $9 \phi$  фективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8$ 

 $\cdot$  K9  $\cdot$  KE  $\cdot$  B  $\cdot$  GMAX  $\cdot$  10<sup>6</sup> / 3600  $\cdot$  (1-NJ) = 0.03  $\cdot$  0.015  $\cdot$  1.4  $\cdot$  1  $\cdot$  0.8  $\cdot$  0.5  $\cdot$  1  $\cdot$  1  $\cdot$  0.62  $\cdot$  0.05  $\cdot$  10<sup>6</sup> / 3600  $\cdot$  (1-0) = 0.00217

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20- ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 2

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с,  $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.00217 \cdot 2 \cdot 60 / 1200 = 0.000217$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 67.232 \cdot (1-0) = 0.00726$ 

Сумма выбросов, r/c (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.000217 = 0.000217 Сумма выбросов, r/rog (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00726 = 0.00726

#### Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000217	0.00726
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

# Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный Источник выделения N 001, Пересыпка песка

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 № $100-\pi$ 

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.03

# Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: более 70 (Динас) (493)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл. 3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2),  $\it K3SR$  = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

```
Влажность материала, %, VL = 2.8
```

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 1

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.5

Суммарное количество перерабатываемого материала,  $\tau/$ час,  $\mathit{GMAX} = 1$ 

Суммарное количество перерабатываемого материала,  $\tau/$ год, **GGOD = 63** 

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8$ 

 $\cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8$  $\cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.1867$ 

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20- ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 2

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с,  $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.1867 \cdot \cdot \cdot \cdot 60 / 1200 = 0.009335$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 63 \cdot (1-0) = 0.0363$ 

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.009335 = 0.009335 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0363 = 0.0363

#### Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.009335	0.0363
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

# Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Электрические сварочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): АНО-6

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 53.71531 Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.3

Удельное выделение сварочного аэрозоля,  $r/\kappa r$  расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 16.7** в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 14.97 Валовый выброс, т/год (5.1),  $\_M\_ = GIS \cdot B \ / \ 10^6 = 14.97 \cdot 53.71531 \ / \ 10^6 = 0.0008$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\_G\_ = GIS \cdot BMAX \ / \ 3600 = 14.97 \cdot 0.3 \ / \ 3600 = 0.0012475$ 

# <u>Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/</u> (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS=1.73 Валовый выброс, т/год (5.1),  $\underline{M}=GIS \cdot B / 10^6=1.73 \cdot 53.71531 / 10^6=0.000093$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\underline{G}=GIS \cdot BMAX / 3600=1.73 \cdot 0.3 / 3600=0.0001442$ 

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо	0.0012475	0.0008
	триоксид, Железа оксид) /в пересчете на		
	железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.0001442	0.000093
	марганца (IV) оксид/ (327)		

# Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Лакокрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS=0.008511 Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1=0.2

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

# Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год,  $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.008511 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.002$  Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), r/c,  $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0125$ 

# Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.008511 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.002$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP$  / (3.6  $\cdot$  10<sup>6</sup>) = 0.2  $\cdot$  45  $\cdot$  50  $\cdot$  100 / (3.6  $\cdot$  10<sup>6</sup>) = 0.0125

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0125	0.002
	изомеров) (203)		
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0125	0.002

#### Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.001293 Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.003

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

### Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001293 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001293$  Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/c,  $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.003 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00833$ 

# Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0125	0.002
	изомеров) (203)		
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0125	0.003293

#### Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка  $\Phi$ актический годовой расход ЛКМ, тонн ,

MS = 0.000584

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.004

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2 = 100

Примесь:1401 Пропан-2-он (Ацетон)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 26 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100 Валовый выброс 3В (3-4), т/год ,  $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10 ^ -6 = 0.000584 * <math>100 * 26 * 100 * 10 ^ -6 = 0.00015184$  Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с ,  $\underline{G} = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * <math>10 ^ 6) = 0.0002889$ 

#### Примесь: 1210 Бутилацетат

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 12 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100 Валовый выброс 3В (3-4), т/год ,  $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10 ^ -6 = 0.000584 * <math>100 * 12 * 100 * 10 ^ -6 = 0.00007$  Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с ,  $\underline{G} = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10 ^ 6) = 0.000133$ 

#### Примесь: 0621 Метилбензол

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 62 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100 Валовый выброс 3В (3-4), т/год ,  $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10 ^ -6 = 0.000584 * 100 * 62 * 100 * 10 ^ -6 = 0.00036208 Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), <math>\text{г/с}$  ,  $\underline{G} = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10 ^ 6) = 0.000689$ 

#### MTOFO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0125	0.002
	изомеров) (203)		
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0125	0.003293
0621	Метилбензол	0.000689	0.00036208
1210	Бутилацетат	0.000133	0.00007
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.0002889	0.00015184

#### Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка  $\Phi$ актический годовой расход ЛКМ, тонн, MS=0.001205 Mаксимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1=0.003

Марка ЛКМ: Лак БТ-577

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 63

#### Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 57.4 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $M_{-} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001205$  63 · 57.4 · 100 ·  $10^{-6} = 0.000436$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.003 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00030135$ 

### Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 42.6** 

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4),  $\pi/\text{год}$ ,  $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001205 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001205 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001203 \cdot 10^{-6} = 0.0012$ 

 $42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0003234$ 

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с,  $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.003 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.000224$ 

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0125	0.002436
	изомеров) (203)		
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0125	0.0036164
0621	Метилбензол	0.000689	0.00036208
1210	Бутилацетат	0.000133	0.00007
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.0002889	0.00015184

### Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка  $\Phi$ актический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.007839

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг,  ${\it MS1}$  = 0.02

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

# Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %,  $\emph{DP}$  = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.007839 \cdot 45$   $\cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00352755$ 

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с,  $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0025$ 

#### MTOPO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0125	0.00596355
	изомеров) (203)		
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0125	0.0036164
0621	Метилбензол	0.000689	0.00036208
1210	Бутилацетат	0.000133	0.00007
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.0002889	0.00015184

# Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Мастика

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заволов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка Время работы оборудования, ч/год,  $_{\mathbf{T}_{-}}$  = 20

# Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Об'ем производства битума, т/год, MY = 0.118616 Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]),  $_M_= (1 \cdot MY) / 1000 = (1 \cdot 0.118616) / 1000 = 0.000118616$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $_G_= _M_- \cdot 10^6$  / ( $_T_- \cdot 3600$ ) =  $0.000118616 \cdot 10^6$  / ( $_20 \cdot 3600$ ) = 0.001674

MTOPO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.001674	0.000118616
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)		
	(10)		

# Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный Источник выделения N 001, Газовая сварка пропан-бутановой смеси

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка алюминия с использованием пропан-бутановой смеси Электрод (сварочный материал): Пропан-бутановая смесь Расход сварочных материалов, кг/год, B=1.386043 Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX=0.5

# Примесь: 0101 Алюминий оксид (ди $\Lambda$ люминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.06 Валовый выброс, т/год (5.1),  $\underline{\textit{M}} = GIS \cdot \textit{B} / 10^6 = 0.06 \cdot 1.386043 / 10^6 = 0.000000813$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\underline{\textit{G}} = GIS \cdot \textit{BMAX} / 3600 = 0.06 \cdot 0.5 / 3600 = 0.00000833$ 

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Удельное выделение загрязняющих веществ,  $r/\kappa r$  расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS** = 15

Валовый выброс, т/год (5.1),  $_{M}$  = KNO2 · GIS · B /  $10^6$  = 15 · 1.386043 /  $10^6$  = 0.000021

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\underline{G} = KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 15 \cdot 0.5 / 3600 = 0.002083$ 

#### NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0101	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в	0.00000833	0.0000000813
	пересчете на алюминий/ (20)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002083	0.000021

# Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Битумные работы

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

# Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- $265\Pi$ ) (10)

Об'ем производства битума, т/год, MY = 2.7

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]),  $_{\bf M}$  = (1 · MY) / 1000 = (1 · 2.7) / 1000 = 0.0027

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=\_M\_\cdot 10^6$  / ( $\_T\_\cdot 3600$ ) = 0.0027  $\cdot$  10 $^6$  / (20  $\cdot$  3600) = 0.0375

NTOPO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.0375	0.0027
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		

# Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный Источник выделения N 001, Разработка грунта бульдозерами

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный

### шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл. 3.1.3), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 20

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.5

Суммарное количество перерабатываемого материала,  $\tau/$ час, **GMAX = 0.4** 

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 218.71

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8$ 

 $\cdot$  K9  $\cdot$  KE  $\cdot$  B  $\cdot$  GMAX  $\cdot$  10<sup>6</sup> / 3600  $\cdot$  (1-NJ) = 0.05  $\cdot$  0.02  $\cdot$  1.4  $\cdot$  1  $\cdot$  0.01  $\cdot$  0.4  $\cdot$  1  $\cdot$  1  $\cdot$  0.5  $\cdot$  0.4  $\cdot$  10<sup>6</sup> / 3600  $\cdot$  (1-0) = 0.00031

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 218.71 \cdot (1-0) = 0.000525$ 

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.00031 = 0.00031Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.000525 = 0.000525

#### Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00031	0.000525
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

# Источник загрязнения N 6010, Неорганизованный Источник выделения N 001, Уплотнение грунта

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 № $100-\pi$ 

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

 $\pi.3.1.$ Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный

### шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3),  $\mathbf{\mathit{K4}} = \mathbf{1}$ 

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 20

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.5

Суммарное количество перерабатываемого материала,  $\tau/$ час,  $\mathit{GMAX} = 1$ 

Суммарное количество перерабатываемого материала,  $\tau/$ год, **GGOD = 424** 

 $9 \phi \phi$ ективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8$ 

 $\cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4$  $\cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000778$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 424 \cdot (1-0) = 0.00102$ 

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.000778 = 0.000778 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00102 = 0.00102

#### Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000778	0.00102
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		ļ .

# Источник загрязнения N 6011, Неорганизованный Источник выделения N 001, Разработка грунта экскаваторами

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 № $100-\pi$ 

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный

### шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл. 3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 20

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.5

Суммарное количество перерабатываемого материала,  $\tau/$ час, **GMAX = 1** 

Суммарное количество перерабатываемого материала,  $\tau/$ год, **GGOD = 278.1008** 

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8$ 

 $\cdot \text{ K9} \cdot \text{ KE} \cdot \text{ B} \cdot \text{ GMAX} \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-\text{NJ}) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4$ 

 $\cdot$  1  $\cdot$  1  $\cdot$  0.5  $\cdot$  1  $\cdot$  10  $^6$  / 3600  $\cdot$  (1-0) = 0.000778 Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 278.1008 \cdot (1-0) = 0.000667$ 

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.000778 = 0.000778 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.000667 = 0.000667

# Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000778	0.000667
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

# Источник загрязнения N 6012, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Спецтехника

### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

```
Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)
Температура воздуха за расчетный период, град. C , T = 10
Тип машины: Грузовые автомобили дизельные до 2 т (СНГ)
Тип топлива: Лизельное топливо
Количество рабочих дней в году, дн. , DN = 15
Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа , NK1 =
30бщ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 3
Коэффициент выпуска (выезда) , A = 3
Экологический контроль не проводится
Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4
Время работы двигателя на холостом ходу, мин , TX = 1
Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км
, LB1 = 0.3
Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со
стоянки, км , LD1 = 0.3
Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км
, LB2 = 0.3
Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на
стоянку, км , LD2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 =
(LB1 + LD1) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 =
(LB2 + LD2) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Примесь: 0337 Углерод оксид (594)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 2.16
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 2.52
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.8
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 2.16 * 4 + 2.52 * 0.3 + 0.8 * 1 = 10.2
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 2.52 *
0.3 + 0.8 * 1 = 1.556
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 3 *
(10.2 + 1.556) * 3 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.001587
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 10.2
* 3 / 3600 = 0.0085
Примесь: 2732 Керосин (660*)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 0.45
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 0.63
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9) , MXX = 0.2
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.45 * 4 + 0.63 * 0.3 + 0.2 * 1 = 2.19
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.63 *
0.3 + 0.2 * 1 = 0.389
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 3 *
(2.19 + 0.389) * 3 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.000348
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 2.19
* 3 / 3600 = 0.001825
```

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

```
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 0.6
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 2.2
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.16
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.6 * 4 + 2.2 * 0.3 + 0.16 * 1 = 3.22
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 2.2 *
0.3 + 0.16 * 1 = 0.82
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 3 *
(3.22 + 0.82) * 3 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.000545
Максимальный разовый выброс 3B, \Gamma/c (3.10), G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 3.22
* 3 / 3600 = 0.002683
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)
Валовый выброс, \tau/\text{год} , M = 0.8 * M = 0.8 * 0.000545 = 0.000436
Максимальный разовый выброс, \Gamma/C, GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.002683 = 0.002146
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)
Валовый выброс, \tau/\text{год} , M = 0.13 * M = 0.13 * 0.000545 = 0.0000709
Максимальный разовый выброс, \Gamma/c , GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.002683 = 0.000349
Примесь: 0328 Углерод (593)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, \Gamma/мин, (табл.3.7), MPR = 0.036
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 0.18
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.015
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.036 * 4 + 0.18 * 0.3 + 0.015 * 1 = 0.213
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.18 *
0.3 + 0.015 * 1 = 0.069
Валовый выброс 3B, т/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 3 *
(0.213 + 0.069) * 3 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0000381
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10) , G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 0.213
* 3 / 3600 = 0.0001775
Примесь: 0330 Сера диоксид (526)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 0.0585
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 0.369
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.054
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.0585 * 4 + 0.369 * 0.3 + 0.054 * 1 = 0.399
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.369 *
0.3 + 0.054 * 1 = 0.1647
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 3 *
(0.399 + 0.1647) * 3 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0000761
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10) , G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 0.399
* 3 / 3600 = 0.0003325
Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)
```

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , DN = 15

```
Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа , NK1 =
Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , NK = 2
Коэффициент выпуска (выезда) , A = 2
Экологический контроль не проводится
Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4
Время работы двигателя на холостом ходу, мин , TX = 1
Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км
LB1 = 0.3
Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со
стоянки, км , LD1 = 0.3
Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км
LB2 = 0.3
Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на
стоянку, км , LD2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 =
(LB1 + LD1) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6) , L2 =
(LB2 + LD2) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Примесь: 0337 Углерод оксид (594)
Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) , MPR = 2.79
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 3.87
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9) , MXX = 1.5
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 2.79 * 4 + 3.87 * 0.3 + 1.5 * 1 = 13.82
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 3.87 *
0.3 + 1.5 * 1 = 2.66
Валовый выброс 3B, т/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(13.82 + 2.66) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.000989
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 13.82
* 2 / 3600 = 0.00768
Примесь: 2732 Керосин (660*)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 0.54
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 0.72
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.25
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.54 * 4 + 0.72 * 0.3 + 0.25 * 1 = 2.626
Выброс 3B при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.72 *
0.3 + 0.25 * 1 = 0.466
Валовый выброс 3B, т/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 * (2.626 + 0.466) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0001855
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 2.626
* 2 / 3600 = 0.00146
РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7) , MPR = 0.7
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 2.6
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.5
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.7 * 4 + 2.6 * 0.3 + 0.5 * 1 = 4.08
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 2.6 *
0.3 + 0.5 * 1 = 1.28
```

```
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(4.08 + 1.28) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0003216
Максимальный разовый выброс 3В, \Gamma/c (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 4.08
* 2 / 3600 = 0.002267
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)
Валовый выброс, \tau/год, M = 0.8 * M = 0.8 * 0.0003216 = 0.0002573
Максимальный разовый выброс, r/c, GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.002267 = 0.001814
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)
Валовый выброс, т/год , M = 0.13 * M = 0.13 * 0.0003216 = 0.0000418
Максимальный разовый выброс, г/с , GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.002267 = 0.000295
Примесь: 0328 Углерод (593)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 0.072
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 0.27
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.02
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.072 * 4 + 0.27 * 0.3 + 0.02 * 1 = 0.389
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.27 *
0.3 + 0.02 * 1 = 0.101
Валовый выброс 3B, т/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 * (0.389 + 0.101) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0000294
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 0.389
* 2 / 3600 = 0.000216
Примесь: 0330 Сера диоксид (526)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 0.0774
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 0.441
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.072
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.0774 * 4 + 0.441 * 0.3 + 0.072 * 1 = 0.514
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.441 *
0.3 + 0.072 * 1 = 0.2043
Валовый выброс 3B, т/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(0.514 + 0.2043) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0000431
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 0.514
* 2 / 3600 = 0.0002856
Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)
Тип топлива: Дизельное топливо
Количество рабочих дней в году, дн. , DN = 15
Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа , NK1 =
Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , NK = 2
Коэффициент выпуска (выезда) , A = 2
Экологический контроль не проводится
Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20) , TPR = 4
Время работы двигателя на холостом ходу, мин , TX = 1
Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км
, LB1 = 0.3
```

```
Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со
стоянки, км , LD1 = 0.3
Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км
LB2 = 0.3
Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на
стоянку, км , LD2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 =
(LB1 + LD1) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 =
(LB2 + LD2) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Примесь: 0337 Углерод оксид (594)
Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) , MPR = 3.96
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 5.58
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 2.8
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 3.96 * 4 + 5.58 * 0.3 + 2.8 * 1 = 20.3
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 5.58 *
0.3 + 2.8 * 1 = 4.47
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(20.3 + 4.47) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.001486
Максимальный разовый выброс 3В, r/c (3.10), G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 20.3
* 2 / 3600 = 0.01128
Примесь: 2732 Керосин (660*)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 0.72
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 0.99
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.35
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.72 * 4 + 0.99 * 0.3 + 0.35 * 1 = 3.53
Выброс 3B при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.99 *
0.3 + 0.35 * 1 = 0.647
Валовый выброс 3B, т/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(3.53 + 0.647) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0002506
Максимальный разовый выброс 3B, \Gamma/с (3.10), G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 3.53
* 2 / 3600 = 0.00196
РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7) , MPR = 0.8
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 3.5
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.6
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR ^{\star} TPR + ML ^{\star} L1 + MXX ^{\star}
TX = 0.8 * 4 + 3.5 * 0.3 + 0.6 * 1 = 4.85
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 3.5 *
0.3 + 0.6 * 1 = 1.65
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(4.85 + 1.65) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.00039
Максимальный разовый выброс 3B, r/c (3.10), G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 4.85
* 2 / 3600 = 0.002694
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)
Валовый выброс, \tau/\text{год} , M = 0.8 * M = 0.8 * 0.00039 = 0.000312
```

```
Максимальный разовый выброс,\Gamma/c , GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.002694 = 0.002155
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)
Валовый выброс, \tau/\text{год} , M = 0.13 * M = 0.13 * 0.00039 = 0.0000507
Максимальный разовый выброс, r/c, GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.002694 = 0.00035
Примесь: 0328 Углерод (593)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, \Gamma/мин, (табл.3.7), MPR = 0.108
Пробеговые выбросы 3В, \Gamma/\text{км}, (табл.3.8), ML = 0.315
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.03
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.108 * 4 + 0.315 * 0.3 + 0.03 * 1 = 0.557
Выброс 3B при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.315 *
0.3 + 0.03 * 1 = 0.1245
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(0.557 + 0.1245) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0000409
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 0.557
* 2 / 3600 = 0.0003094
Примесь: 0330 Сера диоксид (526)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 0.0972
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 0.504
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.09
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.0972 * 4 + 0.504 * 0.3 + 0.09 * 1 = 0.63
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.504 *
0.3 + 0.09 * 1 = 0.241
Валовый выброс 3B, т/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(0.63 + 0.241) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0000523
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 0.63
* 2 / 3600 = 0.00035
Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)
Тип топлива: Дизельное топливо
Количество рабочих дней в году, дн. , DN = 15
Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа , NK1 =
Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , NK = 2
Коэффициент выпуска (выезда) , A = 2
Экологический контроль не проводится
Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20) , TPR = 4
Время работы двигателя на холостом ходу, мин , TX = 1
Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км
, LB1 = 0.3
Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со
стоянки, км , LD1 = 0.3
Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км
, LB2 = 0.3
Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на
стоянку, км , LD2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 =
(LB1 + LD1) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 =
(LB2 + LD2) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
```

```
Примесь: 0337 Углерод оксид (594)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) , MPR = 7.38
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 6.66
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 2.9
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 7.38 * 4 + 6.66 * 0.3 + 2.9 * 1 = 34.4
Выброс 3B при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 6.66 *
0.3 + 2.9 * 1 = 4.9
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(34.4 + 4.9) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.00236
Максимальный разовый выброс 3B, \Gamma/c (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 34.4
* 2 / 3600 = 0.0191
Примесь: 2732 Керосин (660*)
Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) , MPR = 0.99
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 1.08
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.45
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.99 * 4 + 1.08 * 0.3 + 0.45 * 1 = 4.73
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 1.08 *
0.3 + 0.45 * 1 = 0.774
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(4.73 + 0.774) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.00033
Максимальный разовый выброс 3В, r/c (3.10), G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 4.73
* 2 / 3600 = 0.00263
РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, \Gamma/мин, (табл.3.7), MPR = 2
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 4
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9) , MXX = 1
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 2 * 4 + 4 * 0.3 + 1 * 1 = 10.2
Выброс 3B при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 4 * 0.3
+ 1 * 1 = 2.2
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(10.2 + 2.2) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.000744
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 10.2
* 2 / 3600 = 0.00567
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)
Валовый выброс, \tau/\text{год} , M = 0.8 * M = 0.8 * 0.000744 = 0.000595
Максимальный разовый выброс, r/c , GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.00567 = 0.00454
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)
Валовый выброс, \tau/roд, M = 0.13 * M = 0.13 * 0.000744 = 0.0000967
Максимальный разовый выброс, r/c , GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.00567 = 0.000737
Примесь: 0328 Углерод (593)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) , MPR = 0.144
```

```
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 0.36
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.04
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.144 * 4 + 0.36 * 0.3 + 0.04 * 1 = 0.724
Выброс 3B при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.36 *
0.3 + 0.04 * 1 = 0.148
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(0.724 + 0.148) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0000523
Максимальный разовый выброс 3B, r/c (3.10), G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 0.724
* 2 / 3600 = 0.000402
Примесь: 0330 Сера диоксид (526)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 0.1224
Пробеговые выбросы 3В, \Gamma/км, (табл.3.8), ML = 0.603
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.1
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.1224 * 4 + 0.603 * 0.3 + 0.1 * 1 = 0.77
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.603 *
0.3 + 0.1 * 1 = 0.281
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(0.77 + 0.281) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.000063
Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 0.77
* 2 / 3600 = 0.000428
Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)
Тип топлива: Дизельное топливо
Количество рабочих дней в году, дн. , DN = 15
Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа , NK1 =
Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , NK = 2
Коэффициент выпуска (выезда) , A = 2
Экологический контроль не проводится
Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20) , TPR = 4
Время работы двигателя на холостом ходу, мин , TX = 1
Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км
, LB1 = 0.3
Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со
стоянки, км , LD1 = 0.3
Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км
, LB2 = 0.3
Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на
стоянку, км , LD2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5) , L1 =
(LB1 + LD1) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 =
(LB2 + LD2) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Примесь: 0337 Углерод оксид (594)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 7.38
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 8.37
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 2.9
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 7.38 * 4 + 8.37 * 0.3 + 2.9 * 1 = 34.9
```

```
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 8.37 *
0.3 + 2.9 * 1 = 5.41
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(34.9 + 5.41) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.00242
Максимальный разовый выброс 3B, \Gamma/c (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 34.9
* 2 / 3600 = 0.0194
Примесь: 2732 Керосин (660*)
Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) , MPR = 0.99
Пробеговые выбросы 3B, \Gamma/\text{км}, (табл.3.8), \text{ML} = 1.17
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.45
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.99 * 4 + 1.17 * 0.3 + 0.45 * 1 = 4.76
Выброс 3B при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 1.17 *
0.3 + 0.45 * 1 = 0.801
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(4.76 + 0.801) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0003337
Максимальный разовый выброс 3B, \Gamma/с (3.10), G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 4.76
* 2 / 3600 = 0.002644
РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7) , MPR = 2
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 4.5
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9) , MXX = 1
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 2 * 4 + 4.5 * 0.3 + 1 * 1 = 10.35
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 4.5 *
0.3 + 1 * 1 = 2.35
Валовый выброс 3B, т/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(10.35 + 2.35) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.000762
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 10.35
* 2 / 3600 = 0.00575
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)
Валовый выброс, т/год , _{\rm M} = 0.8 * M = 0.8 * 0.000762 = 0.00061
Максимальный разовый выброс, r/c, GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.00575 = 0.0046
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)
Валовый выброс, т/год , _{\rm M} = 0.13 * M = 0.13 * 0.000762 = 0.000099
Максимальный разовый выброс, r/c , GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.00575 = 0.000748
Примесь: 0328 Углерод (593)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) , MPR = 0.144
Пробеговые выбросы 3В, r/км, (табл.3.8), ML = 0.45
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(\text{табл.3.9}) , MXX = 0.04
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.144 * 4 + 0.45 * 0.3 + 0.04 * 1 = 0.751
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.45 *
0.3 + 0.04 * 1 = 0.175
Валовый выброс 3B, т/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(0.751 + 0.175) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0000556
```

```
Максимальный разовый выброс 3В, r/c (3.10), G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 =
0.751 * 2 / 3600 = 0.000417
Примесь: 0330 Сера диоксид (526)
Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, \Gamma/мин, (табл.3.7), MPR = 0.1224
Пробеговые выбросы 3В, \Gamma/км, (табл.3.8), ML = 0.873
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9) , MXX = 0.1
Выброс 3B при выезде 1-го автомобиля, грамм , M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX *
TX = 0.1224 * 4 + 0.873 * 0.3 + 0.1 * 1 = 0.851
Выброс 3B при въезде 1-го автомобиля, грамм , M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.873 *
0.3 + 0.1 * 1 = 0.362
Валовый выброс 3B, \tau/год (3.7) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 2 *
(0.851 + 0.362) * 2 * 15 * 10 ^ (-6) = 0.0000728
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10) , G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 0.851
* 2 / 3600 = 0.000473
Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 36 - 60 кВт
Вид топлива: дизельное топливо
Температура воздуха за расчетный период, град. C , T = 0
Количество рабочих дней в периоде , DN = 15
Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 2
Коэффициент выпуска (выезда) , A = 2
Наибольшее количество дорожных машин , выезжающих со стоянки в течении часа,шт ,
NK1 = 2
Время прогрева машин, мин , TPR = 6
Время работы машин на хол. ходу, мин , TX = 1
Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км ,
LB1 = 0.3
Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со
стоянки, км , LD1 = 0.3
Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км ,
LB2 = 0.3
Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на
стоянку, км , LD2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), L1 =
(LB1 + LD1) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), L2 =
(LB2 + LD2) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Скорость движения машин по территории, \kappa M/\text{час}(\text{табл.4.7 [2]}) , SK = 5
Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин , TV1 = L1 / SK * 60
= 0.3 / 5 * 60 = 3.6
Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин , TV2 = L2 / SK *
60 = 0.3 / 5 * 60 = 3.6
Примесь: 0337 Углерод оксид (594)
Выбросы за холодный период:
Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.8
Удельный выброс машин на хол. ходу, \Gamma/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 1.44
Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.94
Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9
Удельный выброс машин при прогреве, r/мин , MPR = 0.9 * MPR = 0.9 * 2.8 = 2.52
Пробеговый выброс машин при движении, r/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.94 = 0.846
Выброс 1 машины при выезде, \Gamma (4.1) , M1 = MPR * TPR + ML * TV1 + MXX * TX =
2.52 * 6 + 0.846 * 3.6 + 1.44 * 1 = 19.6
```

```
Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2) , M2 = ML * TV2 + MXX * TX = 0.846 *
3.6 + 1.44 * 1 = 4.49
Валовый выброс 3B, \tau/год (4.3) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN / 10 ^ 6 = 2 *
(19.6 + 4.49) * 2 * 15 / 10 ^ 6 = 0.001445
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 19.6 * 2 / 3600 = 0.01089
Примесь: 2732 Керосин (660*)
Выбросы за холодный период:
Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.47
Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.18
Пробеговый выброс машин при движении, \Gamma/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.31
Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9
Удельный выброс машин при прогреве, r/мин , MPR = 0.9 * MPR = 0.9 * 0.47 = 0.423
Пробеговый выброс машин при движении, r/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.31 = 0.279
Выброс 1 машины при выезде, г (4.1) , M1 = MPR * TPR + ML * TV1 + MXX * TX =
0.423 * 6 + 0.279 * 3.6 + 0.18 * 1 = 3.72
Выброс 1 машины при возвращении, \Gamma (4.2) , M2 = ML * TV2 + MXX * TX = 0.279 *
3.6 + 0.18 * 1 = 1.184
Валовый выброс 3B, \tau/год (4.3) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN / 10 ^ 6 = 2 *
(3.72 + 1.184) * 2 * 15 / 10 ^ 6 = 0.000294
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 3.72 * 2 / 3600 = 0.002067
РАСЧЕТ выбросов оксидов азота
Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.44
Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.29
Пробеговый выброс машин при движении, r/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.49
Выброс 1 машины при выезде, г (4.1) , M1 = MPR * TPR + ML * TV1 + MXX * TX =
0.44 * 6 + 1.49 * 3.6 + 0.29 * 1 = 8.3
Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2) , M2 = ML * TV2 + MXX * TX = 1.49 * 3.6
+ 0.29 * 1 = 5.65
Валовый выброс 3B, \tau/год (4.3) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN / 10 ^ 6 = 2 * (8.3)
+ 5.65) * 2 * 15 / 10 ^ 6 = 0.000837
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 8.3 * 2 / 3600 = 0.00461
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)
Валовый выброс, \tau/год , M = 0.8 * M = 0.8 * 0.000837 = 0.00067
Максимальный разовый выброс, r/c , GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.00461 = 0.00369
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)
Валовый выброс, \tau/год , M = 0.13 * M = 0.13 * 0.000837 = 0.0001088
Максимальный разовый выброс, r/c , GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.00461 = 0.000599
Примесь: 0328 Углерод (593)
Выбросы за холодный период:
Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.24
```

```
Удельный выброс машин на хол. ходу, \Gamma/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.04
Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.25
Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9
Удельный выброс машин при прогреве, r/мин , MPR = 0.9 * MPR = 0.9 * 0.24 = 0.216
Пробеговый выброс машин при движении, r/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.25 = 0.225
Выброс 1 машины при выезде, \Gamma (4.1) , M1 = MPR * TPR + ML * TV1 + MXX * TX =
0.216 * 6 + 0.225 * 3.6 + 0.04 * 1 = 2.146
Выброс 1 машины при возвращении, \Gamma (4.2) , M2 = ML * TV2 + MXX * TX = 0.225 *
3.6 + 0.04 * 1 = 0.85
Валовый выброс 3B, \tau/год (4.3) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN / 10 ^ 6 = 2 *
(2.146 + 0.85) * 2 * 15 / 10 ^ 6 = 0.0001798
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 2.146 * 2 / 3600 = 0.001192
Примесь: 0330 Сера диоксид (526)
Выбросы за холодный период:
Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.072
Удельный выброс машин на хол. ходу, r/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.058
Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.15
Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9
Удельный выброс машин при прогреве, r/мин , MPR = 0.9 * MPR = 0.9 * 0.072 =
0.0648
Пробеговый выброс машин при движении, r/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.15 = 0.135
Выброс 1 машины при выезде, г (4.1) , M1 = MPR * TPR + ML * TV1 + MXX * TX = 0.0648 * 6 + 0.135 * 3.6 + 0.058 * 1 = 0.933
Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2) , M2 = ML * TV2 + MXX * TX = 0.135 *
3.6 + 0.058 * 1 = 0.544
Валовый выброс 3B, т/год (4.3) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN / 10 ^ 6 = 2 *
(0.933 + 0.544) * 2 * 15 / 10 ^ 6 = 0.0000886
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 0.933 * 2 / 3600 = 0.000518
Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт
Вид топлива: дизельное топливо
Температура воздуха за расчетный период, град. C , T = 0
Количество рабочих дней в периоде , DN = 15
Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 2
Коэффициент выпуска (выезда) , A = 2
Наибольшее количество дорожных машин , выезжающих со стоянки в течении часа, шт ,
NK1 = 2
Время прогрева машин, мин , TPR = 6
Время работы машин на хол. ходу, мин , TX = 1
Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км ,
LB1 = 0.3
Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со
стоянки, км , LD1 = 0.3
Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км ,
LB2 = 0.3
Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на
стоянку, км , LD2 = 0.3
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), L1 =
(LB1 + LD1) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
```

```
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), L2 =
(LB2 + LD2) / 2 = (0.3 + 0.3) / 2 = 0.3
Скорость движения машин по территории, км/час(табл.4.7 [2]) , SK = 10
Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин , TV1 = L1 / SK * 60
= 0.3 / 10 * 60 = 1.8
Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин , TV2 = L2 / SK *
60 = 0.3 / 10 * 60 = 1.8
Примесь: 0337 Углерод оксид (594)
Выбросы за холодный период:
Удельный выброс машин при прогреве, r/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.8
Удельный выброс машин на хол. ходу, \Gamma/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 1.44
Пробеговый выброс машин при движении, \Gamma/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.94
Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9
Удельный выброс машин при прогреве, r/мин , MPR = 0.9 * MPR = 0.9 * 2.8 = 2.52
Пробеговый выброс машин при движении, r/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.94 = 0.846
Выброс 1 машины при выезде, \Gamma (4.1) , M1 = MPR * TPR + ML * TV1 + MXX * TX =
2.52 * 6 + 0.846 * 1.8 + 1.44 * 1 = 18.1
Выброс 1 машины при возвращении, \Gamma (4.2) , M2 = ML * TV2 + MXX * TX = 0.846 *
1.8 + 1.44 * 1 = 2.96
Валовый выброс 3B, \tau/год (4.3) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN / 10 ^ 6 = 2 *
(18.1 + 2.96) * 2 * 15 / 10 ^ 6 = 0.001264
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 18.1 * 2 / 3600 = 0.01006
Примесь: 2732 Керосин (660*)
Выбросы за холодный период:
Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.47
Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.18
Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.31
Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9
Удельный выброс машин при прогреве, г/мин , MPR = 0.9 * MPR = 0.9 * 0.47 = 0.423
Пробеговый выброс машин при движении, r/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.31 = 0.279
Выброс 1 машины при выезде, г (4.1) , M1 = MPR * TPR + ML * TV1 + MXX * TX =
0.423 * 6 + 0.279 * 1.8 + 0.18 * 1 = 3.22
Выброс 1 машины при возвращении, \Gamma (4.2) , M2 = ML * TV2 + MXX * TX = 0.279 *
1.8 + 0.18 * 1 = 0.682
Валовый выброс 3B, т/год (4.3) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN / 10 ^ 6 = 2 *
(3.22 + 0.682) * 2 * 15 / 10 ^ 6 = 0.000234
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 3.22 * 2 / 3600 = 0.00179
РАСЧЕТ выбросов оксидов азота
Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.44
Удельный выброс машин на хол. ходу, r/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.29
Пробеговый выброс машин при движении, r/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.49
Выброс 1 машины при выезде, r (4.1) , M1 = MPR * TPR + ML * TV1 + MXX * TX =
0.44 * 6 + 1.49 * 1.8 + 0.29 * 1 = 5.61
Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2) , M2 = ML * TV2 + MXX * TX = 1.49 * 1.8
+ 0.29 * 1 = 2.97
Валовый выброс 3B, т/год (4.3) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN / 10 ^ 6 = 2 *
(5.61 + 2.97) * 2 * 15 / 10 ^ 6 = 0.000515
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
```

```
G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 5.61 * 2 / 3600 = 0.003117
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)
Валовый выброс, \tau/\text{год}, M = 0.8 * M = 0.8 * 0.000515 = 0.000412
Максимальный разовый выброс, r/c , GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.003117 = 0.002494
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)
Валовый выброс, \tau/год , M = 0.13 * M = 0.13 * 0.000515 = 0.000067
Максимальный разовый выброс, \Gamma/c , GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.003117 = 0.000405
Примесь: 0328 Углерод (593)
Выбросы за холодный период:
Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.24
Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.04
Пробеговый выброс машин при движении, \Gamma/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.25
Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9
Удельный выброс машин при прогреве, r/мин , MPR = 0.9 * MPR = 0.9 * 0.24 = 0.216
Пробеговый выброс машин при движении, r/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.25 = 0.225
Выброс 1 машины при выезде, г (4.1) , M1 = MPR * TPR + ML * TV1 + MXX * TX =
0.216 * 6 + 0.225 * 1.8 + 0.04 * 1 = 1.74
Выброс 1 машины при возвращении, \Gamma (4.2) , M2 = ML * TV2 + MXX * TX = 0.225 *
1.8 + 0.04 * 1 = 0.445
Валовый выброс 3B, \tau/год (4.3) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN / 10 ^ 6 = 2 *
(1.74 + 0.445) * 2 * 15 / 10 ^ 6 = 0.000131
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 1.74 * 2 / 3600 = 0.000967
Примесь: 0330 Сера диоксид (526)
Выбросы за холодный период:
Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.072
Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.058
Пробеговый выброс машин при движении, r/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.15
Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9
Удельный выброс машин при прогреве, r/мин , MPR = 0.9 * MPR = 0.9 * 0.072 =
0.0648
Пробеговый выброс машин при движении, r/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.15 = 0.135
Выброс 1 машины при выезде, г (4.1) , M1 = MPR * TPR + ML * TV1 + MXX * TX =
0.0648 * 6 + 0.135 * 1.8 + 0.058 * 1 = 0.69
Выброс 1 машины при возвращении, \Gamma (4.2) , M2 = ML * TV2 + MXX * TX = 0.135 *
1.8 + 0.058 * 1 = 0.301
Валовый выброс 3B, \tau/год (4.3) , M = A * (M1 + M2) * NK * DN / 10 ^ 6 = 2 *
(0.69 + 0.301) * 2 * 15 / 10 ^ 6 = 0.0000595
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 0.69 * 2 / 3600 = 0.000383
```

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

								4
						зельные до 2 т (С	CHT)	
				1,	L2,			
СУТ	шт		шт. к		KM			
15	3	3.00	3 0	.3	0.3			
3B	Tpr	Mpr,	Tx,	Mxx,	Ml,	r/c	т/год	
טט	мин	г/мин		г/ми		170	17104	
0337	4	2.16	1	0.8	2.52	0.0085	0.001587	
2732	4	0.45	1	0.2	0.63	0.001825	0.000348	
0301	4	0.6	1	0.16	2.2	0.002146	0.000436	
0304	4	0.6	1	0.16	2.2	0.000349	0.0000709	
0328	4	0.036		0.01		0.0001775	0.0000381	
330	4	0.059		0.05			0.0000761	
	•	'	,	'	'	•		
						зельные свыше 2 д	10 5 т (СНГ)	
On,	Nk,	A	Nk1 L	1,	L2,			
СУТ	ШТ		шт. к		KM			
L5	2	2.00	2 0	.3	0.3			
	T	13.6	_	Ta c	1		1 /	
BB	Tpr	Mpr,	Tx,	Mxx,	Ml,	r/c	т/год	
227	ИИН	г/мин		г/ми	н г/км 3.87	0.00760	0.00000	
337	4	2.79	1	1.5	0.72	0.00768	0.000989	
301	4	0.54	1	0.25	2.6	0.00146	0.0001855 0.0002573	
301	4	0.7	1	0.5	2.6	0.001814	0.0002373	
328	4	0.072		0.02	0.27	0.000293	0.0000418	
)330	4	0.072		0.02			0.0000294	
3330	1-1	0.077		0.07	2 0.11	1 0.0002030	0.000431	
Гип і	машинн	ı: Ppv:	вовые а	ЗВТОМО	били ли	зельные свыше 5 д	10 8 т (СНГ)	
				1,	L2,		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
CYT	шт		шт. к		KM			
L 5		2.00	2 0	.3	0.3			
		•			•			
3B	Tpr	Mpr,	Tx,	Mxx,	Ml,	r/c	т/год	
	МИН	г/мин	МИН	г/ми				
337	4	3.96	1	2.8	5.58	0.01128	0.001486	
732	4	0.72	1	0.35	0.99	0.00196	0.0002506	
301	4	0.8	1	0.6	3.5	0.002155	0.000312	
304	4	0.8	1	0.6	3.5	0.00035	0.0000507	
328	4	0.108		0.03	0.31		0.0000409	
)330	4	0.097	1	0.09	0.50	4 0.00035	0.0000523	
							1.6 (000)	
						зельные свыше 8 д Г	10 16 т (СНГ)	
Dn,	-			1,	L2,			
сут 15	шт		шт. к 2 0	<u>м</u> .3	км 0.3			
13	2	2.00	2 0	. 3	0.3			
3B	Tpr	Mpr,	Tx,	Mxx,	Ml,	r/c	т/год	
بد,	иин	прг,		г/ми		1, 0	1,104	
337	4	7.38	1	2.9	6.66	0.0191	0.00236	
7337	4	0.99	1	0.45	1.08	0.00263	0.00033	
301	4	2	1	1	4	0.00454	0.000595	
304	4	2	1	1	4	0.000737	0.0000967	
0328		0.144		0.04	0.36		0.0000523	
0330		0.122		0.1	0.60		0.000063	
					1- 7-0			
 Гип 1	машинь	и: Груз	вовые а	BTOMO	били ди	зельные свыше 16	т (СНГ)	
On,				1,	L2,			
Cyt	шт		шт. к		KM			
УТ	шт		шт. К	TAT	7.7147	L		_

3B	Tpr	Mpr,	Tx,	Mxx,	Ml,	r/c	т/год
	МИН	г/мин	МИН	г/мин	г/км		
0337	4	7.38	1	2.9	8.37	0.0194	0.00242
2732	4	0.99	1	0.45	1.17	0.002644	0.000334
0301	4	2	1	1	4.5	0.0046	0.00061
0304	4	2	1	1	4.5	0.000748	0.000099
0328	4	0.144	1	0.04	0.45	0.000417	0.0000556
0330	4	0.122	1	0.1	0.873	0.000473	0.0000728

Тип и	иашин	ы: Тра	ктор	(T), N	1 ДВ	C = 36	- 60 кВт	
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Τv	72,		
СУТ	шт		шт.	МИН	Mν	IH		
15	2	2.00	2	3.6	3.	6		
3B	Tpr	Mpr,	Tx	Mxx	,	Ml,	r/c	т/год
	МИН	г/ми	н ми	и г/м	ИН	г/мин		
0337	6	2.52	1	1.4	4	0.846	0.0109	0.001445
2732	6	0.423	3 1	0.1	8	0.279	0.002067	0.000294
0301	6	0.44	1	0.2	9	1.49	0.00369	0.00067
0304	6	0.44	1	0.2	9	1.49	0.000599	0.0001088
0328	6	0.21	6 1	0.0	4	0.225	0.001192	0.0001798
0330	6	0.06	5 1	0.0	58	0.135	0.000518	0.0000886

Тип	Гип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт								
Dn,	Nk,	А	Nk1	Tv1,	Tv2,				
СУТ	шт		шт.	МИН	ИИН				
15	2	2.00	2	1.8	1.8				
3B	Tpr	Mpr,	Tx	, Mxx,	Ml,	r/c	т/год		
	МИН	г/ми	н ми	н г/ми	н г/мин	I			
0337	6	2.52	1	1.44	0.846	0.01006	0.001264		
2732	6	0.423	3 1	0.18	0.279	0.00179	0.000234		
0301	6	0.44	1	0.29	1.49	0.002494	0.000412		
0304	6	0.44	1	0.29	1.49	0.000405	0.000067		
0328	6	0.21	6 1	0.04	0.225	0.000967	0.000131		
0330	6	0.06	5 1	0.05	8 0.135	0.000383	0.0000595		

всего	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)								
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год						
0337	Углерод оксид (594)	0.08691	0.011551						
2732	Керосин (660*)	0.014376	0.0019758						
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.021439	0.0032923						
0328	Углерод (593)	0.0036809	0.0005271						
0330	Сера диоксид (526)	0.0027701	0.0004554						
0304	Азот (II) оксид (6)	0.003483	0.0005349						

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.021439	0.0032923
0304	Азот (II) оксид (6)	0.003483	0.0005349
0328	Углерод (593)	0.0036809	0.0005271
0330	Сера диоксид (526)	0.0027701	0.0004554

			4
0337	Углерод оксид (594)	0.08691	0.011551
2732	Керосин (660*)	0.014376	0.0019758

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

#### Расчет выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации

```
Полезная тепловая мощность котельной – 35 кВт. Расход топлива максимальный на 1 котел– 4.1 м3/ч Отопительный период – 4872 часа.
```

```
Источник загрязнения N 0001, Дымовая труба
Источник выделения N 001, Отопительный котел Protherm Panther 35
Список литературы:
"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу
различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива
в котлах паропроизводительностью до 30 т/час
Вид топлива, K3 = \Gammaаз (природный)
Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 19.98
Расход топлива, \pi/c, BG = 0.634
Месторождение, M = Бухара-Урал
Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3(прил. 2.1), QR = 6648
Пересчет в МДж, QR = QR \cdot 0.004187 = 6648 \cdot 0.004187 = 27.84
Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0
Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), A1R = 0
Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0
Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), S1R = 0
РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 35
Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 31.5
Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0888
Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B=0
Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), кио = кио · (QF / QN) ^{0.25}
0.0888 · (35 / 31.5) 0.25
                           = 0.036
Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), MNOT = 0.001 · BT · QR · KNO · (1-В) =
0.001 \cdot 19.98 \cdot 27.84 \cdot 0.036 \cdot (1-0) = 0.020025
Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) =
0.001 \cdot 0.634 \cdot 27.84 \cdot 0.036 \cdot (1-0) = 0.000635
Выброс авота диоксида (0301), т/год, _{\bf M} = 0.8 · MNOT = 0.8 · 0.020025 = 0.01602
Выброс авота диоксида (0301), г/с, G = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.000635 = 0.000508
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Выброс азота оксида (0304), т/год, M = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.020025 =
Выброс азота оксида (0304), г/с, G = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.000635 =
0.00008255
РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ
```

# Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

```
Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), NSO2 = 0 Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), H2S = 0.047 Выбросы окислов серы, \text{т/год} (\phi-ла 2.2), \underline{M} = 0.02 \cdot \text{BT} \cdot \text{SR} \cdot (1\text{-NSO2}) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 19.98 \cdot 0 \cdot (1\text{-0}) + 0.0188 \cdot 0.047 \cdot 19.98 = 0.017654328
```

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2),  $\underline{G} = 0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 0.634 \cdot 0 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.047 \cdot 0.634 = 0.00056$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2),  $\it Q4$  = 0 Тип топки: Камерная топка Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2),  $\it Q3$  = 0.5 Коэффициент, учитывающий долю потери тепла,  $\it R$  = 0.5 Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5),  $\it CCO$  =  $\it Q3$  ·  $\it R$  ·  $\it QR$  = 0.5 · 0.5 · 36.32 = 9.08 Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4),  $\it M$  = 0.001 ·  $\it BT$  ·  $\it CCO$  · (1- $\it Q4$  / 100) = 0.001 · 19.98 · 9.08 · (1-0 / 100) = 0.0018 Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4),  $\it G$  = 0.001 ·  $\it BG$  ·  $\it CCO$  · (1- $\it Q4$  / 100) = 0.001 · 0.634 · 9.08 · (1-0 / 100) = 0.000058

#### MTOFO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000508	0.01602
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00008255	0.00260325
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.00056	0.017654328
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.000058	0.0018
	газ) (584)		

#### Расчет выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации

Источник загрязнения N 0001, Выхлопная труба Источник выделения N 001, Дизельный генератор Wilson P400-3

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год  $\mathbf{\mathcal{B}_{rog}}$  , т, 0.7

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки  $P_{s}$  , кВт, 320

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя  $\boldsymbol{b_{o}}$  , г/кВт\*ч, 185.18

Температура отработавших газов  $T_{or}$  , K, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов  $\mathbf{\mathcal{G}_{or}}$  , кг/с:

$$G_{or} = 8.72 * 10^{-6} * b_a * P_a = 8.72 * 10^{-6} * 185.18 * 320 = 0.516726272$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов  $\gamma_{or}$  , кг/м $^3$ :

 $\gamma_{or}$  = 1.31 / (1 +  $T_{or}$  / 273) = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066265 (A.5) где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов  $\mathbf{Q}_{or}$  ,  $\mathbf{m}^3/\mathbf{c}$ :

$$Q_{or} = G_{or} / \gamma_{or} = 0.516726272 / 0.359066265 = 1.43908331795$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов  $\boldsymbol{e}_{\mathtt{m}i}$  г/кВт\*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	S02	CH2O	БП
Б	6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	1.2E-5

Таблица значений выбросов  $q_{si}$  г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
Б	26	40	12	2	5	0.5	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса  $M_i$  , г/с:

 $M_i = e_{Mi} * P_{o} / 3600$  (1)

Расчет валового выброса  $\mathbf{W}_{i}$  , т/год:

 $W_i = q_{si} * B_{rog} / 1000$  (2)

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $NO_2$  и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	양	г/сек	т/год
		без	без	очистки	C	C
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.683	0.0224	0	0.683	0.0224
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.11093	0.00364	0	0.11093	0.00364
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)(583)	0.0444	0.0014	0	0.04444	0.0014

0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.107	0.0035	0	0.107	0.0035
	сернистый,					
	Сернистый газ,					
	Сера (IV) оксид) (516)					
0337	Углерод оксид	0.551	0.0182	0	0.551	0.0182
	(Окись углерода,					
	Угарный газ)					
	(584)					
0703	Бенз/а/пирен	0.0000011	0.00000004	0	0.0000011	0.00000004
	(3,4-Бензпирен)					
	(54)					
1325	Формальдегид	0.0107	0.00035	0	0.0107	0.00035
	(Метаналь) (609)					
2754	Алканы С12-19 /в	0.2578	0.0084	0	0.2578	0.0084
	пересчете на С/					
	(Углеводороды					
	предельные С12-					
	С19 (в пересчете					
	на С);					
	Растворитель РПК-					
	265Π) (10)					

```
Источник загрязнения N 0002, Дыхательный клапан
Источник выделения N 001, Емкость для хранения дизельного топлива
Список литературы:
Методические указания по определению выбросов загрязняющих
веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005
Расчеты по п. 6-8
Нефтепродукт, NP = Дизельное топливо
Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)
Концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м3 (Прил. 12), C = 3.14
Средний удельный выброс в осенне-зимний период, г/т(Прил. 12), YY = 1.9
Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период, т, ВОХ =
0.35
Средний удельный выброс в весенне-летний период, г/т(Прил. 12), УУУ = 2.6
Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период, т, ВVL =
Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки, м3/ч,
VC = 4
Коэффициент (Прил. 12), KNP = 0.0029
Режим эксплуатации: "буферная емкость" (все типы резервуаров)
Объем одного резервуара данного типа, м3, VI = 1
Количество резервуаров данного типа, NR = 1
Количество групп одноцелевых резервуаров на предприятии, \mathit{KNR} = 1
Категория веществ: А - Нефть из магистрального трубопровода и др. нефтепродукты
при температуре закачиваемой жидкости, близкой к температуре воздуха
Конструкция резервуаров: Наземный горизонтальный
Значение Кртах для этого типа резервуаров (Прил. 8), KPM = 0.1
Значение Kpsr для этого типа резервуаров (Прил. 8), KPSR = 0.1
Количество выделяющихся паров нефтепродуктов
при хранении в одном резервуаре данного типа, \tau/год(Прил. 13), GHRI = 0.22
GHR = GHR + GHRI \cdot KNP \cdot NR = 0 + 0.22 \cdot 0.0029 \cdot 1 = 0.000638
Коэффициент , KPSR = 0.1
Коэффициент, KPMAX = 0.1
Общий объем резервуаров, м3, V = 27.4
Cymma Ghri*Knp*Nr, GHR = 0.000638
```

Максимальный из разовых выброс, r/c (6.2.1),  $G = C \cdot KPMAX \cdot VC / 3600 = 3.14 \cdot 0.1 \cdot 4 / 3600 = 0.000349$ 

Среднегодовые выбросы, т/год (6.2.2),  $M = (YY \cdot BOZ + YYY \cdot BVL) \cdot KPMAX \cdot 10^{-6} + GHR = (1.9 \cdot 0.35 + 2.6 \cdot 0.35) \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} + 0.000638 = 0.0006381575$ 

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72 Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $_{\underline{M}} = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0006381575 / 100 = 0.0006364$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $\_G\_=CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.000349 / 100 = 0.000348$ 

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация 3В в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $\underline{M} = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0006381575 / 100 = 0.00000179$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $\_G\_ = CI \cdot G / 100 = 0.28$  ·

#### 0.000349 / 100 = 0.000000977

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000000977	0.00000179
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.0003480	0.0006364
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)		
	(10)		

Источник загрязнения N 0003. Налив дизтоплива

Источник выделения N 001. Wilson P400-3

Список литературы:

Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы. 1996. Расчет по п.4.1.2

Нефтепродукт: дизельное топливо

Климатическая зона: вторая - северные области РК

Режим работы: "мерник". ССВ отсутствуют. налив осуществляется в нижнюю часть цистерны

Плотность дизельного топлива.  $\tau/m^3$ :  $\rho_{\pi} = 0.835$ 

Количество дизельного топлива отгружаемой в течение года. тонн (куб.м):

#### B = 0.7

Количество одновременно заполняемых цистерн. шт.: N=1

Время налива. час/год (час/сут):  $t_1 = 2$  ( $t_2 = 2$ )

Производительность насосов.  $M^3/\text{час}$ :  $V_{\tt w}^{\tt max}$  = 875

Давление насыщенных паров нефти. гПа.:  $P_{38} = 460$ 

Молекулярная масса паров жидкости. r/моль: m = 60

Средняя температура жидкости в резервуаре за 6 наиболее теплых месяца.  $^{\circ}$ С:  $t_{\text{жт}}$  = 34.5

Средняя температура жидкости в резервуаре за 6 наиболее холодных месяца. $^{\circ}$ С:  $t_{xx}$  = 12.5

Средняя температура атмосферного воздуха за 6 наиболее теплых месяца. $^{\circ}$ С:  $t_{\text{AT}}$  = 15.8

Средняя температура атмосферного воздуха за 6 наиболее холодных месяца.  $^{\circ}$ C: (табл.П.1.1)  $t_{ax}$  = 8.5

Коэффициент. учитывающий тип и окраску резервуара (табл.П.1.2):  $\mathbf{K_4} = \mathbf{1.22}$ 

Температура газового пространства за 6 наиболее теплых месяца (П.1.2):

 $t_{rr} = 0.5 * K_4 (t_{Ar} + t_{xr}) = 0.5 * 1.0 * (15.8 + 34.5) = 25$ 

Температура газового пространства за 6 наиболее холодных месяца (П.1.1):

 $t_{rr} = 0.5 * (t_{ax} + t_{xx}) = 0.5 * (8.5 + 12.5) = 11$ 

Поправочные коэффициенты (табл.П.1.5):  $K_{5T}=0.552;\;K_{5x}=0.304$ 

ТОО «ЮгГазПроект» Поправочный коэффициент (табл.4.1). при наливе в нижнюю часть цистерн:  $\mathbf{K_8} = \mathbf{0.5}$ Количество выбросов загрязняющих веществ при наливе. кг/час:  $\Pi = 2.52 * B/ \rho_* * P_{38} * m * (K_{5T} + K_{5X}) * K_8 * (1 - \eta) * 10^{-9} =$  $= 2.52 * 0.7/0.835 * 460 * 60 * (0.552 + 0.304) * 0.5 * (1-0) * 10^{-9} =$ 0,000024955 Максимальные выбросы паров нефти. г/сек:  $M = \Pi * 1000 / 3600 = 0,000024955 * 1000 / 3600 = 0,0000069319$ Валовые выбросы паров нефти. т/год:  $G = \Pi * 3430 / 1000 = 0,000024955 * 3430 / 1000 = 0,000085596$ Примесь: 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 Концентрация ЗВ в парах. % масс (Прил. 14) . CI = 72.46Валовый выброс.  $\tau/год$  (5.2.5) . M = CI \* M / 100 = 72.46 \*0,0000069319 / 100 =0,000005 Максимальный из разовых выброс. г/с (5.2.4) . \_G = CI \* G / 100 = 72.46 \* 0,000085596 / 100 = 0,000062Примесь: 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 Концентрация ЗВ в парах. % масс (Прил. 14) . CI = 26.8 Валовый выброс.  $\tau/год$  (5.2.5) . M = CI \* M / 100 = 26.8 \*0,0000069319/ 100 =0,0000018577 Максимальный из разовых выброс. г/с (5.2.4) .  $\underline{G}$  = CI \* G / 100 = 26.8 \* 0,000085596 / 100 = 0,00002294Примесь: 0602 Бензол Концентрация ЗВ в парах. % масс (Прил. 14) . CI = 0.35 Валовый выброс. т/год (5.2.5) .  $\underline{\mathbf{M}} = \mathbf{C}\mathbf{I} * \mathbf{M} / \mathbf{100} = \mathbf{0.35} * \mathbf{0,0000069319} / \mathbf{100} = \mathbf{0.35} * \mathbf{0.0000069319}$ 0,00000024262 Максимальный из разовых выброс. г/с (5.2.4) . G = CI \* G / 100 = 0.35 \*0,000085596 / 100 = 0,00002996Примесь: 0621 Метилбензол (Толуол) Концентрация ЗВ в парах. % масс (Прил. 14) . CI = 0.22 Валовый выброс. т/год (5.2.5) . \_M\_ = CI \* M / 100 = 0.22 \* 0,0000069319 / 100 = 0,000000153 Максимальный из разовых выброс. r/c (5.2.4) .  $\_G\_ = CI * G / 100 = 0.22 *$ 0,000085596 / 100 = 0,000000188Примесь: 0616 Ксилол (смесь изомеров о-. м-. п-) Концентрация ЗВ в парах. % масс(Прил. 14) . CI = 0.11Валовый выброс. т/год (5.2.5) .  $\underline{\mathbf{M}} = \mathbf{C}\mathbf{I} * \mathbf{M} / \mathbf{100} = \mathbf{0.11} * \mathbf{0,0000069319} / \mathbf{100} =$ 0,0000000763 Максимальный из разовых выброс. г/с (5.2.4) .  $\_G\_$  = CI \* G / 100 = 0.11 \* 0,000085596 / 100 = 0,0000000942Примесь: 0333 Сероводород Концентрация ЗВ в парах. % масс (Прил. 14) . CI = 0.06 Валовый выброс. т/год (5.2.5) . \_M\_ = CI \* M / 100 = 0.06 \* 0,000069319 / 100 = 0,000000416 Максимальный из разовых выброс. г/с (5.2.4) .  $_{G}$  = CI \* G / 100 = 0.06 \*

0,000085596 / 100 = 0,0000000514

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород	0,0000000514	0,0000000416
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,000062	0,000005
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,00002294	0,0000018577
0602	Бензол	0,00002996	0,000000024262
0616	Ксилол (смесь изомеров о м п-)	0,0000000942	0,00000000763
0621	Метилбензол (Толуол)	0,000000188	0,000000153

## 3.3. Источники выделения и выбросов загрязняющих веществ

При проведении строительных работ выбросы в атмосферный воздух будут происходить при земляных работах, лакокрасочные работы, сварочные работы, при пересыпки пылящих материалов, работа спецтехники.

Источники выбросов при строительстве:

- Неорганизованные:
  - Земляные работы в ручную (6001);
  - Пересыпка щебня (6002)
  - Пересыпка песка (6003);
  - Электрические сварочные работы. (6004);
  - Лакокрасочные работы (6005);
  - Мастика (6006);
  - Газовая сварка пропан-бутановой смеси (6007);
  - Битумные работы (6008);
  - Разработка грунта бульдозерами (6009);
  - Уплотнение грунта (6010);
  - Разработка грунта экскаваторами (6011);
  - Спецтехника (6012);

При проведении строительных работ определены 11 стационарных из них: 11 неорганизованных источники загрязнения. А также имеется 1 передвижной источник загрязнения.

При проведении строительных работ в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 11 наименований. Качественные и количественные характеристики выбросов вредных веществ определены расчетным методом по утвержденным методикам.

Источники выбросов при эксплуатации:

- Организованные:
  - Дизельный генератор (0001);
  - Емкость для хранения дизельного топлива (0002);
  - Налив дизтоплива (0003);
  - Отопительный котел (0004);

При эксплуатации объекта определены 4 стационарных из них: 4 организованных источники загрязнения.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников загрязнения, представлен в таблице 3.1.

## ТОО «ЮгГазПроект»

На период СМР

ЭРА v2.0 Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу На период строительства без учета спецтехники

Шымкент, Строительство блок бокса

Код	Наименование	пдк	пдк		Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс ЗВ,
загр.	загрязняющего вещества	максималь-	среднесу-	овув,	опас-	вещества	вещества,	КОВ	условных
веще-		ная разо-	точная,	мг/м3	ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	тонн
ства		вая, мг/м3	мг/м3				(M)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (		0.04		3	0.0012475	0.0008	1.8616	1.86164125
	диЖелезо триоксид, Железа								
	оксид) /в пересчете на железо/								
	(274)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.0001442	0.000093	9.8552	5.812415
	пересчете на марганца (IV)								
	оксид/ (327)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.2	0.04		2	0.002083	0.000021	0	0.0757765
	диоксид) (4)								
0101	Алюминий оксид	0.4	0.06		3	0.00000833	0.0000000813	0	0.00820915
0621	Метилбензол (349)	0.15	0.05		3	0.000689	0.00036208	0	0.0051
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.5	0.05		3	0.000133	0.00007	0	0.01065
	бутиловый эфир) (110)								
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	5	3		4	0.0002889	0.00015184	0	0.00120009
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	0.0125	0.00596355	0	0.74094
	изомеров) (203)								
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		0.0125	0.0036164	0	0.066316
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на	1			4	0.039174	0.002818616	0	0.022855
	С/ (Углеводороды предельные								
	С12-С19 (в пересчете на С);								
	Растворитель РПК-265П) (10)								
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.3	0.1		3	0.023394	0.0477	20.359	20.359019
	двуокись кремния в %: 70-20								
	всего:					0.09216193	0.061596567	0.675345419	29.8046295

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) 0.1\*ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) 0.1\*ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

### От передвижных источников

ЭРА v2.0 Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительство от передвижных источников

Шымкент, Строительство блок бокса

	. 1								
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.021439	0.0032923	0	0.0823075
	(4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.003483	0.0005349	0	0.008915
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.15	0.05		3	0.0036809	0.0005271	0	0.010542
	(583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		3	0.0027701	0.0004554	0	0.009108
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
	(516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0.08691	0.011551	0	0.00385033
	Угарный газ) (584)								
2732	Керосин (654*)			1.2		0.014376	0.0019758	0	0.0016465
	всего:					0.132659	0.0183365		0.11636933

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) 0.1\*ПДКм.р. или (при

отсутствии ПДКм.р.) 0.1\*ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

## ТОО «ЮгГазПроект»

ЭРА v2.0 Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительство от передвижных источников

Шымкент, Строительство блок бокса

Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ <b>,</b> мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.021439	0.0032923	0	0.0823075
	(4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.003483	0.0005349	0	0.008915
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.15	0.05		3	0.0036809	0.0005271	0	0.010542
	(583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		3	0.0027701	0.0004554	0	0.009108
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
	(516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0.08691	0.011551	0	0.00385033
	Угарный газ) (584)								
2732	Керосин (654*)			1.2		0.014376	0.0019758	0	0.0016465
	всего:					0.132659	0.0183365		0.11636933

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,  $\tau$ /год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) 0.1\*ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) 0.1\*ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

# 3.4. Расчет и анализ величин приземных концентрации загрязняющих веществ

Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 «Методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий, Астана, 2008». Для ускорения и упрощения расчетов приземной концентрации на каждом предприятии рассматриваются те из выбрасываемых вредных веществ, для которых

где, M - суммарное значение выброса от всех источников предприятия, соответствующее наиболее неблагоприятным из установленных условий выброса, включая вентиляционные источники и неорганизованные выбросы, (г/с);

ПДК - максимальная разовая предельно допустимая концентрация, (мг/м3);

Н- средневзвешенная по предприятию высота источников выброса, (м).

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе представлены в таблице 3.4. Результаты определения необходимости расчетов приземных концентраций по веществам приведены в таблице «Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на период строительства». В данной таблице в графах 1,2 приведен код и наименование загрязняющего вещества, в графах 3-5 – значения ПДК и ОБУВ в мг/м3. В графе 6 приведены максимально-разовые выбросы (в г/с) веществ, в графе 7 – средневзвешенная высота источников выброса, в графе 8 – условие отношения суммарного значения максимально-разового выброса к ПДКмр (мг/м3), по средневзвешенной высоте источников выброса, в графе 9 – примечание о выполнении условия в графе 8.

# ТОО «ЮгГазПроект»

ЭРА v2.0 Таблица 2.2

# Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам $% \left( 1\right) =0$ на период строительства

Шымкент, Строительство блок бокса

шымкент	ымкент, Строительство блок бокса								
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-	
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость	
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе	
ства		мг/м3	мг/м3	УВ <b>,</b> мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	кин	
								расчетов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0.04		0.0012475	2	0.00000243	Нет	
	триоксид, Железа оксид) /в пересчете на								
	железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.01	0.001		0.0001442	2	0.00000481	Нет	
	марганца (IV) оксид/ (327)								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.2			0.0125	2	0.0001	Нет	
	(203)								
	Алюминий оксид				0.00000833				
	Метилбензол				0.000689			Нет	
	Бутилацетат				0.000133			Нет	
	Пропан-2-он (Ацетон)				0.0002889			Нет	
	Уайт-спирит (1294*)			1	0.0125		0.0000556	Нет	
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (	1			0.039174	2	0.0051	Нет	
	Углеводороды предельные C12-C19 (в								
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (								
	10)								
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.023394	2	0.0443	Нет	
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль								
	цементного производства - глина,								
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей								
	казахстанских месторождений) (494)								
	•	_	_		ного воздействия				
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.002083	2	0.0229	Нет	

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi\*Mi)/Cyммa(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с
2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

51

ЭPA v2.5

# Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на период эксплуатации

Шымкент, Строительство блок бокса

Код	Наименование	ПДК	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	Примечание
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота,	м/пдк	
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3		М	для Н<10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.11101255	2.7551	1.0328	-
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.0444	3.3955	0.5972	-
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5			50	0.000062	28.2744	0.0089	-
	(1502*)							
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10			30	0.00002294	30.1421	0.0048	-
	(1503*)							
0602	Бензол (64)	0.3	0.1		0.00002996	30.1431	0.0063	-
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		0.0000011	3.6241	0.1847	-
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			0.258148	3.4836	0.4935	
	(Углеводороды предельные C12-C19 (в							
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)							
	Вещества, обла	адающие эффе	ктом суммар	ного вредно	го воздействия			
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.683508	2.7551	12.7111	-
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.10756	3.0528	0.5699	-
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			0.000001028	30.2143	0.04	-
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.551058	3.2946	0.2387	-
	ras) (584)							
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.0107	3.6000	0.375	-

Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 ОНД-86.Средневзвешенная высота ИЗА определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi\*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с

2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - 10\*ПДКс.с.

### 3.5. Обоснование размера санитарно-защитной зоны

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно – защитной зоны производственных объектов утвержденный приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, должна быть разработана СЗЗ.

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению X.13.X.KZ14VBS00080198 от 23.08.2017 «Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ЛПУ «Полторацкое» филиала УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия» соответствует санитарным правилам утвержденные приказами МНЭ РК.

Установленная санитарно-защитная зона остается прежней, объект по санитарной классификации относится ко 2 классу с размером санитарной защитной зоны для ГРС - 500 метров, Компрессорная станция (КС) – 700 метров.

Выбросы загрязняющих веществ на период строительства и эксплуатации объекта «Строительство блок-бокса операторной на ГРС "Ленинское"» не повлияют на увеличение размера санитарно-защитной зоны.

# 3.6. Предложения по установлению предельно допустимых выбросов (ПДВ) для предприятия

По результатам расчетов рассеивания вредных веществ в атмосфере можно сделать вывод, что по всем ингредиентам на границе расчетной СЗЗ приземные концентрации не превышают критериев качества атмосферного воздуха для населенных мест. На основании изложенного, выбросы на период строительства и на период эксплуатации по всем источникам и ингредиентам в разрабатываемом РООС к рабочему проекту предлагается принять в качестве нормативных значений.

Предложения по предельно допустимым выбросам (ПДВ) по отдельным источникам, ингредиентам и по предприятию в целом (г/с, т/год) представлены в таблицах 3.6.

Выбросы загрязняющих веществ при строительстве составят:

- От стационарных источников:
  - Всего 0.061596567 т/год, в том числе:
  - твердые 0.048593 т/год
  - газообразные, жидкие 0.013003567 т/год

Выбросы загрязняющих веществ при эксплуатации составят:

- От стационарных источников:
  - Всего 0.096612732 т/год, в том числе:
  - твердые 0 т/год
  - газообразные, жидкие 0.096612732 т/год

# 3.7. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных и технологических мероприятий.

К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов предприятия на окружающую среду, относится благоустройство территории и вокруг него, которое предусматривает максимальное озеленение территории с посадкой деревьев, кустарников и газонов, являющихся механической преградой на пути загрязненного потока и снижающих приземные концентрации вредных веществ путем дополнительного рассеивания не менее чем на 20%.

Технологические мероприятия включают:

- постоянный контроль состояния технологического оборудования и систем.

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ) способствует регулированию выбросов или их кратковременное снижение.

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ по первому режиму работы носят организационный характер:

- осуществлять полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период;
- отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы;
- для технических нужд строительства использовать электроэнергию взамен твердого топлива.

При проведении строительства в целях предупреждения влияния на подземные и поверхностные воды необходимо принимать меры от попадания в грунт растворителей, горюче-смазочных материалов используемых в ходе строительства. В период свертывания строительных работ все строительные отходы необходимо вывозить с благоустраиваемой территории для дальнейшей утилизации.

# Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Расчет платы ( $\Pi_H$ ) за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу определен по формуле методики (9):

$$\Pi_H = M^* P$$

где: М – приведенный годовой нормативный объем загрязняющих веществ, усл,т;

P – региональный норматив платы за выбросы загрязняющих веществ, тен./усл.т. Величина M рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{M} = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{m_i * k_i}$$

где: ті - масса годового выброса і-го вида примеси, тонн;

N - общее число выбрасываемых примесей;

і - индекс выбрасываемой примеси загрязнителя,

Кі- коэффициент приведения, учитывающий относительную опасность і-го загрязняющего вещества определяется по формуле:

$$\mathbf{k}$$
і = 1/ ПДКсс

#### Выводы:

Анализ уровня загрязнения атмосферы показал, что при осуществлении работ приземные концентрации будут иметь величины меньше нормативных критериев качества по атмосферному воздуху.

Источники загрязнения атмосферы при строительстве объекта вносят незначительный вклад в величину приземной концентрации.

Для уменьшения влияния выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предусматривается ряд мероприятий, как благоустройство и озеленение территории.

Выбросы, от всех проектируемых источников на основании проведенного анализа в РООС рабочего проекта, принимаются в качестве нормативных предельно допустимых значений.

Выбросы загрязняющих веществ при строительстве составят:

- От стационарных источников:
  - Всего 0.061596567 т/год, в том числе:
  - твердые 0.048593 т/год
  - газообразные, жидкие 0.013003567 т/год

Выбросы загрязняющих веществ при эксплуатации составят:

- От стационарных источников:
  - Всего 0.096612732 т/год, в том числе:
  - твердые 0 т/год
  - газообразные, жидкие 0.096612732 т/год

#### РАЗДЕЛ 4. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

#### 4.1. Использование водных ресурсов, источники водоснабжения

При строительных работах объекта источником водоснабжения является существующая городская сеть водоснабжения.

Участок строительства расположен за пределами водоохранных зон и полос. Вредного воздействия на водные объекты производиться не будет, как при строительстве объекта, так и при эксплуатации.

#### 4.2. Водопотребление и водоотведение проектируемого объекта

При строительных работах объекта водоснабжение предусматривается от привозной бутилированной воды.

Расчетные расходы воды составляют при строительстве:

На питьевые нужды: 5 чел. \* 0,002 м $^3$ /сут. = 0,01 м $^3$ /сут \* 75 дн. = **0,75 м^3.** 

На хозяйственно-бытовые нужды – 0,025 м<sup>3</sup>/сут.

5 чел. \*  $0.025 \text{ м}^3/\text{сут.} = 0.125 \text{ м}^3/\text{сут} * 75 дн. =$ **9.375 м** $^3.$ 

100% воды от объема водопотребления идет на сброс.

Итого сброс составляет  $0.125*100/100 = 0.125 \text{ м}^3/\text{сут.}^*$  75 дн.= **9,375 м**<sup>3</sup>/год

Вода техническая согласно сметной документации составляет 43,33723 м<sup>3</sup>.

Расчетные расходы воды составляют при эксплуатации:

На питьевые нужды: 2 чел. \*  $0,002 \text{ м}^3/\text{сут.} = 0,004 \text{ м}^3/\text{сут.} * 365 дн. =$ **1,46 м** $^3.$ 

На хозяйственно-бытовые нужды – 0,025 м<sup>3</sup>/сут.

2 чел. \* 0,025  $M^3$ /сут. = 0,005  $M^3$ /сут \* 365 дн. = **1,825 M^3.** 

100% воды от объема водопотребления идет на сброс.

#### Канализация.

Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору.

### На период эксплуатации

На период эксплуатации водоснабжение и водоотведение не предусмотрено.

Самый ближайший поверхностный водный объект (река Келес) расположен расстояние более 0,2 км.

# РАЗДЕЛ 5. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

#### Виды и количество отходов

Образование, временное хранение отходов, планируемых в процессе строительства объекта, являются источниками воздействия на компоненты окружающей среды.

При строительстве объекта должен проводиться строгий учет и постоянный контроль за технологическими процессами, где образуются различные отходы, до их утилизации или захоронения.

Строительство объекта будет связана с образованием следующих отходов:

- промышленные отходы (отходы производства);
- смешанные коммунальные отходы (отходы потребления);

При строительстве объекта, необходимо обеспечение нормального санитарного содержания территории в условиях эксплуатации без ущерба для окружающей среды, особую актуальность при этом приобретают вопросы сбора и временного складирования, а в дальнейшем утилизации отходов потребления.

В образовании объема отходов производства и их качества особое значение имеет соблюдение регламента производства, обуславливающего объем и состав образующихся отходов.

В обращении с отходами потребления важное значение имеют такие показатели, как нормы образования и накопления, динамика изменения объема, состава и свойств отходов, на которые оказывают влияние количество, место сбора и образования отходов.

Потенциальным источником воздействия на различные компоненты окружающей среды могут стать различные виды отходов, место их образования и временного хранения, способ транспортировки, которые планируются в процессе строительства и эксплуатации объекта.

#### Твердые бытовые отходы

К смешанным коммунальным отходам относятся все отходы сферы потребления, которые образуются при строительстве объекта.

Смешанные коммунальные отходы имеют высокое содержание органического вещества (55 — 79 %).

Смешанные коммунальные отходы не только загрязняют окружающую среду определенными фракциями своего механического состава, но и содержат большое количество легко загнивающих органических веществ повышенной влажности, которые, разлагаясь, выделяют гнилостные запахи, жидкость и продукты неполного разложения.

Временное хранение смешанных коммунальных отходов на территории производится в герметично закрытых контейнерах, устанавливаемых на специально отведенных выгороженных заасфальтированных площадках, расположенных с подветренной стороны площадки в соответствии с розой ветров.

Норма накопления смешанных коммунальных отходов на человека, приведена в соответствии со СНиП 2.07.01-89. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В соответствии с Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 23.04.2018 года №187; вывоз смешанных коммунальных отходов осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже — не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток.

#### Производственные отходы

При строительстве объекта образуются производственные отходы — строительный мусор, огарыши сварочных электродов, жестяные банки из-под краски.

Образующиеся отходы при строительстве объекта относятся в соответствии с Базельской конвенцией к уровню опасности отходов индекса G - зеленый список отходов, A - янтарный список отходов.

#### Расчеты отходов на период строительства

#### Смешанные коммунальные отходы

Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления»

норма образования бытовых отходов – 0,3 м<sup>3</sup>/год на человека.

Средняя плотность отхода 0,25 т/м<sup>3</sup>.

Количество человек, человек = 5

Период строительства, дн. = 75

Объем образующегося отхода,  $\tau/год = 0.3 \text{ м3/год} * 5 чел. * 0.25 <math>\tau/м3 = 0.375 \text{ т/год}.$ 

Объем образующегося отхода,  $\tau$ /период = 0,375  $\tau$ /год / 365 \* 75 = 0,0771  $\tau$ /период.

#### Огарки сварочных электродов

«Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п.

Объем образования огарков сварочных электродов рассчитывается по формуле:

 $M_{oбp}$ = $M*\acute{\alpha}$  т/период,

где:

М – фактический расход электродов, т/период

lpha - доля электрода в остатке, равна 0,015

 $M_{oбp}$ =0,053715 \*0,015=0,00081 т/период

#### Тара из под ЛКМ

При распаковке сырья и материалов образуется отходы тары, представляющие собой бочки, жестяные банки ящики, мешкотару, стеклотару и др.

Количество образующихся отходов определяется по формуле:

 $P = \Sigma Qi/Mi \times mi \times 10^{-3}$ , т/год

где: Qi – годовой расход сырья i-го вида, кг,

Мі – вес сырья і-го вида в упаковке, кг,

mi – вес пустой упаковки из-под сырья i-го вида, кг.

P=  $19.43155/3 \times 0.277 \times 10^{-3} = 0.0018$ 

Мусор строительный — Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» - согласно сметам объем образования 0,97917 тонн.

#### Смешанные коммунальные отходы

Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления»

норма образования бытовых отходов – 0,3 м<sup>3</sup>/год на человека.

Средняя плотность отхода 0,25 т/м<sup>3</sup>.

Количество человек, человек = 2

Объем образующегося отхода,  $\tau/год = 0.3 \text{ м}3/год * 2 чел. * 0.25 <math>\tau/m3 = 0.15 \tau/rog$ .

#### Количество отходов производства и потребления при строительстве

Наименование отходов	Образова-	Разме	Передача
	ние, тонн	-	сторонним
		щени	организация
		е,тонн	м,тонн
1	2	3	4
Период строите	эльства		
Всего	1.05888	-	1.05888
:			
В т.ч. отходов производства:	0.98178	-	0.98178
отходов потребления:	0.0771	-	0.0771
Опасные отх	оды		
Отходы от красок и лаков, содержащие	0.0018	-	0.0018
органические растворители или другие опасные			
вещества, код 08 01 11*			
Не опасные от	гходы		
Смешанные коммунальные			
отходы код 20 03 01	0.0771	-	0.0925
Огарыши сварочных электродов (Отходы			
сварки)код 12 01 13	0.00081		0.00081
Строительные отходы, код 10 12 08	0.97917		0.97917

#### Количество отходов производства и потребления при эксплуатации

Наименование отходов	Образова-	Разме	Передача				
	ние, тонн	-	сторонним				
		щени	организация				
		е,тонн	M,TOHH				
1	2	3	4				
Период строительства							
Всего	0.15	-	0.15				
:							
В т.ч. отходов производства:	0	-	0				
отходов потребления:	0.15	-	0.15				
Не опасные отходы							
Смешанные коммунальные							
отходыкод 20 03 01	0.15	-	0.15				

Отходы, образующиеся при строительстве по степени опасности можно классифицировать следующим образом:

#### Опасные отходы

<u>Тара из-под краски (080111)</u> образуется в процессе проведения покрасочных работ. Временное накопление в специально отведенном месте, с последующим вывозом, согласно договору специализированной организацией.

#### Неопасные отходы

<u>Коммунальные отходы (200301)</u> образуются при жизнедеятельности персонала предприятия на период строительства и характеризуются следующими свойствами: твердые, пожароопасные, нерастворимые в воде.

<u>Смет с территории (200301)</u> образуются при смете с территории коммунальных отходов и характеризуются следующими свойствами: твердые, пожароопасные, нерастворимые в воде.

<u>Огарки сварочных электродов (170407)</u> представляют собой остатки после использования сварочных электродов при сварочных работах при строительных и ремонтных работах. Свойства: нерастворимые в воде, негорючие, невзрывоопасные.

<u>Строительные отходы (171709)</u> представляют собой остатки после использования строительных материалов (песок, цемент, кирпич) при строительных работах. Свойства: нерастворимые в воде, негорючие, невзрывоопасные.

Общая классификация отходов, образующихся в период проведения работ, по их физико-химическим свойствам представлена в таблице.

#### Рекомендации по управлению отходами

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующимися в процессе деятельности предприятия. Система управления отходами включает в себя организационные меры отслеживания образования отходов, контроль за их сбором и хранением, утилизацией и обезвреживанием. Внимание уделяется той группе мер, которая направлена на организацию хранения и переработку промышленных отходов, содержащих токсичные компоненты.

Система управления отходами на предприятии включает в себя следующие стадии:

- 1. Образование. Основными работами по данному проекту будут являться работы по строительству. Именно этот процесс является основным источником образования промышленных отходов. На предприятии образуется промышленные отходы (остатки сырья, материалов, химических соединений), утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства; в частности можно отдельно выделить следующие виды отходов: огарки сварочных электродов, тара из под ЛКМ. В процессе жизнедеятельности персонала образуются коммунальные отходы.
- 2. Сбор и накопление. На предприятии сбор отходов производится раздельно, в соответствии с видом отходов, методами их утилизации, реализации, хранением и размещением отходов. Отходы будут собираться в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов.
- 3. Транспортирование. По мере наполнения тары производится вывоз отходов на полигоны подрядными организациями на договорной основе. Порядок сбора, сортировки, временного хранения и транспортировки производится в соответствии с требованиями по обращению с отходами по классам опасности. Перевозка всех отходов производится под строгим контролем, движение всех отходов регистрируется. Транспортировка отходов производится в специально оборудованных транспортных средствах с целью предотвращения загрязнения территории отходами по пути следования транспорта, вся ответственность по утилизации отходов возлагается на подрядную организацию, которая будет проводить строительные работы.
- **4. Хранение.** На территории предприятия предусмотрено только временное хранение.
- **5. Удаление.** Повторное использование образующихся отходов на предприятии не предусмотрено. По мере образования и накопления они вывозятся на полигоны подрядными организациями в соответствии с заключенными договорами.

Все операции с отходами должны соответствовать требованиям: Санитарноэпидемиологические требования к сбору, использованию,

применению,обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» СП МНЭ РК №176 от 28.02.2015г.

Предлагаемая система управления отходами на предприятии направлена на минимизацию возможного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду, как при временном хранении, так и при перевозке отходов к месту их размещения.

#### РАЗДЕЛ 6. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВА

Район работ расположен в климатической зоне засушливой степи, в подзоне черноземов южных. Основная часть территории района расположена в подзоне южных чернозёмов, лишь южная часть относится к зоне тёмно-каштановых почв. Южные черноземы характеризуются небольшой мошностью горизонта А (10-30см), значительной плотностью. трещиноватостью, крупной комковатостью. Содержание гумуса 4-6%. С глубиной содержание гумуса падает. В интервале 10-30см составляет 2-3%. Особенно широко они распространены на западе, в пределах Зауральского плато, реже встречаются на водоразделах Тобол – Убаган и Убаган – Ишим. Эти почвы встречаются в основном в виде комплексных массивов с автоморфными солонцами. Встречаются и однородные участки солонцеватых почв или сочетания их с лугово-черноземными и луговыми солонцеватыми почвами. Залегают солонцеватые черноземы по широким водораздельным понижениям, склонам и террасам рек, приозерным понижениям, а также межколочным пространством, что особенно характерно для западносибирской и зауральской частей подзоны. В формировании рассматриваемых черноземов принимают участие различные породы. главным образом дериваты третичных глин и суглинков или древнеаллювиальные отложения речных и озерных террас. Общим для этих почвообразующих пород является их первичная засоленность. Необходимо отметить, что формирование солонцеватых черноземов в отличие от нормальных происходило в значительно худших условиях дренажа. Распространение солонцеватых черноземов и их комплексов нередко связано с более расчлененным рельефом, сильно-волнистым или всхолмленным, часто имеющим бессточные понижения, занятые почвами засоленного ряда. Среди видов южных солонцеватых черноземов встречаются среднемощные и маломощные, по гумусности преобладают малогумусные виды. Морфологические особенности рассматриваемых почв проявляются в наличии плотного иллювиального горизонта, выделяющегося на глубине 30 – 40см. Он имеет ореховатую или призмавидную структуру, более тяжелый механический состав и содержит в поглощающем комплексе поглощенный натрий (от 8 до 15%), отличается повышенной щелочностью. В отличие от нормальных южных черноземов перегнойно-аккумулятивный горизонт солонцеватых менее оструктурен и имеет меньшую мощность, а в профиле наблюдается боле ясное выделение карбонатного горизонта и более высокое залегание горизонта выделения гипса. В агропроизводственном отношении южные солонцеватые черноземы являются почвами среднего качества. Они обладают высоким потенциальным плодородием и в этом отношении мало отличаются от нормальных. Но в результате плохих физико-химических и водно-физических свойств они значительно хуже последних по своим производственным показателям. Качество массивов южных солонцеватых черноземов зависит также от количества солонцов, входящих в комплекс с ними.

#### Этап строительства

Мероприятия по охране земельных ресурсов согласно ст.140 Земельного Кодекса РК являются обязательными.

Воздействие на почвенный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая:

- 1. Механические повреждения;
- 2. Засорение:
- 3. Изменение физических свойств почв;
- 4. Изменение уровня подземных вод;
- 5. Изменение содержания питательных веществ.

Воздействие транспорта

Значительный вред почвенному покрову наносится при передвижении автотранспорта. По степени воздействия выделяют участки:

- с уничтоженным почвенным покровом (действующие дороги);
- с нарушенным почвенным покровом (разовые проезды).
- захламление территории

Нарушение естественного почвенного покрова возможно, в первую очередь, как следствие движения транспортных средств к строительной площадке. Нарушения поверхности почвы происходит при образовании подъездных путей. При проведении строительных работ допустимо нарушение небольших участков почвенного покрова в

результате передвижения транспорта и строительной техники. Поскольку объекты воздействия не охватывают больших площадей и являются временными, следует ожидать быстрого восстановления почвы.

Для уменьшения нарушений поверхности почвенного покрова принимаются меры используются транспортные проведении смягчения: средства при работ пневматике, движение транспортных средств ограничивается широкопрофильной пределами отведенных территорий, перемещение по полосе отвода 41 сводится к минимуму, строительные работы проводятся в короткий период времени. Осуществление этих мер смягчения позволит привести остаточные воздействия на почвенный покров в первоначальное состояние за короткий промежуток времени.

Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка.

Для снижения негативного воздействия проектируемых работ на почвенный покров необходимо выполнение следующих мероприятий:

- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
  - поддержание в чистоте строительных площадок и прилегающих территорий;
  - размещение отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом.

Участок проектируемых работ расположен на производственной площадке, в результате строительных работ и освоения смежных территорий, существовавшая растительность была практически деградирована.

В связи с тем, что проектируемый объект будет размещен на уже освоенных площадях, воздействие на почвенно-растительный покров территории можно считать незначительным.

Рабочим проектом не предусматривается снятие плодородного слоя почвы (ПСП).

Используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горючесмазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами.

В связи с тем, что работы по строительству являются временными, организация мониторинга почв проектом не предусматривается.

## Этап эксплуатации

Эксплуатация проектируемого объекта не будет оказывать негативного влияния на почвенный покров, поэтому экологический мониторинг почв не предусматривается.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы при реализации проекта на период строительства и эксплуатации оценивается как незначительное.

## РАЗДЕЛ 7. РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Район размещения участка работ расположен в зоне засушливых (разнотравных ковыльных) степей на южных черноземах.

Разнотравно-ковыльные степи характеризуются уменьшением количества видов разнотравья и большим участием в их сложении плотнодерновинных злаков. Типичными для данной подзоны являются разнотравно-красноковыльные степи. На карбонатных разновидностях почв они замещаются разнотравноковылково-красноковыльными степями, а при усилении карбонатности — разнотравно-красноковыльноковылковыми с участием ковыля Коржинского. Галофитные варианты степей отличают включение бедноразнотравных сообществ на солонцах. Локально встречаются на легких почвах псаммофитноразнотравнокрасноковыльные степи. Для щебнистых и каменистых почв характерно присутствие сообществ овсеца и каменисто степных видов (петрофилов).

На сохранившихся участках засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах обитают степной сурок, большой суслик, хомяк Эверсмана, джунгарский хомячок, слепушонка, обыкновенная полевка, из хищников появляется корсак. Степная пеструшка большой тушканчик, ушастый еж, встречающиеся севернее лишь локально, становятся характерными обитателями. Из птиц, помимо широко распространенных полевого и белокрылого жаворонков, полевого конька, обыкновенной каменки, перепела, большого кроншнепа, встречаются хищники — луговой и степной луни, болотная сова, появляется стрепет.

В галофитных вариантах разнотравно-ковыльных степей обитает также малый суслик, а среди характерных видов птиц появляется черный жаворонок, каменка-плясунья и редкие кречетка и журавлькрасавка.

Приводимые данные о животном и растительном мире носят общий характер и не имеют привязки к конкретной территории.

#### Этап строительства

Воздействие на растительный покров в процессе строительства не ожидается, так как работы будут проводиться на изначально существенно антропогенно измененных территориях.

Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. Эта территория не является экологической нишей для эндемичных и «краснокнижных» видов животных и растений. На прилегающей территории отсутствуют особо охраняемые природные территории, исторические и археологические памятники. Согласно приложению № 4, зеленые насаждения на территории участка отсутствуют.

#### Этап эксплуатации

Эксплуатация проектируемого объекта не окажет негативного влияния на растительный и животный мир. Воздействие на растительный и животный мир при реализации проекта на период строительства и эксплуатации оценивается как допустимое.

# РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

## Производственный шум.

Нормативные документы устанавливают определенные требования к методам измерений и расчетов интенсивности шума в местах нахождения людей, допустимую интенсивность фактора и зависимость интенсивности от продолжительности воздействия шума. В соответствии с нормами для рабочих мест для производственных помещений считается допустимой шумовая нагрузка 80дБ. При производственных работах на открытой территории нагрузки будут зависеть от ряда факторов, включающие и названные выше.

Уровень на открытых рабочих площадках будет зависеть от расстояния до работающего агрегата, а также от того, где находится само работающее оборудование – в помещении или вне его, от наличия ограждения, положения места измерения относительного направленного источника не будет превышать допустимые для работающего персонала показатели.

Источниками акустического воздействия на площадках будут являться:

Объекты	Источник
В период строительства	Спецтехника

Шумовое воздействие не распространяется за пределы санитарно-защитной зоны предприятия или за пределы помещений, где расположены источники шумового воздействия.

Допустимые уровни шума на производстве для шумов различных классов.

допустимые у	ровни шума на производстве для шумов различн	TELX KITACCOB.
	Класс и характеристика шумов	Допустимый уровень, в
		децибелах
Класс I	Низкочастотные шумы (шумы тихоходных агрегатов неударного действия, шумы	90-100
	проникающие сквозь звукоизолирующие	
	преграды - стены, перекрытия, кожухи) -	
	наибольшие уровни в спектре расположены	
	ниже частоты 300 Гц, выше которой уровни	
	понижаются (не менее чем на 5 Дб на октаву)	
Класс II	Среднечастотные шумы (шумы	85-90
	большинства машин, станков и агрегатов	
	не ударного действия) - наибольшие уровни	
	в спектре расположены ниже частоты 800	
	Гц, выше которой уровни понижаются (не	
	менее чем на 5 Дб на октаву)	
Класс III	Высокочастотные шумы (звенящие, шипящие	75-85
	и свистящие шумы, характерные для	
	агрегатов ударного действия, потоков	
	воздуха и газа, агрегатов, действующих с	
	большими скоростями) - наибольшие уровни	
111	в спектре расположены выше частоты 800 Гц	

Шумовое воздействие автотранспорта.

Внешний шум автомобилей принято измерять в соответствие с ГОСТ19358-85. Допустимые уровни шума автомобилей, действующие в настоящее время, применительно к условия строительных работ, составляют: грузовые – дизельные автомобили с двигателем мощностью 162 кВт и выше 91 дБ(A).

Средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ(A). Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от времени суток, конструктивных особенностей дорог и др.

Использование автотранспорта для обеспечения работ, перевозки персонала, технических грузов и др.с учетом создания звуковых нагрузок, не будет превышать допустимых нормированных шумов — 80 дБ (А0, а использование мероприятий по минимизации шумов при работах на УПН, дает возможность значительно снизить последние.

Производственно-бытовой шум.

Снижение звукового давления на производственном участке может быть достигнуто при разработке специальных мероприятий по снижению звуковых нагрузок. К мероприятиям такого характера относятся: оптимизация и регулирование транспортных потоков; уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности; создание дорожных обходов; оптимизация работа и др.

Вибрация

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующих из частиц. В отличии от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях, вибрации воспринимаются оолитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрация высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит заболеваниям сердечнососудистой системы.

Вибрация возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин, самого источника возбуждения, а также применение конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний. При расположении противовибрационных экранов дальше 5-6 м. от источника колебаний их эффективность резко падает.

Для снижения вибрации от технологического оборудования предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин; тяжелое вибрирующее оборудования устанавливается на самостоятельные фундаменты, сокращения времени пребывания в условиях вибрации применение средств индивидуальной защиты.

Характер воздействия.

Шумовой эффект будет наблюдаться непосредственно, в пределах нормативной санитарно-защитной зоны. По продолжительности воздействие будет временным. Характер воздействия будет локальным и длительным

Уровень воздействия.

Уровень шума и параметры вибрации на рабочих местах не превышает норм, указанных в «Санитарных нормах и правилах по ограничению шума при производстве» и «Санитарных нормах и правилах при работе с инструментами, механизмами и оборудованием, создающими вибрации, передаваемые на руки работающих». Уровень воздействия – умеренный.

Остаточные последствия.

Остаточные последствия шумового воздействия будут минимальными.

Тепловое воздействие.

В случае, когда расчетная температура наружного воздуха теплого периода года превышает 25 град., допускается повышать температуру воздуха в производственных помещениях, при сохранении тех же значений относительной влажности на 3 град. С, но не выше +31 град. С в помещениях с незначительными избытками явного тепла; на 5 град. С, но не выше 33 град. С в помещениях со значительными избытками явного тепла; на 2 град. С, но не выше 30 град. С в помещениях, в которых по условиям технологии производства требуется искусственное регулирование температуры и относительной влажности, независимо от величины избытков явного тепла.

Природоохранные мероприятия.

В связи с тем, что воздействие является кратковременным и незначительным, проведение мониторинговых исследований не целесообразно.

Природоохранные мероприятия.

В связи с тем, что воздействие является кратковременным и незначительным, проведение мониторинговых исследований не целесообразно.

# РАЗДЕЛ 10. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА

	Январь	Январь 2020г. к январю	Январь 2020г.
Cours at the democracy defined described	2020г.	2019г. в %	к декабрю 2019г., %
Социально-демографические показатели Численность населения на конец периода, тыс. человек			
Число родившихся, человек	•••	•••	
Число умерших, человек	•••	•••	
Число иммигрантов, человек			
Число эмигрантов, человек			•••
Число зарегистрированных случаев заболеваний туберкулезом	•••		
органов дыхания, человек	30	96,8	130,4
Число выявленных носителей ВИЧ-инфекции, человек	2	50,0	100,0
Число зарегистрированных уголовных правонарушений, случаев	-	-	-
Уровень преступности, % (уголовных правонарушений			
на 10000 населения)	-	-	-
Уровень жизни			
Величина прожиточного минимума, тенге	27 224	109,6	102,0
Рынок труда и оплата труда			
Численность безработных, человек (оценка)	-	-	-
Численность зарегистрированных безработных, человек	4 919	101,0	136,2
Уровень безработицы,% (оценка)	-	-	-
Доля зарегистрированных безработных,%	1,1	-	-
Среднемесячная номинальная заработная плата одного			
работника, тенге		-	-
Индекс реальной заработной платы, в %		-	-
Цены			
Индекс потребительских цен, %	-	105,4	100,9
Индекс цен предприятий производителей промышленной			
продукции, %	-	99,4	101,5
Индекс цен реализации на продукцию сельского хозяйства, %	-	106,7	99,6
Индекс цен в строительстве, %	-	101,0	100,2
Индекс цен оптовых продаж, %	_	99,6	99,6
Индекс тарифов на перевозку грузов всеми видами транспорта,	_	33,0	33,0
%	_	100,1	100,0
Индекс тарифов на услуги почтовые и курьерские для			
юридических лиц, %	-	102,0	100,6
Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц, %	_	100,0	100,0
Национальная экономика		100,0	100,0
Инвестиции в основной капитал, млн. тенге	23 941,9	121,0	21,7
Торговля	•	,	,
Розничная торговля по всем каналам реализации, млн.			
тенге(без учета услуг общественного питания)	36 503,2	100,5	51,9
Реальный сектор экономики			
Объем промышленной продукции (товаров, услуг), млн. тенге	137 825,7	105,8	80,0
Валовой выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного			
хозяйства млн. тенге	9 626,4	103,4	38,4
Объем строительных работ, млн. тенге	2 182,3	51,5	5,3
Перевозки грузов всеми видами транспорта, тыс. тонн	5 637,8	105,9	71,2
Грузооборот всех видов транспорта, млн. ткм	486,2	106,4	75,8
Объём услуг почтовой и курьерской деятельности, млн. тенге	70,0	96,5	94,9
Объем услуг связи, млн. тенге	1 085,5	103,6	100,0

## СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года №400-VI 3PK.
- 2. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 28 июня 2007 года № 204-п. Об утверждении Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации
- 3. Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохранных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям. ОНД 1-84, Москва, 1984.
- 4. Инструкция по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, утвержденная Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, №516-п от 21.12.2000 г.
- 5. РД 52.04.52-85, Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. ГГО им, А,И,Воейкова, ЗапСибНИИ. Разработчики Б.Б. Горошко, А.П.Быков, Л.Р.Сонькин Т.С. Селеней и другие. Новосибирск, 1986 г.
- 6. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий. МООС РК 18.04.08 года № 100-п
- 7. «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами» Алматы,1996 г.
- 8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утвержденный приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «20» марта 2015 года №237.
- 9. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- 10. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# Исходные данные для разработки Раздела охраны окружающей среды к рабочему проекту

- 1) Электроды АНО 0,053715 тонн
- 2) Пропан-бутановая смесь 1,386043 кг.,
- 3) Грунтовка ГФ-021 0,007839 тонн.
- 4) Вода техническая 43,33723 м3.
- 5) Уайт спирит 0,001293 тонн.
- 6) Эмаль ПФ-115 0,008511 тонн.
- 7) Мастика 118,616 кг.
- 8) Работа экскаватора 278,1008 м3.
- 9) Разработка грунта вручную 81.85886 м3.
- 10) Разработка грунта бульдозерами 278,71 м3.
- 11) Уплотнение грунта 424 м3.
- 12) Битум 2,682708 тонн.
- 13)  $\Pi$ ecok 24,04933 м3 62,52825 тонн.
- 14) Щебень 48,0228 м3 67,23191 тонн.
- 15) Растворитель Р-4 0,000584 тонн.
- 16) Лак БТ 1,2046 кг.
- 17) Мусор 0.97917 тонн.

При проведений работ вырубки и уничтожения зеленых насаждений не предусмотрено.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Лицензия на проектирование

	ЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ
	РДИМАГАМБЕТОВА КУРАЛАЙ САНАКОВНА обе к., Г.Жубанова к-сі, №13 үй., 7.
	ркау саласында жұмысдар орындау және кызметтер көрсету
	кызмет түрінің (іс-әрекеттің) атауы
заңды тұлғаның толық	атауы, орналаскан жері, деректемелері / жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты толығымен
Лицензияның қолданылуының	берілді йнензия Қазақстан Республикасы аумағында жарамды
	цензиялау туралы» Казакстан Республикасы Зацының 4-бабына сайкес
Лицензияны берген орган	ҚР ҚОҚМ Экологиялық реттеу және бақылау комитеті  лицензиялау органының толық атауы
	З. Таутеев
Басшы (уәкілетті адам)	лицензвяны берген орган басшысының (уәкілетті адаулың) тегі жәде аты-жөні
Лицензияның берілген күні 20	27 қыркүйек 2012 жылғы « »
02263P	№ 0043150
Лицензияның нөмірі	
	асы
Лицензияның нөмірі	
Лицензияның нөмірі	асы
Лицензияның нөмірі	
Лицензияның нөмірі	
Лицензияның нөмірі	

	<b>ДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ</b>
Вылара	БЕТОВА КУРАЛАЙ САНАКОВНА  е; ултн Г. Жубановой; домп№13; о7: ью фамилия, имя, отчество физического лица
Выполнение раб	бот и оказание услуг в области охраны окружающей среды наименование вида деятельности (действия) в соответствии
Особые условия действия лиценз	лицензии деиствительна на территории Республики Казахстан ии
Орган, выдавший лицензию	Республики Казахстан «О лицензировании»  Сомитет экологического регулирования и контроля МООС РК
Руководитель (уполномоченное л	фамилия и инициалы руководителя (уподномоченного лица)
27 с Дата выдачи лицензии « » 02263Р  Номер лицензии Астана Город	органа, выдавшего липензию.  сентября 2012  г.  № 0043150
	EN MAN PARTIE DE CARRENT DE CARRE



	Comme	
	ЕКЕТТІК ЛИЦЕ	СНЗИЯБА
THE STATE OF THE S	қосымша	
	02263P	
Лицензияның нөмірі _	№ 27 кыркуй	ек 2012
Лицензияның берілген	күні 20 жылғы «»	
лицензияланатын қызм дің лицензияланатын ту	ет түрінің құрамына кіретін	жұмыстар мен қызметтер
шаруашы	лық және басқа қызметтің 1 қатысты жобалау, нормалау;	санаты үшін табиғатты
- Koprayra i	ar bicibi mooning, nopiniong,	
Филиалдар, өкілдіктер БЕРДИІ Ақтөбе қ.,	МАГАМБЕТОВА КУРАЛАЙ ГЖубанова к-сі, №13 үй,7.	САНАКОВНА
Өндірістік база	орналасқан жері	
Лицензияға қосымшаны		CONTRACTOR AND
	А.З. Таутеев	1
Басшы (уәкілетті адам)	лицензияға қосымшаны берген орган баспысы	іның (уәкілетті адамның) тегі және аты-жөні
		D. SOLING BY
Лицензияға қосымшаны	ың берілген күні 20 жылғ	27 қыркүйек 2012 ън «
Лицензияға қосымшаны		0075040
Астана	_ қаласы	



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Результаты скрининга

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Түркістан облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі

ТҮРКІСТАН Қ.Ә., ТҮРКІСТАН Қ., Жаңа Қала Шағын ауданы 32 көшесі, № 16 үй

Homep: KZ73VWF00274324

Дата: 25.12.2024



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

ТУРКЕСТАН Г.А., Г.ТУРКЕСТАН, Микрорайон Жаңа Қала улица 32, дом №

> Акционерное общество "Интергаз Центральная Азия"

010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Әлихан Бөкейхан, здание № 12

## Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 24.12.2024 № KZ77RYS00937169, сообщает следующее:

Во исполнение требований ст. 68 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400 -VI ЗРК, а также руководствуясь требованиями п.6 Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года №130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» (с изменениями 20.08. 2021 г.) расммотрев заявление на выдачу заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Акционерного общества «Интергаз Центральная Азия» сообщает следующее.

Намечаемая деятельность — «Строительство блок-бокса операторной на ГРС « Ленинское» в селе Казыгурт, Казыгуртского района, Туркестанской области.

Блок-бокс операторной предназначен обеспечить комфортные условия для эффективной деятельности персонала, а также надежной работы технических средств автоматизированного управления производством и размещения автоматизированного рабочего места оператора-технолога и шкафов управления.

В связи с отсутствием вида намечаемой деятельности в приложение №1 Кодекса РК, намечаемая деятельность не подлежит проведению скрининга.

В заявлении намечаемой деятельности на этапе строительства установлены выбросы загрязняющих веществ в объеме: 0,061 т/год, период эксплуатации – 0,097 т/год.

В соответствии с пп. 2 п.13 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» Приказ Министра

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Данный доқумент согласно пункту 1 статыз 7 3РК от 7 живари 2003 года "Об электронном документе и электронной цжфровой подлиси" равнозначен документу на бумажном носителе экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года № 246, проведение строительно—монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год, относится к IV категории.

На основании вышеизложенного представленное Заявление отклоняется от рассмотрения.

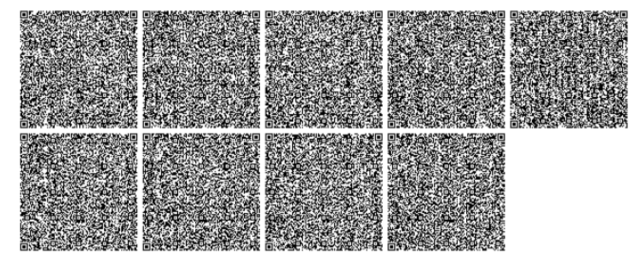
Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп. Бимухамбетов Д. Тел: 8(72533) 5-30-20

## Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



Бул құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сөйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Данный доқумент согласно пункту 1 статы 7 3РК от 7 жнааря 2003 года "Об электронном доқументе и электронной цифровой подлиси" равнозначен доқументу на бумажном носителе