

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

Государственная лицензия № 01931Р от 05.06.2017г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Строительство цеха по производству железобетонных изделий и административно-бытового корпуса: ЗКО, район Бәйтерек, Мичуринский с/о, ул. Шаруашылык, 2Д» Раздел «Охрана окружающей среды»

Директор
TOO«ABC Engineering»



Садырова М.Б.

Содержание:

ВВЕДЕНИЕ	5
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	
1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	9
1.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздейст	
намечаемой деятельности на окружающую среду	
1.2. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	
1.3. Внедрение малоотходных и безотходных технологий	
1.4. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ	
1.5. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательн	
воздействия	24
1.7. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферн	ЮГС
Воздуха	
1.8. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период ос	
неблагоприятных метеорологических условий	
2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД	35
2.1. Потребность в водных ресурсах	
2.2. Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использования	
местоположение водозабора, его характеристика	
2.3. Водный баланс объекта	
2.3. Поверхностные воды	
2.4. Подземные воды	
2.5. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объект	
и II категорий в соответствии с методикой	
3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА	
3.1. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируем	
объекта (запасы и качество)	
3.2. Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительств	a.43
3.3. Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов	
различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы	
3.4. Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режим	
использованию нарушенных территорий	
4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОД	
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ:	45
4.1. Виды и объемы образования отходов	45
4.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления	
4.3. Рекомендации по управлению отходами	
4.4. Виды и количество отходов производства и потребления	47
5. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ:	49
5.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и дру	
типов воздействия, а также их последствий	
5.2. Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природнь	и хи
техногенных источников радиационного загрязнения	
6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВЙЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	50
6.1. Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечае	
для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственно	
6.2. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздейст	
планируемого объекта	50
6.3. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	50

6.4. Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по сняти	ю,
транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород	50
6.5. Организация экологического мониторинга почв	50
7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	
7.1. Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта	51
7.2. Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние	52
7.3. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительно	ые
сообщества территории	52
7.4. Обоснование объемов использования растительных ресурсов	
7.5. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность	
7.6. Ожидаемые изменения в растительном покрове	
7.7. Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояни	
сохранению и воспроизводству флоры	
7.8. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, е	
минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по	
компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и	
эффективности	53
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	
8.1. Исходное состояние водной и наземной фауны	
8.2. Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны,	
генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрац	
животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности вид	
8.3. Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитани	
условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животны	
сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последстви	
этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде	
8.4 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, е	
минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по	
компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности	
9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ	Ο.
МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИ	
ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ	57
10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНУЮ СРЕДУ	58
10.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населени	
характеристика его трудовой деятельности	
10.2. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидаци	
трудовыми ресурсами, участие местного населения	
10.3. Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальн	
природопользование	
10.4. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населен	
при реализации проектных решений объекта	
10.5. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений	
результате намечаемой деятельности	
10.6. Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаем	
хозяйственной деятельности11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМО	
11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ	
ДЕЯТЕЛЬПОСТИ В РЕГИОПЕ	
LITT TOWNS OF THE PROPERTY OF	UΙ

11.2. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую	среду при
нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта	61
11.3. Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня с	объекта и
наличия опасных природных явлений), при этом определяются источн	ики, виды
аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия	65
11.4. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликві	<i>ідации и</i> х
последствий	65
12. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	66
ПРИЛОЖЕНИЯ Приложение A – Мотивированный отказ № KZ82VWF0009	93451 om
06.04.2023 <i>z</i>	67
Π риложение $\mathit{F-Pac}$ четы выбросов загрязняющих веществ	70
Приложение В – Параметры выбросов загрязняющих веществ	105
Π риложение Γ – P асчеты образования объемов отходов производства и	
потребления	110
Приложение Д –Фоновая справка РГП «КАЗГИДРОМЕТ»	114
Приложение Е – Карта рассеивания	115
Приложение Ж – Сводная таблица результатов расчетов	123
Приложение 3 – Копия лицензии «ABC Engineering»	124

ВВЕДЕНИЕ

Данный Раздел «Охрана окружающей среды» включает оценку воздействия на компоненты окружающей среды при реализации Рабочего проекта «Строительство цеха по производству железобетонных изделий и административно-бытового корпуса: ЗКО, район Бәйтерек, Мичуринский с/о, ул. Шаруашылық, 2Д».

Раздел «Охрана окружающей среды», далее Раздел ООС, разработан в соответствии с требованиями следующих основополагающих документов:

- «Экологический кодекс Республики Казахстан» от 2.01.2021 г, № 400-VI ЗРК;
- «Инструкция по организации и проведению экологической», утвержденной Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года № 280-п (с изменениями от 26.10.2021 г.);
- «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду», №63 от 10.03.2021 г.;
- Иные действующие законодательные и нормативные документы Республики Казахстан, действующих в Республике Казахстан.

Намечаемая деятельность по предоставленному Рабочему проекту «Строительство бетоносмесительной установки Западно-Казахстанской область, Бурлинский район, Жарсуатский с/о» планирует строительство бетоносмесительной установки Западно-Казахстанской область, Бурлинский район, Жарсуатский с/о. и не относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (в соответствии с Разделом 1 и 2, Приложения 1 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г.)

В связи с вышеизложенным, а также в соответствии с пп.2 п.3 статьи 49 Экологического кодекса РК, к Рабочему проекту «Строительство бетоносмесительной установки Западно-Казахстанской область, Бурлинский район, Жарсуатский с/о» разрабатывается Раздел Охраны окружающей среды в составе проектной документации по намечаемой деятельности (Мотивированный отказ № KZ82VWF00093451 от 06.04.2023г. представлен в Приложении А).

Намечаемая деятельность по предоставленному Рабочему проекту «Строительство цеха по производству железобетонных изделий и административно-бытового корпуса: ЗКО, район Бәйтерек, Мичуринский с/о, ул. Шаруашылык, 2Д» относится к объектам ІІІ категории, согласно п. 37 Раздела 3 Приложения 2 Экологического кодекса РК «37) производство бетона и бетонных изделий».

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее Санитарные правила) санитрано-защитная зона для проектируемого объекта в соответствии с п. 16 пп. 5 Раздела 4 «производство бетонных изделий» составляет 300 метров (Класс III).

Разработчик (исполнитель) проекта

TOO «ABC Engineering».

Государственная лицензия

01931Р от 05.06.2017 года.

Адрес исполнителя

Западно-Казахстанская область, инд.090014

г. Уральск, мкр-н. Жана Орда, дом11, кв. 89

сот 8-705-576-46-87

e-mail: abc_engineering@inbox.ru

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование предприятия	Әмин Т.С					
Почтовый адрес предприятия	090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская					
	область, г. Уральск, мкр. Бәйтерек, ул. Береке, дом 14					
Реквизиты предприятия	ИИН 630302301942					
Телефон, факс	87017793907					
Генеральный директор	Әмин Т.С.					

Намечаемая деятельность предусматривает строительство базы с переносной установкой по производству бетона ELKOMIX 60 QUICK MASTER.

Электрическая Установка по производству бетона ELKOMIX 60 QUICK MASTER предназначена для изготовления бетонных, цементно-растворных смесей и керамзитобетона на строительных объектах. Теоретическая производительность - 60 м³/ч, фактическая - 50 м³/ч.

Комплектация проектируемого объекта предусматривает:

- бункер для инертных материалов;
- конвейер-дозатор инертных материалов;
- передаточный конвейер;
- двухвалковый смеситель ETW 1500/1000;
- дозаторы цемента, воды, добавок;
- система подачи воды в смеситель впрыском;
- компрессор и пневматическая система;
- поддерживающие конструкции и покраска;
- силовой шкаф;
- фильтр силоса цемента;
- шнеки для цемента;
- аксессуары силоса цемента;
- решетки над бункерами;
- операторская кабина;
- панель управления;

Технология производства

При производстве товарного среднемарочного бетона на установке ELKOMIX 60 QUICK MASTER используются следующие материалы:

- цемент;
- песчанно-гравийная смесь (ПГС);

- щебень;
- песок;
- вода.

Разгрузка ПГС, песка и щебня, поставляемых на производственную площадку автосамосвалами, производится в склады для хранения инертных материалов, закрытые с трех сторон. Доставка цемента, песка, ПГС и щебня осуществляется по мере необходимости с минимальным сроком хранения.

Цемент поставляется в мешках. При начале работы установки по производству бетона, мешок с цементом подается погрузчиком в данную емкость, откуда цемент (после вскрытия мешка) поступает в шнеки для передачи в силос.

Дозирование инертных материалов. Задатчиками массы задаются величины масс дозируемых фракций инертных материалов. Открывается затвор 1-й фракции заполнителей. Заполнители под воздействием собственного веса переходят на ленту дозатора конвейера. Нагрузка от массы материала передается через тензодатчики на указатель весоизмерительного устройства. При достижении заданного значения массы порции происходит отсечка, затвор закрывается. Закрытие затвора 1-й фракции служит сигналом для открытия затворов 2-й фракции. Далее дозирование происходит аналогично дозированию 1-й фракции. Отдозированная 3-я фракция дает сигнал на включение конвейера-дозатора. Инертные материалы подаются на наклонный конвейер, который подает материалы в двухвалковый смеситель. Одновременно с дозированием инертных материалов происходит дозирование цемента. С помощью шнека цемент подается в дозатор цемента. После достижения определенного значения массы порции цемента поступает команда на остановку подающего шнека.

Работа оборудования установки по производству бетона будет осуществляться за счет электроэнергии, поступающей от существующих линий электропередач.

Намечаемая деятельность предусматривает строительство цеха по изготовлению железобетонных изделий. В цеху расположены: арматурная зона; линия формирования плит перекрытия; зона складирование плит перекрытия; линия формования колонн и ригелей; зона складирование колонн и ригелей; бетоносмесительная установка; зона обслуживание станка; открытые инертные материалы; котел. Здание одноэтажное с размерами в осях 126,0 м х 24,0 м, размеры пристройки в осях 30,4 м х 6,1 м. этажное, с размерами в осях 30,4 х 6,1 м. По периметру здания предусмотрена отмостка, шириной 1,0 м. Площадь цеха составляет 3024 м2. Данным проектом предусматривается обеспечение офиса и цеха природным газом. Прокладка магистрального газопровода по фасаду офиса, крепление

газопровода на кронштейнах к стене над окнами первого этажа. Устанавливается котел BURAN BOILER BB-3035 в количестве 2 шт с общим расходом газа 75 м³/час.

Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 490м.

Минимальное расстояние от площадки проектируемых строительных работ до ближайшего водного объекта (Карьер) составляет не менее 1,5 км.

Ситуационная карта-схема расположения проектируемых объектов представлены на рисунке 1.

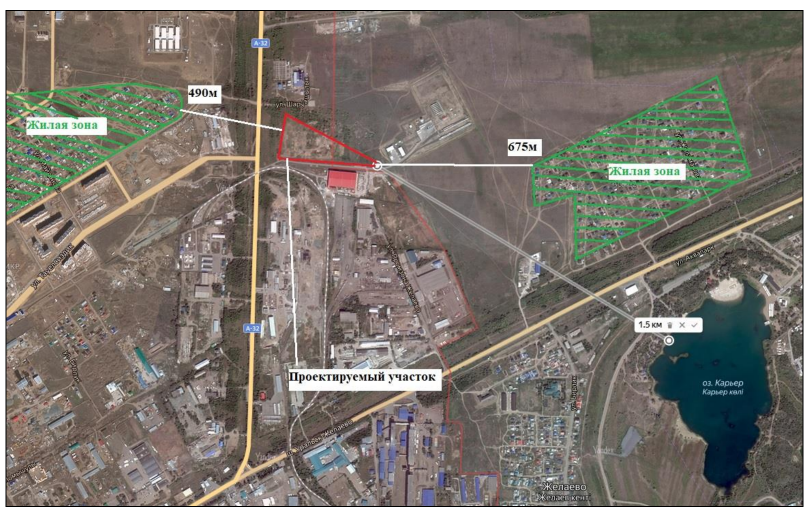


Рисунок 1 – Ситуационная карта – схема расположения проектируемых работ

1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

1.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Площадка бетоносмесительной установки расположена в Жарсуатский с/о, Западно-Казахстанской области, Бурлинский район.

Климат

Климат района резкоконтинентальный, аридный. Континентальность и аридность климата проявляется в резких температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета, в быстром переходе от зимы к лету при коротком весеннем периоде. Характерной особенностью климата является неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, малоснежье и сильное сдувание снега, большая сухость воздуха и почвы, интенсивность процесса испарения и обилие прямого солнечного освещения. Зима холодная, но непродолжительная; лето жаркое и довольно продолжительное. Непосредственная близость восточного побережья Каспийского моря смягчающего влияния на климат района практически не оказывает.

Основные климатические параметры, характерные для района работ, приводятся ниже, по данным согласно СП РК 2.04-01-2017.

- Нормативная глубина промерзания грунтов
- для суглинков и глин -0.99м.
- для супесей и песков мелких и пылеватых 1,21м.
- Нормативная глубина проникновения нулевой изотермы:
 Обеспеченностью 0,90 − 150см, обеспеченностью 0,98 − 200см.

Таблица 1 - Климатические параметры холодного периода года.

Температура воздуха										
Абсолютная	наиболее	холодных	наиболее	холодной	Обеспеченностью 0,94					
минимальная	суток обе	спеченно-	пятиднев	ки обеспе-						
	стью		ченн	остью						
	0,98	0,92	0,98	0,92						
1	2 3		4 5		6					
-37,9	-30,7	-29,0	-27,3	-24,9	-11,3					

Средние	продолж	оздуха (°С)	Дата начала	и окончания			
перио	дов со сре	отопительно	ого периода				
		(период с те	мпературой				
()		8		10	воздуха не выше 8°C)	
Продол	Темпе	Продол	Темпе ра-	Продол	Темпе ра-	начало	конец
жит.	ратура	жит.	тура	жит.	тура		
7	8	9	10	11	12	13	14
114	-4.7	172	-1.5	185	-0.9	18.10	08.04

Среднее число	Средняя месячн	ая относительная	Среднее коли-	Среднее месяч-
дней с оттепелью	влажн	ость, %	чество (сумма)	ное атмосферное
за декабрь-февраль	в 15 ч. наиболее	за отопительный	осадков за но-	давление на вы-
	холодного ме-	период	ябрь-март, мм	соте установки
	сяца (января)	_		барометра за ян-
				варь, гПа
15	16	17	18	19
7	79	78	73	1026.5

Ветер										
преобладающее направление за декабрь-февраль	средняя скорость за отопительный период, м/с	максимальная из средних скоростей по румбам в январе,	среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной темпера-							
		M/C	туре воздуха							
20	21	22	23							
В	4.3	8.5	5							

Таблица 2 - Климатические параметры теплого периода года

	вление на высо- барометра, гПа	Высота баро- метра над уров-	Температура воздуха обеспеченно- стью, °C			
среднее месяч- ное за июль	среднее за год	нем моря, м				
нос за июль			0,95	0,96	0,98	0,99
1	2	3	4	5	6	7
1012.2	1021.0	-22.1	31.0	31.9	34.1	35.7

Температу	ура возд	духа, °C		Средняя меся	Средне	е количество	
средняя максимал ная наиболее тепл го месяца года (июля)	по-	абсолютная мак- симальная		тельная влажн в 15 ч. наибо месяца (и	лее теплого	` •	а) осадков за -октябрь, мм
8	8 9			10		11	
33.4		44.6		29		103	
Суточный максимум год, мм		садков за		обладающее авление ветра	Минимальна из средних ск		вторяемость лей за год, %
средний из мак-	наибо	ольший из	(pyM	бы) за июнь-	ростей ветра	по	
симальных	макси	имальных		август	румбам в июл	ıe,	

			м/с	
12	13	14	15	16
23	56	ЮЗ	3.0	10

Таблица 3 - Средняя месячная и годовая температуры воздуха, °C

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-7.5	-7.1	0.5	11.3	18.7	24.4	26.8	24.7	18.0	9.2	1.4	-4.1	9.7

Таблица 4 - Средняя за месяц и год амплитуды температуры воздуха

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	$\Gamma o \phi$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.7	8.6	9.3	12.1	12.7	13	13.3	13.6	13	10.6	8	6.8	10.7

Таблица 5 - Среднее за год число дней с температурой воздуха ниже и выше заданных пределов

Среднее числ	іо дней с мини	мальной тем-	Среднее число дней с максимальной темпера-				
пературої	й воздуха равно	ой и ниже	турой воздуха равной и выше				
-35°C	-30°C	-25°C	25°C	30°C	34°C		
1	2	3	4	5	6		
0.1	0.2	2.0	119.3	72.0	32.5		

Таблица 6 - Средняя за месяц и год относительная влажность, %

Ян-	Фев-	Map	Ап-	Ma	Июн	Июл	Ав-	Сен-	Ок-	Но-	Де-	Го
варь	раль	T	рель	й	Ь	Ь	густ	тябрь	тябрь	ябрь	кабрь	Д
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	80	73	58	50	45	45	45	52	64	79	83	63

Характеристика современного состояния воздушной среды

Состояние воздушного бассейна зависит как от деятельности собственных предприятий, так и от трансграничного переноса загрязняющих веществ с сопредельных территорий.

Компонентный состав и объём выбросов формируют качество атмосферного воздуха, называемое фоновым состоянием. Фоновое состояние атмосферного воздуха характеризуется концентрациями загрязняющих веществ по городу Уральск согласно данным РГП «Казгидромет» (см. Приложение Д).

Таблица 7 - Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по городу Уральск

Примесь	Город	Значения фоновых концентраций, (мг/м ³)
Диоксид азота		0,037
Взвеш.в-ва		0,077
Диоксид серы	г. Уральск	0,011
Углерод оксид		2,34
Оксил азота		0.009

1.2. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

<u>В период строительства</u> основные выбросы будут выделяться при разгрузке строительных материалов, земляных работах, работе спецтехники и автотранспорта, проведении покрасочных и сварочных работ, газорезке.

Таким образом, в период строительства установлено 6 организованных и 8 неорганизованных источников выбросов.

Источниками выбросов загрязняющих веществ *в период строительства* являются:

Организованные источники:

- Подогрев битума (источник № 0001);
- Аппарат для сварки и резки (источник № 0002);
- Сварочный агрегат (источник № 0003);
- Компрессор (источник № 0004);
- Катки дорожные (источник № 0005);
- Укладчик асфальтобетона (источник № 0006);

Неорганизованные источники:

- Работа со строительными материалами (источник № 6001);
- Разработка и засыпка грунта (источник № 6002);
- Сварочные работы (источник № 6003);
- Газосварка (источник № 6004);
- Медницкие работы (источник № 6005);
- Сварка полиэтиленовых труб (источник № 6006);
- Покрасочные работы (источник № 6007);
- Гидроизоляция битумом (источник № 6008).

Выбросы в период строительства будут носить характер средней продолжительности (общий период строительства составит 6 месяцев) и закончатся после завершения строительных работ.

<u>В период эксплуатации</u> основные выбросы будут выделяться при погрузочноразгрузочных работах, при хранении инертных материалов, работе конвейра, работе станков.

Таким образом, в период эксплуатации установлено 10 источника выбросов, из них 2 – организованный, 8 – неорганизованных.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации являются:

Организованные источники:

- Фильтр силоса (источник № 0001);
- Котел ВВ-3035 (источник № 0002).

Неорганизованные источники:

- Погрузчно-разгрузочные работы (источник № 6001);
- Разгрузка и хранение инертных материалов (источник № 6002);
- Загрузка цемента в шнеки (источник № 6003);
- Конвейер (источник № 6004);
- Отрезной станок (источник № 6005);
- Резка и правка арматур (источник № 6006);
- Автоматы правильно-отрезные (источник № 6007);
- Станки зачистки грата (источник № 6008).

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства производился по действующим методикам и представлен в Приложении Б.

Согласно проведенным расчетам полей приземных концентраций загрязняющих веществ, с учетом существующего фона, в период строительства концентрации загрязняющих веществ — менее 1 ПДК (карты рассеивания не приводятся), карты рассеивания в период эксплуатации приведены в Приложении Е.

Перечень загрязняющих веществ в период строительства и эксплуатации представлены в таблицах 8-9.

Таблица 8 - Перечень загрязняющих веществ в период строительства

Гаолиц	а 8 - Перечень загрязняющих веществ в период	строительств	a				
Код загр. веще- ства	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне- суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ,мг/м3	Класс опас- ности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.04		3	0.000297	0.0429
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)	0.01	0.001		2	0.00002556	0.00369
	оксид/ (327)						
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид)		0.02		3	0.00000146	0.00000127
	(446)						
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете	0.001	0.0003		1	0.00000271	0.00000231
	на свинец/ (513)						
0190	диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма		0.02		3	0.000000014	0.0000000001
0190	трехокись, Сурьма (III) оксид (533)		0.02		3	0.000000014	0.000000001
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.2	0.04		2	0.15321596	0.19372896
0301	диоксид) (4)	0.2	0.04			0.13321390	0.19372890
0304	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.02489716	0.03148035
0304	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.02489710	0.03148033
0328	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.13	0.05		3	0.01023040	0.06612817
0330	Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.03		3	0.040300003	0.00012817
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.17233168	0.28515703
0337	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		2	0.17233108	0.28313703
0342	/в пересчете на фтор/ (617)	0.02	0.003			0.00002083	0.00301
0344		0.2	0.03		2	0.0000917	0.01325
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,	0.2	0.03			0.0000917	0.01323
	кальция фторид, натрия						
	гексафторалюминат) (Фториды						
	неорганические плохо растворимые /в пересчете на						
0616	фтор/) (615)	0.2			2	0.02	0.0070245
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			3	0.02	0.0878345
0621	Метилбензол (349)	0.6	0.000001		3	0.034575	0.011880674
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		1	0.0000002213	0.0000002928

0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,		0.01	1	0.00000573	0.00000094
	Этиленхлорид) (646)					
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.1		4	0.007876	0.002346024
	бутиловый эфир) (110)					
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01	2	0.00220666	0.00265852
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35		4	0.045405	0.022450902
1411	Циклогексанон (654)	0.04		3	0.00541	0.0002184
2752	Уайт-спирит (1294*)			1	0.0353	0.4350345
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на	1		4	0.05388078	0.07266441
	С/ (Углеводороды предельные С12-С19					
	(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)					
2908	Пыль неорганическая,	0.3	0.1	3	0.0706999	1.9846131
	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)	-	•			_
	ВСЕГО:				0.6830464757	3.2713654229

Таблица 9 - Перечень загрязняющих веществ в период эксплуатации

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очист- ки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,047	0,743	18,575
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,00764	0,1208	2,01333333
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,00325	0,0514	1,028
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0,171	2,7	0,9
2902	Взвешенные частицы (116)		0,5	0,15		3	0,0328	0,283392	1,88928

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)	0,3	0,1		3	2,1987836	101,66218341	1016,62183
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0,04		0,0138	0,119232	2,9808
	ВСЕГО:					2,4742736	105,680007	1044,00824

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

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

1.3. Внедрение малоотходных и безотходных технологий

Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения - гигиенических нормативов данным проектом не предусматриваются.

1.4. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ на период строительства и эксплуатации в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10.03.2021 г. № 63 представлены в таблицах 10-11.

Таблица 10 – Нормативы предельно-допустимых выбросов источников выбросов загрязняющих веществ период строительства

<u> Таблица 10 – Норма</u>	ативы пр	оедельно-допусти	имых выбросов ист	очников выбросс	в загрязняющих в	еществ период ст	роительства	
	Но-			Нормативы выбро	осов загрязняющих вег	ществ		
	мер							1
Производство	ис-		цее положение	на период строи	тельства 2023 год	Π,	ДВ	год
цех, участок	точ-	на 20	023 год					дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния
загрязняющего веще-	poca							ПДВ
ства								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Организ	ованные исто	чники			
(0301) Азота (IV) диокс								
Строительная площад- ка	0001	0	0	0.011467	0.018507	0.011467	0.018507	2023
	0002	0	0	0.00384	0.10550749	0.00384	0.10550749	2023
	0003	0	0	0.00853333	0.03235263	0.00853333	0.03235263	2023
	0004	0	0	0.00085333	0.00463861	0.00085333	0.00463861	2023
	0005	0	0	0.064	0.02604265	0.064	0.02604265	2023
	0006	0	0	0.064	0.0016037	0.064	0.0016037	2023
(0304) Азот (II) оксид (А	Азота окс	ид) (6)						
Строительная площад-	0001	0	0	0.001863	0.003007	0.001863	0.003007	2023
ка								
	0002	0	0	0.000624	0.01714497	0.000624	0.01714497	2023
	0003	0	0	0.00138667	0.0052573	0.00138667	0.0052573	2023
	0004	0	0	0.00013867	0.00075377	0.00013867	0.00075377	2023
	0005	0	0	0.0104	0.00423193	0.0104	0.00423193	2023
	0006	0	0	0.0104	0.0002606	0.0104	0.0002606	2023
(0328) Углерод (Сажа, У	Углерод ч	ерный) (583)						
Строительная площад-	0001	0	0	0.001042	0.001681	0.001042	0.001681	2023
ка								
	0002	0	0	0.00025	0.00659422	0.00025	0.00659422	2023
	0003	0	0	0.00055556	0.00202204	0.00055556	0.00202204	2023
	0004	0	0	0.00005556	0.00028991	0.00005556	0.00028991	2023
	0005	0	0	0.00416667	0.00162767	0.00416667	0.00162767	2023
	0006	0	0	0.00416667	0.00010023	0.00416667	0.00010023	2023
(0330) Сера диоксид (Ал	нгидрид с	ернистый, Сернисть	ый газ, Сера (IV) оксид) (516)				

Строительная площад-	0001	0	0	0.0245	0.039543	0.0245	0.039543	2023
ка								
	0002	0	0	0.0006	0.01648555	0.0006	0.01648555	2023
	0003	0	0	0.00133333	0.0050551	0.00133333	0.0050551	2023
	0004	0	0	0.000133333	0.00072478	0.000133333	0.00072478	2023
	0005	0	0	0.01	0.00406916	0.01	0.00406916	2023
	0006	0	0	0.01	0.00025058	0.01	0.00025058	2023
(0337) Углерод оксид (С		ерода, Угарный газ)	(584)					
Строительная площад- ка	0001	0	0	0.057938	0.093512	0.057938	0.093512	2023
	0002	0	0	0.0031	0.08572483	0.0031	0.08572483	2023
	0003	0	0	0.00688889	0.02628651	0.00688889	0.02628651	2023
	0004	0	0	0.00068889	0.00376887	0.00068889	0.00376887	2023
	0005	0	0	0.05166667	0.02115965	0.05166667	0.02115965	2023
	0006	0	0	0.05166667	0.00130301	0.05166667	0.00130301	2023
(0703) Бенз/а/пирен (3,4-	Бензпир-	ен) (54)						
Строительная площад- ка	0002	0	0	0.00000001	0.00000018	0.00000001	0.00000018	2023
	0003	0	0	0.00000001	0.00000006	0.00000001	0.00000006	2023
	0004	0	0	0.000000001	0.00000001	0.000000001	0.00000001	2023
	0005	0	0	0.0000001	0.00000004	0.0000001	0.00000004	2023
	0006	0	0	0.0000001	0.0000000028	0.0000001	0.0000000028	2023
(1325) Формальдегид (М	[етаналь]	(609)						
Строительная площад-	0002	0	0	0.00006	0.00164855	0.00006	0.00164855	2023
ка								
	0003	0	0	0.00013333	0.00050551	0.00013333	0.00050551	2023
	0004	0	0	0.00001333	0.00007248	0.00001333	0.00007248	2023
	0005	0	0	0.001	0.00040692	0.001	0.00040692	2023
	0006	0	0	0.001	0.00002506	0.001	0.00002506	2023
(2754) Алканы С12-19 /в		те на С/ (Углеводор	оды предельные С12-С	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Строительная площад- ка	0002	0	0	0.00145	0.03956531	0.00145	0.03956531	2023
	0003	0	0	0.00322222	0.01213224	0.00322222	0.01213224	2023
	0004	0	0	0.00032222	0.00173948	0.00032222	0.00173948	2023
	0005	0	0	0.02416667	0.00976599	0.02416667	0.00976599	2023
	0006	0	0	0.02416667	0.00060139	0.02416667	0.00060139	2023

Итого по организованны	IM			0.461792904	0.5959689828	0.461792904	0.5959689828	
источникам:							<u>.</u>	
			Неоргани	зованные ист	очники			
(0123) Железо (II, III) ок	сиды (ди	Железо триоксид, Ж						
Строительная площад-	6003	0	0	0.000297	0.0429	0.000297	0.0429	2023
ка								
(0143) Марганец и его со	оединени	я /в пересчете на ма	рганца (IV) оксид/ (327	7)			<u>.</u>	
Строительная площад-	6003	0	0	0.00002556	0.00369	0.00002556	0.00369	2023
ка								
(0168) Олово оксид /в пе	ересчете	на олово/ (Олово (II)) оксид) (446)					
Строительная площад-	6005	0	0	0.00000146	0.00000127	0.00000146	0.00000127	2023
ка								
(0184) Свинец и его неор	рганичес	кие соединения /в по	ересчете на свинец/ (51	3)				
Строительная площад-	6005	0	0	0.00000271	0.00000231	0.00000271	0.00000231	2023
ка								
(0190) диСурьма триокс	ид /в пер	есчете на сурьму/ (С	Сурьма трехокись, Сурь	ьма (III)(533)				
Строительная площад-	6005	0	0	0.000000001	0.0000000001	0.000000001	0.0000000001	2023
ка								
(0301) Азота (IV) диокси	<mark>ид (Азота</mark>	циоксид) (4)						
Строительная площад-	6003	0	0	0.0000333	0.00482	0.0000333	0.00482	2023
ка								
	6004	0	0	0.000489	0.00025688	0.000489	0.00025688	2023
(0304) Азот (II) оксид (А	зота окс	ид) (6)						
Строительная площад-	6003	0	0	0.00000542	0.000783	0.00000542	0.000783	2023
ка								
	6004	0	0	0.0000794	0.00004178	0.0000794	0.00004178	2023
(0337) Углерод оксид (О	кись угл	ерода, Угарный газ)	(584)					
Строительная площад-	6003	0	0	0.0003694	0.0534	0.0003694	0.0534	2023
ка								
	6006	0	0	0.00001316	0.00000216	0.00001316	0.00000216	2023
(0342) Фтористые газооб	бразные о	соединения /в пересч	нете на фтор/ (617)					
Строительная площад-	6003	0	0	0.00002083	0.00301	0.00002083	0.00301	2023
ка								
(0344) Фториды неорган	ические	плохо растворимые	- (алюминия фторид, к	альция фторид,(615)				
Строительная площад-	6003	0	0	0.0000917	0.01325	0.0000917	0.01325	2023
ка								
(0616) Диметилбензол (с	смесь о-,	м-, п- изомеров) (20	3)					

C	6007			0.02	0.0979345	0.02	0.0070245	2023
Строительная площад-	6007	0	U	0.02	0.0878345	0.02	0.0878345	2023
ка (0621) Метилбензол (349)) 							
	6007	0	0	0.024575	0.011880674	0.024575	0.011000674	2023
Строительная площад-	6007	0	U	0.034575	0.011880674	0.034575	0.011880674	2023
(0927) V (D		D (()	16)					
(0827) Хлорэтилен (Вин		ц, этиленхлорид) (64		0.00000572	0.0000004	0.00000572	0.00000004	2022
Строительная площад-	6006	0	0	0.00000573	0.00000094	0.00000573	0.00000094	2023
ка			(110)					
(1210) Бутилацетат (Укс	•	слоты бутиловый эф	рир) (110)					
Строительная площад-	6007	0	0	0.007876	0.002346024	0.007876	0.002346024	2023
ка								
(1401) Пропан-2-он (Ац	етон) (47	0)						
Строительная площад-	6007	0	0	0.045405	0.022450902	0.045405	0.022450902	2023
ка								
(1411) Циклогексанон (б	554)							
Строительная площад-	6007	0	0	0.00541	0.0002184	0.00541	0.0002184	2023
ка								
(2752) Уайт-спирит (129	94*)							
Строительная площад-	6007	0	0	0.0353	0.4350345	0.0353	0.4350345	2023
ка								
(2754) Алканы С12-19 /н	в пересче	те на С/ (Углеводоро	оды предельные С12-С	19 (в пересчете(10)				
Строительная площад-	6008	0	0	0.000553	0.00886	0.000553	0.00886	2023
ка								
(2908) Пыль неорганиче	ская, сод	ержащая двуокись к	ремния в %: 70-20 (ша	мот, цемент,(494)	1	Т.	<u>'</u>	
Строительная площад-	6001	0	0	0.038111	1.725889	0.038111	1.725889	2023
ка								
	6002	0	0	0.03255	0.2531041	0.03255	0.2531041	2023
	6003	0	0	0.0000389	0.00562	0.0000389	0.00562	2023
Итого по неорганизован		0		0.221253571	2.6753964401	0.221253571	2.6753964401	
источникам:			<u> </u>	0.221200071	2.0,00,01101	0.221203071	2.0,00,01101	
Всего по предприятию:				0.683046475	3.2713654229	0.683046475	3.2713654229	
вето по предприятию.			l l	0.0030+0+73	3.2113037227	0.0030-0-73	3.2113034227	

Таблица 11 – Нормативы предельно-допустимых выбросов источников выбросов загрязняющих веществ период эксплуатации

П		Норма	гивы выбросов за	грязняющих вег	цеств			год
Производство цех, участок	Номер источника	существующе на 202		на 202	3 год	нд	В	дос- тиже
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Организо	ванные ис	точники				
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диокс	ид) (4)							
Склад хранения цемента	0002	0	0	0,047	0,743	0,047	0,743	2024
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Склад хранения цемента	0002	0	0	0,00764	0,1208	0,00764	0,1208	2024
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернист	ъй, Сернисты	ій газ, Сера (IV)	оксид) (516)			<u>.</u>		
Склад хранения цемента	0002	0	0	0,00325	0,0514	0,00325	0,0514	2024
(0337) Углерод оксид (Окись углерода,	Угарный газ)	(584)						
Склад хранения цемента	0002	0	0	0,171	2,7	0,171	2,7	2024
(2908) Пыль неорганическая, содержац	цая двуокись н	сремния в %: 70	-20 (шамот, цем	ент,(494)	•			
Склад хранения цемента	0001	0	0	0,0147056	0,12705641	0,0147056	0,12705641	2024
Итого по организованным источникам:				0,2435956	3,74225641	0,2435956	3,74225641	
		Неорганиз	вованные и	сточники	•			
(2902) Взвешенные частицы (116)		-						
Арматурный цех	6005	0	0	0,011	0,09504	0,011	0,09504	2024
	6006	0	0	0,0062	0,053568	0,0062	0,053568	2024
	6007	0	0	0,0062	0,053568	0,0062	0,053568	2024
	6008	0	0	0,0094	0,081216	0,0094	0,081216	2024
(2908) Пыль неорганическая, содержан	цая двуокись н	сремния в %: 70	-20 (шамот, цем	ент,(494)	•	<u>'</u>	-	
Склад хранения инертных материалов	6001	0	0	1,21363	55,257681	1,21363	55,257681	2024
• • •	6002	0	0	0,175404	0,972096	0,175404	0,972096	2024
	6003	0	0	0,794444	40,12135	0,794444	40,12135	2024
Бетоносмесительный узел	6004	0	0	0,0006	5,184	0,0006	5,184	2024
(2930) Пыль абразивная (Корунд белыі	і. Монокорунд		0	,	/	,	, -	
Арматурный цех	6005	0	0	0,0046	0,039744	0,0046	0,039744	2024
	6006	0	0	0,0026	0,022464	0,0026	0,022464	2024
	6007	0	0	0,0026	0,022464	0,0026	0,022464	2024

	6008	0	0	0,004	0,03456	0,004	0,03456	2024
Итого по неорганизованным источникам	ı:			2,230678	101,937751	2,230678	101,937751	
Всего по объекту:				2,4742736	105,6800074	2,4742736	105,6800074	

1.5. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Оценка последствий загрязнения атмосферного воздуха в период строительства

Следует отметить, что период строительных работ носит характер средней продолжительности (6 месяцев).

При соблюдении проектных решений уровень воздействия на состояние атмосферного воздуха при проведении проектируемых работ оценивается как (см. п.11.2):

- Локальное по масштабу 1 балл;
- Воздействие средней продолжительности по времени 2 балла;
- Незначительное по интенсивности 1 балл.

Таким образом, воздействие на атмосферный воздух в период строительства определяется как воздействие низкой значимости.

Оценка последствий загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатации При соблюдении проектных решений уровень воздействия на состояние атмосферного воздуха при проведении проектируемых работ оценивается как (см. п.12.1):

- Локальное по масштабу 1 балл;
- Многолетнее по времени 4 балла;
- Незначительное по интенсивности 1 балл.

Таким образом, воздействие на атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации определяется как воздействие низкой значимости.

1.7. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

В программе производственного экологического контроля устанавливаются обязательный перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного экологического контроля, критерии определения его периодичности, продолжительность и частота измерений, используемые инструментальные расчетные ИЛИ методы. Экологическая оценка эффективности производственного процесса рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Согласно ст. 182., гл. 13 Экологического кодекса 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г. «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль». Производственный экологический контроль проводится

операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышении экологической эффективности.

Намечаемая деятельность по предоставленному Рабочему проекту «Строительство цеха по производству железобетонных изделий и административно-бытового корпуса: ЗКО, район Бәйтерек, Мичуринский с/о, ул. Шаруашылык, 2Д» относится к объектам III категории, согласно п. 37 Раздела 3 Приложения 2 Экологического кодекса РК «37) производство бетона и бетонных изделий».

1.8. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий

Неблагоприятные метеоусловия (НМУ) представляют собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обусловливающее ухудшение качества воздуха в приземном слое атмосферы. К неблагоприятным метеоусловиям относятся: температурные инверсии, пыльные бури, штиль, туманы.

Мероприятия и характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ представлены в таблицах 12-13 Таблица 12 - Мероприятия в период особо неблагоприятных метеорологических условий

График работы источни- ка	Цех, уча- сток, (номер режима работы предприя- тия в пери- од НМУ)	Мероприятия на период не- благоприятных метеорологиче- ских условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Номер на карте-схеме	Ха <u>г</u> Координат	рактеристика пы на карте- еме второго конца ли- нейного источника	исто	очнико арамет	ов, на котор гры газовоз	рых проводи душной смес ка выбросов объем, м3/с	си на	выходе из и	сточника и	Степень эффективности мероприятий, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	-	1	·		Площаді	ca 1								
д/год ч/сут	Склад хранения цемента (1)	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	00 02	1672 /628		4	0,1	0,01	0,0000785 /0,000078 5		0,047 0,00764 0,00325	0,0376 0,006112 0,0026	20 20 20
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)									0,171	0,1368	20

	_		_	_			_					
174 д/год	Мероприятия	Пыль неорганическая,	00	1653 /632		1	5,5	0,02	0,0000785	0,014705	0,0117644	20
ч/сут	при НМУ 1-й	содержащая двуокись	01			2			/0,000078	6	8	
	степени опасно-	кремния в %: 70-20							5			
	сти	(шамот, цемент, пыль										
		цементного производ-										
		ства - глина, глинистый										
		сланец, доменный шлак,										
		песок, клинкер, зола,										
		кремнезем, зола углей										
		казахстанских место-										
		рождений) (494)										
31 д/год	Мероприятия	Пыль неорганическая,	60	1661 /578	1/1	5		1,5		1,21363	0,970904	20
ч/сут	при НМУ 1-й	содержащая двуокись	01									
	степени опасно-	кремния в %: 70-20										
	сти	(шамот, цемент, пыль										
		цементного производ-										
		ства - глина, глинистый										
		сланец, доменный шлак,										
		песок, клинкер, зола,										
		кремнезем, зола углей										
		казахстанских место-										
		рождений) (494)										
46 д/год	Мероприятия	Пыль неорганическая,	60	1664 /558	1/1	5		1,5		0,175404	0,1403232	20
ч/сут	при НМУ 1-й	содержащая двуокись	02									
	степени опасно-	кремния в %: 70-20										
	сти	(шамот, цемент, пыль										
		цементного производ-										
		ства - глина, глинистый										
		сланец, доменный шлак,										
		песок, клинкер, зола,										
		кремнезем, зола углей										
		казахстанских место-										
		рождений) (494)										

174 д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	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)	60 03	1729 /566	1/1	5	1,5		0,794444	0,6355552	20
д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	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)	60 04	1747 /570	1/1	5	1,5		0,0006	0,00048	20
д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Взвешенные частицы (116)	60 05	1739 /556	1/1	5	1,5		0,011	0,0088	20
д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Взвешенные частицы (116)	60 06	1675 /562	1/1	5	1,5		0,0062	0,00496	20
д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Взвешенные частицы (116)	60 07	1763 /557	1/1	5	1,5		0,0062	0,00496	20
д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Взвешенные частицы (116)	60 08	1744 /554	1/1	5	1,5		0,0094	0,00752	20
д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	60 05	1739 /556	1/1	5	1,5		0,0046	0,00368	20

д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	60 06	1675 /562	1/1	5		1,5		0,0026	0,00208	20
д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	60 07	1763 /557	1/1	5		1,5		0,0026	0,00208	20
д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	60 08	1744 /554	1/1	5		1,5		0,004	0,0032	20
д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 2-й	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	00 02	1672 /628		4	0,1	0,01	0,0000785 /0,000078	0,047	0,0282	40
4/091	степени опасно-	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	02						5	0,00764	0,004584	40
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								0,00325	0,00195	40
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								0,171	0,1026	40
174 д/год ч/сут	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	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)	00 01	1653 /632		1 2	5,5	0,02	0,0000785 /0,000078 5	0,014705 6	0,0088233	40

31 д/год	Мероприятия	Пыль неорганическая,	60	1661 /578	1/1	5	ĺ	1,5		1,21363	0,728178	40
ч/сут	при НМУ 2-й степени опасно-	содержащая двуокись кремния в %: 70-20	01									
	сти	(шамот, цемент, пыль										
	CIH	цементного производ-										
		ства - глина, глинистый										
		сланец, доменный шлак,										
		песок, клинкер, зола,										
		кремнезем, зола углей										
		казахстанских место-										
		рождений) (494)										
46 д/год	Мероприятия	Пыль неорганическая,	60	1664 /558	1/1	5		1,5		0,175404	0,1052424	40
ч/сут	при НМУ 2-й	содержащая двуокись	02	1004/330	1/1			1,5		0,175404	0,1032424	40
l Cy i	степени опасно-	кремния в %: 70-20	02									
	сти	(шамот, цемент, пыль										
		цементного производ-										
		ства - глина, глинистый										
		сланец, доменный шлак,										
		песок, клинкер, зола,										
		кремнезем, зола углей										
		казахстанских место-										
		рождений) (494)										
174 д/год	Мероприятия	Пыль неорганическая,	60	1729 /566	1/1	5		1,5		0,794444	0,4766664	40
ч/сут	при НМУ 2-й	содержащая двуокись	03							,	,	
	степени опасно-	кремния в %: 70-20										
	сти	(шамот, цемент, пыль										
		цементного производ-										
		ства - глина, глинистый										
		сланец, доменный шлак,										
		песок, клинкер, зола,										
		кремнезем, зола углей										
		казахстанских место-										
		рождений) (494)										

31 д/год	Мероприятия	Пыль неорганическая,	60	1661 /578	1/1	5	1,5		1,21363	0,485452	60
ч/сут	при НМУ 3-й	содержащая двуокись	01								
	степени опасно-	кремния в %: 70-20									
	сти	(шамот, цемент, пыль									
		цементного производ-									
		ства - глина, глинистый									
		сланец, доменный шлак,									
		песок, клинкер, зола,									
		кремнезем, зола углей									
		казахстанских место-									
		рождений) (494)									
46 д/год	Мероприятия	Пыль неорганическая,	60	1664 /558	1/1	5	1,5		0,175404	0,0701616	60
ч/сут	при НМУ 3-й	содержащая двуокись	02								
	степени опасно-	кремния в %: 70-20									
	сти	(шамот, цемент, пыль									
		цементного производ-									
		ства - глина, глинистый									
		сланец, доменный шлак,									
		песок, клинкер, зола,									
		кремнезем, зола углей									
		казахстанских место-									
		рождений) (494)									
174 д/год	Мероприятия	Пыль неорганическая,	60	1729 /566	1/1	5	1,5		0,794444	0,3177776	60
ч/сут	при НМУ 3-й	содержащая двуокись	03								
	степени опасно-	кремния в %: 70-20									
	сти	(шамот, цемент, пыль									
		цементного производ-									
		ства - глина, глинистый									
		сланец, доменный шлак,									
		песок, клинкер, зола,									
		кремнезем, зола углей									
		казахстанских место-									
		рождений) (494)									

Таблица 13 - Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ

Тиозищи тэ	1		TRU BBIO	росов вред	ĮIIDI/	веществ в			росы в атмос							Приме-
	No	Вы-	При н	ормальных	метес	оусловиях		DDIC	SP = CDI D WINIC	1 17	риод	цы НМУ				чание.
Наименова-	ис-	ис-	1				Пер	вый	режим			режим	Тре	тий	режим	Метод
ние цеха, участка	ника вы- броса	точ- ни- ка, м	г/с	т/год	%	г/м3	г/с	%	г/м3	г/с	%	г/м3	г/с	%	г/м3	контро- ля на источ- нике
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	13	14	1 5	16	17
							Плоц	цадк	a 1							
					*	**Азота (IV)	диоксид ((A30	та диоксид) ((4)(0301)						
Склад хране- ния цемента	0002	4	0,047	0,743	10 0	598726,11 46500	0,0376	2 0	478980,89 17200	0,0282	4 0	359235,66 87900	0,0282	4 0	359235,66 87900	
	ВСЕ ГО:		0,047	0,743			0,0376			0,0282			0,0282			
		•				В том	числе по	град	ациям высот	Γ						
	0-10		0,047	0,743	10 0		0,0376			0,0282			0,0282			
	•		•			***Aзот (I	I) оксид (<i>I</i>	А зот	а оксид) (6)(0	0304)						
Склад хране- ния цемента	0002	4	0,0076 4	0,1208	10 0	97324,840 7643	0,0061 12	2 0	77859,872 6115	0,0045 84	4 0	58394,904 4586	0,0045 84	4 0	58394,904 4586	
	ВСЕ ГО:		0,0076 4	0,1208			0,0061 12			0,0045 84			0,0045 84			
						В том		град	ациям высот		•					
	0-10		0,0076 4	0,1208	10 0		0,0061 12			0,0045 84			0,0045 84			
	T	1				нгидрид сер										
Склад хране- ния цемента	0002	4	0,0032 5	0,0514	10 0	41401,273 8854	0,0026	2 0	33121,019 1083	0,0019 5	4 0	24840,764 3312	0,0019 5	4 0	24840,764 3312	
	ВСЕ ГО:		0,0032 5	0,0514			0,0026			0,0019 5			0,0019 5			
						В том	числе по	град	ациям высот				·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0-10		0,0032 5	0,0514	10 0		0,0026			0,0019 5			0,0019 5			

				***	^к Угле	ерод оксид (С	Экись угл	ерод	а, Угарный і	газ) (584)(0337	7)				
Склад хране- ния цемента	0002	4	0,171	2,7	10 0	1	0,1368	2 0	•	0,1026	4 0		0,1026	4 0		
	ВСЕ ГО:		0,171	2,7			0,1368			0,1026			0,1026			
	•					В том	числе по	град	ациям высот	Γ						
	0-10		0,171	2,7	10 0		0,1368			0,1026			0,1026			
						***Взве	шенные ч	асті	ицы (116)(290	02)						
Арматурный цех	6005	5	0,011	0,09504	33 ,5		0,0088	2 0		0,0088	2 0		0,0088	2 0		
Арматурный цех	6006	5	0,0062	0,053568	18 ,9		0,0049 6	2 0		0,0049 6	2 0		0,0049 6	2 0		
Арматурный цех	6007	5	0,0062	0,053568	18 ,9		0,0049	2		0,0049	2 0		0,0049 6	2		
Арматурный цех	6008	5	0,0094	0,081216	28 ,7	119745,22 29300	0,0075	2 0	95796,178 3439	0,0075	2 0	95796,178 3439	0,0075 2	2 0	95796,178 3439	
	ВСЕ ГО:		0,0328	0,283392			0,0262 4			0,0262 4			0,0262 4			
						В том	числе по	град	ациям высот							
	0-10		0,0328	0,283392	10 0		0,0262 4			0,0262 4			0,0262 4			
***	Пыль н	еоргани	іческая, (содержащая	я дву	окись кремн		0-20	(шамот, цем	ент, пыль	ь цем	иентного про	изводства	1 - г.	лина,(2908)	
Склад хране- ния цемента	0001	12	0,0147 056	0,127056 41	0, 7		0,0117 6448	2 0		0,0088 2336	4 0		0,0088 2336	4 0		
Склад хранения инертных материалов	6001	5	1,2136 3	55,25768 1	55 ,2		0,9709 04	2 0		0,7281 78	4 0		0,4854 52	6		
Склад хранения инертных материалов	6002	5	0,1754 04	0,972096	8		0,1403 232	2 0		0,1052 424	4 0		0,0701 616	6		
Склад хранения инертных материалов	6003	5	0,7944 44	40,12135	36 ,1		0,6355 552	2 0		0,4766 664	4 0		0,3177 776	6		

Бетоносмесительный узел	6004	5	0,0006	5,184		0,0004	2	0,0004	2 0	0,0004	2 0	
	ВСЕ ГО:		2,1987 836	101,6621 8341		1,7590 2688		1,3193 9016		0,8826 9456		
	•					В том числе по	град	ациям высот		<u>. </u>		<u>.</u>
	0-10		2,1840 78	101,5351 27	99 ,3	1,7472 624		1,3105 668		0,8738 712		
	10-20		0,0147 056	0,127056	0,	0,0117 6448		0,0088 2336		0,0088 2336		
	1		000	l	<u>.</u> Быль	абразивная (Корунд б	елы		*)(29			
Арматурный цех	6005	5	0,0046	0,039744	33 ,3	0,0036	2	0,0036	2 0	0,0036	2	
Арматурный цех	6006	5	0,0026	0,022464	18	0,0020	2 0	0,0020	2 0	0,0020	2 0	
Арматурный цех	6007	5	0,0026	0,022464	18	0,0020	2	0,0020	2 0	0,0020	2 0	
Арматурный цех	6008	5	0,004	0,03456	29	0,0032	2	0,0032	2 0	0,0032	2 0	
	ВСЕ ГО:		0,0138	0,119232		0,0110 4		0,0110		0,0110 4		
						В том числе по	град	ациям высот				<u>.</u>
	0-10	_	0,0138	0,119232	99 ,9	0,0110		0,0110		0,0110		
						Всего по пр	едп	риятию:				
			2,4742 736	105,6800 0741		1,9794 1888	2	1,4940 0416	4 0	1,0573 0856	5 7	

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

2.1. Потребность в водных ресурсах

Период строительства

Потребность в воде при строительстве и эксплуатации в процессе реализации проекта составит (см. таблицу 15):

в период строительства

- на хозяйственно-бытовые нужды $-45 \text{ м}^3/\text{период}$;
- на технические нужды $-40 \text{ м}^3/\text{период}$.

в период эксплуатации

- на хозяйственно-бытовые нужды 18370 м³/период.
- на производственные нужды 100 м³/период.

Таблица 15 – Объемы водопотребления на хозяйственные нужды в период строительства

Наименование потребителей	Водопо	отребление	Водоотведение		
паименование потреоителеи	м ³ /cyт	м ³ /период	м 3/сут	м ³ /период	
	Период строи	тельства			
На хозяйственно-бытовые нужды	0,25	45	0,25	45	
На технические нужды	0,083	40			
ИТОГО:	0,333	85	0,25	45	
	Период экспл	пуатации			
На хозяйственно-бытовые нужды	50,3288	18370	50,3288	18370	
На производственне нужды	0,274	100	0,274	100	
ИТОГО:	50,6028	18470	50,6028	18470	

В процессе строительства намечаемой деятельности вода будет использоваться на технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей.

Потребность в воде на технические нужды в период строительства – увлажнение грунта при уплотнении, поливка дорог и площадки строительства – 40 м3.

В период эксплуатации вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды и производственные нужды.

Водоотведение в период строительства:

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется.

В пруды-накопители – не планируется.

В посторонние канализационные системы: 45 м³/период.

Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию.

Период эксплуатации:

Цех

Сеть хозяйственно-питьевого водопровода предусмотрен от проектируемого двумя вводами Ø110, с установкой водомерного узела.

Система канализации принята самотечной с отводом сточных вод по внутренней сети в наружные сети канализации.

Производственная канализация К3.

Производственная канализация от котельной предусмотрена в наружные сети канализации.

Административно-бытовой корпус

Водоснабжение офиса запроектировано от ближайшего водопровода.

Сброс стоков запроектировать в канализационный септик, проложенный по данном участке. Сточные воды от санитарных приборов здания внутренней сетью бытовой канализации через выпуски отводятся в дворовую канализационную сеть и далее септик.

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется.

В пруды-накопители – не планируется.

В посторонние канализационные системы: 18370 м³/период.

2.2. Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика

На хозяйственно-бытовые и технические нужды в период строительства и эксплуатации используется привозная автотранспортом вода. Источником питьевого водоснабжения в период строительства и эксплуатации является привозная бутилированная вода.

2.3. Водный баланс объекта

Водный балланс объекта на период строительства и эксплуатации представлены в таблицах 15-16.

Таблица 15 - Водный баланс в период строительства¹

			Водопотребление, м ³ /период					Водоотведение, м ³ /период				
		На производственные нужды					Объем сточ-					
		Свеж	ая вода			На	Безвоз-		ной воды	Производствен-	Хозяйственно	
Производство	Всего		в т.ч.	Обо-	Повторно-	хозяйственно	вратное	Всего		ные сточные	-бытовые	Примеча-
	Beero	всего	питье-	1	используемая	– бытовые	потребле-	20010		воды	сточные воды	ние
			ВОГО	вода	вода	нужды	ние		мой			
			качества									
Период строи- тельства	85	402	-	-	-	45	40 ³	45		-	45	-

Примечание:

 $^{^{1}}$ — Объемы в водном балансе представлены в размерности «м 3 /период», а именно на период строительства. 2 — В том числе безвозвратное потребление $-40~{\rm M}^{3}$ /период.

³ – На технические нужды при формировании площадки строительства.

Таблица 16 - Водный баланс в период эксплуатации¹

Тиолици то	Водпын		Водопотребление, м ³ /период					Водоотведение, м ³ /период				
		На	производ	ственные	: нужды				Объем сточ-			
		Свеж	ая вода			На	Безвоз-		ной воды	Производствен-	Хозяйственно	
Производство	Всего		в т.ч.	Обо-	Повторно-	хозяйственно –	вратное	Всего	повторно	ные сточные	-бытовые сточные воды	Примеча- ние
		всего	питье-	ротная	-	бытовые	потребле-		используе-	воды		
			ВОГО	вода	мая вода	нужды	ние		мой			
			качества									
Период экс-плуатации	18470	100	-	-	-	18370		18470		100	18370	-

Примечание:

 $^{^{1}}$ — Объемы в водном балансе представлены в размерности «м 3 /год», а именно на период экспулатации.

2.3. Поверхностные воды

2.3.1. Современное состояние поверхностных вод

Урал — одна из крупнейших рек Казахстана — начинается далеко за пределами области и республики, в Башкирии. В пределах Западно-Казахстанской области располагается нижнее течение р. Урал, где река течет в меридиальном направлении по плоской Прикаспийской неизменности, не принимая не единого притока, и является равнинной рекой.

Участок перехода приурочен к приустьевой, дельтовой части реки. В этой части реки очертания ее долины совершенно теряются и сливаются с прилегающей местностью.

Преобладающая ширина высокой поймы 30-40км. На всем протяжении она пресечена рукавами, дельтовыми протоками, наиболее крупной из которых является система Старый и Новый Сокол, старицами и пойменными озерами. Затопление ее полностью происходит в весеннее половодье только при высоких уровнях.

Затопление поймы по длине реки происходит медленно и в устьевой части нередко затягивается до середины мая. Продолжительность затопление поймы. В среднем составляет 30-35 дней. В середине по водности годы она затопляется преимущественно по протокам и старицам, которые, как видно на космических снимках, начиная за 100 км от устья, тянутся до самой дельты, соединяясь с системой ирригационных каналов и протокой Новый Сокол.

р. Урал преимущественно снегового питания. По характеру весеннего половодья она стоит ближе к рекам Западносибирского типа, но более высокой волной весеннего половодья.

По режиму летне-осеннего и зимнего периодов р. Урал значительно приближается к рекам Казахстанского типа, не со значительным меженным стоком.

Река Урал судоходная судоходная, имеет большое рыбохозяйственное значение.

Для с. Аксай и его окрестностей является единственным источником водоснабжения.

Минимальное расстояние от площадки проектируемых строительных работ до ближайшего водного объекта (Карьер) составляет не менее 1,5 км.

2.3.2. Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления

Питание реки снегово-дождевое и грунтовое. Средняя продолжительность половодья 30-50 дней. Подъем уровня половодья происходит интенсивно, в сутки вода подни-

мается до 1-2 м. Минимальное половодье наступает в конце марта — начале апреля и достигает меженного уровня (до 4-5 м).

Продолжительность летнего меженного периода 70-160 дней. Начинается межень с конца июня — начала июля и длится до октября. Минимальные уровни наступают в конце августа или в сентябре и составляют 150-160 см.

Первые ледовые явления появляются осенью в первой половине ноября, продолжительность ледообразования 15-20 дней. Продолжительность ледостава 120-170 дней. Средняя толщина льда 40-80 см, наибольшая 1,0 м.

В связи с отдаленностью объекта строительства от близ расположенного водного объекта, а также видом проводимых проектных работ, воздействие на поверхностные воды в период строительства не прогнозируется.

2.3.3. Оценка возможности изъятия нормативно- обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока

Изъятие воды из поверхностного источника при осуществлении проектируемой деятельности не планируется.

2.3.4. Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения данным Разделом ООС не предусматривается.

2.3.5. *Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод* Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется.

Период строительства

В период строительства образуются хозяйственно-бытовые сточные воды. Образуемые хозяйственно-бытовые стоки в период строительства собираются в емкости и вывозятся спецавтотранспортом на утилизацию специализированным организациям.

Период эксплуатации

В период эксрлуатации образуются хозяйственно-бытовые сточные воды. Образуемые хозяйственно-бытовые стоки в период строительства собираются в емкости и вывозятся спецавтотранспортом на утилизацию специализированным организациям.

2.4. Подземные воды

2.4.1. Современное состояние подземных вод

Исследуемая территория на глубину до 12,0 м сложена отложениями Новокаспийского возраста морского генезиса (mQIVnk). Геологический разрез представлен супесями и глинами различной мощности, с включением ракушек.

Грунтовые воды на период изысканий- февраль 2001 года- вскрыты на глубине 1,6-2,0 м от дневной поверхности. Минимальный уровень устанавливается в декабре- феврале месяцах, максимальный- в мае- июле. Амплитуда колебания уровня грунтовых вод достигает 0,7 м.

По минерализации грунтовые воды относятся к рассолам (сухой остаток- 50,81- 53,10 г/л). По химическому составу воды хлоридно-натриевые. Такие сильно минерализованные, близко залегающие грунтовые воды оказывают неблагоприятное влияние на грунты, тем самым снижая прочность как самих грунтов, так и фундаментов сооружений и подземных коммуникаций.

Грунтовые воды, согласно СниП 2.03..11- 85 табл. 5 и 6, для сооружений при марке бетона по водонепроницаемости W4 обладают следующими видами агрессивности:

по содержанию бикарбонатной щелочной (НСО3-)- слабоагрессивные;

-по водородному показателю рН- неагрессивные;

-по содержанию магнезиальных солей в пересчете на ион Mg2+ - от средне- до сильноагрессивных (Mg2+=2626-3162мг/л);

-по отношению к сульфатостойким цементам по содержанию сульфатовслабоагрессивные (SO42-=10365-11089 мг/л).

Основным источником питания грунтовых вод являются атмосферные осадки и утечки из подземных коммуникаций

2.4.2. Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта

Проектируемые работы осуществляются не предусматривают эксплуатацию водоносного горизонта, тем самым нет необходимости в организации зон санитарной охраны водозаборов.

2.4.3. Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод

Влияние объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения не предполагается.

2.4.4. Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Учитывая, что воздействие на подземные воды в период строительства и эксплуатации не предполагается, обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения не предусматривается.

2.4.5. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

В связи с отсутствием воздействия проектируемых работ на подземные воды рекомендации по организации производственного мониторинга подземных вод в рассматриваемом Разделе ООС не разрабатываются.

2.5. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий в соответствии с методикой

Образуемые хозяйственно-бытовые стоки в период строительства собираются в емкость и вывозятся спецавтотранспортом на утилизацию специализированным организациям. В соответствии с этим, определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не требуется.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА

3.1. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта (запасы и качество)

Основной вид деятельность проектируемых работ установка по производству бетона.

3.2. Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства

Потребность проектируемого объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства с указанием видов, объемов и источников получения представлена в таблице 17.

Таблица 17- Потребность в минеральных и сырьевых ресурсах в период проектируемых работ

No	Наименование ресурса	Необходимое количество	Источники получения
		Период строительства	
1	Битум ПГС Щебень Сухие смеси Песок	 6,0271804 т; 1785,99 т; 1665,82 т; 7,57895337 т; 281,23 т. 	Сторонние организации на договорной основе
2	Лакокрасочные материалы	 грунтовка ГФ-021 - 0,155 т; грунтовка ФЛ-03К - 0,00003 т; грунтовка ХС-04 - 0,2471 т; грунтовка ХС-059 - 0,0013 т; растворитель Р-4 - 0,01805 т; уайт-спирит -0,4174 т; ацетон - 0,01735т; эмаль ПФ-115 -0,0801442 т; эмаль XB-125 - 0,00005 т; эмаль XB-124 - 0,00001 т; эмаль XC-759 - 0,00095 т; эмаль КО-8101 - 0,00566 т; эмаль XC-720 - 0,0026 т; мастика - 10,57 т; лак битумный -0,03 т; олифа - 0,2029 т; ацетон - 0,01735; 	Сторонние организации на договорной основе
3	Электроды: УОНИ-13/55 Пост газорезки: Пропан Кислород Припои	 4014,65 кг; 20,75039 кг; 0,4477 кг; 4,5276 кг; 	Сторонние организации на договорной основе
4	Разработка грунта Засыпка грунта	• 6591,255 т; • 6591,255 т.	
5	Вода	 на хозяйственно-бытовые нужды- 45 м3/период; на технические нужды – 40 м³/период. 	Сторонние организации на договорной основе
	<u> </u>	Срок строительства – 6 месяцев	

	Период эксплуатации									
1	Щебень Цемент ПГС	70242 T;42233 T;47512 T;	Сторонние организации на договорной основе							
2	Вода	 на хозяйственно-бытовые нужды – 18370 м3/период. на производственные нужды - 100 м3/период. 	Сторонние организации на договорной основе							

3.3. Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы

Воздействие на геологическую среду и недра, а также добыча минеральных и сырьевых ресурсов в результате реализации намечаемой деятельности не планируется. Оценка воздействия на другие компоненты окружающей среды представлена в соответствующих подразделах Раздела ООС.

3.4. Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Учитывая, что проектируемые работы осуществляются на освоенной территории, разработка природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий, при реализации проектных решений не требуется.

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ:

4.1. Виды и объемы образования отходов

В процессе реализации проекта будут образовываться различные виды отходов от источников основного и вспомогательного производства.

<u>В период строительства</u> образуются тара из-под лакокрасочных материалов, огарыши сварочных электродов, твердые бытовые отходы.

Образование отходов технического обслуживания специальной и автотранспортной техники (отработанные моторные масла, отработанные масляные фильтры, отработанные аккумуляторы, отработанные автошины) настоящим разделом не рассматривается, в связи со средней продолжительности проведения строительных работ (6 месяцев), а также учитывая, что специальная и автотранспортная техника принадлежит подрядной организации, которой будут осуществляться строительно-монтажные работы и то, что техническое обслуживание машин на площадке проведения строительных работ не производится.

В период эксплуатации образуются твердые бытовые отходы.

Расчет объемов образования отходов производится по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п и представлен в Приложении Г.

4.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления

Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления, а именно опасные свойства и физическое состояние образуемых отходов представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Характеристика образуемых отходов

		1 2			
№	Наименование	Объем образова-	Токсичность	Классифика-	Физическое состо-
245	Паименование	ния отходов, т/год	отходов	ционный код	яние отходов
		Период строите	льства		
1	Тара из-под лакокрасочных материалов	0,706	Не токсичные	15 01 10*	Твердое состояние
2	Огарыши сварочных электродов	0,06	Не токсичные	12 01 13	Твердое состояние
3	Твердые бытовые отходы	0.375	Не токсичные	20 03 01	Твердое состояние
4	Металлолом	0,5	Не токсичные	17 04 07	Твердое состояние
5	Промасленная ветошь	0,069088	Не токсичные	15 02 02*	Твердое состояние
		Период эксплуа	тации		
1	Твердые бытовые отходы	2.25	Не токсичные	20 03 01	Твердое состояние
2	Металлическая стружка	2,198	Не токсичные	12 01 01	Твердое состояние
3	Отработанные люминесцентные	0,002336	Не токсичные	20 01 21*	Твердое состояние

лампы		

4.3. Рекомендации по управлению отходами

Согласно требованиям статьи 319 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г.: под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) настоящего пункта;
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Образовавшиеся отходы должны подлежать восстановлению или удалению как можно ближе к источнику их образования, если это обосновано с технической, экономической и экологической точки зрения.

Согласно требованиям статьи 319 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г.: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Сбор образующихся отходов при реализации проектных решений должен осуществляться в специально отведенных местах и площадках в промаркированные накопительные контейнеры, емкости, ящики, бочки, мешки. Места временного хранения отходов предназначены для безопасного сбора отходов. Временное хранение отходов будет осуществляться на срок не более шести месяцев.

Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. Транспортировка опасных отходов допускается

только специально оборудованным транспортом, имеющим специальное оформление согласно действующим инструкциям.

Рекомендации по управлению отходами (накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций), образование которых планируется при реализации проектных решений, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Рекомендации по управлению отходами

D.	Количество,	Сбор отхо-	Транспортировка	Виды операций по управлению от-				
Вид отхода	т/год	да*	отхода	ходами				
	, ,	Пе	риод строительства	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Огарыши сварочных электродов	0,06 т/период	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)				
Тара из-под ла- кокрасочных материалов	0,706 т/период	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)				
Промасленная ветошь	0,069088 т/период	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)				
Металлолом	0,5 т/период	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)				
ТБО	0.375 т/период	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)				
		П	ериод эксплуатации					
Металлическая стружка	2,198	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)				
Отработанные люминесцентные лампы	0,002336	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)				
ТБО	2.25	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)				
Примечание: * Временное уран								

4.4. Виды и количество отходов производства и потребления

Виды и количество отходов производства и потребления образовываемых при реализации проектных решений представлены в таблицах 20-21.

Таблица 20 – Виды и количество отходов, образуемых в период строительства

	 	,			
Наименование отхолов	06	бъем накоплен	нных отх	одов на су-	Лимит накопле-
таименование отходов	Щ	ествующее по	оложение	е, тонн/год	ния, тонн/год

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО КОРПУСА: ЗКО, РАЙОН БӘЙТЕРЕК, МИЧУРИНСКИЙ С/О, УЛ. ШАРУАШЫЛЫК, 2Д» РАЗДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на су-	Лимит накопле-
ттаименование отходов	ществующее положение, тонн/год	ния, тонн/год
Bcero:	-	1.710088
в том числе отходов производства	-	1,335088
отходов потребления	-	0.375
Опасные отходы		
Тара из-по лакокрасочных материалов	-	0,706
Промасленная ветошь	-	0,069088
Неопасные отходы		
Огарыши сварочных электродов	-	0,06
Твердые бытовые отходы	-	0.375
Металлолом	-	0,5
Зеркальные отходы		
-	-	-

Таблица 21 – Виды и количество отходов, образуемых в период эксплуатации

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на су-	Лимит накопле-	
паименование отходов	ществующее положение, тонн/год	ния, тонн/год	
Всего:	-	4.450336	
в том числе отходов производства	-	2,200336	
отходов потребления	-	2.25	
Опасные отходы			
Отработанные люминесцентные лампы	-	0,002336	
Неопасные отходы			
Твердые бытовые отходы	-	2.25	
Металлическая стружка	-	2,198	
Зеркальные отходы			
-	-	-	

5. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ:

5.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Уровни физических воздействий (шум, инфразвук, тепловое и электромагнитное излучение) должны соответствовать показателям в соответствии с Приказом Министра здравохранения Республики Казахстан от 16.02.2022г. №КР ДСМ-15 «Гигиеническим нормативам к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».

Шум

Шум — беспорядочные колебания различной физической природы, отличающиеся сложностью временной и спектральной структуры. Источниками возможного шумового воздействия на окружающую среду в период строительных работ будет работа автотранспорта. Интенсивность шумовых нагрузок в период строительства не окажет отрицательного воздействия на жилую зону, в связи с ее отдаленностью. Дополнительные источники шума при реализации проектных решений в период эксплуатации не прогнозируются.

Тепловое и электромагнитное излучение

Тепловое излучение – процесс распространения электромагнитных колебаний с различной длиной волн, обусловленный тепловым движением атомов или молекул излучающего тела.

Электромагнитное излучение — это электромагнитные колебания, создаваемые источником естественного или искусственного происхождения. Основными источниками электромагнитного неионизирующего излучения являются предприятия, или объекты, вырабатывающие, или преобразующие электроэнергию промышленной частоты.

Источниками теплового и элетромагнитного излучения в период проведения проектируемых работ не предполагаются.

5.2. Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения.

Проектируемые объекты, также не являются источником радиационного загрязнения.

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

6.1. Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности

Предлагаемые изменения в землеустройстве, потери сельскохозяйственного производства и убытки собственников земельных участков и землепользователей, подлежащих возмещению при создании и эксплуатации объекта не предусматривается.

Площадь земельного участка составляет 4,8489 га.

6.2. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта

Проектируемые работы осуществляются на освоенной территории «Карачаганак Петролеум Оперейтинг Б.В.». Согласно договора № 1 в временном безвозмездном пользовании земельным участком «Карачаганак Петролеум Оперейтинг Б.В.» предоставляет право безвозмездного пользовании частью земельного участка ТОО «ККС-СИЧИМ».

6.3. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Учитывая, что проектируемые работы осуществляются на освоенной территории и снятие почвенно-растительного слоя не предусматривается, то изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта в результате изменения геохимических процессов, создание новых форм рельефа, обусловленное перепланировкой поверхности территории, активизация природных процессов, загрязнение отходами производства и потребления при реализации проектных решений не прогнозируется.

6.4. Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород

В процессе проведения проектируемых работ снятие, транспортировка и хранение плодородного слоя почвы и вкрышенных пород не предусматривается.

6.5. Организация экологического мониторинга почв

В связи с тем, что при проведении проектируемых работ снятие, транспортировка и хранение плодородного слоя почвы и вкрышенных пород не предусматривается, и воздействиек на почвенный покров не предусматривается, мониторинг почвенного покрова не требуется.

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

7.1. Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Растительность области развивается в очень суровых природных условиях: засушливость климата, большие амплитуды колебаний температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почв. Все это определяет формирование растительного покрова, характерного для условий пустынь северного полушария.

Основу растительного покрова пустынно-степной подзоны светло-каштановых почв составляют дерновинные злаки (типчак, ковыль Лессинга, ковыли волосатик и сарептский), сочетающиеся с полынями и солянками. Проективное покрытие поверхности почвы не превышает 40-60%.

На светло-каштановых суглинистых почвах распространены типчаковобелоземельнополынные, белоземельнополынно-ковыльно-типчаковые сообщества. На почвах легкого механического состава встречаются еркеково-белоземельнополынные, еркеково-шагыровые пастбища. В результате интенсивного использования ими пастбища засорены молочаем, однолетними солянками.

В понижениях на лугово-светло-каштановых почвах поселяются пырей, солодка, вейник, ажрек, кермек, изредка тамариск.

Растительный покров бурой подзоны представлен различными ассоциациями полыни белоземельной, биюргуна. Распространенными еркека, являются белоземельнополынно-ковыльные, белоземельнополынно-еркековые, белоземельнополынно-эфемеровые, еркеково-полынные пастбища. В антропогенного воздействия травостой этих пастбищ ухудшается, ценные в кормовом отношении злаки и полыни выпадают из травостоя, появляются однолетние солянки (эбелек, климакоптера, итсигек). Широко распространены солянковые, сарсазановые сообщества, приуроченные к засоленным местообитаниям. На солонцах среди бурых почв растительность изрежена и состоит из полыни малоцветковой, биюргуна, камфоросмы.

Растительный покров песчаных массивов представлен сообществами ксероморфнопсаммофильных растений. Здесь широко распространены еркеково-полынные, шагыровоеркековые, изенево-полынные, полынно-молочаевые ассоциации. В котловинах выдувания кияк вместе с вейником и донником образует сплошные заросли. Из кустарников встречаются жузгун, тамариск, астрагал. В результате антропогенного и техногенного воздействия в настоящее время растительность песков сильно изменена. Эбелек, разрастающийся на перегруженных выпасом полынных, еркеково-полынных пастбищах, теперь является ландшафтным растением. Нередко песчаные пастбища засорены адраспаном, итсигеком. Вокруг колодцев травостой полностью выбит.

Подзона южной пустыни серо-бурых почв, включающая плато Устюрт, отличается более однообразным, бедным по видовому составу и весьма изреженным покровом растительности. В растительном покрове абсолютно преобладают солянковые ценозы, образованные сочетанием биюргуновых, боялычевых и полынных группировок. Эфемеры, эфемероиды развиты слабо. Проективное покрытие почвы растениями 20-30%.

Растительность речных долин богата и разнообразна по видовому составу. В поймах широко распространены пырейные, пырейно-разнотравные, солодковые, тростниковые, пырейно-осоковые луга. В результате интенсивного использования в растительном покрове речных долин широко распространены сообщества с доминированием горчака, солодки голой, додарции, брунца.

7.2. Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние

Одной из актуальных задач в настоящий период является правильное ведение лесного хозяйства, создание в больших масштабах полезащитных насаждений в степи, лесостепи и пустыне, создание лесов в малолесных районах лесной зоны, увеличение продуктивности лесов в лесных районах, выращивание тех древесных пород, которые дают более ценную древесину, улучшение условий местопроизрастания путем мелиорации и различных лесохозяйственных мероприятий, создание садов и парков в городах и населенных пунктах.

7.3. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории

Воздействие на растительные сообщества территории, в том числе через воздействие на среду обитания растений; угроза редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности не предполагается.

7.4. Обоснование объемов использования растительных ресурсов

В период строительства и эксплуатации проектируемых работ использование растительных ресурсов не предусматривается.

7.5. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность Проектируемые работы осуществляются на освоенной территории.

7.6. Ожидаемые изменения в растительном покрове

Ожидаемые изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения не предусматривается, так как проектируемые работы осуществляются на освоенной территории.

7.7. Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры

Проектируемые работы осуществляются на освоенной территории и воздействия на растительный мир в периоды строительства и эксплуатации не прогнозируются, поэтому рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания данным Разделом ООС не рассматриваются.

7.8. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

Так как проектируемые работы осуществляются на освоенной территории и воздействия на растительный мир в периоды строительства и эксплуатации не прогнозируются, то мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности не разрабатывается.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

8.1. Исходное состояние водной и наземной фауны

Территория Западно-Казахстнской области в основном представлена животными степных видов.

Условия существования и сохранения животного мира района в современных условиях определяются характером сложившегося землепользования и состояния растительного покрова среды обитания, облесенности территории региона.

Местами обитания животных являются естественные укрытия, кустарники, заросли в степных массивах и пойменные леса в долинах рек.

Класс Млекопитающие: широко распространенными являются грызуны — малый суслик, обыкновенные полевка и слепушонка. Широкий ареал распространения имеют большой и малый тушканчики, обыкновенный хомяк и хомячки. Однако такие виды как полевая мышь, большой суслик, степная мышовка и пищуха имеют ограниченное распространение. Благоприятные условия находят рыжая полевка, лесная мышь и мышьмалютка. На открытых ландшафтах обитают домовая мышь и серая крыса.

Из близких к грызунам зайцеобразных встречается заяц русак, беляк. Из хищных повсеместно распространены лисица, местами волк. За исключением безводных пространств местами встречается барсук.

Из представителей летучих мышей встречаются двухцветный и поздний кожаны. Распространены водяная ночница и бурый ушан, а также усатая, прудовая ночницы и малая вечерница.

Из насекомоядных встречается малая белозубка, обыкновенный и ушастый ежи.

Класс Птицы: из воробьиных видовой состав степных ландшафтов представлен в основном жаворонками, каменками и полевым коньком. Встречаются полевой и домовой воробьи, обыкновенный скворец.

Ржанкообразные связаны с водоемами: чибис, травник, кулик-сорока.

Водоплавающие птицы, представлены чайками, из которых наиболее многочисленными являются озерная чайка и речная крачка.

Промысловая группа птиц представлена гусеобразными. Типичные представители: серая утка, кряква. Следует отметить ряд птиц, связанных с древесно-кустарниковой растительностью. На всем протяжении поймы реки Урала обитают большой пестрый дятел, черный дятел. Обычным является черный коршун. Встречаются соколы, голуби, удод.

Класс Земноводные: наиболее многочисленными являются зеленая и озерная лягушка. Также встречается немногочисленный подземный обитатель – чесночница.

Класс Пресмыкающиеся: наиболее многочисленны – прыткая ящерица, узорчатый полоз, местами живородящая ящерица.

Класс Беспозвоночные: большинство ведет наземно-воздушный образ жизни. Фоновыми видами в этой группе являются жуки, из двукрылых встречаются комары, мухи и слепни, из прямокрылых — кузнечики, сверчки, бабочки, из перепончатокрылых обычны осы, пчелы и наездники. Из беспозвоночных по 10-15 видов простейших, крупных червей, видов пауков, клещей, несколько видов мокриц, слизней.

Многочисленны водные беспозвоночные. Из придонных обитателей обычны различные черви, взрослые членистоногие личинки, а также различные моллюски (беззубки, перловицы).

Класс Рыбы: наиболее разнообразными являются отряды карпообразных и окунеобразных. Представители этих отрядов – рыбы неприхотливые, пресноводные в основном обитатели стоячих и проточных вод. Самыми широко распространенными видами являются плотва, серебряный и золотой караси. Почти повсеместно, но в небольшом количестве обитают обыкновенный окунь и красноперка, сазан, жерех.

Проектируемые работы осуществляются на освоенной территории «Карачаганак Петролеум Оперейтинг Б.В.». Согласно договора № 1 в временном безвозмездном пользовании земельным участком «Карачаганак Петролеум Опе-рейтинг Б.В.» предоставляет право безвозмездного пользовании частью земель-ного участка ТОО «ККС-СИЧИМ»., в связи с этим воздействие на животный мир при реализации проектных решений не прогнозируется.

8.2. Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности видов

Воздействие объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности видов при реализации проектных решений не предполагается.

8.3. Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия

объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде

Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращения их видового многообразия в зоне воздействия объекта не прогнозируется, так как проектируемые работы осуществляются на освоенной территории.

8.4 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности

Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности (включая мониторинг уровней шума, загрязнения окружающей среды, неприятных запахов, воздействий света, других негативных воздействий на животных) не разрабатывается, так как проектируемые работы осуществляются на освоенной территории.

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ

Воздействие на ландшафты не прогнозируется, так как проектируемые работы осуществляются на освоенной территории и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения в данном Разделе ООС не разрабатываются.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНУЮ СРЕДУ

10.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности

Уровень жизни

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке в III квартале 2020 года составили 211 564 тенге, что на 5,5% ниже, чем в III квартале 2019 года. Реальные денежные доходы за указанный период уменьшились на 11,8%.

Рынок труда и оплата труда

Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на конец февраля 2021 года составила 14 392 человек или 4,4% к рабочей силе.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам в январедекабре 2020 года, составила 367 588 тенге. По сравнению с январем-декабрем 2019 года, увеличилась на 9,9%. Индекс реальной заработной платы составил 102,9%.

Цены

Индекс потребительских цен в феврале 2021 года, по сравнению с декабрем 2020 года, составил 101,3%. Цены увеличились на продовольственные товары на 2,2%, платные услуги - на 0,7%, непродовольственные товары - на 0,5%. Цены предприятий-производителей на промышленную продукцию в феврале 2021 года, по сравнению с декабрем 2020 года, повысились на 19,4%.

Национальная экономика

Объем валового регионального продукта (ВРП) за январь-сентябрь 2020 года составил в текущих ценах 5 150,1 млрд. тенге. В структуре ВРП доля производства товаров составила 56,8%, услуг – 36,4%. Объем инвестиций в основной капитал в январе-феврале 2021 года составил 349,8 млрд. тенге, что на 51,2% меньше, чем в январе-феврале 2020 года.

Торговля

По отрасли «Торговля (оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов)» индекс физического объема в январе-феврале 2021 года составил 93,5%.

Объем розничной торговли за январь-февраль 2021 года составил 49 058,2 млн. тенге или на 2,2% меньше уровня соответствующего периода 2020 года (в сопоставимых ценах).

Объем оптовой торговли за январь-февраль 2021 года составил 449 536,2 млн. тенге или на 6,3% меньше уровня соответствующего периода 2020 года (в сопоставимых ценах).

Реальный сектор экономики

Объем промышленного производства в январе-феврале 2021 года составил 1 122 264,2 млн. тенге в действующих ценах, что на 16,9% ниже, чем в январе-феврале 2020 года. В горнодобывающей промышленности и разработке карьеров производство уменьшилось на 16,8%, в обрабатывающей промышленности - на 20,3%. В водоснабжении; сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений производство увеличилось на 10%, в снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированием воздуха - на 3,5%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-феврале 2021 года составил 7 472 млн. тенге, что меньше на 4,9%, чем в январе-феврале 2020 года.

Индекс физического объема в отрасли «Транспорт» в январе-феврале 2021 года составил 108,1%.

Объем грузооборота в январе-феврале 2021 г. составил 7 191,2 млн. тонн/км (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками) и уменьшился на 0,5%, по сравнению с соответствующим периодом 2020 г. Объем пассажирооборота составил 240,4 млн. пассажир/км и увеличился на 2,4%.

Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 марта 2021 года составило 13 467 единиц. За этот же период количество действующих юридических лиц составило 9 846 единиц.

Финансовая система

Финансовый результат предприятий и организаций за III квартал 2020 года сложился в виде дохода на сумму 324,3 млрд. тенге, что на 63,9% ниже уровня аналогичного периода 2019 года. Уровень рентабельности составил 23,8%. Доля убыточных предприятий среди общего числа отчитавшихся составила 36,7%.

10.2. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

Рабочая сила при проведении намечаемых работ по строительству проектируемого объекта будет привлекаться от базирующихся в регионе подрядных организаций.

В период эксплуатации создание дополнительных рабочих мест не предусматривается, эксплуатация объекта планируется обслуживаться действующим персоналом.

10.3. Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

Проектируемые объекты и сооружения находятся на осовенной территории и влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование не предусматривается.

10.4. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта

Изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях) не прогнозируется.

10.5. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности

При проведении строительных работ, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не будут достигать 1 ПДК и воздействовать на здоровье населения. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории не измениться. В целом, проведенная оценка воздействия реализации проекта на социально-экономическую среду позволяет сделать вывод, что данный объект не окажет негативного воздействия на социально-экономическую сферу и воздействие проекта в целом будет положительное.

10.6. Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным И природоохранным аспектам деятельности предприятия. Взаимодействие заинтересованными сторонами – это общее определение, под которое попадает целый спектр мер и мероприятий, осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта - выявление и изучение заинтересованных сторон - консультации с заинтересованными сторонами – переговоры.

11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

11.1. Ценность природных комплексов

При разработке раздела ООС были соблюдены основные принципы проведения оценки воздействия на окружающую среду, а именно:

- интеграции (комплексности) рассмотрение вопросов воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, местное население, сельское хозяйство и промышленность осуществляется в их взаимосвязи с технологическими, техническими, социальными, экономическими планировочными и другими решениями;
- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния деятельности;
 - информативность;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

11.2. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Комплексная оценка воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ проводится по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- величина интенсивности воздействия.

Шкала оценки воздействий представлена таблицей 22.

Таблица 22 - Шкала оценки воздействия

	Градация		
Пространственные границы воздействия	Временной масштаб воздействия	Величина интенсивности воздействия	Балл
Локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км²)	Кратковременное воздействие (до 3 месяцев)	Незначительно е воздействие	1
Ограниченное воздействие (площадь воздействия до 10км ²)	Воздействие средней продолжительности (от 3 месяцев до 1 года)	Слабое воздействие	2
Местное (территориальное) воздействие (площадь воздействия от	Продолжительное воздействие (от 1 года до 3 лет)	Умеренное воздействие	3

10 км² до 100км²)			
Региональное воздействие (площадь	Многолетнее (постоянное)	Сильное	4
воздействия от 100км ²)	воздействие (от 3 до 5 лет и более)	воздействие	4

Для комплексной оценки воздействия применяется мультипликативный (умножение) метод расчета, то есть комплексный оценочный балл является произведением баллов интенсивности, временного и пространственного воздействия:

$$Q^{i}_{int} = Q^{t} \times Q^{s} \times Q^{j}$$

где:

 Q^{i}_{int} - комплексный оценочный балл воздействия;

Q^t - балл временного воздействия;

Q^s - балл пространственного воздействия;

О^ј - балл интенсивности воздействия.

В зависимости от значения балла комплексной (интегральной) оценки воздействия определяется категория значимости воздействия:

- *Воздействие низкой значимости* имеет место в случаях, когда последствия, но величина воздействия низкая и находится в пределах допустимых стандартов.
- *Воздействие средней значимости* определяется в диапазоне от порогового значения до уровня установленного предела.
- *Воздействие высокой значимости* определяется при превышениях установленных пределов, или при воздействиях большого масштаба.

Категории значимости воздействий представлены таблицей 23.

Таблица 23 - Категории значимости воздействий

Ка	тегория воздействия, бал	Интегральна	Катего	оии значимости		
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	я оценка, балл	Баллы	Значимость	
Локальное, 1	Кратковременное, 1	Незначительное, 1 1		1 - 8	Воздействие низкой значимости	
Ограниченное, 2	Средней продолжительности, 2	Слабое, 2	8	9 - 27	Воздействие средней	
Местное, 3	Продолжительное, 3	Умеренное, 3	27		значимости	
Региональное, 4	Многолетнее, 4	Сильное, 4	64	28 - 64	Воздействие высокой значимости	

Таблица 24- Комплексная оценка и значимость воздействия на окружающую среду в период строительства

таолица 24- комплексная оценка и значимость воздействия на окружающую среду в период строительства						
Компоненты окружающей среды	Виды воздействия	Пространственный масштаб воздействия, балл	Временной масштаб воздействия, балл	Интенсивность воздействия, балл	Комплексная оценка, балл	Категория значимости
Атмосфера	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Локальное Средней продолжительости, 2		Незначительное 1	2	Воздействие низкой значимости
Поверхностные воды	Влияние вредных выбросов, смыв загрязнений с дневной поверхности	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагает ся	Не предполагается
Подземные воды	Миграция загрязнений в процессе разработки	Не предполагается	едполагается Не предполагается Не предп		Не предполагает ся	Не предполагается
Почвы	Нарушение почвенно-растительного покрова, техногенное загрязнение	Локальное 1	Средней продолжительости, 2	Незначительное 1	2	Воздействие низкой значимости
Флора	Механические, химические, физические факторы	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагае тся	Не предполагается
Фауна	Механические, химические, физические факторы	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагае тся	Не предполагается

Таблица 25 – Комплексная оценка и значимость воздействия на окружающую среду в период эксплуатации

Компоненты окружающей среды	Виды воздействия	Пространственный масштаб воздействия, балл	Временной масштаб воздействия, балл	Интенсивность воздействия, балл	Комплексная оценка, балл	Категория значимости
Атмосфера	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Локальное 1	Многолетней продолжительности, 4	Незначительное 1	4	Воздействие низкой значимости
Поверхностные воды	Влияние вредных выбросов, смыв загрязнений с дневной поверхности	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагает ся	Не предполагается
Подземные воды	Миграция загрязнений в процессе разработки	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагает ся	Не предполагается

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО КОРПУСА: ЗКО, РАЙОН БӘЙТЕРЕК, МИЧУРИНСКИЙ С/О, УЛ. ШАРУАШЫЛЫК, 2Д» РАЗДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Почвы	Нарушение почвенно-растительного покрова, техногенное загрязнение	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагае тся	Не предполагается
Флора	Механические, химические, физические факторы	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагае тся	Не предполагается
Фауна	Механические, химические, физические факторы	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагается	Не предполагае тся	Не предполагается

Таким образом, воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий на период строительства и эксплуатации определяется как воздействие низкой значимости.

11.3. Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), при этом определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия

Возникновение аварийных ситуаций в период проведения проектируемых работ не предполагается.

11.4. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Возникновение аварийных ситуаций в период проведения проектируемых работ не предполагается.

Заказчик: TOO «Әмин T.C» Разработчик: TOO «ABC Engineering»

12. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. «Экологический кодекс Республики Казахстан» от 2.01.2021 г, № 400-VI 3PK.
- «Инструкция по организации и проведению экологической», утвержденной Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года № 280-п (с изменениями от 26.10.2021 г.).
- 3. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, №63 от 10.03.2021 г.
- 4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденных приказом и.о.Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 г. №КР ДСМ-2.
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов, Приложение № 11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04. 2008 г.
- 6. РНД 211.2.02.03-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов).
- 7. РНД 211.2.02.05-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам
- 8. РНД 211.2.0206-2004 Методические указания по расчету выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов).

приложения

Приложение A – Мотивированный отказ № KZ82VWF00093451 от 06.04.2023г.

Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі

Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитеті « Батыс Қазақстан облысы бойынша экология департаменті» РММ

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики

090000, Орал Қ.Ә., Л. Толстого, № 59 үй

090000, Уральск Г.А., Л. Толстого, дом №

Номер: KZ82VWF00093451

Дата: 06.04.2023

ӘМИН ТИМУР САҒИТЖАНҰЛЫ

090014, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г. Уральск, МИКРОРАЙОН Жеңіс, дом № 21,

Мотивированный отказ

РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше заявление от 05.04.2023 № KZ29RYS00372038, сообщает следующее:

Согласно пункту 2 представленного заявления намечаемая деятельность предусматривает строительство цеха по производству железобетонных изделий и административного корпуса. В разделах 1 и 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс) данный вид намечаемой деятельности отсутствует. Соответственно, на основании пункта 3 статьи 65 Кодекса оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности не является обязательной.

В этой связи, Департамент отклоняет от рассмотрения представленное Вами заявление.

Вместе с тем, в соответствии с пунктом 3 статьи 49 Кодекса для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Кодексом, проводится экологическая оценка по упрощенному порядку при:

- 1) разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 2) разработке раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрошенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280.

Материалы экологической оценки по упрощенному порядку по видам деятельности для объектов I и II категорий, не подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду, прилагаются к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 122 Кодекса и «Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии

на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения», утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года №319 (далее – Правила).

Согласно пункту 1 статьи 122 Кодекса заявление на получение экологического разрешения на воздействие подается по установленной форме в электронном виде в орган, осуществляющий выдачу экологического разрешения на воздействие в соответствии с пунктом 3 статьи 120 Кодекса.

В соответствии с пунктом 1 статьи 110 Кодекса, лица, осуществляющие деятельность на объектах III категории, представляют в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы декларацию о воздействии на окружающую среду.

Кроме того, перед подачи декларации о воздействии на окружающую среду, необходимо получить заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории , согласно требованиям статьи 87 Кодекса и главы 3 Правил проведения государственной экологической экспертизы "Выдача заключений государственной экологической экспертизы "Выдача заключений государственной экологической экспертизы, осуществляемой местными исполнительными органами", утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года №317.

Процедура подачи декларации о воздействии на окружающую среду проводится в соответствии статьи 110 Кодекса и Правил.

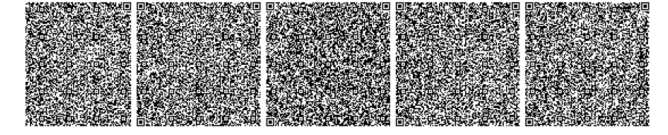
Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп: Ж. Избулатова 8(7112)51-53-52

Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич



Приложение Б – Расчеты выбросов загрязняющих веществ

Период строительства

<u> Источник №0001 - Подогрев битума</u>

Расчет выбросов ЗВ от битумоварки

Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятийдорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальто-бетонных заводов, Приложение 12 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 № 100-п "Сборник методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу различными производствами" Алматы 1996 г.

Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Расход дизельного топлива	В	кг/ч	15
Время работы	T	час/год	448,3321129
Теплота сгорания дизельного топлива	Q	МДж/кг	43
Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вслед-			
ствие химической неполноты сгорания топлива, обуслов-			
ленной наличием в продуктах сгорания оксида углерода (из			
методики)	R		0,65
Потери теплоты вследствие химической неполноты сгора-			
ния топлива (таблица 2.2 методики)	q3	%	0,5
Потери теплоты вследствие механической неполноты сго-			
рания топлива (таблица 2.2 методики)	q4	%	0,5
Количество оксидов азота, образующихся на 1 ГДж тепла			
(рис. 2.1)	KNO2	кг/ГДж	0,08
Коэффициент, зависящий от степени снижения выбросов			
оксида азота в результате применения технических реще-			
ний	β		0
Содержание серы в топливе (из приложения 2.1)	Sr	%	0,3
Доля оксидов серы связываемых летучей золой топлива	h'SO2		0,02
Доля оксидов серы связываемых в золоуловителе	h"SO2		0
Зольность топлива	Ar	%	0,025
	λ		0,01
Расчет выбросов:			
Оксид углерода			
$\Pi_{\text{CO2}} = 0.001 \text{ *Cco*B*} (1-\text{q4/100})$		кг/ч	0,208576875
		г/с	0,057938
		т/год	0,093512
Cco2=q3*R*Q			13,975
Оксиды азота			
$\Pi_{NO2} = 0.001 * B * Q * K_{NO2} (1-\beta)$		кг/ч	0,05160000
		г/с	0,01433333
		т/год	0,02313394
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Разбивка на NO2 и NO	NO2	г/с	0,011467
		т/год	0,018507
	NO	г/с	0,001863
		т/год	0,003007
Оксиды серы			

Заказчик: TOO «Әмин T.C» Разработчик: TOO «ABC Engineering»

$\Pi_{SO2}=0.02BS^{r}(1-\Box 'so2) (1-\Box ''so2)$	кг/ч	0,088200
	г/с	0,024500
	т/год	0,039543
Твердые частицы (сажа)		
$\Pi_{TB} = B^*A^r *\lambda (1- \eta)$	кг/ч	0,003750
	г/с	0,001042
	т/год	0,001681

<u>Источник №0002 – Аппарат для сварки и резки</u>

Расчет выбросов ЗВ в атмосферу от стационарных дизельных установок

РНД 211.2.02.04-2004 "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок"

Исходные данные	Обозн.	Ед. из- мер.	Значение
Эксплуатационная мощность стационарной ди-		•	
зельной установки	Рэ	кВт	1,8
Расход топлива стационарной дизельной установ-			
кой	Вгод	т/год	3,297109
Расход топлива стационарной дизельной установ-			
кой	$\mathbf{B}_{ ext{FOJ}}$	г/кВт×ч	15392,666
Температура отработавших газов	Tor	К	533
Выброс на единицу полезной работы стационар-			
ной дизельной установки на режиме номинальной			
мощности, (Таблица1)	ei		
	Оксид азота	г/кВт×ч	9,6
	Диоксид азота	г/кВт×ч	9,6
	Углерод оксид	г/кВт×ч	6,2
	Сера диоксид	г/кВт×ч	1,2
	Углеводороды С12-С19	г/кВт×ч	2,9
	Бензапирен	г/кВт×ч	0,000012
	Формальдегид	г/кВт×ч	0,12
	Сажа	г/кВт×ч	0,5
Выброс приходящегося на один кг дизельного топлива, при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл (Таблица 3)	qi		
•	Оксид азота	г/кг	40
	Диоксид азота	г/кг	40
	Углерод оксид	г/кг	26
	Сера диоксид	г/кг	5
	Углеводороды С12-С19	г/кг	12
	Бензапирен	г/кг	0,000055
	Формальдегид	г/кг	0,5
	Сажа	г/кг	2
Расчет выбросов:			
Максимальный выброс			
e v P	Оксид азота, (0304)	г/с	0,0006240
$\mathbf{M}_{\mathrm{cek}} = \frac{\mathbf{e}_{\mathrm{i}} \times \mathbf{P}_{\mathrm{3}}}{3600}$	Диоксид азота, (0301)	г/с	0,0038400
	Углерод оксид, (0337)	г/с	0,0031000

			0,0006000
	Сера диоксид -(0330)	г/с	0,0000000
	Углеводороды С12-С19,		0,0014500
	(2754)	г/с	0
			0,0000000
	Бензапирен, (0703)	г/с	1
	1 / /		0,0000600
	Формальдегид, (1325)	г/с	0
	1 2 2 2 2 2		0,0002500
	Сажа, (0328)	г/с	0
Валовый выброс	, ,		
-			0,0171449
	Оксид азота, (0304)	т/год	7
			0,1055074
$\mathbf{a} \cdot \mathbf{B}_{-}$	Диоксид азота, (0301)	т/год	9
$\mathbf{M}_{\mathbf{ro}\mathbf{d}} = \frac{\mathbf{q_i} \times \mathbf{B}_{\mathbf{ro}\mathbf{d}}}{1000}$			0,0857248
1000	Углерод оксид, (0337)	т/год	3
			0,0164855
	Сера диоксид (SO2)-(0330)	т/год	5
	Углеводороды С12-С19,		0,0395653
	(2754)	т/год	1
			0,0000001
	Бензапирен, (0703)	т/год	8
			0,0016485
	Формальдегид, (1325)	т/год	5
			0,0065942
	Сажа, (0328)	т/год	2
Расход отработавших газов			
GOΓ»8.72′10-6′bэ′Pэ,		кг/с	0,2416033
Удельный вес отработавших газов			
gor=g0or/(1+Tor/273)		м3/с	0,4437097
Объемный расход отработавших газов			
Qor=GOΓ/γor			0,5445076

Источник №0003 – Сварочный агрегат

Расчет выбросов 3В в атмосферу от стационарных дизельных установок РНД 211.2.02.04-2004 "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных

дизельных установок"

		Ед. из-	
Исходные данные	Обозн.	мер.	Значение
Эксплуатационная мощность стационарной дизель-			
ной установки	Рэ	кВт	4
Расход топлива стационарной дизельной установкой	Вгод	т/год	1,0110197
Расход топлива стационарной дизельной установкой	Вгод	г/кВт×ч	6921
Температура отработавших газов	Tor	К	533
Выброс на единицу полезной работы стационарной			
дизельной установки на режиме номинальной мощ-			
ности, (Таблица1)	ei		
	Оксид азота	г/кВт×ч	9,6
	Диоксид азота	г/кВт×ч	9,6
	Углерод оксид	г/кВт×ч	6,2

	Сера диоксид	г/кВт×ч	1,2
	Углеводороды С12-С19	г/кВт×ч	2,9
	Бензапирен	г/кВт×ч	0,000012
	Формальдегид	г/кВт×ч	0,12
	Сажа	г/кВт×ч	0,5
Выброс приходящегося на один кг дизельного топ-			•
лива, при работе стационарной дизельной установки			
с учетом совокупности режимов, составляющих экс-			
плуатационный цикл (Таблица 3)	qi		
	Оксид азота	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$	40
	Диоксид азота	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$	40
	Углерод оксид	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$	26
	Сера диоксид	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$	5
	Углеводороды С12-С19	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$	12
	Бензапирен	г/кг	0,000055
	Формальдегид	г/кг	0,5
	Сажа	г/кг	2
Расчет выбросов:			
Максимальный выброс			
	Оксид азота, (0304)	г/с	0,00138667
	Диоксид азота, (0301)	г/с	0,00853333
$\mathbf{e} \times \mathbf{P}$	Углерод оксид, (0337)	г/с	0,00688889
$\mathbf{M}_{\mathrm{cerc}} = \frac{\mathbf{e_i} \times \mathbf{P_3}}{3600}$	Сера диоксид -(0330)	г/с	0,00133333
3600	Углеводороды С12-С19,		
	(2754)	г/с	0,00322222
	Бензапирен, (0703)	г/с	0,00000001
	Формальдегид, (1325)	г/с	0,00013333
	Сажа, (0328)	г/с	0,00055556
Валовый выброс			
	Оксид азота, (0304)	т/год	0,00525730
$\alpha \vee \mathbf{P}$	Диоксид азота, (0301)	т/год	0,03235263
$\mathbf{M}_{\mathrm{rog}} = \frac{\mathbf{q_i} \times \mathbf{B}_{\mathrm{rog}}}{1000}$	Углерод оксид, (0337)	т/год	0,02628651
тод — <u> </u>	Сера диоксид (SO2)-		
1000 —	(0330)	т/год	0,00505510
	Углеводороды С12-С19,		
	(2754)	т/год	0,01213224
	Бензапирен, (0703)	т/год	0,00000006
	Формальдегид, (1325)	т/год	0,00050551
	Сажа, (0328)	т/год	0,00202204
Расход отработавших газов			
GOΓ»8.72′10-6′bэ′Pэ,		кг/с	0,2414045
Удельный вес отработавших газов			
gor=g0or/(1+Tor/273)		м3/с	0,4437097
Объемный расход отработавших газов			
QοΓ=GΟΓ/γοr			0,5440595

Источник №0004 – Компрессор

110110 010011 12000 1 110111 peecop			
Расчет выбросов ЗВ в атмосферу от стационарных дизельных установок			
РНД 211.2.02.04-2004 "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок"			ионарных
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной			
установки	Рэ	кВт	24
Расход топлива стационарной дизельной установкой	Вгод	т/год	0,1449565
Расход топлива стационарной дизельной установкой	Вгод	г/кВт×ч	160,20833
Температура отработавших газов	Tor	K	533
Выброс на единицу полезной работы стационарной	101	K	333
дизельной установки на режиме номинальной мощно-			
сти, (Таблица1)	ei		
om, (ruominur)	Оксид азота	г/кВт×ч	9,6
	Диоксид азота	г/кВт×ч	9,6
	Углерод оксид	г/кВт×ч	6,2
	Сера диоксид	г/кВт×ч	1,2
	Углеводороды С12-	1/КВ1/-Ч	1,2
	С19	г/кВт×ч	2,9
	Бензапирен	г/кВт×ч	0,000012
	Формальдегид	г/кВт×ч	0,12
	Сажа	г/кВт×ч	0,12
Выброс приходящегося на один кг дизельного топлива,	Carka	1/KD1^4	0,5
при работе стационарной дизельной установки с уче-			
том совокупности режимов, составляющих эксплуата-			
ционный цикл (Таблица 3)	qi		
ционный цики (таомица 3)	Оксид азота	г/кг	40
	Диоксид азота	г/кг	40
	Углерод оксид	г/кг	26
	Сера диоксид	г/кг	5
	Углеводороды С12-	1/KI	3
	С19	г/кг	12
	Бензапирен	г/кг	0,000055
	Формальдегид	г/кг	0,000033
	Сажа	г/кг	2
Расчет выбросов:	Сажа	1/KI	2
Расчет выоросов. Максимальный выброс			
максимальный выорос	Over 20072 (0204)	г/с	0.00922000
	Оксид азота, (0304)		0,00832000
$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{e_i} \times \mathbf{P_3}}{\mathbf{e_i}}$	Диоксид азота, (0301)	г/с	0,05120000
$\mathbf{M}_{\mathrm{cer}} = \frac{1}{3600}$	Углерод оксид, (0337)	г/с	0,04133333
	Сера диоксид -(0330)	г/с	0,00800000
	Углеводороды C12-	-/-	0.01022222
	C19, (2754)	г/с	0,01933333
	Бензапирен, (0703)	г/с	0,00000008
	Формальдегид, (1325)	г/с	0,00080000
D × 6	Сажа, (0328)	г/с	0,00333333
Валовый выброс	(0000)	,	0.000======
	Оксид азота, (0304)	т/год	0,00075377
	Диоксид азота, (0301)	т/год	0,00463861
	Углерод оксид, (0337)	т/год	0,00376887
$\mathbf{q_i} imes \mathbf{g_{rog}}$	Сера диоксид (SO2)-		
$\mathbf{M_{{\scriptscriptstyle{f POJ}}}}=rac{\mathbf{q_i} imes\mathbf{B_{{\scriptscriptstyle{f POJ}}}}}{1000}$	(0330)	т/год	0,00072478
	Углеводороды С12-	,	
	C19, (2754)	т/год	0,00173948
	Бензапирен, (0703)	т/год	0,00000001
	Формальдегид, (1325)	т/год	0,00007248
	Сажа, (0328)	т/год	0,00028991

Расход отработавших газов		
GOΓ»8.72′10-6′bэ′Pэ,	кг/с	0,0335284
Удельный вес отработавших газов		
gor=g0or/(1+Tor/273)	м3/с	0,4437097
Объемный расход отработавших газов		
Qor=GOΓ/γor		0,0755638

<u>Источник №0005– Катки дорожные</u>	MACHININ MATAMARAN		
Расчет выбросов 3В в атмосферу от стационарных ди РНД 211.2.02.04-2004 "Методика расчета выбросов за		and any or array	HOHOMHI IV
г п.д. 211.2.02.04-2004 - Методика расчета выоросов за дизельных установок"	агрязняющих веществ в атм	осферу от стап	ионарных
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Эксплуатационная мощность стационарной дизель-	Ооозн.	ед. измер.	эпачение
эксплуатационная мощность стационарной дизель-	Рэ	кВт	30
Расход топлива стационарной дизельной установ-	13	KDI	30
кой	Вгод	т/год	0,8138327
Расход топлива стационарной дизельной установ-	БГед	1,104	0,0130327
кой	Вгод	г/кВт×ч	128,16667
Температура отработавших газов	Tor	К	533
Выброс на единицу полезной работы стационарной			
дизельной установки на режиме номинальной мощ-			
ности, (Таблица1)	ei		
	Оксид азота	г/кВт×ч	9,6
	Диоксид азота	г/кВт×ч	9,6
	Углерод оксид	г/кВт×ч	6,2
	Сера диоксид	г/кВт×ч	1,2
	Углеводороды С12-С19	г/кВт×ч	2,9
	Бензапирен	г/кВт×ч	0,000012
	Формальдегид	г/кВт×ч	0,12
	Сажа	г/кВт×ч	0,5
Выброс приходящегося на один кг дизельного топ-		1/121	5,5
лива, при работе стационарной дизельной установ-			
ки с учетом совокупности режимов, составляющих			
эксплуатационный цикл (Таблица 3)	qi		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Оксид азота	г/кг	40
	Диоксид азота	г/кг	40
	Углерод оксид	г/кг	26
	Сера диоксид	г/кг	5
	Углеводороды С12-С19	г/кг	12
	Бензапирен	г/кг	0,000055
	Формальдегид	г/кг	0,5
	Сажа	г/кг	2
Расчет выбросов:			
Максимальный выброс			
1	Оксид азота, (0304)	г/с	0,01040000
$a \sim \mathbf{p}$	Диоксид азота, (0301)	г/с	0,06400000
$\mathbf{M}_{\mathrm{cerc}} = \frac{\mathbf{e}_{\mathrm{i}} \times \mathbf{P}_{\mathrm{3}}}{3600}$	Углерод оксид, (0337)	г/с	0,05166667
3600	Сера диоксид -(0330)	Γ/c	0,0100000
	Углеводороды С12-С19,	170	3,0100000
	(2754)	г/с	0,02416667
	Бензапирен, (0703)	г/с	0,00000010
	Формальдегид, (1325)	г/с	0,00100000

	Сажа, (0328)	г/с	0,00416667
Валовый выброс			
	Оксид азота, (0304)	т/год	0,00423193
$\mathbf{M}_{\mathbf{rog}} = \frac{\mathbf{q_i} \times \mathbf{B}_{\mathbf{rog}}}{1000}$	Диоксид азота, (0301)	т/год	0,02604265
1000	Углерод оксид, (0337)	т/год	0,02115965
	Сера диоксид (SO2)-		
	(0330)	т/год	0,00406916
	Углеводороды С12-С19,		
	(2754)	т/год	0,00976599
	Бензапирен, (0703)	т/год	0,00000004
	Формальдегид, (1325)	т/год	0,00040692
	Сажа, (0328)	т/год	0,00162767
Расход отработавших газов			
GOΓ»8.72′10-6′bэ′Pэ,		кг/с	0,0335284
Удельный вес отработавших газов			
gor=g0or/(1+Tor/273)		м3/с	0,4437097
Объемный расход отработавших газов			
Qor=GOΓ/γor			0,0755638

Источник №0006 – Укладчик асфальтобетона

Расчет выбросов ЗВ в атмосферу от стационарных дизельных установок

РНД 211.2.02.04-2004 "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок"

Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Эксплуатационная мощность стационарной ди-			
зельной установки	Рэ	кВт	30
Расход топлива стационарной дизельной установ-			
кой	Вгод	т/год	0,05011573
Расход топлива стационарной дизельной установ-			
кой	Вгод	г/кВт×ч	128,1666667
Температура отработавших газов	Tor	К	533
Выброс на единицу полезной работы стационар-			
ной дизельной установки на режиме номинальной			
мощности, (Таблица1)	ei		
	Оксид азота	г/кВт×ч	9,6
	Диоксид азота	г/кВт×ч	9,6
	Углерод оксид	г/кВт×ч	6,2
	Сера диоксид	г/кВт×ч	1,2
	Углеводороды С12-С19	г/кВт×ч	2,9
	Бензапирен	г/кВт×ч	0,000012
	Формальдегид	г/кВт×ч	0,12
	Сажа	г/кВт×ч	0,5
Выброс приходящегося на один кг дизельного			
топлива, при работе стационарной дизельной			
установки с учетом совокупности режимов, со-			
ставляющих эксплуатационный цикл (Таблица 3)	qi		
	Оксид азота	г/кг	40
	Диоксид азота	г/кг	40
	Углерод оксид	г/кг	26
	Сера диоксид	г/кг	5
	Углеводороды С12-С19	г/кг	12
	Бензапирен	г/кг	0,000055

	Формальдегид	г/кг	0,5
	Сажа	г/кг	2
Расчет выбросов:			
Максимальный выброс			
	Оксид азота, (0304)	г/с	0,01040000
	Диоксид азота, (0301)	г/с	0,06400000
	Углерод оксид, (0337)	г/с	0,05166667
	Сера диоксид -(0330)	г/с	0,01000000
$\mathbf{M}_{\mathbf{cer}} = \frac{\mathbf{e_i} \times \mathbf{P_3}}{3600}$	Углеводороды С12-С19,		0.00416667
$\frac{111_{\text{cek}}}{3600}$	(2754)	г/с	0,02416667
	Бензапирен, (0703)	г/с	0,00000010
	Формальдегид, (1325)	г/с	0,00100000
	Сажа, (0328)	г/с	0,00416667
Валовый выброс			
	Оксид азота, (0304)	т/год	0,00026060
	Диоксид азота, (0301)	т/год	0,00160370
$\alpha \times \mathbf{R}$	Углерод оксид, (0337)	т/год	0,00130301
$\mathbf{M}_{\text{год}} = \frac{\mathbf{q}_{i} \times \mathbf{B}_{\text{год}}}{1000}$	Сера диоксид (SO2)- (0330)	m/no n	0.00025059
1000	` /	т/год	0,00025058
	Углеводороды C12-C19, (2754)	т/год	0,00060139
	Бензапирен, (0703)	т/год	0,0000000028
	Формальдегид, (1325)	т/год	0,00002506
	Сажа, (0328)	т/год	0,00010023
Расход отработавших газов			-
GOΓ»8.72′10-6′bэ′Pэ,		кг/с	0,0335284
Удельный вес отработавших газов			
gor=g0or/(1+Tor/273)		м3/с	0,44370968
Объемный расход отработавших газов			
Qor=GOΓ/γor			0,075563824

<u>Источник № 6001 – Работа со строительными материалами</u>

Расчет выбросов ЗВ

. 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

Источник № 6001 ПГС					
Наименование	Обознач.	Знач.	Ед.изм.		
Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1)	K1	0,03			
Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1)	К2	0,04			
Степень открытости: с 4-х сторон					
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3)	К4	1			
Скорость ветра (среднегодовая),	G3SR	2,6	м/с		
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2)	K3SR	1,2			
Скорость ветра (максимальная), м/с	G3	8			
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2)	K3	1,7			
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4)	К5	1			
Размер куска материала	G7	3	MM		
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5)	K7	0,7			
Высота падения материала	GB	1,5			
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7)	В	0,6			

Суммарное количество перерабатываемого материала		1	Т/час
Суммарное количество перерабатываемого материала		1785,99	т/год
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	NJ	0	
Расчет			
Примесь 2908 - Пыль неорганическая 70-20%			
Максимально-разовый выброс			
GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10			
^ 6 / 3600 * (1-NJ)		0,238000	г/сек
Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20)	TT	1,000000	
Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осред-			г/сек
нения,			17CEK
GC = GC * TT * 60 / 1200		0,011900	
Валовый выброс пыли			
MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ)		1,080167	т/год

Расчет выбросов ЗВ

. 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

Наименование	Обознач.	Знач.	Ед.изм.
Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1)	K1	0,05	
Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1)	К2	0,02	
Степень открытости: с 4-х сторон			
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3)	К4	1	
Скорость ветра (среднегодовая),	G3SR	2,6	м/с
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2)	K3SR	1,2	
Скорость ветра (максимальная), м/с	G3	3,8	
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2)	K3	1,7	
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4)	К5	1	
Размер куска материала	G7	2	MM
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5)	K7	0,8	
Высота падения материала	GB	1,5	
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7)	В	0,6	
Суммарное количество перерабатываемого материала		1	Т/час
Суммарное количество перерабатываемого материала		281,23	т/год
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	NJ	0	
Влажность материала	VL	0,5	%
Расчет			
Примесь 2908 - Пыль неорганическая 70-20%			
Максимально-разовый выброс			
GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX *			,
10 ^ 6 / 3600 * (1-NJ)		0,226667	г/сек
Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20)	TT	1,000000	
Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осред-		,	
нения,			г/сек
GC = GC * TT * 60 / 1200		0,011333	
Валовый выброс пыли		,	
MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-			
NJ)		0,161990	т/год

Расчет выбросов ЗВ

. 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

Источник № 6001 щебень до 40 Наименование	Обознач.	Знач.	Ед.изм.
Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1)	K1	0,04	
Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1)	К2	0,02	
Степень открытости: с 4-х сторон			
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3)	К4	1	
Скорость ветра (среднегодовая),	G3SR	2,6	м/с
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2)	K3SR	1,2	
Скорость ветра (максимальная), м/с	G3	8	
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2)	К3	1,7	
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4)	К5	1	
Размер куска материала	G7	40	MM
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5)	K7	0,5	
Высота падения материала	GB	1,5	
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7)	В	0,6	
Суммарное количество перерабатываемого материала		1	Т/час
Суммарное количество перерабатываемого материала		1665,81	т/год
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	NJ	0	
Расчет			
Примесь 2908 - Пыль неорганическая 70-20%	•		
Максимально-разовый выброс			
GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * B * GMAX * 10 ^ 6 /			,
3600 * (1-NJ)		0,113333	г/сек
Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20)	TT	1,000000	
Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осред-			,
нения,			г/сек
GC = GC * TT * 60 / 1200		0,005667	
Валовый выброс пыли			
MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ)		0,479753	т/год

Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996 Источник № 6001- Разгрузка сухих смесей Исходные данные Обозн. Ед. измер. Значение Расход строительного материала 7,57895337 G тонн/год T Время работы в год ч/год 120 Коэффицент учитывающий убыль минерального материала в виде ß 0,0021 пыли (п. 6.2.3) N 0,25 Убыль материалов (табл. 6.4) % Расчет выбросов: Пыль неорганическая Максимально-разовый выброс: $Mcek = 0.0021 \times N \times G/T \times 1000000/3600;$ 0,009211 Γ/c Валовый выброс: Π_c =0,0021 x G x N 0,003979 т/год

Заказчик: TOO «Әмин T.C» Разработчик: TOO «ABC Engineering»

		г/с	т/г
итого	пыль не органическая	0,038111	1,725889

<u>Источник № 6002–Разработка и засыпка грунта</u>

	Источник выоеления 01. Раоота оульоозера. Разраоотка грунта
ı	Матодика пасцата выбросов загразивания вошеств в атмосфету от предпривший по произво

Летодика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100 -п.

Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во
1. Исходные данные			
Количество переработанного грунта	Gчас	т/час	3,051506944
Плотность грунта	р	m/M^3	1,65
Объем грунта	Gгод	m	6591,255
Время работы	t	часы	2160,00
Вес. доля пыл. фракции в материале	K_1		0,05
Доля пыли переходящая в аэрозоль	K_2		0,02
Коэф.учитывающий метеоусловия	K_3		1,2
Коэф.учит.местные условия	K_4		1
Коэф.учит.влажность материала	<i>K</i> ₅		0,4
Коэф.учит.крупность материала	K_7		0,4
Коэф.учит.высоту пересыпки	В		0,2
Эффективность средств пылеподавления	n	в долях ед-цы	0,5
2.Расчет выбросов			
Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			
Максимально-разовый выброс	Мсек	г/с	
$Mce\kappa = K_1*K_2*K_3*K_4*K_5*K_7*B*Guac$	*10 ⁶ *(1-n)/3600)	0,01627
Валовый выброс	Мгод	т/год	
$M200 = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * G200 * (1-n)$			

Источник выделения 01.Работа экскаватора. Засыпка грунта

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100 -п.

Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во
1. Исходные данные			
Количество переработанного грунта	Gчас	т/час	3,051506944
Плотность грунта	р	m/M^3	1,65
Объем грунта	Gгод	m	6591,255
Время работы	t	часы	2160,00
Вес. доля пыл. фракции в материале	K_1		0,05
Доля пыли переходящая в аэрозоль	K_2		0,02
Коэф.учитывающий метеоусловия	K_3		1,2
Коэф.учит.местные условия	K_4		1
Коэф.учит.влажность материала	K_5		0,4
Коэф.учит.крупность материала	K_7		0,2
Коэф.учит.высоту пересыпки	В		0,4
Эффективность средств пылеподавления	n	в долях ед-цы	0,5
2.Расчет выбросов			
Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			
Максимально-разовый выброс	Мсек	г/c	
$Mce\kappa = K_1*K_2*K_3*K_4*K_5*K_7*B*Guac*$	$10^6*(1-n)/3600$		0,016275

Валовый выброс	Мгод	т/год	
$M200 = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * G200 *$	f(1-n)		0,126552096

	г/с	т/г
2908	0,03255000	0,25310410

Источник № 6003- Сварочные работы

Источник выделения N 6003 01, 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

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 4014.65

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.1

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **16.31** в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 10.69 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 10.69 \cdot 4014.65 / 10^6 = 0.0429$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 10.69 \cdot 0.1 / 3600 = 0.000297$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.92 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.92 \cdot 4014.65 / 10^6 = 0.00369$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.92 \cdot 0.1 / 3600 = 0.00002556$

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)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

```
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.4
Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.4 \cdot 4014.65 / 10^6 = 0.00562
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.4 \cdot 0.1 / 3600 = 0.0000389
```

<u>Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция</u> фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.75 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.75 \cdot 4014.65 / 10^6 = 0.00301 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.75 \cdot 0.1 / 3600 = 0.00002083
```

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, $r/\kappa r$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.5

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

```
Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_ = KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 4014.65 / 10^6 = 0.00482 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_ = KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 0.1 / 3600 = 0.0000333
```

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

```
Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=KNO\cdot GIS\cdot B/10^6=0.13\cdot 1.5\cdot 4014.65/10^6=0.000783 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=KNO\cdot GIS\cdot BMAX/3600=0.13\cdot 1.5\cdot 0.1/3600=0.00000542
```

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

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS=13.3 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6=13.3 \cdot 4014.65 / 10^6=0.0534 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600=13.3 \cdot 0.1 / 3600=0.0003694
```

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Же-	0.0002970	0.0429000
	леза оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на мар-	0.00002556	0.0036900
	ганца (IV) оксид/ (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0000333	0.0048200
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000542	0.0007830
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0003694	0.0534000
	(584)		
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете	0.00002083	0.0030100
	на фтор/ (617)		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые -	0.0000917	0.0132500
	(алюминия фторид, кальция фторид, натрия гекс-		
	афторалюминат) (Фториды неорганические плохо		
	растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0000389	0.0056200
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цемент-		
	ного производства - глина, глинистый сланец, до-		
	менный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских месторождений) (494)		

Источник № 6004– Газосварка

Источник выделения N 6004 01, Газосварка

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

РАСЧЕТ выбросов 3В от сварки металлов Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем Расход сварочных материалов, кг/год, B=0.4477 Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX=0.1

-----Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, $r/\kappa \Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = 22

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), _*M*_ = *KNO2* · *GIS* · *B* / 10^6 = 0.8 · 22 · 0.4477 / 10^6 = 0.00000788 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _*G*_ = *KNO2* · *GIS* · *BMAX* / 3600 = 0.8 · 22 · 0.1 / 3600 = 0.000489

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), _*M*_ = *KNO* · *GIS* · *B* / 10^6 = 0.13 · 22 · 0.4477 / 10^6 = 0.00000128 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _*G*_ = *KNO* · *GIS* · *BMAX* / 3600 = 0.13 · 22 · 0.1 / 3600 = 0.0000794

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси Расход сварочных материалов, кг/год, B = 20.75039

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.1

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

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

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 15 \cdot 20.75039 / 10^6 = 0.000249$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 0.1 / 3600 = 0.000333$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), _*M*_ = *KNO* · *GIS* · *B* / 10^6 = 0.13 · 15 · 20.75039 / 10^6 = 0.0000405 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _*G*_ = *KNO* · *GIS* · *BMAX* / 3600 = 0.13 · 15 · 0.1 / 3600 = 0.0000542

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0004890	0.00025688
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000794	0.00004178

<u>Источник № 6005 – Медницкие работы</u>

in the state of th					
Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников					
Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий Приложение № 3					
к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Каза	к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года № 100 -п.				
Источник № 6005 - Медницкие работы. Припои оловянно-свин	щовые в чуг	иках бессурьмян	истые, марка		
ПОС30 ,ПОС40					
Исходные данные Обозн. Ед. измер. Значение					
удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 сварку	q	Свинец и его соединения	0,51		

		(0184)	
		Олова оксид (0168)	0,28
масса израсходованного припоя за год	m	КГ	4,5221
годовое время работы оборудования, часов	T		240
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
Мсек=Мгод x 10^6/T x 3600			
Свинец и его соединения (0184)		г/с	0,000003
Олова оксид (0168)		г/с	0,000001
Валовый выброс:			
Мгод=q x m/1000000			
Свинец и его соединения (0184)		т/год	0,00000231
Олова оксид (0168)		т/год	0,00000127

Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников				
Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий Приложение № 3				
к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года № 100 -п.				
Источник № 6005 - Медницкие работы. Припои оловянно-св	винцовые су	рьмянистые мар	оки ПОССу30	
Исходные данные	Значение			
			0,51	
удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 сварку	q	Олова оксид (0168)	0,28	
		Окись сурь- мы (0190)	0,016	
масса израсходованного припоя за год	m	КГ	0,0055	
годовое время работы оборудования, часов	T		20	
Расчет выбросов:				
Максимально-разовый выброс:				
Мсек=Мгод x 10^6/T x 3600				
Свинец и его соединения (0184)		г/с	0,000000	
Олова оксид (0168)		г/с	0,00000002	
Окись сурьмы (0190)		г/с	0,00000000	
Валовый выброс:				
Мгод=q x m/1000000				
Свинец и его соединения (0184)		т/год	0,0000000028	
Олова оксид (0168)		т/год	0,0000000015	
Окись сурьмы (0190)		т/год	0,0000000001	

итого	г/с	т/год
Свинец и его соединения (0184)	0,00000271	0,00000231
Олова оксид (0168)	0,00000149	0,00000127
Окись сурьмы (0190)	0,000000014	0,0000000001

Источник № 6006- Сварка полиэтиленовых труб

Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников

Методика

расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами Приложение № 7 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г №100 -п

Источник № 6006 - сварка полиэтиленовых труб			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
		CO	0,009
удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 сварку	qi	Винил хло- ристый	0,0039
количество сварок в течение года	N		240
годовое время работы оборудования, часов	T		45,605
Убыль материалов (табл. 6.4)	N	%	0,7
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
Qi=Mi x 10^6/T x 3600			
CO		г/с	0,00001316
Винил хлорид		г/с	0,00000573
Валовый выброс:			
Mi=qi x N/1000000			
CO		т/год	0,00000216
Винил хлорид		т/год	0,00000094

Источник № 6007 – Покрасочные работы

Источник выделения N 6007 01, Покрасочные 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 = 0.155

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 0.1

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), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_{\underline{M}} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.155 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0125$

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 = 0.00003

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.03

Марка ЛКМ: Грунтовка ФЛ-03К

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 30

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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.00003 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000045$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00125$

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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.00003 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000045$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00125$

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 = 0.0013

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 0.1

Марка ЛКМ: Грунтовка ХС-059

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 64

<u>Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)</u>

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 27.57

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0013 \cdot 64 \cdot 27.57 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.002294$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 64 \cdot 27.57 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0049$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 12.17

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0013 \cdot 64 \cdot 12.17 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0001013$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 64 \cdot 12.17 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.002164$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 45.35

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0013 \cdot 64 \cdot 45.35 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000377$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 64 \cdot 45.35 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00806$

Примесь: 1411 Циклогексанон (654)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 14.91

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0013 \cdot 64 \cdot 14.91 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000124$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 64 \cdot 14.91 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00265$

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 = 0.0173532

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 0.1

Марка ЛКМ: Растворитель Ацетон

Способ окраски: Кистью, валиком

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

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

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 ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.0173532 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01735$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0278$

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 = 0.4174

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 0.1

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 ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.4174 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.4174$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0278$

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 = 0.01805

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 0.1

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Кистью, валиком

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

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

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 ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.01805 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00469$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00722$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

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 ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.01805 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.002166$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00333$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.01805 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0112$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01722$

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 = 0.00001

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.01

Марка ЛКМ: Эмаль ХВ-124

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 27

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

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 ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.00001 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00000702$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.000195$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

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 ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.00001 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000000324$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00009$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

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 ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.00001 \cdot 27 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000001674$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01 \cdot 27 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.000465$

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 = 0.0801442

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 0.1

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.0801442 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01803$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00625$

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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.0801442 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01803$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00625$

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 = 0.00095

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 0.1

Марка ЛКМ: Эмаль ХС-759

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 69

<u> Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)</u>

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 27.58

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00095 \cdot 69 \cdot 27.58 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0001808$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 69 \cdot 27.58 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00529$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 11.96

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.00095 \cdot 69 \cdot 11.96 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000784$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 69 \cdot 11.96 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.002292$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 46.06

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.00095 \cdot 69 \cdot 46.06 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000302$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 69 \cdot 46.06 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00883$

Примесь: 1411 Циклогексанон (654)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 14.4

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00095 \cdot 69 \cdot 14.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000944$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 69 \cdot 14.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00276$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,02	0.0878345
	(203)		
0621	Метилбензол (349)	0,034575	0.011880674
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый	0,007876	0.002346024
	эфир) (110)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,045405	0.022450902
1411	Циклогексанон (654)	0,00541	0.0002184
2752	Уайт-спирит (1294*)	0,0353	0.4350345

<u>Источник № 6008– Гидроизоляция битумом</u>

Расчет выбросов 3В от неорганизованных источников (Битум)						
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алма-						
ты, 1996						
Источник № 6001 - Битум						
Исходные данные Обозн. Ед. измер. Значение						
Расход строительного материала	G	тонн/год	6,0271804			

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО КОРПУСА: ЗКО, РАЙОН БӘЙТЕРЕК, МИЧУРИНСКИЙ С/О, УЛ. ШАРУАШЫЛЫК, 2Д» РАЗДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Время работы в год	T	ч/год	4448,3321
Коэффицент учитывающий убыль минерального мате-	ß		0,21
риала в виде пыли (п. 6.2.3)			-,
Убыль материалов (табл. 6.4)	N	%	0,7
Расчет выбросов:	Углеводороды С12-19		
Максимально-разовый выброс:			
$Mcek = \Pi_c \times 1000000 / (3600 \times T);$		г/с	0,000553
Валовый выброс:			
Π_{c} = β ×N×G×10 ⁻²		т/г	0,008860

В период эксплуатации

Источник № 0001 – Фильтр силоса

Расчет выбросов ЗВ о	т фильтра силоса
----------------------	------------------

"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008

Источник № 0001 Фильтр силоса

Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Средняя концентрация пыли в потоке загрязненного газа, (ориентировочно можно принять по таблице 4.5.1)	С	г/м3	0,56
Средний объем выхода загрязненного газа	V	м3/с	10,1
Степень очистки пыли в установке, доли единицы			0,98
Время работы	T	час/год	2400
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
M сек = $C \times V \times (1 - \eta)$	г/с		0,113120
Валовый выброс:			
$M = M_{cek} \times T \times 3600 \times 10^{-6}$	т/год		0,977357

Источник № 0002 Котел ВВ-3035

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 производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \Gamma a3$ (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 328.5

Расход топлива, л/с, BG = 20.8

Месторождение, M = *Месторождения газа:

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3(прил. 2.1), QR = 7852

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 7852 \cdot 0.004187 = 32.88$

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 = 0.005

Предельное содержание серы в топливе, % не более(прил. 2.1), SIR = 0.005

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 350

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 350

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.086

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B = 0

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.086 \cdot (350 / 350)^{0.25} = 0.086$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 328.5 \cdot$

 $32.88 \cdot 0.086 \cdot (1-0) = 0.929$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 20.8 \cdot 32.88 \cdot 0.086 \cdot (1-0) = 0.0588$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.929 = 0.7430000$ Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_ = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.0588 = 0.0470000$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_ = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.929 = 0.1208000$ Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_ = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.0588 = 0.0076400$

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 = 0.003

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $\underline{M} = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02$

 $\cdot 328.5 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 328.5 = 0.0514000$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $_G_ = 0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 20.8 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 20.8 = 0.0032500$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), $\mathbf{Q4} = \mathbf{0}$ Тип топки:

Потери тепла от химической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), Q3 = 0.5

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R = 0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 32.88 = 8.22$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_{M}$ = $0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 328.5 \cdot$

 $8.22 \cdot (1-0 / 100) = 2.7000000$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_{-}G_{-}=0.001\cdot BG\cdot CCO\cdot (1-Q4\,/\,100)=0.001\cdot 20.8\cdot 8.22\cdot (1-0\,/\,100)=0.1710000$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.047	0.743
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00764	0.1208
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.00325	0.0514
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.171	2.7
	(584)		

Источник № 6001 – Погрузочно- разгрузочные работы

Расчет выбросов ЗВ при проведении загрузки в ковш погрузчика и разгрузка материалов погрузчиком в бункер строительных материалов

"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008

г.

ПГС- Загрузка в погрузчик			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года	Gгод	т/год	47512
Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого			
материала, т/ч;	Gчас	т/ч	50
Весовая доля пылевой фракции в материале	\mathbf{k}_1		0,03
Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), перехо-			
дящая в аэрозоль (таблица 3.1.1).	k_2		0,04
Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2)	k ₃		1,7
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности			
узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3)	k4		0,1
Коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4)	k ₅		1
Коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5)	k ₇		0,5
Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от			
типа грейфера (таблица 3.1.6)	k_8		0,6
Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при			
разгрузке автосамосвала	k9		1
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица 3.1.7);	B'		0,4
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица			
3.1.8).	h		0
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
$k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Guac \times 10^6$			
$Mce \kappa = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G' + ac \times 10^6}{3600} \times (1 - \eta)$		г/с	0,340000
Мощность выброса (Мсек отнесенное в 20-ти минутному интервалу вре-			
мени)			0,034000
Валовый выброс:		· ·	
$M20\partial = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G20\partial \times (1-\eta)$		T/Γ	1,163094

Расчет выбросов 3B при проведении загрузки в ковш погрузчика и разгрузка материалов погрузчиком в бункер строительных материалов

"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008

ПГС- І	Разгр	vзка в	в бункеі	D
--------	-------	--------	----------	---

Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года	Gгод	т/год	47512
Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого			
материала, т/ч;	Gчас	т/ч	50
Весовая доля пылевой фракции в материале	\mathbf{k}_1		0,03
Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), перехо-			
дящая в аэрозоль (таблица 3.1.1).	\mathbf{k}_2		0,04
Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2)	k_3		1,7
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности			
узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3)	\mathbf{k}_4		1
Коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4)	k ₅		1
Коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5)	k ₇		0,5
Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от			
типа грейфера (таблица 3.1.6)	k_8		0,6
Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при			
разгрузке автосамосвала	k 9		1
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица 3.1.7);	B'		0,4
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица			
3.1.8).	h		0
Расчет выбросов:			

Максимально-разовый выброс:		
$Mce = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Guac \times 10^6}{3600} \times (1-\eta)$	г/с	3,400000
Мощность выброса (Мсек отнесенное в 20-ти минутному интервалу времени)		0,340000
Валовый выброс:		
$M cod = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G cod \times (1 - \eta)$	т/г	11,630938

Расчет выбросов 3B при проведении загрузки в ковш погрузчика и разгрузка материалов погрузчиком в бункер строительных материалов

"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008

Источник № 6001 Шебень - разгрузка в бункер

Источник № 6001 Щебень - разгрузка в бункер			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года	Gгод	т/год	70242
Производительность узла пересыпки или количество перерабатывае-			
мого материала, т/ч;	Gчас	т/ч	50
Весовая доля пылевой фракции в материале	\mathbf{k}_1		0,06
Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), пере-			
ходящая в аэрозоль (таблица 3.1.1).	\mathbf{k}_2		0,03
Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2)	k_3		1,7
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности			
узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица			
3.1.3)	k_4		0,1
Коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4)	k ₅		1
Коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5)	k ₇		0,5
Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости			
от типа грейфера (таблица 3.1.6)	\mathbf{k}_{8}		0,898
Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала			
при разгрузке автосамосвала	k ₉		1
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица 3.1.7);	B'		0,4
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица			
3.1.8).	h		0
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
$Mce = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B \times Guac \times 10^6}{1 \times (1-\eta)} \times (1-\eta)$			
$MCek = \frac{1}{3600} \times (1-\eta)$		г/с	0,763300
Мощность выброса (Мсек отнесенное в 20-ти минутному интервалу			
времени)			0,076330
Валовый выброс:			
$M_{200} = k \times k$			
$M200 = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G200 \times (1-\eta)$		m/n	2 960222
		$_{\mathrm{T}/\Gamma}$	3,860332

Расчет выбросов 3B при проведении загрузки в ковш погрузчика и разгрузка материалов погрузчиком в бункер строительных материалов

"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008

Источник № 6001 Щебень - загрузка в погрузчик			
Исходные данные	Обозн.	Ел. измер.	Значение

Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года	Gгод	т/год	70242
Производительность узла пересыпки или количество перерабатывае-			
мого материала, т/ч;	Gчас	т/ч	50
Весовая доля пылевой фракции в материале	\mathbf{k}_1		0,06
Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), пере-			
ходящая в аэрозоль (таблица 3.1.1).	\mathbf{k}_2		0,03
Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2)	k ₃		1,7
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенно-			
сти узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица			
3.1.3)	k_4		1
Коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4)	\mathbf{k}_{5}		1
Коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5)	\mathbf{k}_7		0,5
Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимо-			
сти от типа грейфера (таблица 3.1.6)	k_8		0,898
Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала			
при разгрузке автосамосвала	k9		1
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица 3.1.7);	В'		0,4
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица			
3.1.8).	h		0
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
$Mce \approx \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Guac \times 10^6}{2000} \times (1-\eta)$			
$Mce = \frac{1}{3600} \times (1-\eta)$		г/с	7,633000
Мощность выброса (Мсек отнесенное в 20-ти минутному интервалу		1/0	7,033000
времени)			0,763300
Валовый выброс:			
$M cod = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G cod \times (1 - \eta)$		т/г	38,603317

<u>Источник № 6002 – Погрузочно- разгрузочные работы</u>

Расчет выбросов ЗВ при проведении ссыпки строительных материалов в склад

"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008

Разгрузка песчано-гравийная смесь (ПГС)

Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года	Gгод	т/год	47512
Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого			
материала, т/ч;	Gчас	т/ч	50
Весовая доля пылевой фракции в материале	\mathbf{k}_1		0,03
Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (таблица 3.1.1).	\mathbf{k}_2		0,04
Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2)	k_3		1,2
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3)	\mathbf{k}_4		0,1
Коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4)	k ₅		1
Коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5)	k ₇		0,5
Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (таблица 3.1.6)	k ₈		1
Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k ₉		0,1
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица 3.1.7);	B'		0,6
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).	h		0
Расчет выбросов:			

Максимально-разовый выброс:		
$Mce \approx \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Guac \times 10^6}{3600} \times (1-\eta)$	г/с	0,060000
Мощность выброса (Мсек отнесенное в 20-ти минутному интервалу времени)		0,006000
Валовый выброс:		
$M200 = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G200 \times (1-\eta)$	т/г	0,205252

Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года

"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008

Разгрузка щебня	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Исходные данные Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года	Соозн. Сгод	т/год	70242
Производительность узла пересыпки или количество перерабатывае-	СПОД	1/1 ОД	70242
мого материала, т/ч;	Gчас	т/ч	50
•		1/9	
Весовая доля пылевой фракции в материале	\mathbf{k}_1		0,06
Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), перехо-	1		0.02
дящая в аэрозоль (таблица 3.1.1).	k ₂		0,03
Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2)	k ₃		1,2
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности			
узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица	1-		0.1
3.1.3) Коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4)	k ₄ k ₅		0,1
	•		0,5
Коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5)	k ₇		0,3
Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости	_		_
от типа грейфера (таблица 3.1.6)	k_8		0
Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала	_		
при разгрузке автосамосвала	k ₉		0,1
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица 3.1.7);	В'		0,6
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы			
(таблица 3.1.8).	h		0
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
$k_{\bullet} \times k_{\bullet} \times R' \times Gyac \times 10^6$			
$Mce = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Guac \times 10^6}{3600} \times (1 - \eta)$		7/2	0.000000
2000		г/с	0,090000
Мощность выброса (Мсек отнесенное в 20-ти минутному интервалу времени)			0,009000
Валовый выброс:			0,002000
_			
$M cod = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G cod \times (1 - \eta)$			
		,	0.4551.00
		T/Γ	0,455168

Расчет выбросов ЗВ при хранении строительных материалов

"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008

Хранение	шебня
----------	-------

Apunenue incons			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Максимальный разовый выброс при разгрузке	Мn	г/с	0.090000

Валовый выброс при разгрузке	М ⁿ юд	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$	0,455
Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2)	k ₃		1,2
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3)	k ₄		0,1
Коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4)	k_5		1
Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала	k ₆		1,45
Коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5) Унос пыли (таблица 3.1.1)	k ₇	г/м2×c	0,5
Поверхность пыления в плане	S	M ²	73
Количество дней с устойчивым снежным покровом	Тсп	дней	120
Количество дней с осадками в виде дождя	T∂	дней	103
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).	h		0
Расчет выбросов:	1		1
$M_{cc\kappa}^1 = M_{cc\kappa}^n + M_{cc\kappa}^{cd}$		г/с	0,102702
максимальный разовый выброс при сдувании с поверхности			
$M_{\alpha\alpha\kappa}^{\alpha\delta} = k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_6 \times k_7 \times q^7 \times S,$		z/c	0,012702
Валовые выбросы			
$M_{zc\bar{c}} = M_{zc\bar{c}}^{n} + M_{zc\bar{c}}^{c\bar{c}}$		т/год	0,611006
количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности			
$M_{\text{sed}}^{\text{ed}} = 0,0864 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_6 \times k_7 \times q' \times S \times [365 - (Tcn + Td))] \times (1 - \eta)$			
		т/год	0,1558

Источник № 6003 – Загрузка цемента в шнеки

Расчет выбросов ЗВ при загрузка цемента в шнеки

"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов" Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п.

Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Удельный показатель пылевыделения	q	кг/ч	2,86
Удельный показатель пылевыделения	q	кг/т	0,95
Общее количество цемента	В	Т	42233
Расчет выбросов:			
$Mce\kappa = \frac{q \times 1000}{3600}$		г/с	0,794444
$M \varepsilon o \partial = \frac{q \times B}{1000}, m/\varepsilon o \partial,$		т/год	40,121350

Источник № 6004 – Конвейер

Расчет выбросов ЗВ при сдувании с поверхности конвейера

"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008

Γ.			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Количество конвейеров	m	шт.	1
Наибольшее количество одновременно работающих конвейеров	n	шт.	1
Ширина ленты конвейера	b	M	0,5
Длина ленты конвейера	1	M	1
Количество рабочих часов конвейера в год	T	час/год	2400
Удельная сдуваемость твердых частиц с 1 м ²	q	$\Gamma/M^2\Box c$	0,003
Коэффициент, учитывающий степень укрытия ленточного конвейера (таблица 3.1.3)	\mathbf{k}_4		1
Коэффициент, учитывающий скорость обдува (V_{o6}) материала (таблица 3.3.4)	C_5		1
Коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4)	k ₅		1
Коэффициент осаждения твердых частиц (пункт 2.3)			0,4
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
$Mce\kappa = \sum_{j=1}^{m} n_{j} \times q \times b_{j} \times l_{j} \times k_{5} \times C_{5} \times k_{4} \times (1 - \eta)$		г/с	0,000600
Валовый выброс:			
$M cod = \sum_{i=1}^{m} 3.6 \times q \times b_{j} \times l_{j} \times T_{j} \times k_{5} \times C_{5} \times k_{4} \times (1 - \eta) \times 10^{-3}$		т/г	5,184000

Источник № 6005 Отрезной станок

<u>источник № 0003 Отрезной стинок</u>				
Расчет выбросов ЗВ при	резке мета	ллов		
РНД 211.2.02.06-2004 "Методика расчета выбросов загрязнобработке металлов (по величинам удельных выбросов)"	яющих веш	еств в атмосф	еру при меха	нической
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.		Значение
Коэффициент гравитационного оседания (см. п.5.3.2)	k			0,2
Удельное выделение пыли технологическим оборудованием (табл. 4)	Q	г/с	Пыль аб- разивная	0,023
Удельное выделение пыли технологическим оборудованием (табл. 4)	Q	г/с	пыль ме- таличе- ская	0,055
Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования	T	час		2400
Расчет выбросов:				
Максимальный выброс				
$M_{ce\kappa} = k \times Q$		г/с	Пыль аб- разивная	0,004600
		г/с	Пыль ме- таличе- ская	0,011000
Валовый выброс				
		т/г	2930	0,039744

$_{\rm M}$ $_{-}$ 3600 × k × Q × T			
10^{10} $-\frac{10^{6}}{10^{6}}$	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$	2902	0,095040

Источник № 6006 Резка и правка арматур

Расчет выбросов ЗВ п	ри резке ме	сталлов		
РНД 211.2.02.06-2004 "Методика расчета выбросов загра обработке металлов (по величинам удельных выбросов)		еществ в атм	осферу при мех	анической
Исходные данные	Обозн.	Ед. из- мер.		Значение
Коэффициент гравитационного оседания (см. п.5.3.2)	k			0,2
Удельное выделение пыли технологическим оборудованием (табл. 4)	Q	г/с	Пыль аб- разивная	0,013
Удельное выделение пыли технологическим оборудованием (табл. 4)	Q	г/с	пыль ме- талическая	0,031
Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования	T	час		2400
Расчет выбросов:				
Максимальный выброс				
$M_{ce\kappa} = k \times Q$		г/с	Пыль аб- разивная	0,002600
		г/с	Пыль ме- талическая	0,006200
Валовый выброс				
		т/г	2930	0,022464
$\mathbf{M}_{\text{\tiny год}} = \frac{3600 \times \mathbf{k} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{T}}{10^6}$		т/г	2902	0,053568

Источник № 6007 Автоматы правильно отрезные

Расчет выбросов 31	В при резке в	металлов		
РНД 211.2.02.06-2004 "Методика расчета выбросов за	грязняющих	веществ в атмо	сферу при меха	нической
обработке металлов (по величинам удельных выбросо	ов)"			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.		Значение
Коэффициент гравитационного оседания (см.				
п.5.3.2)	k			0,2
Удельное выделение пыли технологическим обо-			Пыль абра-	
рудованием (табл. 4)	Q	г/с	зивная	0,013
Удельное выделение пыли технологическим обо-			пыль мета-	
рудованием (табл. 4)	Q	г/с	лическая	0,031
Фактический годовой фонд времени работы одной				
единицы оборудования	T	час		2400
Расчет выбросов:				
Максимальный выброс				
$M_{cek} = k \times Q$			Пыль абра-	
$m_{cek} = \kappa \wedge \mathcal{Q}$		г/с	зивная	0,002600
			Пыль мета-	
		г/с	лическая	0,006200
Валовый выброс				
		T/Γ	2930	0,022464
$3600 \times k \times Q \times T$				
$\mathbf{M}_{\text{\tiny год}} = \frac{3600 \times \mathbf{k} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{T}}{10^6}$		т/г	2902	0.053568

Источник № 6008 Станки зачистки грата

Расчет выбросов ЗВ при резке металлов РНД 211.2.02.06-2004 "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов)" Исходные данные Обозн. Значение Ед. измер. Коэффициент гравитационного оседания (см. п.5.3.2) k 0,2 Удельное выделение пыли технологическим обору-Пыль абрадованием (табл. 4) Q г/с зивная 0,02 Удельное выделение пыли технологическим оборупыль мета-Q 0,047 дованием (табл. 4) г/с лическая Фактический годовой фонд времени работы одной 2400 единицы оборудования T час Расчет выбросов: Максимальный выброс Пыль абра-**М** сек $= k \times Q$ 0,004000 г/с зивная Пыль метаг/с лическая 0,009400 Валовый выброс 2930 T/Γ 0,034560 $\mathbf{M}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{POJ}}} = \frac{3600 \times k \times Q \times T}{10^6}$ 2902 0,081216 T/Γ

Приложение В – Параметры выбросов загрязняющих веществ

Период строительства

	<u>иод строительст</u>																							
Про	Цех Источники выде	еления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Пара	метры газо)-	Koo	одинат	ы источ	ника		н				Наименование	Выбросы за	грязняющ	их веществ	Год
изв	загрязняющих в	e-	часов	источника вы-	источ	та	метр	возд.	.смеси		на к	арте-с	кеме, м	-		TC		_		вещества				дос-
одс	ществ		рабо-	броса	ника	источ	устья	на вь	ыходе из			-			N X R	ИΪ		ъ 1%						тиже
тво			ТЫ	вредных ве-	выбро	ника	трубы	ист.в	выброса						HT. NO.	3BC	%	ICH TKV						ния
	Наименование	Коли	В	ществ	ca	выбро			- объем	тем-	точечн	ЮГО	2-го	о конца	газоочистны героприятий го выбросов	которым производится	Коэфф обесп газоочисткой,	г степень очистки%			г/с	мг/нм3	т/год	ПДВ
		чест	год			са,м		рості	ь на 1	пер.	источ.			лин.о	OO II	ПĘ	ŢĶ	J C						
		во						м/с	трубу,	oC	/1-го к	онца	/длина	, ши-	ra3	PIM	44	ıya ren						
		ист.							м3/с		лин.		рина .		и и	[do	00	CH Z.C						
											/центр	a	площа	адного	OK OH	COX	[33]	ЭК						
											площа	Д-	исто	чника	HOB FOB KP2		5	1881 1 /1	Ba					
											ного и	сточ-			аименование га: Установок и меј по сокращению	a I TK	l g	e 其	[ec]					
											ника				Наименование в Установок и м по сокращени	CTE THE	ф	Средняя эксплуат очистки/ тах.степ с	вещества					
] \(\mathbb{H}\)	Вещества по газоочистка	фе	ō	дВ					
											X1	Y1	X2	Y2		, ,			Код					
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
001	Подогрев	1	448	Подогрев	0001	4	0.1	3	3 0.023562	22	457	1207					\perp			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011467	525.893	0.018507	
201	битума			битума													\perp			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001863	85.440	0.003007	
																	$\perp \perp$			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.001042	47.788	0.001681	
																	\bot		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0245	1123.604	0.039543	3 2023
		1															\sqcup			Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
																	Ш		0337	Углерод оксид (Окись	0.057938	2657.117	0.093512	2 2023
																	Ш			углерода, Угарный газ) (584)				
001	Аппарат для	1	119	Агрегат для	0002	4	0.1	3	3 0.023562	22	475	1171								Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00384	176.108	0.10550749	
	сварки и резки			сварки и резки																Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000624	28.618	0.01714497	
																			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00025	11.465	0.00659422	2 2023
																			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0006	27.517	0.01648555	5 2023
																				Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
																			0337	Углерод оксид (Окись	0.0031	142.170	0.08572483	3 2023
																				углерода, Угарный газ) (584)				
																			0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	1e-8	0.0005	0.00000018	8 2023
																				Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00006	2.752	0.00164855	5 2023
																			2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.00145	66.499	0.03956531	1 2023
																				Углеводороды предельные С12-С19 (в				
																				пересчете на С);				
																				Растворитель РПК-265П) (10)				
001	Сварочный	1	36,52	Сварочный	0003	4	0.1	3	3 0.023562	22	464	1157								Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00853333	391.350	0.03235263	
	агрегат			агрегат															0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00138667	63.595		
																			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00055556	25.479		
																			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.00133333	61.148	0.0050551	1 2023
																				Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
																	$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}$		0337	Углерод оксид (Окись	0.00688889	315.934	0.02628651	1 2023
																				углерода, Угарный газ) (584)				
																				Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	1e-8			8 2023
																				Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00013333		0.00050551	
																			2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.00322222	147.775	0.01213224	4 2023
																				Углеводороды предельные С12-С19 (в				
																				пересчете на С); Растворитель РПК-				
																				265Π) (10)				
001	Компрессор	1	37,7	Компрессор	0004	4	0.1	3	3 0.023562	22	454	1149							_	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00085333		0.00463861	
																	$oxed{oxed}$			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00013867	6.360	0.00075377	
																				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00005556		0.00028991	
																			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000133333	6.115	0.00072478	8 2023
																				Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
																			0337	Углерод оксид (Окись	0.00068889	31.593	0.00376887	7 2023
																				углерода, Угарный газ) (584)				

													0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	1.3e-9	0.00006	16-8	2023
														Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00001333	0.611		
				 										Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (14.777	0.00007248	
				-									2754	*	0.00032222	14.///	0.001/3948	2023
														Углеводороды предельные С12-С19 (в				
														пересчете на С);				
004		1 211 1		0007		0.4								Растворитель РПК-265П) (10)			0.00.00.00.00	
001	Катки	1 211,6	Катки	0005	4	0.1	3 0.023562	22	449	1162				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		2935.129		
	дорожные	,	дорожные											Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0104		0.00423193	
														Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00416667	191.089	0.00162767	
													0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.01	458.614	0.00406916	2023
														Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
													0337	Углерод оксид (Окись	0.05166667	2369.505	0.02115965	2023
														углерода, Угарный газ) (584)				
													0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.0000001	0.005	4e-8	2023
													1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001	45.861	0.00040692	2023
													2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.02416667	1108.317	0.00976599	2023
														Углеводороды предельные С12-С19 (в				
														пересчете на С); Растворитель РПК-				
														265II) (10)				
001	Укладчик	1 13	Укладчик	0006	4	0.1	3 0.023562	22	432	1160			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.064	2935.129	0.0016037	2023
	асфальтобетона		асфальтобетона											Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0104	476.958	0.0002606	2023
			1											Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00416667	191.089	0.00010023	
														Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.01	458.614	0.00025058	
														Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
				<u> </u>									0337	Углерод оксид (Окись	0.05166667	2369 505	0.00130301	2023
													0001	углерода, Угарный газ) (584)	0.02100007	2307.505	0.00150501	2023
													0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.0000001	0.005	2.8e-9	2023
														Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001	45.861		
														Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.02416667			
				+							+ + +	- 	2134	Углеводороды предельные С12-С19 (в	0.02410007	1100.517	0.00000139	2023
														пересчете на С);				
														Растворитель РПК-265П) (10)				
001	Работа со	1 120	Работа со	6001	2			22	456	1171	1 1		2000	Пыль неорганическая, содержащая	0.038111		1.725889	2022
001				0001				22	430	11/1	1 1		2900	двуокись кремния в %: 70-20 (0.036111		1.723009	2023
	строительными		строительными											` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	+			
	материалами		материалами	-										шамот, цемент, пыль цементного				
				-										производства - глина, глинистый				
														сланец, доменный шлак, песок,				
				-										клинкер, зола, кремнезем, зола углей				
004	D	1 21 60		5000					420	1171			2000	казахстанских месторождений) (494)	0.00055		0.0501011	2022
001	Разработка и		Разработка и	6002	2			22	428	1154	1 1		2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.03255		0.2531041	2023
	засыпка грунта		засыпка грунта											двуокись кремния в %: 70-20 (
														шамот, цемент, пыль цементного				
				ļ										производства - глина, глинистый				
														сланец, доменный шлак, песок,				
														клинкер, зола, кремнезем, зола углей				
														казахстанских месторождений) (494)				
001	Сварочные	1 240	Сварочные	6003	2			22	438	1176	1 1		0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.000297		0.0429	2023
	работы	-	работы											Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)				
													0143	Марганец и его соединения /в	0.00002556		0.00369	2023
														пересчете на марганца(IV) оксид/ (327)				
													0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0000333		0.00482	2023
														Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000542		0.000783	
														Углерод оксид (Окись	0.0003694		0.0534	
														углерода, Угарный газ) (584)				
													0342	Фтористые газообразные	0.00002083		0.00301	2023
														соединения /в пересчете на фтор/ (617)				
		1		†									0344	Фториды неорганические плохо	0.0000917		0.01325	2023

										растворимые - (алюминия фторид,		
										кальция фторид, натрия		
										гексафторалюминат) (Фториды		
										неорганические плохо растворимые /в		
										пересчете на фтор/) (615)		
									2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0000389	0.00562 2023
										двуокись кремния в %: 70-20 (
										шамот, цемент, пыль цементного		
										производства - глина, глинистый		
										сланец, доменный шлак, песок,		
										клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
										казахстанских месторождений) (494)		
001	Газосварка	1 240 Газосварка	6004	2	22	450	1160	1 1	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000489	0.00025688 2023
									0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000794	0.00004178 2023
001	Медницкие	1 240 Медницкие	6005	2	22	459	1176	1 1	0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (0.00000146	0.00000127 2023
	работы	работы								Олово (II) оксид) (446)		
									0184	Свинец и его неорганические	0.00000271	0.00000231 2023
										соединения /в пересчете на свинец/(513)		
									0190	диСурьма триоксид /в пересчете на	1.4e-9	1e-10 2023
										сурьму/(Сурьма трехокись,		
										Сурьма (III) оксид) (533)		
001	Сварка	1 45 Сварка	6006	2	22	462	1165	1 1	0337	Углерод оксид (Окись	0.00001316	0.00000216 2023
	полиэтиленовых	полиэтиленовых								углерода, Угарный газ) (584)		
	труб	труб							0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,	0.00000573	0.00000094 2023
										Этиленхлорид) (646)		
001	Покрасочные	1 2180 Покрасочные	6007	2	22	475	1168	1 1	0616	Диметилбензол (смесь	0.02	0.0878345 2023
	работы	работы								о-, м-, п- изомеров) (203)		
									0621	Метилбензол (349)	0.034575	0.011880674 2023
									1210	Бутилацетат (Уксусной	0.007876	0.002346024 2023
										кислоты бутиловый эфир) (110)		
									1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.045405	0.022450902 2023
									1411	Циклогексанон (654)	0.00541	0.0002184 2023
									2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0353	0.4350345 2023
001	Гидроизоляция	1 448 Гидроизоляция	6008	2	22	475	1170	1 1	2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.000553	0.00886 2023
	битумом	битумом								Углеводороды предельные С12-С19 (в		
										пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10		

Перис	<u>д эк</u>	<u>сплуатациі</u>	<u>u</u>			l .			1			Koon	пицат	TLI MCTO	u_				1			1			1														
Про- из- вод- ство	- Це х х выбро- ка выбро- сов на ных ве- схеме выбро- сов, в выбро- сов, в вы- бро- сов, в вы- сов, в вы- бро- сов, в вы- сов,		, ,		Источник выделения грязняющих веществ		очник выделения на со на бо ты в		Леточник выделения по ча со в ра бо ты в		' '		загрязняющих веществ		загрязняющих веществ		Источник выделения ыгрязняющих веществ		Источник выделения агрязняющих веществ 6		Источник выделения загрязняющих веществ		Источник выделения загрязняющих веществ		Источник выделения загрязняющих веществ		Источник выделения по со в ра бо ты в Количе-		Источник выделения загрязняющих веществ с с с с с с с с с с с с с с с с с с		загрязняющих веществ		загрязняющих веществ		Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		ощего ве-	Год до- сти- же- ния НДВ
		Наимено- вание		го ду			M		Ско- рость, м/с	Объем смеси, м3/с	Тем- пе- рату- ра сме- си, оС	X1	Y 1	X	Y 2	бросов		,	очист- ки, %			г/с	мг/нм3	т/год															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26														
001		-												Ілощад	цка 1		2908	100	L 0= 00/0=	• • • • •	I 	1 0 04 4=0		T 0 40=0=4	2024														
001		Фильтр силоса	1	41 60	Труба	0001	12	5,5	0,02	0,0000785		165	63 2			Циклон;	2906	100	87,00/87 ,00	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)	0,01470 56	187332,4 84	0,127056 41	2024														
001		Котел ВВ- 3035	1		Дымовая труба	0002	4	0,1	0,01	0,0000785		167 2	62 8							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,047	598726,1 15	0,743															
																					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		97324,84 1 41401,27 4 2178343, 95	0,1208 0,0514 2,7	2024														
002		Погрузочно- разгрузочные работы Погрузочно- разгрузочно- работы	1	73 0 73 0	Погру- зочно- разгру- зочные работы	6001	5					166 1	57 8		1					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)	1,21363		55,25768	2024														
002		Разгрузка и хранение инертных материалов Разгрузка и хранение инертных материалов	1	10 95 10 95	Разгрузка и хране- ние инертных материа- лов	6002	5					166 4	55 8	1	1					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)	0,17540		0,972096	2024														

002	Загрузка цемента в шнеки	1	60	Загрузка цемента в шнеки	6003	5		117	9	56 6	1	1			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)	0,79444	40,12135	2024
003	Конвейер	1		Конвейр	6004	5		17	7	57 0	1	1			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)	0,0006	5,184	2024
004	Отрезной станок	1		Отрезной станок	6005	5		17	9	55 6	1	1			2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,011 0,0046	0,09504 0,039744	
004	Резка и правка арматур	1		Резка и правка арматур	6006	5		10	57	56 2	1	1			2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0062 0,0026	0,053568 0,022464	2024 2024
004	Автоматы правильно- отрезные	1		Автома- ты пра- вильно- отрезные	6007	5		17	76 3	55 7	1	1			2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0062 0,0026	0,053568 0,022464	2024 2024
004	Станки зачистки грата	1		Станки зачистки грата	6008	5		17	4	55 4	1	1			2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0094 0,004	0,081216 0,03456	

Приложение Г – Расчеты образования объемов отходов производства и потребления

Период строительства

Огарыши сварочных электродов

Исходные данные:

Расход сварочного материала – 4,015 т.

Расчет объемов образования огарков сварочных электродов производится по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (п. 2.22), Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п:

$$N = M * \alpha$$
, т/год

где N - норма образования огарков сварочных электродов; $M=0{,}00534$ т - расход сварочного материала; $\alpha=0{,}015$ - остаток электрода.

Объем образования сварочных огарков при производстве строительных работ составит:

$$N = 4,015 * 0,015 = 0,06$$
 тонн

Тара из-под лакокрасочных материалов

Исходные данные:

Объемы используемых материалов:

- грунтовка ГФ-021 0,155 т;
- грунтовка ФЛ-03К 0,00003 т;
- грунтовка XC-04 0,2471 т;
- грунтовка XC-059 0,0013 т;
- растворитель P-4 0,01805 т;
- уайт-спирит –0,4174 т;
- ацетон 0,01735т;
- Эмаль ПФ-115 –0,0801442 т;
- Эмаль XB-125 0,00005 т;
- Эмаль XB-124 0,00001 т;
- Эмаль XC-759 0,00095 т;
- Эмаль KO-8101 0,00566 т;
- Эмаль XC-720 0,0026 т;
- мастика 10,57 т;
- лак битумный –0,03 т;
- олифа 0,2029 т;
- ацетон 0,01735;

Расчет выполнен согласно п. 2.35 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п.

Объем образующейся тары из-под лакокрасочных материалов определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{i} \cdot \alpha_{i, T/\Gamma O J}$$

где M_i - масса i -го вида тары, M = 0.4 кг;

n - число видов тары;

 $M_{\rm ki}$ - масса краски в і-ой таре, M = 10 кг;

 α_{i} - содержание остатков краски в i-той таре в долях от $M_{\kappa i}$, принимается равным 0.01-0.05.

$$N = 0.0004 \cdot 1177 +$$

(0,155+0,00003+0,2471+0,0013+0,01805+0,4174+0,01735+0,0801442+0,00005+0,00001+0,00095+0,0 $0566+0,0026+10,57+0,03+0,2029+0,01735)\cdot 0,02=0,706$ тонн

Твердые бытовые отходы

Общее годовое накопление бытовых отходов рассчитывается по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п по формуле:

$$M = 0.3 \times 0.25 \times m$$

где M – годовое количество отходов, т/год;

0,3 – удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленных предприятиях, м³ /год;

0,25 – средняя плотность отходов, T/M^3 ;

т – численность работающих в сутки, чел.

Количество рабочего персонала составляет - 10 человек.

Срок строительства составит 6 мес. Таким образом, объем образования бытовых отходов за весь период строительства составит:

$$M = 0.3 \times 0.25 \times 10 \times 6/12 = 0.375$$
 т/период

Промасленная ветошь

Нормативное количество отхода согласно «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г. №100-п определяется исходя из поступающего количества ветоши ((M_0 , т/год , т/год , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$_{\rm гдe}: {
m ^{N=M_o+M+W}},_{\rm ^{T/rod}},$$
 $_{\rm rne} {
m ^{M=0.12\cdot M_o}}, {
m ^{W=0.15\cdot M_o}}.$

Таблица 10 - Расчет отходов от промасленной ветоши.

	Поступающее ко-	37 040 37		Нормативное ко-
Производственная	личество ветоши,	$M = 0.12 \cdot M_0$	$W = 0.15 \cdot M_0$	личество отхода N,
площадка	Мо, т/год	· ·	ľ	т/год

Строительная площадка	0,0544	0,006528	0,00816	0,069088
итого:	0,0544			0,069088

Металлолом.

Металлолом (инертные отходы, остающиеся при строительстве, техническом обслуживании и монтаже оборудования — куски металла, бракованные детали, обрезки трубы, арматуры и.т.л) — твердые, не пожароопасные, *ориентировочно* образуются в количестве *0,5 тонны*.

Период эксплуатации

Расчет объемов образования отходов производится по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п:

Металлическая стружка

Норма образования стружки составляет:

 $N = M \cdot \alpha$, $T/\Gamma O \Pi$

где M - расход черного металла при металлообработке, т/год; α - коэффициент образования стружки при металлообработке, α =0,04 .

Расчет образования металлической стружки

Наименование	Расход металла при обработке, м3	Плотность, кг/м3	Объем образования отходов, т/год
Металлическая стружка	7	7850	2,198
итого:			2,198

Отработанные люминесцентные лампы

Норма образования отработанных ламп (N) рассчитывается по формуле:

$$N = n \cdot T/T_{p, \text{ IIIT.}/\Gamma O A}$$

$$N = n * T/ Tp *m /10^6 T/год$$

где: n - количество работающих ламп данного типа - 20 шт:

$${
m T}_{
m p}\,$$
 - ресурс времени работы ламп, ч (по п. 2.43) $\,{
m T}_{
m p}\!=\,15\,000$ ч;

T - время работы ламп данного типа ламп в году, T = 4380 ч;

m – масса одной лампы, m = 400 гр.

N = 20* 4 380/15 000 *400/1000 000 = 0,002336 т/год

Твердые бытовые отходы

Общее годовое накопление бытовых отходов рассчитывается по формуле:

$$M = 0.3 * 0.25*m$$

- *где* М годовое количество отходов, т/год;
 - 0,3 удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленных предприятиях, м 3 /год;
 - 0.25 средняя плотность отходов, T/M^3 ;
 - т численность работающих в сутки, чел.

Количество рабочего персонала одновременно находящегося на площадке – 30 человек/сутки.

Таким образом, объем образования бытовых отходов за весь период эксплуатации составит:

$$M = 0.3 * 0.25 * 30 = 2.25$$
 т/год

Приложение Д –Фоновая справка РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ МИНИСТРЛІГІ КАЗАХСТАН

04.04.2023

- 1. Город Уральск
- 2. Адрес Западно-Казахстанская область, Уральск
- 4. Организация, запрашивающая фон TOO "ABS Engineering"
- 5. Объект, для которого устанавливается фон Әмин Т.С.
- 6. Разрабатываемый проект Заявление о намечаемой деятельности
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид**, **Взвеш.в-ва**, **Диоксид серы**, **Углерода оксид**, **Азота оксид**

Ориентировочные значения фоновых концентраций

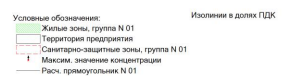
Город	Наименование вредных веществ	Значения фоновых концентраций, мг/м³
	Азота диоксид	0.037
	Взвеш.в-ва	0.077
Уральск	Диоксид серы	0.011
	Углерода оксид	2.34
	Азота оксид	0.009

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2016-2020 годы.

Приложение Е – Карта рассеивания

Город : 003 Уральск
Объект : 0049 ЖБИ ЗАВОД Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
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)



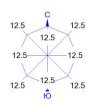


471м. асштаб 1:15700

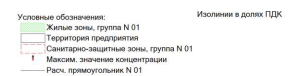
12.5

Макс концентрация 0.9148612 ПДК достигается в точке х= 1600 y= 700 При опасном направлении 153° и опасной скорости ветра 0.82 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2800 м, высота 1600 м, шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 8*5 Расчёт на существующее положение.

Город : 003 Уральск Объект : 0049 ЖБИ ЗАВОД Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 2902 Взвешенные частицы (116)





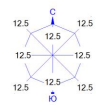




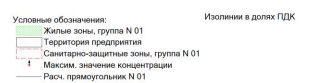
Макс концентрация 0.0406085 ПДК достигается в точке х= 1600 y= 700 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 4.23 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2800 м, высота 1600 м, шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 8*5 Расчёт на существующее положение.

Город : 003 Уральск Объект : 0049 ЖБИ ЗАВОД Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)





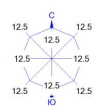




Макс концентрация 0.0843164 ПДК достигается в точке х= 1600 y= 700 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 0.79 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2800 м, высота 1600 м, шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 8°5 Расчёт на существующее положение.

> Заказчик: ТОО «Әмин Т.С» Разработчик: TOO «ABC Engineering»

Город : 003 Уральск Объект : 0049 ЖБИ ЗАВОД Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)





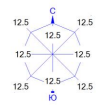
Изолинии в долях ПДК Условные обозначения: Жилые зоны, группа N 01 Территория предприятия Санитарно-защитные зоны, группа N 01 Максим. значение концентрации Расч. прямоугольник N 01



Макс концентрация 0.047089 ПДК достигается в точке х= 1600 y= 700 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 0.79 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2800 м, высота 1600 м, шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 8*5 Расчёт на существующее положение.

Город : 003 Уральск Объект : 0049 ЖБИ ЗАВОД Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)





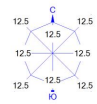




Макс концентрация 0.579367 ПДК достигается в точке х= 1600 y= 700 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 0.79 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2800 м, высота 1600 м, шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 8*5 Расчёт на существующее положение.

Город : 003 Уральск Объект : 0049 ЖБИ ЗАВОД Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

ПЛ 2902+2908+2930





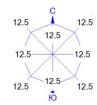




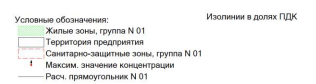
Макс концентрация 0.578325 ПДК достигается в точке x= 1600 y= 700 При опасном направлении 152° и опасной скорости ветра 0.82 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2800 м, высота 1600 м, шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 8*5 Расчёт на существующее положение.

Город : 003 Уральск Объект : 0049 ЖБИ ЗАВОД Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

6007 0301+0330









Макс концентрация 0.595392 ПДК достигается в точке х= 1600 y= 700 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 0.79 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2800 м, высота 1600 м, шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 8*5 Расчёт на существующее положение.

Город: 003 Уральск Объект: 0049 ЖБИ ЗАВОД Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)





Изолинии в долях ПДК Условные обозначения: Жилые зоны, группа N 01 Территория предприятия Санитарно-защитные зоны, группа N 01 Максим. значение концентрации Расч. прямоугольник N 01

сштаб 1:15700

Макс концентрация 0.2137577 ПДК достигается в точке х= 1600 y= 700 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 4.65 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2800 м, высота 1600 м, шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 8°5 Расчёт на существующее положение.

Приложение Ж – Сводная таблица результатов расчетов

Код 3В	Наименование загрязняющих веществ и состав групп сумма- ций	Ст	PII	C33	Ж3	ФТ	Граница области возд.	Территория предприятия	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,6655	0,579367	0,064333	0,0525	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,2	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1354	0,047089	0,005229	0,004267	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,4	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0461	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,5	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,2424	0,084316	0,009363	0,00764	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	5	4
2902	Взвешенные частицы (116)	0,8286	0,040609	0,016718	0,011568	нет расч.	нет расч.	нет расч.	4	0,5	3
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)	6,4972	0,914861	0,196048	0,149479	нет расч.	нет расч.	нет расч.	3	0,3	3
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	4,358	0,213758	0,087934	0,060829	нет расч.	нет расч.	нет расч.	4	0,04	-
6007	0301 + 0330	1,7115	0,595392	0,066113	0,053952	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1		
ПЛ	2902 + 2908 + 2930	5,0756	0,578325	0,132352	0,105859	нет расч.	нет расч.	нет расч.	7		

Заказчик: TOO «Әмин T.C» Разработчик: TOO «ABC Engineering»

Приложение 3 – Konua лицензии «ABC Engineering»

17010128





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<u>05.06.2017 года</u> <u>01931Р</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "ABC Engineering"

090014, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, МИКРОРАЙОН ЖАҢА ОРДА, дом № 11., 89., БИН: 150840001620

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес -идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия),

индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

Примечание

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства

энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики

Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

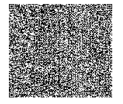
Руководитель (уполномоченное лицо) АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

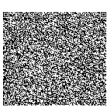
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи

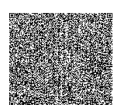
Срок действия лицензии

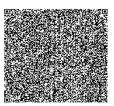
Место выдачи г.Астана











Заказчик: TOO «Әмин T.C» Разработчик: TOO «ABC Engineering» 17010128



Страница 1 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01931Р

Дата выдачи лицензии 05.06.2017 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "ABC Engineering"

090014, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А. , г.Уральск, МИКРОРАЙОН ЖАҢА ОРДА, дом № 11., 89., БИН: 150840001620

130840001620

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база ТОО «ABC Engineering», Западно-Казахстанская область г. Уральск, мкр

-н Жана Орда, 11 дом, 89 кв.

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет

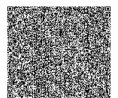
экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан

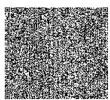
Казахстан.

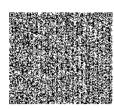
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен маңызы бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статы 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.