Республика Казахстан ТОО «Корпорация Казахмыс» Головной проектный институт

### Рабочий проект

### Капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ

Раздел «Охрана окружающей среды» (POOC)

 $\Pi 25-06/20$ 

Том 3

# Республика Казахстан ТОО «Корпорация Казахмыс» Головной проектный институт

### Рабочий проект

### Капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ

# Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС)

 $\Pi 25-06/20$ 

Том 3

Директор Головного проектного института к.т.н.

Главный инженер проекта

Бас жобалау институты Головной проектный пложитут

Р.М. Салыкова

Т.Ф. Лаубган

#### Исполнители:

### Отдел охраны окружающей среды и рудничной вентиляции:

Начальник отдела

Н.Ф. Баянова

Главный специалист

Г.Ж. Отарбаева

Ведущий инженер

С.А. Утенова

Состав проекта

Номер	Обозначение	Наименование	Примечание
тома			
1	$\Pi 25-06/20 - O\Pi 3$	Паспорт проект	
2	$\Pi 25-06/20 - O\Pi 3$	Общая пояснительная	
		записка	
3	$\Pi 25-06/20 - OOC$	Охрана окружающей	
		среды	
4	П25-06/20	Сметная документация	
	Граф	ическая часть	
5	Альбомы марок АС	Архитектурно-	
		строительные решения	

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

No		ЕПБ III ИПИТЫХ СОКІ АЩЕНИИ						
п/п	Сокращение	Расшифровка						
1	MOLID DIC	Министерство экологии и природных ресурсов Республики						
1.	МЭПР РК	Казахстан						
2	MOOGRIG	Министерство охраны окружающей среды						
2.	MOOC PK	Республики Казахстан						
3.	ЭК РК	Экологический Кодекс Республики Казахстан						
4.	ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза						
5.	РГП	Республиканское государственное предприятие						
6.	TOO	Товарищество с ограниченной ответственностью						
7.	ГПИ	Головной проектный институт						
8.	ЛМ3	Литейно-механический завод						
9.	ГУ	Государственное учреждение						
10.	AO	Акционерное общество						
11.	OOC	Охрана окружающей среды						
12.	OBOC	Оценка воздействия на окружающую среду						
13.	РΠ	Рабочий проект						
14.	СНиП	Строительные нормы и правила						
15.	СанПиН	Санитарные правила и нормы						
16.	СП РК	Свод правил Республики Казахстан						
17.	ГОСТ	Государственный стандарт						
18.	ОНД	Общесоюзный нормативный документ						
19.	РНД	Руководящий нормативный документ						
20.	ПЭК	Производственный экологический контроль						
21.	ПДК	Предельно допустимая концентрация						
22.	НДВ	Нормативы допустимых выбросов						
23.	ОБУВ	Ориентировочно безопасный уровень воздействия						
24.	CMP	Строительно-монтажные работы						
25.	ДВС	Двигатели внутреннего сгорания						
26.	C33	Санитарно-защитная зона						
27.	ТБО	Твердые бытовые отходы						
28.	НМУ	Неблагоприятные метеорологические условия						
29.	ЛКМ	Лакокрасочный материал						
30.	ПК	Программный комплекс						
31.	3B	Загрязняющее вещество						
32.	ЭНК	Экологический норматив качества						
33.	М/ЭНК	Валовый объем выброса (т/год) / Экологический норматив						
		качества						

#### Аннотация

В настоящем разделе ООС к РП «Капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ» приведены основные характеристики природных условий района проведения работ, определены источники неблагоприятного воздействия на окружающую среду и степень влияния эмиссий загрязняющих веществ при осуществлении проектируемой деятельности.

Рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ. Работы по капитальному ремонту объекта планируется начать с июля 2026 года. Продолжительность капитального ремонта объекта, с учётом численности комплексной бригады при односменной работе из 12 человек, составит 2 месяца.

Данным рабочим проектом рассматривается только период капитального ремонта объекта.

#### Атмосферный воздух

В период капитального ремонта объекта установлено 3 источника выбросов ЗВ: два организованных, один неорганизованный.

Согласно расчетам **без учета выбросов от автотранспорта в период капитального ремонта объекта** в атмосферный воздух выбрасывается 21 загрязняющее вещество: оксид железа, кальция оксид, марганец и его соединения, кальция дигидроксид, азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, пропан-2-он, керосин, уайтспирит, углеводороды предельные  $C_{12}$ - $C_{19}$ , взвешенные частицы, пыль неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния, пыль древесная.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период капитального ремонта объекта составит -0.04526577 т (в т.ч. твердые -0.01572309 т, газообразные -0.02954268 т).

#### Водоснабжение и водоотведение

Обеспечение водой на производственные нужды и пожаротушение на период капитального ремонта будет осуществляться от существующих сетей ЛМЗ.

Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период капитального ремонта будет осуществляться водой от существующих водопроводных сетей ЛМЗ.

Расход воды в период капитального ремонта объекта составит: на производственные нужды -167,44 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды -23,52 м<sup>3</sup>/период. Расход воды на наружное пожаротушение -20 л/сек.

На производственные нужды в период капитального ремонта объекта вода в объеме  $167,44 \text{ m}^3/\text{период используется}$  безвозвратно.

Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме 23,52 м<sup>3</sup>/период сбрасываются в существующие сети на ЛМЗ.

Так как предусматривается капитальный ремонт территории ЛМЗ, нет необходимости в установке временных передвижных мобильных зданий. Для

административно-бытовых нужд будут использоваться существующие бытовые помещения АБК ЛМЗ.

Организация питания рабочих на строительной площадке обеспечивается путем доставки готовой пищи и приемом пищи в специально выделенном помещении от заказчика – комнате приема пищи в здании АБК ЛМЗ.

#### Отходы

В период капитального ремонта объекта прогнозируется образование 8 видов отходов: строительные отходы, твердые бытовые отходы, огарки сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных материалов, промасленная ветошь, мешкотара полимерная, отходы древесины, стружка черных металлов.

Количество образующихся отходов в период капитального ремонта объекта -62,742529 т/период.

### Санитарно-защитная зона

Строительные работы, включающие В себя все на строительной площадке (объекте) при возведении, выполняемые реконструкции капитальном ремонте зданий сооружений, ИЛИ действующими Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, не классифицируются и отсутствуют в перечне классификации производственных и других объектов Приложения 1 к Санитарным правилам.

Рассматриваемый объект намечаемой деятельности:

- не входит в перечень видов намечаемой деятельности (раздел 1, приложение 1 к Экологическому кодексу РК); для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным;
- не входит в перечень видов намечаемой деятельности (раздел 2, приложение 1 к Экологическому кодексу РК), для которых проведение процедуры скрининга является обязательным.

В соответствии с п.п. 3, п.2, раздела 3, приложения 2 Экологического кодекса РК Казахстан от 02 января 2021 г. №400 — VI ЗРК, осуществление намечаемой деятельности с накоплением на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов, относится к объектам III категории.

В целях оценки воздействия проводимых работ на качество атмосферного воздуха, были проведены расчеты рассеивания химического загрязнения и физического воздействия на атмосферный воздух, результаты которых показывают, что максимальная концентрация, не превышающая 1 ПДК, по загрязняющим веществам, вносящим наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха, а также по факторам физического воздействия, установленные нормы соблюдаются на расстоянии 98 метров от источников воздействия.

	Содержание	стр.
	Список исполнителей	2
	Состав проекта	3
	Список сокращений	4
	Аннотация	5
	Содержание	7
	Введение	11
	Общие сведения о предприятии и проектируемой деятельности	13
1	Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха	16
1.1	Характеристика климатических условий	16
1.2	Характеристика современного состояния воздушной среды	18
1.3	Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	19
1.4	Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также	28
	специальные мероприятия по предотвращению (сокращению)	
	выбросов в атмосферный воздух	
1.5	Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих	31
	веществ	
1.6	Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в	32
	атмосферу в целях заполнения декларации о воздействии	
1.7	Мероприятия по снижению отрицательного воздействия	39
1.8	Предложения по организации мониторинга и контроля за	39
	состоянием атмосферного воздуха	
1.9	Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период	39
	особо неблагоприятных метеорологических условий	
2	Оценка воздействий на состояние вод	40
2.1	Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на	40
	период капитального ремонта объекта, требования к качеству	
	используемой воды	
2.2	Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное	42
- 2 2	использование, местоположение водозабора, его характеристика	40
2.3	Водный баланс объекта	42
2.4	Поверхностные воды	44
2.5	Подземные воды	45
2.6	Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ	46
2.7	Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в	46
	окружающую среду	
3	Оценка воздействий на недра	46
3.1	Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия	46
	намечаемого объекта (запасы и качество)	
3.2	Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в	46
	период капитального ремонта объекта (виды, объемы, источники	
	получения)	
3.3	Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых	47
	ресурсов на различные компоненты окружающей среды и	
	природные ресурсы	

3.4	Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию	47
	водного режима и использованию нарушенных территорий	
4	Оценка воздействия на окружающую среду отходов	48
4.1	Виды и объемы образования отходов	48
4.2	Особенности загрязнения территории отходами производства и	57
	потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)	
4.3	Рекомендации по управлению отходами и вспомогательным	62
	операциям, технологии по выполнению указанных операций	
4.4	Виды и количество отходов производства и потребления	69
	(образовываемых, накапливаемых и передаваемых), подлежащих	
	включению в декларацию о воздействии на окружающую среду	
5	Оценка физических воздействий на окружающую среду	70
5.1	Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового,	70
	воздействия и других типов воздействия, а также их последствий	
5.2	Характеристика радиационной обстановки в районе работ,	72
	выявление природных и техногенных источников радиационного	
	загрязнения	
6	Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы	74
6.1	Состояние и условия землепользования, земельный баланс	74
	территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих	
	хозяйств в соответствии с видом собственности, предлагаемые	
	изменения в землеустройстве, расчет потерь	
	сельскохозяйственного производства и убытков собственников	
	земельных участков и землепользователей	
6.2	Характеристика современного состояния почвенного покрова в	74
	зоне воздействия планируемого объекта	
6.3	Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	75
	(механические нарушения, химическое загрязнение), изменение	
	свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта	
6.4	Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне	76
	воздействия по снятию, транспортировке и хранению	
	плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению	
	почвенного покрова на участках, не затрагиваемых	
	непосредственной деятельностью, по восстановлению	
	нарушенного почвенного покрова и приведению территории в	
	состояние, пригодное для первоначального или иного	
	использования (техническая и биологическая рекультивация)	
6.5	Организация экологического мониторинга почв	76
7	Оценка воздействия на растительность	76
7.1	Современное состояние растительного покрова в зоне	76
	воздействия объекта. Характеристика факторов среды обитания	
	растений, влияющих на их состояние	
7.2	Характеристика воздействия объекта и сопутствующих	77
	производств на растительные сообщества территории, в том числе	
	через воздействие на среду обитания растений; угроза редким,	
	эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой	
	деятельности	

7.3	Обоснование объемов использования растительных ресурсов	78
$\frac{7.3}{7.4}$	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на	78
/ <b>.</b> ¬	биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь	70
	биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по	
	мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности	
7.5	Ожидаемые изменения в растительном покрове (видовой состав,	78
1.5	состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности	70
	генотипов, хозяйственное и функциональное значение,	
	загрязненность, пораженность вредителями), в зоне действия	
	объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья	
	населения	
7.6	Рекомендации по сохранению растительных сообществ,	78
,	улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры,	, 0
	в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания	
7.7	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на	78
<b>'</b>	биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь	
	биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по	
	мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности	
8	Оценка воздействий на животный мир	79
8.1	Исходное состояние водной и наземной фауны	79
8.2	Характеристика воздействия объекта на видовой состав,	79
	численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия	
	размножения, пути миграции и места концентрации животных в	
	процессе проведения капитального ремонта объекта, оценка	
	адаптивности видов	
8.3	Возможные нарушения целостности естественных сообществ,	80
	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	
Ο 1	среде	00
8.4	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на	80
	биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг	
	проведения этих мероприятий и их эффективности	
9		80
J	Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных	ou
	воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их	
	нарушения	
10	Оценка воздействий на социально-экономическую среду	81
10.1	Современные социально-экономические условия жизни местного	81
	населения, характеристика его трудовой деятельности	
10.2	Обеспеченность объекта в период капитального ремонта и	81
	ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения	
10.3	Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное	82
	природопользование	

10.4	Tanana waxayaww aawaawaa ayayaawaawa waxay waxay waxay	86
10.4	Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта	80
	(при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных	
10.5	аварийных ситуациях)	0.6
10.5	Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз	86
10.6	его изменений в результате намечаемой деятельности	0.6
10.6	Предложения по регулированию социальных отношений в	86
11	процессе намечаемой хозяйственной деятельности	0.7
11	Оценка экологического риска реализации намечаемой	87
111	деятельности в регионе	0.7
11.1	Ценность природных комплексов (функциональное значение,	87
	особо охраняемые объекты), устойчивость выделенных	
	комплексов (ландшафтов) к воздействию намечаемой	
	деятельности	
11.2	Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую	88
	среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта	
11.3	Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня	90
	объекта и наличия опасных природных явлений)	
11.4	Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей	92
	среды (включая недвижимое имущество и объекты историко-	
	культурного наследия) и население	
11.5	Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и	95
	ликвидации их последствий	
Списо	к использованной литературы	96
	жения	100
	ожение 1. Задание на проектирование	100
	жение 2. Государственная лицензия	
	жение 3. Ситуационная схема	
	ожение 3. Ситуационная слема	
	жение 5. Ежедневный бюллетень по г. Жезказган	
	жение 5. Ежедневный оюллетень по 1. жезказган жение 6. Результаты расчетов валовых выбросов загрязняющих веш	Iестр
_	жение о. гезультаты расчетов валовых выоросов загрязняющих веш сферу на период капитального ремонта	цсств
	жение 7. Справка о фоновых загрязнениях	
	ожение 7. Справка о фоновых загрязнениях ожение 8. Результаты расчётов рассеивания и карты рассеивания	
_	няющих веществ на период капитального ремонта	
_		
	жение 9. Схема с расстоянием до водного объекта	
_	жение 10. Расчеты шумового воздействия	
прило	жение 11. Акт на землю	

#### Введение

Раздел ООС к РП «Капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ» выполнен согласно заданию на проектирование (приложение 1).

Охрана окружающей среды представляет собой систему осуществляемых государством, физическими и юридическими лицами мер, направленных на сохранение и восстановление природной среды, предотвращение загрязнения окружающей среды и причинения ей ущерба в любых формах, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду и ликвидацию его последствий, обеспечение иных экологических основ устойчивого развития Республики Казахстан.

Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ» разработан для оценки уровня воздействия рассматриваемого объекта на окружающую природную среду.

Согласно ст. 49 Экологического Кодекса РК /1/: Экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом, при:

- разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- разработке раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.

Процедура осуществления ООС регулируется широким кругом законодательных актов, обеспечивающих рациональное использование и охрану окружающей среды на территории РК.

Раздел ООС разработан в соответствии с:

- Экологическим кодексом Республики Казахстан /1/;
- Земельным кодексом Республики Казахстан /2/;
- Водным кодексом Республики Казахстан /3/;
- Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» /4/;
- Инструкцией по организации и проведению экологической оценки /5/;
- Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» /6/;
- Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» /7/;
- Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» /8/;
  - другими законодательными актами РК.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и

проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 /5/.

В материалах РООС сделаны выводы о соответствии принятых проектных решений существующему природоохранному законодательству и рациональному использованию природных ресурсов.

Раздел ООС к РП «Капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ» выполнен лицензированным отделом ООС и РВ ГПИ – государственная лицензия РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № 02551Р (приложение 2) на природоохранное проектирование (нормирование), выдана ТОО «Корпорация Казахмыс» 04.11.2022 года.

Заказчик: Филиал ТОО «Корпорация Казахмыс»

ПО «Жезказганцветмет» имени Қ. И. Сәтбаева

100600, область Ұлытау, г. Жезказган,

пл. Қаныш Сәтбаев, 1

Исполнитель: Головной проектный институт

ТОО «Корпорация Казахмыс» (далее – ГПИ),

г. Жезказган, ул. Гагарина 6.

тел: 8(7102)74-17-98

### Общие сведения о предприятии и проектируемой деятельности

Данным рабочим проектом намечается капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ.

Здание механического цеха располагается на территории Литейномеханического завода (ЛМЗ) в г. Жезказган, области Ұлытау. ЛМЗ располагается в юго-восточной части города.

Схема района проектирования приведена на рисунке 1.

Здание механического цеха представляет собой разновысотное строение сложной конфигурации в плане размерами в осях «А-И»/«1-22» —  $36000 \times 134400$  мм и наивысшей отм. 14,720 на уровне карниза кровли светоаэрационных фонарей. К основному цеху примыкают одноэтажные бытовые помещения с наивысшей отм. 3,600 на уровне кровли, и двухэтажное здание административного бытового корпуса с подвалом размерами в осях «А/1-И»/«21-22» —  $7400 \times 36000$  мм с наивысшей отм. 9,250 на уровне кровли.

Год ввода в эксплуатацию – 1953 г.

Конструктивная схема производственной части каркасная, из металлических колонн и ферм выполнены в виде рамы.

Здание оборудовано мостовыми кранами в осях «Б-Д»/«1-19», «Д-И»/«1-19» грузоподъемностью Q=5 т, поперечный пролет оборудован мостовым краном в осях «Б-И»/«21-22» грузоподъемностью Q=15 т.

Рабочим проектом предусматриваются следующие виды работ:

- усиление кирпичных стен;
- демонтаж существующих железобетонных плит покрытия и кровли здания в осях «A/1 B/1»/ «20» и «B/1»/ «20»;
  - демонтаж деревянных конструкций кровли здания в осях «A-Б»/ «1-3»;
- устройство монолитных железобетонных участков по несъемной опалубке из профнастила по металлическим балкам в осях «A/1  $\frac{E}{1}$ »/ «20», «B/1»/ «20»;
- устройство покрытия из металлических балок и прогонов здания в осях «A-Б»/ «1-3»;
  - устройство покрытия здания в осях «А-Б»/ «1-3» из профнастила;
- устройство новой рулонной кровли здания в осях «A/1 Б/1»/ «20» и «В/1»/ «20».

Проектируемые конструкции:

- покрытие в осях «A/1 Б/1»/ «20» и в осях «В/1»/ «20» монолитное железобетонное по несъемной опалубке из профнастила H60-845-0,9 Ст3пс Ц1Ц1 ПЭ по ГОСТ 24045-2016 по металлическим балкам:
- покрытие в осях «А-Б»/ «1-3» из профнастила H60-845-0,9 Ст3пс Ц1Ц1 ПЭ по ГОСТ 24045-2016 по металлическим балкам из прокатного профиля.
  - балки и прогоны покрытия металлические из прокатного профиля;
- кровля в осях «A/1 Б/1»/ «20» и «В/1»/ «20» рулонная из рукана, утепленная, с утеплителем из ISOVER OL-К  $\gamma$ =145 кг/м³ толщиной 100 мм.

Все монтажные соединения в стыках и узлах после окончания всех монтажных работ должны быть очищены, огрунтованы и окрашены.

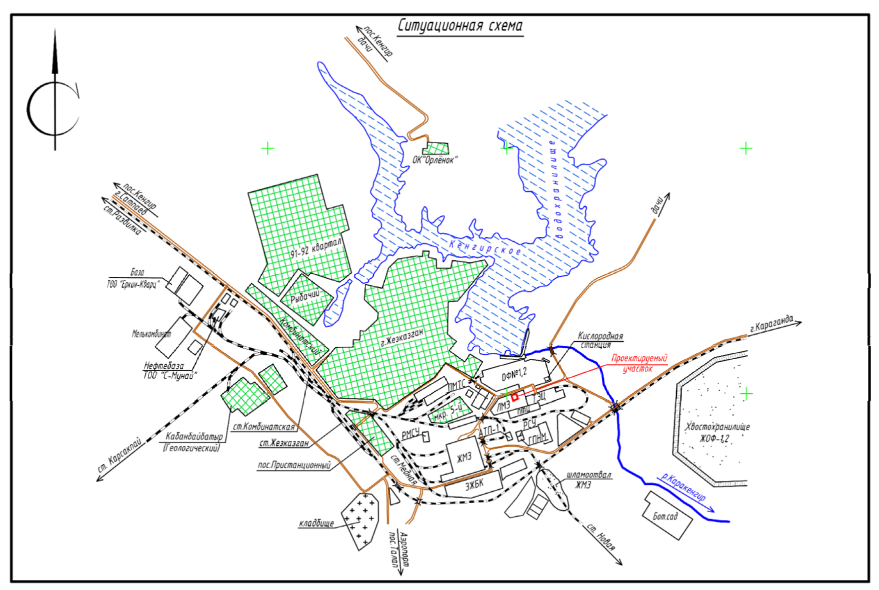


Рисунок 1 - Участок проектируемых работ

Участки на территории строительства и вблизи строящихся сооружений ограждаются сигнальными ограждениями.

Опасные зоны должны быть обозначены знаками безопасности и надписями установленной формы.

Работы ведутся на территории действующего предприятия Жезказганского литейно-механического завода.

Ситуационная схема расположения площадки проектируемых работ приведена в приложении 3.

### Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды на строительной площадке должны быть направлены на предотвращение нарушения экологических систем и природных ресурсов в период капитального ремонта объекта.

Экологическую безопасность на стройплощадке следует обеспечивать в соответствии с требованиями санитарных правил, утверждённых приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16.06.2021 года № ҚР ДСМ - 49.

В подготовительный период должны быть выполнены мероприятия по обеспечению сохранности существующего поверхностного водоотвода с площадки, для чего не допускать на стройплощадке складирования грунта, строительного мусора, конструкций и материалов на пути стока поверхностных вод.

Для предотвращения загрязнения почвы, поверхностных и грунтовых вод строительные отходы, образующиеся на строительной площадке, временно должны складываться на специально отведённой площадке с твёрдым покрытием и регулярно вывозиться.

Складирование материалов и изделий осуществлять на специально отведенные площадки, движение машин и механизмов выполнять по определённым в ППР проездам, площадкам и рабочим зонам строительных машин.

Территория после окончания работ должна быть очищена и восстановлена в соответствии с требованиями рабочего проекта.

Для уменьшения пылеобразования строительный мусор затаривается в мешки и пакеты. В сухую погоду для подавления пыли дорожное покрытие поливать водой.

Не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями.

### 1. Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха

### 1.1 Характеристика климатических условий

Климат района резко континентальный и крайне засушливый: очень жаркое и сухое лето с пылевыми бурями резкими колебаниями температуры в течение суток. Зима холодная, длинная, малоснежная, с сильными ветрами и буранами. Особенностью климата являются значительные колебания суточных и годовых температур.

Климатические характеристики района расположения объекта приведены в приложении 4. Наиболее холодный месяц — январь, наиболее жаркий — июль. Среднегодовая температура плюс 4,3  $^{0}$ C, при абсолютном минимуме минус 48  $^{0}$ C и абсолютном максимуме плюс 42  $^{0}$ C. Среднемесячная температура наиболее холодного месяца (январь) составляет минус 13,4  $^{0}$ C, а наиболее жаркого (июль) плюс 31,6  $^{0}$  C. Продолжительность периода с положительной среднесуточной температурой воздуха выше: 0  $^{0}$ C — 210 дней,  $5^{0}$ C — 186 дней,  $15^{0}$ C — 122 дня. Абсолютный максимум на поверхности почвы  $66^{0}$  C.

Высота снежного покрова в среднем составляет 23,1 см, (максимальная – 36,0 см и минимальная – 7,0 см). Наибольшая высота снежного покрова – в феврале, глубина сезонного промерзания грунта 180 – 250 см.

Для района характерны постоянно дующие ветры. В зимнее время преобладающими являются ветры северо-восточного и восточного румбов, повторяемость которых составляет 18 % и 20 % соответственно.

Среднегодовая скорость ветра составляет 3,4 м/с. В году наблюдается в среднем 14 дней со скоростью ветра более 15 м/с. Повторяемость штилей и дней со слабыми скоростями ветра составляет до 4-5 дней за месяц. Таким образом, в среднем в течение 51 дня создаются неблагоприятные условия воздухообмена на территории.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в атмосфере, приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ

Наименование характеристик	Величина
1	2
Коэффициент, зависящий от стратификации	200
атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного	31.6
воздуха наиболее жаркого месяца года, град. С	
Средняя температура наружного воздуха наибо -	-13.4
лее холодного месяца (для котельных, работа-	
ющих по отопительному графику), град С	
Среднегодовая роза ветров, %	
C	15.0
CB	17.0

Продолжение таблицы 1.1.1

1	2
В	23.0
ЮВ	7.0
Ю	7.0
ЮЗ	11.0
3	11.0
C3	9.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3.4
Скорость ветра (по средним многолетним	9.0
данным), повторяемость превышения которой	
составляет 5 %, м/с	

### 1.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

В соответствии со СП РК 2.04-01-2017\* «Строительная климатология» /9/, район строительства относится к климатическому подрайону III В.

Согласно СП РК 2.03-30-2017\* «Строительство в сейсмических зонах» /10/ сейсмичность района составляет 6 баллов.

В городе Жезказган наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха проводятся на 3 постах наблюдения специализированного предприятия РГП «Казгидромет»: пост № 1 - ул. М. Жалиля, 4 В; пост № 2 - ул. Сарыарка, 4  $\Gamma$ ; пост № 3 - ул. Желтоксан, 481.

Согласно ежедневному бюллетеню РГП «Казгидромет», состояние воздушного бассейна по г. Жезказган за август 2025 г. (приложение 5) приведено в таблице 1.2.1. В целом по городу пониженный уровень загрязнения воздуха.

Таблица 1.2.1 - Состояние атмосферного воздуха г. Жезказган (август 2025 года)

Загрязняющее вещество	Фактическая концентрация, мкг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК
Диоксид серы	56	0,112
Оксид углерода	6	0,001
Диоксид азота	7	0,036
Оксид азота	2	0,005
Сероводород	14	1,688
Взвешенные частицы РМ-10	29	0,097
Взвешенные частицы РМ-2,5	11	0,066

Данным проектом предусматривается капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ, то есть планируемые работы будут проводиться на промплощадке действующего предприятия на спланированной территории со сложившейся застройкой.

Работы по капитальному ремонту объекта имеют временный характер, т.е. воздействие на атмосферный воздух будет минимальным.

Таким образом, при проведении капитального ремонта объекта, вероятность ухудшения санитарно-эпидемиологической ситуации в рассматриваемом районе очень низка.

### 1.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

### Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период капитального ремонта объекта

Определение ориентировочного объема эмиссий, в период проведения капитального ремонта объекта, основывалось на перечне основных видов работ и строительных материалов, принятых по сводной ведомости потребности основных материалов, изделий, конструкций и оборудования сметного расчета.

Работы по капитальному ремонту объекта планируется начать с июля 2026 года. Продолжительность работ по капитальному ремонту объекта, с учётом численности комплексной бригады при односменной работе из 12 человек, составит 2 месяца.

Закуп строительных материалов (песок, и др.) планируется заказчиком в г. Жезказган.

атмосферы Источником загрязнения (или источником выброса загрязняющих веществ в атмосферу) является объект, которого загрязняющие вещества поступают в атмосферу. Выбросы, поступающие в атмосферный воздух от источника выделения загрязняющих веществ через специально сооруженные устройства, классифицируются как организованные, и им присваиваются четырехразрядные номера, начиная с цифры 0001. Неорганизованными являются выбросы загрязняющих без применения специально сооруженных устройств. Их обозначение начинается с цифры 6001.

Так как работы по капитальному ремонту объекта будут носить временный характер, во избежание повторения нумерации действующих источников загрязнения атмосферы, на объекте в период капитального ремонта будет принята нумерация неорганизованных источников с 6101, организованных – с 0101.

На период капитального ремонта объекта установлено 3 источника выбросов ЗВ, из них два организованных, один неорганизованный:

- 0101 (битумный котел) организованный источник,
- 0102 (компрессор с ДВС) организованный источник,
- 6101 (строительная площадка) неорганизованный источник.

Работы по капитальному ремонту объекта, согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, относятся к неклассифицируемым.

#### Строительная площадка

## Источник загрязнения №0101. Битумный котел, 400 л Источник выделения 001. Дымовая труба котла

Рабочим проектом для использования битума в процессе проведения гидроизоляции строительных конструкций предусмотрен подогрев в передвижном битумном котле объемом 400 л. Время разогрева битума составляет 0,6635 часов, расход дизельного топлива по технической характеристике составляет 2,0 л/час, исходя из времени работы 0,6635 ч,

расход топлива составит: 2,0 л/ч \* 0,6635 ч = 1,327 литра, при плотности дизельного топлива 0,85 т/м³, расход в тоннах составит: 1,327 л \* 0,85 т/м³ / 1000 = 0,001128 тонны. Объем подогреваемого битума для горячего применения составит 0,06707 т.

### Источник загрязнения № 0102. Компрессор с ДВС Источник выделения 001. Дымовая труба компрессора

При проведении работ будет использоваться компрессорная установка с ДВС давлением от 600 кПа (6 атм.),  $0.5 \text{ м}^3/\text{мин}$ . Время работы компрессора составит 89,14 ч. При проведении работ в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), серы диоксид, углерода оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, углеводороды предельные  $C_{12}$ - $C_{19}$ .

### Источник загрязнения № 6101. Строительная площадка

# Источник выделения 001. Демонтажные работы (разборка плит перекрытий)

Процесс капитального ремонта объекта сопровождается проведением демонтажа плит перекрытий. Объемы материалов, подлежащих демонтажу, составляют – 57,6 тонн.

При проведении демонтажных работ в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая 70-20 % двуокиси кремния.

# Источник выделения 002. Хранение строительных отходов (отходы кирпича)

Процесс капитального ремонта объекта сопровождается хранением строительных отходов (отходы плит перекрытий). Площадь временного хранения строительных отходов составит 40 м<sup>2</sup>.

При хранении строительных отходов в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая 70-20 % двуокиси кремния.

# Источник выделения 003. Погрузка строительных отходов (отходы кирпича)

Процесс капитального ремонта объекта сопровождается погрузкой строительных отходов (отходы плит перекрытий). Объемы материалов для расчета выбросов приняты в соответствии с ресурсной сметой объекта. Рабочим проектом предусматривается погрузка демонтируемых конструкций объемом 57,6 т в автосамосвалы.

При проведении погрузочных работ в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая 70-20 % двуокиси кремния.

### Источник выделения 004. Узел пересыпки гравия

Также в процессе капитального ремонта объекта используется гравий 1,6581  ${\rm m}^3$  (3,07 т). Плотность гравия 1,85 т/ ${\rm m}^3$ .

При пересыпке гравия в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

### Источник выделения 005. Хранение ПГС и гравия

Процесс капитального ремонта объекта сопровождается временным хранением гравия на строительной площадке. Площадь временного хранения гравия  $-1~{\rm M}^2$ .

При хранении ПГС и гравия в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая 70-20 % двуокиси кремния.

### Источник выделения 006. Узел пересыпки и гашения извести

При капитальном ремонте объекта будет использоваться строительная комовая известь. Пересыпка извести производится вручную. Общее количество используемого материала составит 0,001 т. Выбросы учитываются только при пересыпке материала ввиду незначительных сроков хранения на площадке.

В процессе капитального ремонта объекта будет проводиться гашение извести в количестве 0,001 т. При проведении работ в атмосферу выбрасываются кальция оксид, кальция дигидроксид.

### Источник выделения 007. Деревообрабатывающий станок

Процесс капитального ремонта сопровождается проведением работ на деревообрабатывающем станке. Объем обрабатываемой древесины (необрезные брусья и доски) для расчета выбросов принят в соответствии с ресурсной сметой объекта и составляет 0,97 м<sup>3</sup>.

В процессе эксплуатации деревообрабатывающего станка в атмосферу выбрасывается пыль древесная.

Марка станка	Кол-во	Режим работы, ч/год	Удельные выбросы пыли древесной, г/с
Круглопильный Ц6-2	1	12,39	0,118

### Источник выделения 008. Перфоратор электрический, молотки отбойные, дрели

В процессе капитального ремонта объекта используются перфоратор электрический, молотки отбойные, дрели. Общее время работы отбойных молотков, перфораторов, дрелей — 89,34 маш-час. При проведении работ выделяется пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния.

### Источник выделения 009. Металлообработка

В процессе капитального ремонта объекта будут использоваться сверлильные станки (16,49 маш-ч). При проведении работ в атмосферу неорганизованно выделяются взвешенные частицы.

### Источник выделения 0010. Сварочные работы

В процессе капитального ремонта объекта для сварки металлических изделий и конструкций применяется ручная дуговая сварка. В качестве сварочного материала применяются электроды марок:

- Электрод Э50 (аналог AHO-4) 8,1461 кг,
- Электрод Э42 (аналог AHO-6) 10,0 кг,

<u>Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем.</u> Газовая сварка применяется для сварки стали. При осуществлении газовой сварки стали используется ацетиленокислородная смесь в объеме 4,86 кг за весь период проведения капитального ремонта объекта.

<u>Газовая сварка стали пропан-бутановой смесью.</u> Газовая сварка применяется для сварки стали. При осуществлении газовой сварки стали используется пропан-бутановая смесь в объеме 1,10 кг за весь период капитального ремонта объекта.

При проведении работ в атмосферу неорганизованно выделяются: железа оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния.

### Источник выделения 011. Покраска/сушка. Керосин.

Также в процессе капитального ремонта объекта для технических целей используется керосин технический. Расход керосина -0.0156 т.

При использовании материалов для технических целей, в атмосферу неорганизованно выбрасываются керосин.

### Источник выделения 012. Покрасочные работы

Процесс капитального ремонта объекта сопровождается проведением покрасочных работ. Расход лакокрасочных материалов составляет:

- Ксилол (аналог Эмаль MC-17) 0,006 т,
- Грунтовка ГФ-021 0,026 т,
- Растворитель P-4 0,0019 т,
- Лак БТ-177 (аналог Лак БТ-577) 0,0125271 т.

При проведении покрасочных работ в атмосферу неорганизованно выбрасываются диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он, уайтспирит.

### Источник выделения 013. Автотранспорт

В процессе капитального ремонта объекта используется строительная техника, включающая следующие виды транспортных средств:

- грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ) 2 единицы;
- грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ) 2 единицы.

При работе двигателей в атмосферу неорганизованно выбрасываются: азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, керосин.

Карта-схема с источниками выбросов ЗВ на период капитального ремонта объекта приведена на рисунке 1.3.1.

### Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Количественная характеристика (г/с, т/год) выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ определена в зависимости от расхода материалов, изменения режима работы предприятия, технологических процессов и оборудования, при максимальной нагрузке с учетом неодновременности выделений.

По степени воздействия, на организм человека, выбрасываемые вещества подразделяются в соответствии с санитарными нормами на 4 класса опасности. Для каждого из выбрасываемых веществ Минздравом РК разработаны и утверждены предельно допустимые концентрации содержания их в атмосферном воздухе для населенных мест (ПДК м.р., ПДК с.с. или ОБУВ).

Согласно расчетам, с учетом выбросов от автотранспорта в период капитального ремонта объекта в атмосферный воздух выбрасывается 21 загрязняющее вещество: оксид железа, кальция оксид, марганец и его соединения, кальция дигидроксид, азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, пропан-2-он, керосин, уайт-спирит, углеводороды предельные  $C_{12}$ - $C_{19}$ , взвешенные частицы, пыль

неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния, пыль древесная.

Согласно расчетам без учета выбросов от автотранспорта в ремонта объекта в капитального атмосферный выбрасывается 21 загрязняющее вещество: оксид железа, кальция оксид, марганец и его соединения, кальция дигидроксид, азота диоксид, азота диоксид, углерода оксид, диметилбензол, углерод, серы метилбензол, бутилацетат, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, пропан-2-он, керосин, уайт-спирит, углеводороды предельные  $C_{12}$ - $C_{19}$ , взвешенные частицы, пыль неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния, пыль древесная.

Перечень загрязняющих веществ **с учетом выбросов от автотранспорта** на период капитального ремонта объекта представлен в таблице 1.3.1.

Перечень загрязняющих веществ **без учета выбросов от автотранспорта** на период капитального ремонта объекта представлен в таблице 1.3.2.

Группы суммации загрязняющих веществ на период капитального ремонта объекта представлены в таблице 1.3.3.

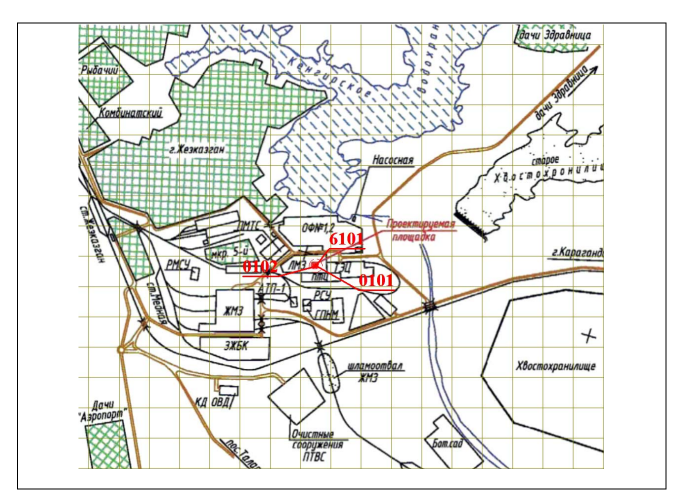


Рис. 1.3.1 - Карта-схема с источниками выбросов ЗВ на период капитального ремонта объекта

Таблица 1.3.1 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух с учетом выбросов

от автотранспорта на период капитального ремонта объекта

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-		опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в	0.04		0.04		3	0.00874	0.0002778	0.006945
	пересчете на железо) (диЖелезо								
	триоксид, Железа оксид) (274)								
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0.3			0.3		0.0001145	0.00000029	0.00000097
	(635*)								
0143	Марганец и его соединения (в	0.01	0.01	0.001		2	0.000961	0.00003082	0.003082
	пересчете на марганца (IV) оксид)								
	(327)								
	Кальций дигидроксид (Гашеная	0.03	0.03	0.01		3	0.000402	0.0000025	0.00008333
	известь, Пушонка) (304)								
	Азота (IV) диоксид (Азота	0.2	0.2	0.04		2	0.02205253	0.00129791	0.00648955
	диоксид) (4)								
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.4			3	0.0051007		0.00174385
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (	0.15	0.15	0.05		3	0.00214822	0.00012226	0.00081507
	583)								
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.5	0.05		3	0.00478112	0.00026723	0.00053446
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (								
	516)								
	Углерод оксид (Окись углерода,	5	5	3		4	0.04506562	0.00319818	0.00063964
	Угарный газ) (584)								
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2	0.2			3	0.25	0.01623005	0.08115025
	изомеров) (203)								
	Метилбензол (349)	0.6	0.6			3	0.17222222		0.00196333
	Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.1	0.1			4	0.03333333	0.000228	0.00228
	бутиловый эфир) (110)					_			
	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.03	0.03	0.01		2	0.00005333	0.00001711	0.00057033
	Акрилальдегид) (474)								
	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.05			2	0.00005333		
	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35	0.35		1 0	4	0.07222222		0.00141143
	Керосин (654*)	1.2			1.2		0.179014		0.00047117
	Уайт-спирит (1294*)	1	-		1	4	0.5555556		0.00936202
2/54	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	1	1			4	0.02861254	0.00023819	0.00023819
	(Углеводороды предельные C12-C19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								

### Продолжение таблицы 1.3.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.5	0.15		3	0.0014	0.0000831	0.0001662
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.3	0.3	0.1		3	0.20274	0.00999371	0.03331237
	двуокись кремния в %: 70-20 (								
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
2936	Пыль древесная (1039*)	0.1			0.1		0.118		
	всего:						1.70257222	0.04956449	0.20423406

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,  $\tau$ /год; в колонках 3 и 9 при отсутствии ЭНК используется ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ или ПДКс.с.

<sup>2.</sup> Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Таблица 1.3.2 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух без учета выбросов

от автотранспорта на период капитального ремонта объекта

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс	Выброс вещества	Значение
		, ,					вещества		
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	_		опас-	-	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3		_	3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Железо (II, III) оксиды (в	0.04		0.04		3	0.00874	0.0002778	0.006945
	пересчете на железо) (диЖелезо								
	триоксид, Железа оксид) (274)								
	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.3			0.3		0.0001145	0.00000029	0.00000097
0143	Марганец и его соединения (в	0.01	0.01	0.001		2	0.000961	0.00003082	0.003082
	пересчете на марганца (IV) оксид) (327)								
0214	Кальций дигидроксид (Гашеная	0.03	0.03	0.01		3	0.000402	0.0000025	0.00008333
	известь, Пушонка) (304)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.2	0.2	0.04		2	0.01187253	0.00052831	0.00264155
	диоксид) (4)								
l l	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.4			3	0.0034467		0.0014312
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (	0.15	0.15	0.05		3	0.00147822	0.0000716	0.00047733
	583)								
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (	0.5	0.5	0.05		3	0.00322012	0.00014923	0.00029846
	сернистый газ, сера (IV) оксид) ( 516)								
	Углерод оксид (Окись углерода,	5	5	3		4	0.00767562	0 00037218	0.00007444
	Угарный газ) (584)	5	3	3		4	0.00707302	0.00037210	0.0000/444
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2	0.2			3	0.25	0 01623005	0.08115025
	изомеров) (203)	0.2	0.2			3	0.23	0.01023003	0.00113023
	Метилбензол (349)	0.6	0.6			3	0.1722222	0 001178	0.00196333
l l	Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.1	0.1			4	0.03333333		
	бутиловый эфир) (110)	0.1	0.1			_	0.0000000	0.000220	0.00220
	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.03	0.03	0.01		2	0.00005333	0.00001711	0.00057033
	Акрилальдегид) (474)			3.01		-		0.00001/11	
l l	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.05	0.01		2	0.00005333	0.00001711	0.0003422
	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35				4	0.07222222		0.00141143
	Керосин (654*)	1.2			1.2	1	0.1736		
	Уайт-спирит (1294*)	1			1		0.5555556		0.00936202

### Продолжение таблицы 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1	1			4	0.02861254	0.00023819	0.00023819
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.5	0.15		3	0.0014	0.0000831	0.0001662
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.3	0.3	0.1		3	0.20274	0.00999371	0.03331237
	двуокись кремния в %: 70-20 (								
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
2936	Пыль древесная (1039*)	0.1			0.1		0.118	0.00526327	0.0526327
	всего:						1.64570322	0.04526577	0.1985933

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; в колонках 3 и 9 при отсутствии ЭНК используется ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ или ПДКс.с.

<sup>2.</sup> Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Таблица 1.3.3 – Таблица групп суммации на период капитального ремонта

Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ЦИИ	вещества	
1	2	3
07(31)	0301 0330	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
Пыли		Взвешенные частицы (116) 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)
	2936	Пыль древесная (1039*)

Примечание: В колонке 1 указан порядковый номер группы суммации по Приложению 1 к СП, утвержденным Постановлением Правительства РК от 25.01.2012 №168. После него в круглых скобках указывается служебный код групп суммаций, использовавшийся в предыдущих сборках ПК ЭРА.

### Характеристика аварийных и залповых выбросов

Анализ аварийных ситуаций и залповых выбросов

При штатной эксплуатации производственные объекты не представляют опасности для населения и окружающей среды. Учитывая специфику производства, технологические процессы и проектные решения обеспечат высокую надежность и экологическую безопасность.

### Потенциальные причины аварий и аварийных выбросов.

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на три взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- ошибочные действия персонала;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Аварийные ситуации могут быть вызваны как природными, так и антропогенными факторами.

К природным факторам на рассматриваемой территории могут быть отнесены:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки и грозовые явления;

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий, связанных с техническими и организационными мероприятиями, в частности, внешними силовыми воздействиями, браком при монтаже и ремонте оборудования, ошибочными действиями обслуживающего персонала.

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

Планируемая деятельность в запланированных объемах и при выполнении технологических требований и требований по ТБ и ОЗ не должна приводить к возникновению аварийных ситуаций, и представлять опасности для населения ближайших жилых массивов и окружающей среды. Однако не исключена возможность их возникновения.

Возникновение аварий может привести как к прямому, так и к косвенному воздействию на окружающую природную среду. Прямой вид воздействий является наиболее опасным по непосредственному влиянию на окружающую среду, который может сопровождаться загрязнением атмосферного воздуха.

### Залповые выбросы

Залповые выбросы, согласно специфике производства и проводимых производственных процессов, не предполагаются.

## Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов предельно-допустимых выбросов

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, принятые в проекте для расчета нормативов предельно допустимых выбросов на период капитального ремонта объекта представлены в таблице 1.3.4.

Исходные данные (г/сек, тонн в год), принятые для расчета нормативов предельно допустимых выбросов, определены расчетным путем с учетом максимального режима работы предприятия, на основании методик, приведенных в списке использованной литературы. Таблица составлена с учетом требований «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 г. №63 г /11/.

# 1.4 Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух

Учитывая специфику работ при капитальном ремонте объекта, проектом предусмотрено применение современных технологий, минимизирующих образование отходов, а также предотвращающих большое количество выбросов в атмосферный воздух в период капитального ремонта объекта. Рабочим проектом детализированы все этапы проведения капитального ремонта объекта, регламентированы технологии, также ведется контроль над соблюдением требований в области ООС и ТБ.

Надлежащее функционирование и соответствие техническим условиям применяемого на предприятии оборудования и автотранспорта будет обеспечиваться за счет регулярного ремонта и контроля исправности.

Таблица 1.3.4 – Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период капитального ремонта объекта

<u> 1 a</u>	ЮЛИ	<u>ца 1.3.4 – Пар</u>		_																	1				
		Источник выдел		1	1	Номер				ы газовозд		_				Наименова	1		_	1		Выброс загр	тэшакнгкс	о вещества	1
Про		загрязняющих ве	еществ		1	источ	1	_	1	выходе из		на н	карте-	схеме,	М	ние газо-	1	1	ксплуа-	ве-	Наименование		1		4
	Цех	1		рабо-	ие		источ	-	_	максималы				-		ОЧИСТНЫХ	кото-	газо-	тационн	ще-	вещества	,	, _	,	
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	овой нагру:	зке	точечн		2-го		установок		очист	ая степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
TBO			чест-	В	ника выбро	COB	выбро			T = 0	1	источн		конца линей:		тип и мероприя-	произ-	кой,	очистки						дос-
			во, шт.	году	са		COB,		м/с	объемный расход,	темпе- ратура	1-го в линейн		источ	I	по пот	дится	8	/макси-						тиже ния
			шт.			карте схеме	IM		(T =	м3/с	смеси,	источн		/длина		сокраще-	газо-		маль						ния НДВ
					ых	CACMC			293.15 К		oC	/центр		ширина	· I	нию	очист-		ная						пдо
					вещес					293.15 К		площад		площа		выбросов	ка		степень						
					TB				кПа)	P= 101.3		источн		источ	ника				очистки						
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2				용						
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		Дымовая труба	1	0.66		0101	2	0.15	6	0.1060288	180	8260	4340							0301	Азота (IV) диоксид (	0.0007592	11.881	0.0000018	1 2026
		котла																			Азота диоксид) (4)				
																				0304	Азот (II) оксид (	0.00012337	1.931	0.0000002	9 2026
																					Азота оксид) (6)				
																				0328	Углерод (Сажа,	0.001256	19.656	0.000000	3 2026
																				0330	Углерод черный) (583) Сера диоксид (	0.00277568	13 130	0.0000066	3 2026
																				0550	Ангидрид сернистый,	0.00277300	43.439	0.0000000	3 2020
																					Сернистый газ, Сера (				
																					IV) оксид) (516)				
																				0337	Углерод оксид (Окись	0.00656451	102.734	0.0000156	8 2026
																					углерода, Угарный				
																					ras) (584)				
																				2754	Алканы С12-19 /в	0.02807921	439.437	0.0000670	7 2026
																					пересчете на С/ (				
																					Углеводороды				
																					предельные С12-С19 (в				
																					пересчете на C); Растворитель РПК-				
																					265Π) (10)				
001		Дымовая труба	1	89.14		0102	2	0.1	5.5	0.043197	180	8240	4330							0301	Азота (IV) диоксид (	0.00133333	51.218	0.000427	8 2026
		компрессора	_				_														Азота диоксид) (4)				
		1 1																		0304	Азот (II) оксид (	0.00173333	66.583	0.0005561	4 2026
																					Азота оксид) (6)				
																				0328	Углерод (Сажа,	0.00022222	8.536	0.000071	3 2026
																					Углерод черный) (583)				
																				0330	Сера диоксид (	0.00044444	17.072	0.000142	6 2026
																					Ангидрид сернистый,				
																					Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)				
																				0337	Углерод оксид (Окись	0.00111111	42.681	0.000356	5 2026
																				0007	углерода, Угарный	0.0011111	12.001	0.000000	
																					ras) (584)				
																				1301	Проп-2-ен-1-аль (	0.00005333	2.049	0.0000171	1 2026
																					Акролеин,				
																					Акрилальдегид) (474)				
																				1325	Формальдегид (	0.00005333	2.049	0.0000171	1 2026
																				0754	Метаналь) (609)	0 0005000	00 407	0 0001711	00000
																				2/54	Алканы С12-19 /в	0.00053333	20.487	0.0001711	2 2026
																					пересчете на С/ ( Углеводороды				
																					предельные С12-С19 (в				
																					пересчете на С);				
										1											Растворитель РПК-				
										1											265П) (10)				
001		Демонтажные	1	11.52		6101	2					8250	4350	10	10					0123	Железо (II, III)	0.00874		0.000277	8 2026
		работы (																			оксиды (в пересчете				
		разборка плит																			на железо) (диЖелезо				
		перекрытий)								1											триоксид, Железа				
		Хранение	1	168																0100	оксид) (274)	0.00011:-		0.000000	0 000
		строительных																		0128	Кальций оксид (	0.0001145		0.0000002	9 2026
		отходов ( отходы																			Негашеная известь) ( 635*)				
	l	от∨оны	<u> </u>		L	L	L	<u> </u>	L	1	1	L	l				L	1	L	1	000 /	<u> </u>	l		

Продолжение таблицы 1.3.4

<b>Продолжение таоли</b> 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
демонтажа)																		0143 Марганец и его	0.000961		0.00003082	
Погрузка	:	1 11.52																соединения (в				
строительных																		пересчете на марган	ца			
отходов (																		(IV) оксид) (327)				
отходы																		0214 Кальций дигидроксид	( 0.000402		0.0000025	5 2026
демонтажа)																		Гашеная известь,				
Узел пересыпки	] -	1 1																Пушонка) (304)	, , , , , , , ,			
гравия	.	1 168																0301 Азота (IV) диоксид	0.01996		0.0008683	3 2026
Хранение гравия	-	100																Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (	0.003244		0.00014111	1 2026
Узел пересыпки		1																Азота оксид) (6)	0.003244		0.00014111	2020
и гашения	-	1																0328 Углерод (Сажа,	0.00067		0.00005066	5 2026
извести																		Углерод черный) (58				
Деревообрабаты	:	1 12.39																0330 Сера диоксид (	0.001561		0.000118	3 2026
вающий станок																		Ангидрид сернистый,				
Перфоратор	:	1 89.34																Сернистый газ, Сера	(			
электрический,																		IV) оксид) (516)				
молотки																		0337 Углерод оксид (Окис	0.03739		0.002826	6 2026
отбойные,																		углерода, Угарный				
дрели																		газ) (584)				_
Металлообработ	] -	1 16.49																0616 Диметилбензол (смес			0.01623005	5 2026
ка	.	1 0																о-, м-, п- изомеров	)			
Сварочные работы	-	9																(203) 0621 Метилбензол (349)	0.17222222		0.001178	2026
Покраска/		1 8																1210 Бутилацетат (Уксусн			0.0001178	
сушка. Керосин	-																	кислоты бутиловый	0.0333333		0.000220	2020
Покрасочные		1 24																эфир) (110)				
работы																		1401 Пропан-2-он (Ацетон	0.07222222		0.000494	1 2026
- Автотранспорт	:	1 336																(470)				
																		2732 Керосин (654*)	0.179014		0.0005654	
																		2752 Уайт-спирит (1294*)	0.5555556		0.00936202	
																		2902 Взвешенные частицы	0.0014		0.0000831	1 2026
																		116)				
																		2908 Пыль неорганическая			0.00999371	2026
																		содержащая двуокись кремния в %: 70-20				
																		шамот, цемент, пыль				
																		цементного				
																		производства - глин	9.			
																		глинистый сланец,				
																		доменный шлак, песо	c,			
																		клинкер, зола,				
																		кремнезем, зола угл	ей			
																		казахстанских				
																		месторождений) (494				_
																		2936 Пыль древесная (103	0.118		0.00526327	7 2025
																		)				

В соответствии с вышеизложенным, применяемые на предприятии технологии, учитывая специфику предприятия и характер производимых работ, вполне соответствуют предъявляемым к ним требованиям.

- В качестве мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух в период капитального ремонта объекта, предусматривается:
- организация технического обслуживания и ремонта дорожностроительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации;
- контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
  - контроль за точным соблюдением технологии производства работ;
- рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе.

### 1.5 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Настоящим проектом предусматривается вид деятельности, относящийся к III категории в связи с чем нормативы допустимых выбросов не определялись. Согласно п. 11 ст. 39 Экологического кодекса РК нормативы эмиссий для объектов III и IV категорий не устанавливаются.

### Сведения о санитарно-защитной зоне

Строительные работы, включающие в себя все виды работ, выполняемые на строительной площадке (объекте) при возведении, реконструкции или капитальном ремонте зданий и сооружений, действующими Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, не классифицируются и отсутствуют в перечне классификации производственных и других объектов Приложения 1 к Санитарным правилам.

Рассматриваемый объект намечаемой деятельности:

- не входит в перечень видов намечаемой деятельности (раздел 1, приложение 1 к Экологическому кодексу РК); для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным;
- не входит в перечень видов намечаемой деятельности (раздел 2, приложение 1 к Экологическому кодексу РК), для которых проведение процедуры скрининга является обязательным.

В соответствии с п.п. 3, п.2, раздела 3, приложения 2 Экологического кодекса РК Казахстан от 02 января 2021 г. №400 — VI ЗРК, осуществление намечаемой деятельности с накоплением на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов, относится к объектам III категории.

В целях оценки воздействия проводимых работ на качество атмосферного воздуха, были проведены расчеты рассеивания химического загрязнения и физического воздействия на атмосферный воздух, результаты которых показывают, что максимальная концентрация, не превышающая 1 ПДК, по загрязняющим веществам, вносящим наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха, а также по факторам физического воздействия, установленные нормы соблюдаются на расстоянии 98 метров от источников воздействия.

## 1.6 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целях заполнения декларации о воздействии

Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ на период капитального ремонта объекта представлены в приложении 6. Расчеты валовых выбросов вредных веществ в атмосферу проведены на основании:

- Методики расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ, утвержденная приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п, Приложение №12 /12/;
- Сборника методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.б. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов /13/;
- Методики расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п /14/;
- Методики расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221- Ө /15/;
- Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение № 11 от 18.04.2008 г. № 100-п /16/;
- Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (дополненное и переработанное), ОАО «НИИ Атмосфера», СПб, 2012 г /17/;
- Методики расчета величин эмиссий в атмосферу загрязняющих веществ от основного технологического оборудования предприятий агропромышленного комплекса, перерабатывающих сырье животного происхождения (мясокомбинаты, клеевые и желатиновые заводы и т.п.)».

Приложение №10 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п /18/;

- Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005 г. /19/;
- Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005 г. /20/;
- Методики по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями деревообрабатывающей промышленности. РНД 211.2.02.08-2004. Астана, 2005 /21/;
- Методики расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (Приложение № 3 к приказу МООС РК от 18.04.2008 года № 100-п) /22/.

Выбросы от передвижных источников учитываются только при проведении расчета приземных концентраций. Согласно ст. 202 Экологического кодекса РК «Нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются».

Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (г/сек, т/год) на период капитального ремонта (2026 г.) представлен в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1 — Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (г/сек, т/год) на период капитального ремонта

Декларируемый го	д: 2026	1	1
Номер источника	Наименование загрязняющего	г/с	т/год
загрязнения	вещества		
1	2	3	4
0101	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота	0.0007592	0.00000181
	диоксид) (4)		
	(0304) Азот (II) оксид (Азота	0.00012337	0.00000029
	оксид) (6)		
	(0328) Углерод (Сажа, Углерод	0.001256	0.0000003
	черный) (583)		
	(0330) Сера диоксид (Ангидрид	0.00277568	0.00000663
	сернистый, Сернистый газ,		
	Сера (IV) оксид) (516)		
	(0337) Углерод оксид (Окись	0.00656451	0.00001568
	углерода, Угарный газ) (584)		
	(2754) Алканы С12-19 /в	0.02807921	0.00006707
	пересчете на С/ (Углеводороды		
	предельные С12-С19 (в пересчете		
	на С); Растворитель РПК-265П) (10)		
0102	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота	0.00133333	0.0004278
	диоксид) (4)		
	(0304) Азот (II) оксид (Азота	0.00173333	0.00055614
	оксид) (6)		

Продолжение таблицы 1.6.1

продолжение та 1	2	3	4
	(0328) Углерод (Сажа, Углерод	0.00022222	0.0000713
	черный) (583)	0.00022222	0.0000713
	(0330) Сера диоксид (Ангидрид	0.00044444	0.0001426
	сернистый, Сернистый газ,	0.00011111	0.0001 120
	Сера (IV) оксид) (516)		
	(0337) Углерод оксид (Окись	0.00111111	0.0003565
	углерода, Угарный газ) (584)	0.00111111	0.0003303
	(1301) Проп-2-ен-1-аль (	0.00005333	0.00001711
	Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00003333	0.00001/11
	(1325) Формальдегид (Метаналь)	0.00005333	0.00001711
	(609)	0.00003333	0.00001/11
	(2754) Алканы С12-19 /в пересчете	0.00053333	0.00017112
	на С/ (Углеводороды предельные	0.00055555	0.0001/112
	С12-С19 (в пересчете на С);		
6101	Растворитель РПК-265П) (10) (0123) Железо (II, III)	0.00874	0.0002778
0101	оксиды (в пересчете на	0.008/4	0.0002778
	` 1		
	железо) (диЖелезо триоксид,		
	Железа оксид) (274)	0.0001145	0.00000029
	(0128) Кальций оксид (Негашеная	0.0001143	0.00000029
	известь) (635*)	0.000061	0.00002002
	(0143) Марганец и его	0.000961	0.00003082
	соединения (в пересчете на		
	марганца (IV) оксид) (327)	0.000402	0.0000025
	(0214) Кальций дигидроксид	0.000402	0.0000025
	(Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.00078	0.0000987
	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота	0.00978	0.0000987
	диоксид) (4)	0.00150	0.00001605
	(0304) Азот (II) оксид (Азота	0.00159	0.00001603
	оксид) (6)	0.25	0.01622005
	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-,	0.25	0.01623005
	п- изомеров) (203)	0.17222222	0.001178
	(0621) Метилбензол (349)	0.17222222	0.001178
	(1210) Бутилацетат (Уксусной	0.03333333	0.000228
	кислоты бутиловый эфир) (110) (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.07222222	0.000494
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470) (2732) Керосин (654*)	0.0722222	0.000494
	\ / I \ /	0.1736	0.000136
	(2752) Уайт-спирит (1294*) (2902) Взвешенные частицы (116)	0.3333336	0.00936202
	(2902) Взвешенные частицы (110) (2908) Пыль неорганическая,	0.20274	0.0000831
	(2908) ныль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.20274	U.UU7773 / I
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)	0.110	0.0052622
D.	(2936) Пыль древесная (1039*)	0.118	0.00526327
Всего:		1.64570322	0.04526577

### Анализ влияния источников выбросов на загрязнение приземного слоя атмосферы, и оценка последствий загрязнения

выбросов Для оценки влияния вредных веществ качество соответствии атмосферного c действующими воздуха, нормами метод математического моделирования. проектирования, используется Моделирование расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы можно выполнить с помощью программного комплекса «ЭРА» версия 3.0 (в дальнейшем ПК «ЭРА»). ПК «ЭРА» разработана в соответствии с «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» (ОНД-86) и согласована в ГГО им. Данный программный комплекс был Воейкова. рекомендован Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды для использования на территории РК (письмо №09-335 от 04.02.2002 г.).

ПК «ЭРА» позволяет производить расчеты разовых концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых точечными, линейными, плоскостными источниками, рассчитывает приземные концентрации.

Так как, в ПК «ЭРА» коды веществ приняты согласно «Перечня и кодов веществ, загрязняющих атмосферный воздух», разработанных Научно-исследовательским институтом охраны атмосферного воздуха Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации фирмой «Интеграл», в проекте использованы коды веществ, согласно данному перечню «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 /23/.

Размер основного расчетного прямоугольника при расчете приземных концентраций на период капитального ремонта объекта определен с учетом влияния загрязнения со сторонами 10000 м х 10000 м. Шаг сетки основного прямоугольника принят 500 м.

Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

Граница зоны влияния рассчитывается по каждому ЗВ и по всем комбинациям веществ с суммирующимся вредным воздействием, исходя из рассчитанного расстояния от площадки предприятия, на котором достигается максимальная концентрация вещества.

В разделе дается оценка локального влияния предприятия на состояние воздушного бассейна прилегающей зоны в исходный период, которая заключается в расчете рассеивания максимальных разовых выбросов в летний период работы предприятия при существующем положении.

Состояние воздушного бассейна на территории предприятия и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется максимальными приземными концентрациями вредных

веществ, представленными картами рассеивания максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ.

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия рассматриваемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Проведение различных видов работ ведется по графику и не совпадают по времени, но для анализа воздействия принят их одновременный режим работы.

В период капитального ремонта объекта установлено, что возможное негативное воздействие на атмосферный воздух может проявиться при производстве работ по пересыпке инертных материалов, сварочных, покрасочных, транспортных и других видах работ.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в период капитального ремонта объекта приведены в таблице 1.6.2.

По результатам рассеивания, приведенным в таблице, можно сделать вывод, что вклад источников в загрязнение атмосферного воздуха на период капитального ремонта объекта значится в пределах допустимых норм и основное воздействие на атмосферу в процессе выполнения работ на рассматриваемом участке будет происходить в пределах строительной площадки. Таким образом, проведение намечаемых работ, не будет иметь значительного воздействия на состояние атмосферного воздуха.

Расчеты рассеивания на период капитального ремонта объекта проводились в летний период, как наихудшего для рассеивания загрязняющих веществ. Расчет проводился с учетом фона по городу Жезказган (приложение 7).

Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы в виде программных карт-схем рассеивания загрязняющих веществ на период капитального ремонта в приземных слоях атмосферы приведены в приложении 8.

Таблица 1.6.2– Результаты расчета рассеивания на период капитального ремонта объекта

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ    и состав групп суммаций	Cm	РΠ	C33	   ФТ 	Колич   ИЗА	:  ПДК (ОБУВ)   мг/м3	Класс   опасн
0123	Железо (II, III) оксиды (в   пересчете на железо) (диЖелезо   триоксид, Железа оксид) (274)	0.029692	Cm<0.05	Cm<0.05	нет рас	ч.   1 	0.4000000*	3
0128	триоксид, железа оксид) (274)     Кальций оксид (Негашеная     известь) (635*)	0.000519    0.000519	Cm<0.05	Cm<0.05	।  нет рас 	प.   1 ।	0.3000000	-
0143		0.130592    	0.019014	0.075011	  нет рас 	·ਖ.   1   	0.0100000	2
0214	Кальций дигидроксид (Гашеная     известь, Пушонка) (304)	0.018209	Cm<0.05	Cm<0.05	нет рас 	.प.   1 	0.0300000	3
0301 		0.293343	0.023843	0.074610	нет рас 	ч.   3 	0.2000000 	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)     (6)	0.132538	0.004930	0.024694	нет рас	. प.   3 	0.400000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)     (583)	0.510743	0.006608	0.045355	нет рас 	. प.   3 	0.1500000	3
0330   	Сера диоксид (Ангидрид   сернистый, Сернистый газ, Сера     (IV) оксид) (516)	0.110269    	0.006107	0.029194	нет рас   	. प.   3   	0.5000000   	3
0337		0.029476	Cm<0.05	Cm<0.05	нет рас 	.प.   3 	5.0000000	4
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-     изомеров) (203)	0.566215	0.230631	0.507616	нет рас 	.प.   1 	0.2000000	3
0621		0.130020	0.052960	0.116564	нет рас	ч.   1	0.6000000	3
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты   бутиловый эфир) (110)	0.150991	0.061501				0.1000000	4
1301 	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,     Акрилальдегид) (474)	0.050964	0.001848	0.008954	нет рас 	ч.   1 	0.0300000 	2
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.030579	Cm < 0.05	Cm<0.05	нет рас	ч.   1	0.0500000	2
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.093470	0.038072	0.083797	нет рас	ч.   1	0.3500000	4
2732	Керосин (654*)	0.067574	0.027524	0.060580	нет рас	ч.   1	1.200000	-
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.251651	0.102502	0.225607	нет рас	ч.   1	1.0000000	-
2754     	Алканы C12-19 /в пересчете на C/    (Углеводороды предельные C12-C19    (в пересчете на C); Растворитель    РПК-265П) (10)	I	0.026645	0.131637	нет рас     	. प.   2     	1.0000000   	4   
2902	Взвешенные частицы (116)	0.003805	Cm<0.05	Cm < 0.05	нет рас	ч.   1	0.500000	3
2908	Пыль неорганическая, содержащая	1.016596	0.148011	0.583926	нет рас	ч.   1	0.300000	3

двуоки	ь кремния в %: 70-20									
(шамот,	цемент, пыль цементного	)								
произво	дства - глина, глинистый	1			1					
сланец,	доменный шлак, песок,				1					
клинкер	, зола, кремнезем, зола				1					
углей н	азахстанских									
месторо	ждений) (494)				1					
2936   Пыль др	евесная (1039*)		1.603521	0.233465	0.921053 нет рас	प.	1	0.1000000	-	
07   0301 +	0330		0.403612	0.027903	0.097745 нет рас	प.	3			
ПЛ   2902 +	2908 + 2936	- 1	0.934467	0.136054	0.536752 нет рас	प.	1		l	

#### Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- 2. Cm сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) только для модели МРК-2014
- 3. "Звездочка" (\*) в графе "ПДКмр (ОБУВ)" означает, что соответствующее значение взято как 10ПДКсс.
- 4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДКмр.

### 1.7 Мероприятия по снижению отрицательного воздействия

С целью исключения и минимизации возможного негативного воздействия на атмосферный воздух в период капитального ремонта объекта технологией производства работ предусмотрено применение специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающей требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей.

При соблюдении вышеизложенных рекомендаций, а также с учетом того, что воздействие на атмосферный воздух в период проведения капитального ремонта объекта будет носить временный характер, изменение фонового состояния воздушного бассейна в районе размещения объекта не ожидается.

Мероприятия по снижению воздействия на качество атмосферного воздуха включают в себя решение следующих организационнотехнологических вопросов:

- тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок;
  - обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности.

# 1.8 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Согласно ст. 183 Экологического кодекса РК 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. Настоящим проектом предусматривается вид деятельности, относящийся к III категории, в связи с чем организация мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха не планируется.

# 1.9 Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий

Согласно п. 35 и п. 36 методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10.03.2021 г., № 63) мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условиях разрабатываются оператором при установлении нормативов допустимого воздействия. В связи с тем, что рассматриваемое производство отнесено к III категории, эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу не подлежат нормированию (п.11, статья 39, Экологического кодекса) разработка мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ не проводилась.

#### 2 Оценка воздействий на состояние вод

# 2.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период капитального ремонта объекта, требования к качеству используемой воды

Расчет выполнен для определения расхода воды на строительной площадке для производственных, хозяйственно-бытовых и противопожарных нужд.

Расход воды на производственные нужды приведён в таблице 2.1.1. Объёмы работ приняты по локальным сметам, норма водопотребления — согласно удельному расходу воды на производственные нужды /24/.

Таблица 2.1.1 — Расход воды на производственные нужды на период капитального ремонта объекта

<b>№</b> пп	Виды работ	Ед. изм.	Объем работ	Удельный расход, л	Всего, л
1.	Строительные машины с двигателями внутреннего сгорания	маш-ч	4,04	15	60,6
2.	Негашеная известь	$M^3$	0,0003	1400	0,42
3.	Кирпичная кладка	1000 шт.	0,99	90	89,1
4.	Поливка кирпича	м <sup>3</sup>	6,68	50	334
5.	Приготовление растворов	м <sup>3</sup>	151,55	200	30310
6.	Штукатурные работы	<b>M</b> <sup>2</sup>	7361,4	7,0	51529,8
7.	Малярные работы	m <sup>2</sup>	7089,6	0,5	3544,8
	Итого:				85868,72

Расход воды для обеспечения производственных нужд в л/с:

$$Q_{np} = K_{\text{\tiny H.Y}} \cdot q_n \cdot K_{\text{\tiny Y}}; /25/$$

где  $K_{\text{н.у}}$  – коэффициент неучтенного расхода воды (1,2 ... 1,3) стр. 364 /24/;

 $q_n$  – удельный расход воды на производственные нужды, л стр. 364 /24/;

 $K_{\rm u}$  – коэффициент часовой неравномерности потребления воды (средний-1,5) стр. 364 /24/;

Расход воды для производственных нужд на весь период капитального ремонта объекта:

$$Q_{np} = 1.3 \cdot 85868,72 \cdot 1.5 = 167444,004 \, \pi \approx 167,44 \, \text{M}^3$$

Максимальный часовой расход воды на хозяйственно-питьевые нужды  $Q_{xo_3}$  в  $M^3$ :

$$Q_{xo3} = \sum \frac{Q_{MAKC}^2 \cdot \kappa_2}{t_2 \cdot 3600}; /25/$$

где  $\sum Q_{{\scriptscriptstyle MAKC}}^2$  – максимальный расход воды в смену на хозяйственно-питьевые нужды;

 $\kappa_2$  — коэффициент неравномерности потребления, принимаемый 3,0 по табл. 74 /25/;

 $t_2$  — число часов работы в смену, продолжительность потребления воды 8 часов по табл. 74 /25/.

Максимальный расход воды в смену на хозяйственно-питьевые нужды:

$$Q_{Makc}^2 = n \cdot a$$

где n – количество рабочих, принято 12 человек;

a — норма расхода на хозяйственно-питьевые нужды, принимаемая 15 л на одного работающего в смену (табл. 74) /25/.

$$Q_{Makc}^2 = n \cdot a = 12 \cdot 15 = 180 \, \pi$$

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в час:

$$Q_{xo3} = \sum \frac{180*3}{8*3600} = 0$$
,  $02 \text{ n/c} \approx 0.07 \text{ m}^3/\text{4ac}$ 

Расход хозяйственно-питьевой воды на весь период капитального ремонта объекта:

$$0.07 \, \text{м}^3/\text{час} \times 8 \, \text{час} \times 21 \, \text{раб.} \partial \text{н} \times 2.0 \, \text{мес.} = 23.52 \, \text{м}^3$$

Расчётный противопожарный расход воды ( $Q_{noж}$ ) принято 20 л/сек.

Расход воды на весь период строительства объекта приведён в таблице 2 с учётом продолжительности СМР 2,5 месяца и количеством комплексной бригады при односменной работе из 12 человек.

Таблица 2.1.2 – Расход воды на весь период капитального ремонта

<b>№</b> ПП	Наименование	Ед.изм.	Расход воды
1.	На производственные нужды	$M^3$	167,44
2.	На хозяйственно-питьевые нужды	$M^3$	23,52
3.	Расход воды на наружное пожаротушение	л/сек	20

Качество воды для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд должно отвечать требованиям СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 «Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества», ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством», санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового

обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 /26/.

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

Обеспечение водой на производственные нужды и пожаротушение на период капитального ремонта будет осуществляться от существующих сетей ЛМЗ.

Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период капитального ремонта будет осуществляться водой от существующих водопроводных сетей ЛМЗ.

Так как предусматривается капитальный ремонт объекта на территории ЛМЗ, то нет необходимости в установке временных передвижных мобильных зданий. Для административно-бытовых нужд будут использоваться существующие бытовые помещения АБК ЛМЗ.

Организация питания рабочих на строительной площадке обеспечивается путем доставки готовой пищи и приемом пищи в специально выделенном помещении от заказчика — комнате приема пищи в здании АБК ЛМЗ.

#### 2.3 Водный баланс объекта

Расход воды в период капитального ремонта объекта составит: на производственные нужды -167,44 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды -23,52 м<sup>3</sup>/период. Расход воды на наружное пожаротушение -20 л/сек.

На производственные нужды в период капитального ремонта объекта вода в объеме 167,44 м<sup>3</sup>/период используется безвозвратно.

Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме 23,52 м<sup>3</sup>/период сбрасываются в существующие сети на ЛМЗ.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, в период проведения капитального ремонта объекта не имеется.

Водный баланс на период капитального ремонта объекта (2 месяца) представлен в таблице 2.3.1. Согласно техническим решениям возможные потери воды в период капитального ремонта объекта не предусматриваются.

Таблица 2.3.1 – Водный баланс на период капитального ремонта объекта – 2 месяца

1 иолици 2.5.1			Водопотребление, м <sup>3</sup>						Водоотведение, м <sup>3</sup>			
Производство	Всего		сая вода	твенные нужды Повторно- исполь-		На хозяйст-	Безвозв-	Всего	Объем сточной воды	Произ- водст-	Хозяйст- венно-	Примечание
		всего	в т.ч. питьевого качества	ная вода	OMENIA DO DO	венно- бытовые нужды	ление		повторно исполь- зуемой	венные сточные воды	бытовые сточные воды	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Производственные нужды всего:	167,44	167,44	-	-	-	-	167,44	-	-	-	-	
Производственные нужды	167,44	167,44	-	-	-	-	167,44	-	-	-	-	Безвозвратное водопотребление
Хозяйственно- бытовые нужды всего:	23,52	-	-	-	-	23,52	-	23,52	-	-	23,52	В существующие
На хозяйственно- питьевые нужды	23,52	-	-	-	-	23,52	-	23,52	-	-	23,52	сети на ЛМЗ
Итого:	190,96	167,44	_	-	_	23,52	167,44	23,52	-	-	23,52	
Расход воды на наружное пожаротушение – 20 л/сек												

#### 2.4 Поверхностные воды

Все реки области Ұлытау являются типично-казахстанскими равнинными реками, особенностью водного режима которых являются резко выраженное весеннее половодье и пересыхание в летний период в результате чего, основное накопление запасов происходит в паводковый период в аккумулирующих емкостях — водохранилищах и зависит от водности года. Реки принадлежат к бессточным бассейнам небольших озер: они маловодны, летом сильно мелеют, распадаются на плесы, засолоняются или полностью пересыхают. Много озер, главным образом соленых; многие из них заполняются водой только весной.

Речная сеть района проектирования принадлежит бассейну наиболее крупной реки — Сарысу с правым притоком рекой Кара-Кенгир.

Река Кара-Кенгир начинается на южных склонах гор Ұлытау и имеет два притока: левый река Сары-Кенгир, правый — пересыхающая летом река Жиланды. Длина русла реки Кара-Кенгир составляет 296 км, водосборная площадь 18400 км². Ширина русла реки изменяется от 3-5 м в верховье до 10-20 м в среднем и нижнем течении. Глубина от 0,5 до 1,5 м. Уклоны продольного профиля изменяются в пределах 0,018-0,002. Скорость течения варьирует в пределах от 0,2-0,5 м/с (в межень) до 2-3 м/с (в паводок). Среднегодовой расход реки в нижнем течении составляет (в 3 км ниже водохранилища) 2,7 м³/с. Наиболее крупными притоками реки является река Сары-Кенгир, пересыхающая в летний период. Гидрологический режим реки, особенно в нижнем течении, нарушен за счет зарегулированного стока реки Кенгирским водохранилищем.

Кенгирское водохранилище было построено в 1940 году для водоснабжения промышленного центра — г. Жезказган. Кенгирское водохранилище расположено в долине реки Кара-Кенгир, правого притока реки Сарысу. Длина водохранилища 25 км, емкость — 319 млн.м<sup>3</sup>.

Рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт здания механического пеха ЛМЗ.

Ближайшим водным объектом является Кенгирское водохранилище, расположенное на расстоянии 0,771 км от рассматриваемого объекта, т.е. объект расположен вне водоохранной полосы и зоны водного объекта (приложение 9).

Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Мероприятия по охране водных ресурсов

Проведение капитального ремонта объекта должно соответствовать требованиям методических указаний по применению «Правил охраны поверхностных вод РК» /27/. В целях защиты подземных и поверхностных вод от загрязнения в период капитального ремонта объекта предусмотрены следующие мероприятия:

- оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли;
- содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями;
  - своевременный вывоз отходов;
  - выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов;
  - контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
- контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, в период капитального ремонта объекта не имеется. Проведение капитального ремонта объекта не окажет дополнительного воздействия на водные объекты.

#### 2.5 Подземные воды

Жезказганский регион приурочен к замковой части Кенгирской антиклинали. Рудоносная толща сложена осадочным песчано-алевритовым комплексом пород, имеющим возраст от верхов намюра до нижней перми. Литологически она состоит из переслаивающихся пачек серых и красных зеленовато-серых красных алевролитов, конгломератов и известняков общей мощностью 620 м. Внутренняя структура месторождения определяется его приуроченностью к серии поперечных коробчатых складок, флексур И разрывов север-северо-восточного простирания. В замках складок залегание слоев обычно пологое с падением на юго-запад под углом 3-500, редко до 200. На крыльях складок и вблизи разрывов углы падения достигают 60-700. Амплитуда вертикального перемещения по ним колеблется от 30 до 120 м. Флексуры и разрывы зачастую сопровождаются зонами дробления и брекчирования пород. Широко распространены в пределах месторождения внутрипластовые нарушения, как правило, рассекающие пласты серых песчаников под пологим углом к напластованию. В пачках тонкозернистых пород внутрипластовые нарушения обычно не отмечаются. Связь внутрипластовых зон нарушений с серыми песчаниками объясняется, прежде всего, их значительно большей хрупкостью по сравнению с аргиллитами и алевролитами.

Водовмещающие свойства пород продуктивных свит определяются глубиной распространения и интенсивностью трещиноватости. Трещины выветривания прослеживаются на глубину 70-80 м. На значительно большую глубину трещины распространяются в зонах разрывных нарушений и флексур. Наличие на рудном поле разрывных нарушений, флексурных смятий и крупных трещин позволяет считать водоносные толщи как единый гидравлически связанный водоносный комплекс.

Подземные воды отложений продуктивных свит характеризуются свободным уровнем. Незначительные напоры наблюдаются при пересечении скважинами тектонических нарушений. Абсолютные отметки уровней в ненарушенных эксплуатацией условиях колеблются в пределах 380-405 м. В

скважинах уровни устанавливаются на глубине 8-24 м. Данные опытных откачек из скважин и водоотлива из шахт свидетельствуют в целом о низких фильтрационных свойствах водовмещающих пород. Среди литологических разностей пород, слагающих месторождение, наименьшей водообильностью характеризуются красноцветные аргиллиты и алевролиты. Большей частью в них развиты нитевидные трещины, не содержащие воду. Более высокой водообильностью характеризуются кварцево-полевошпатовые песчаники. Являясь более жесткими породами по сравнению с красноцветами, серые песчаники обладают заметной трещиноватостью и, следовательно, водообильностью.

При осуществлении планируемых работ воздействие на подземные воды исключается.

# 2.6. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ

Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Следовательно, определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается.

# 2.7. Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Следовательно, расчет количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, не требуется.

### 3 Оценка воздействий на недра

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

Минеральные и сырьевые ресурсы в зоне воздействия намечаемой деятельности отсутствуют, рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт здания механического цеха. Капитальный ремонт объекта не окажет прямого воздействия на недра.

# 3.2 Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период проведения капитального ремонта объекта (виды, объемы, источники получения)

Закуп строительных материалов планируется заказчиком в г. Жезказган. На период капитального ремонта объекта требуемый объем минеральных и сырьевых ресурсов, следующий: песок природный — 0,821 м³, гравий — 1,6581 м³.

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

Настоящим проектом предусматривается капитальный ремонт механического цеха на территории действующей промплощадки. Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы не предусматривается.

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

Недрами является часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии — ниже земной поверхности и дна морей, озер, рек и других водоемов, простирающаяся до глубин, доступных для проведения операций по недропользованию с учетом научно-технического прогресса.

Операции по недропользованию – работы, относящиеся к государственному геологическому изучению недр, разведке и (или) добыче полезных ископаемых, в том числе связанные с разведкой и добычей подземных вод, лечебных грязей, разведкой недр для сброса сточных вод, а также по строительству и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанные с разведкой и (или) добычей.

Требованиями в области рационального и комплексного использования недр и охраны недр являются:

- использование недр в соответствии с требованиями экологического законодательства РК;
- использование недр в соответствии с требованиями законодательств государства по охране окружающей среды, предохраняющими недра от проявлений опасных техногенных процессов;
  - охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов;
- соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов.

В период капитального ремонта объекта отрицательного воздействия на недра оказываться не будет, так как капитальный ремонт проводится на промплощадке действующего объекта. Следовательно, такие последствия деятельности как изменение устойчивости и проницаемости грунтов, изменение динамики грунтовых вод, изменение условий миграции элементов в литосфере наблюдаться не будут.

### 4 Оценка воздействия на окружающую среду отходов

### 4.1 Виды и объемы образования отходов

Отходы образуются в ходе осуществления следующих видов деятельности:

- капитальный ремонт объекта;
- жизнедеятельность рабочего персонала в период капитального ремонта объекта.

В период капитального ремонта объекта количество образующихся отходов зависит от продолжительности проведения работ, численности персонала и объемов исходного сырья и материалов, задействованных в работах.

До начала капитального ремонта объекта подрядная организация должна заключить договор на утилизацию отходов.

Работы по капитальному ремонту объекта планируются начать с июля 2026 года. Продолжительность капитального ремонта объекта, с учётом численности комплексной бригады, при односменной работе из 12 человек, составит 2 месяца.

<u>Период капитального ремонта объекта</u> сопровождается образованием следующих видов отходов:

- строительные отходы;
- твердые бытовые отходы;
- тара из-под лакокрасочных материалов;
- огарки сварочных электродов;
- промасленная ветошь;
- мешкотара полимерная;
- отходы древесины;
- стружка черных металлов.

Строительные отходы образуются в процессе капитального ремонта объекта. Накопление строительных отходов будет предусматриваться на площадке с твердым основанием на участке работ. После временного хранения (не более 6 месяцев) строительные отходы передаются специализированной сторонней организации по договору.

В состав отхода могут входить, например, остатки цемента, раствора, песка.

**Твердые бытовые отходы** образуются в непроизводственной сфере деятельности рабочей бригады. Накопление твердых бытовых отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере, оснащенный крышкой на участке работ. После накопления мокрой фракции твердых бытовых отходов в контейнере при температуре  $0^{0}$ С и ниже — не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток, передается сторонней специализированной организации по договору. Сухая фракция твердых бытовых отходов после накопления, но не более 6 месяцев передается сторонней специализированной организации по договору. Твердые бытовые отходы характеризуются разнообразием состава и неоднородностью,

в связи с чем их относят к самому разнообразному виду мусора. Так, в Методике разработке 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 /28/, приведен следующий состав твердых бытовых отходов, (%): бумага и древесина -60, тряпье -7, пищевые отходы -10, стеклобой -6, металлы -5, пластмассы – 12, однако по сравнению с другими источниками, данный состав ТБО далеко не полный. По другому источнику «Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов». Приложение №11 к приказу Министра окружающей среды и водных Казахстан 12.06.2014 Республики ОТ №221-Ө морфологический состав ТБО представлен следующим перечнем, (%): пищевые отходы – 35-45, бумага и картон – 32-35, дерево – 1-2, черный металлолом -3-4, цветной металлолом -0.5-1.5, текстиль -3-5, кости -1-2, стекло -2-3, кожа и резина -0.5-1, камни и штукатурка -0.5-1, пластмассы -3-4, прочее -1-2, отсев (менее 15 мм) -5-7, аналогичный состав приведен и в РНД 03.3.0.4.01-96 «Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления», КАЗМЕХАНОБР, Алматы, 1996 г./30/. Учитывая, предприятие относится к промышленному сектору, что морфологический состав принят по Приложению №16 к приказу №100-п от 18.04.2008 г., при этом содержание отходов бумаги и древесины принято по Приложению №11 к приказу №221-Ө от 12.06.2014 г, а также включены отходы резины.

Данный морфологический состав ТБО приведен в целях соблюдения требований и положений Статьи 351 Экологического кодекса РК, приказа и.о. Министра энергетики РК от 19 июля 2016 г. № 332 «Об утверждении критериев отнесения отходов потребления ко вторичному сырью» /31/.

В таблице 4.1.1 приведен перечень компонентов ТБО, относящихся к вторичному сырью и запрещенных к приему для захоронения на полигонах ТБО.

Таблица 4.1.1 – Состав отхода ТБО (вторичное сырье)

Наименование компонента	% содержание
Отходы бумаги, картона	33,5*
Отходы пластмассы, пластика и т.п.	12
Пищевые отходы	10
Стеклобой	6
Металлы	5
Древесина	1,5*
Резина	0,75*
Итого:	68,75

<sup>\* -</sup> среднее содержание принято по Приложению №11 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 г. №221-Ө.

На территории предприятия будет осуществляться раздельный сбор следующих компонентов ТБО: отходы бумаги, картона, отходы пластмассы, пластика, пищевые отходы, стеклобой, металлы, древесина, резина.

В соответствии с п.2 ст.333 Экологического кодекса РК, виды отходов, которые могут утратить статус отходов и перейти в категорию вторичного ресурса в соответствии с п.1 ст. 333, включают отходы пластмасс, пластика, полиэтилена, полиэтилентерефталатной упаковки, макулатуру (отходы бумаги и картона), использованную стеклянную тару и стеклобой, лом цветных и черных металлов, использованные шины и текстильную продукцию, а также иные виды отходов по перечню, утвержденному уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

*Тара из-под ЛКМ* образуется в результате использования ЛКМ при проведении покрасочных работ. Состав отхода (%): углерод – 0,094655, марганец -0.450738, кремний -0.099162, хром -0.135221, сера -0.031588, фосфор -0.027044, никель -0.270443, медь -0.270488, железо -88.768428, алюминий -0.000009, цинк -0.000009, мышьяк -0.000045, свинец -0.000181, висмут -0.000068, сурьма -0.000068, олово -0.231436, диэтиламин -0,006013, 0,735524, ксилол присадка АФ-2К (раствор полиметилбутокситриметилсилок-сисилоксанов в ксилоле) – 0,004599, сиккатив (по свинцу в составе) -0.019309, уайт-спирит -1.650943, углерод технический  $\Pi$ -701 -0,068728, ангидрид малеиновый – 0,006076, ангидрид фталевый – 0,423092, масло подсолнечное рафинированное – 0,3881, пентаэритрит -0.371554, сода кальцинированная -0.000364, вода -1.331748, двуокись титана /рутил/ - 1,341555, сиккатив марганца -0,032527, мел природный -0.59863, раствор поливинилового спирта -0.069434, кислоты жирные таловые -0.31411, масло талловое дистиллированное -0.622476, ацетон -0.063232, бутилацетат -0.031234, смесь спиртово-толуольная синтетическая денатурированная -0.1125, спирт изобутиловый -0.108636, толуол -0.253301, пудра алюминиевая -0.062397, битум -0.155991, дибутилфталат – 0,02496, раствор Коллоксилина (НЦ-0,218)-раствор нитроцеллюлозы в этилацетате -0.416175, хлорпарафин XП-470 -0.02496, этилцеллозольв -0.049309, смола 188 (глифталевая смола) -0.33294.

Не пожароопасны, химически неактивны. Тара из-под ЛКМ, после временного хранения (не более 6 месяцев) в контейнере передается сторонней специализированной организации по договору.

*Огарки сварочных электродов* отход представляет собой остатки электродов (огарки) после использования их при сварочных работах в процессе капитального ремонта объекта. В состав отхода входят: железо -96,0-97,0%, обмазка (типа Ti(CO3)2)-2,0-3,0%, прочие -1,0%.

Временное хранение (не более 6 месяцев) предусматривается в контейнере, с последующей передачей сторонней специализированной организации по договору.

**Промасленная ветошь** образуется в процессе использования обтирочной ветоши при обслуживании автотранспорта. Типичный состав отхода: смазочно-охлаждающая жидкость (солидол) - 12,11 %; смазочно-охлаждающая жидкость (по марке СОЖ Gazpromneft Cutfluid Standard) — 0,0168%; вода — 2,1441%; твердый остаток — 26,0507%; целлюлоза — 57,5984%; лигнин — 0,0605%; водорастворимые вещества (полиэтиленгликоль) —

0,9674%; пентозаны — 0,6772%; фурфурол — 0,3749%. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Временное хранение (не более 6 месяцев) предусматривается в контейнере, с последующей передачей сторонней специализированной организации по договору.

**Мешкотара полимерная** образуется при использовании сухих строительных смесей (известь) в процессе строительно-отделочных работ. По мере образования для временного хранения мешкотары полимерной предусматривается контейнер. После временного хранения (не более 6 месяцев), мешкотара полимерная передается сторонней специализированной организации по договору. Состав отхода (%): пропилен – 95, мел – 5.

**Отворы древесины** образуются при обработке древесины (необрезных брусьев и досок). По мере образования, для временного размещения отходов деревообработки предусматриваются контейнеры на участке работ. После временного хранения (не более 6 месяцев), отходы древесины передаются сторонней специализированной организации по договору. Состав отхода (%): древесина — 100.

*Стружка черных металлов* образуется при инструментальной обработке металлов. По химическому составу представляет собой железо со следами масел. Не пожароопасна, химически инертна.

Временное хранение лома черных металлов (не более 6 месяцев) предусматривается на существующей специально отведенной площадке на территории предприятия с последующей передачей сторонней специализированной организации по договору.

### Методология расчетов образования отходов

Для расчета нормативов образования отходов используются различные методы и, соответственно, разные единицы их измерения.

В соответствии с технологическими особенностями производства нормативы образования отходов определяются в единицах массы (объема) либо в процентах от количества используемого сырья, материалов или от количества производимой продукции. Нормативы образования отходов, оцениваемые в процентах, определяются по тем видам отходов, которые имеют те же физико-химические свойства, что и первичное сырье. Нормативы образования отходов с измененными по сравнению с первичным сырьем характеристиками, предпочтительно представлять в следующих единицах измерения: кг/т, кг/м³ и т.д.

При определении нормативов образования отходов применяются такие методы, как метод расчета по материально-сырьевому балансу, метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов, расчетноаналитический метод, экспериментальный метод, метод расчета образования фактическим объемам отходов ДЛЯ вспомогательных работ. Отраслевые нормативы образования ремонтных разрабатываются путем усреднения индивидуальных значений нормативов образования отходов для организаций отрасли, посредством расчета средних показателей на основе анализа отчетной информации определенный (базовый) период, выделения важнейших, (экспертно

устанавливаемых) нормообразующих факторов и определения их влияния на значение нормативов на планируемый период.

Расчетно-аналитический метод применяется при наличии конструкторско-технологической документации на производство продукции, при котором образуются отходы. На основе такой документации в соответствии с установленными нормами расхода сырья (материалов) рассчитывается норматив образования отходов (Н<sub>о</sub>) как разность между нормой расхода сырья (материалов) на единицу продукции и чистым (полезным) их расходом с учетом неизбежных безвозвратных потерь сырья.

Экспериментальный метод заключается в определении нормативов образования отходов на основе проведения опытных измерений в производственных условиях.

Расчет общего количества отходов, образующихся в результате планируемых работ, проведен на основании:

- представленных в рабочем проекте данных, необходимых для расчетов образования отходов;
- «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п /28/;
- «Методики по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов». Приложение №11 к приказу МООС РК от 12 июня 2014г. № 221- $\Theta$  /29/.
- РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» /32/;
- Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов» захоронения отходов, утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22.06.2021 г. №206 /33/.

# Расчеты и обоснование объемов образования отходов на период капитального ремонта объекта

В период капитального ремонта объекта прогнозируется образование 8 видов отходов: строительные отходы, твердые бытовые отходы, тара из-под лакокрасочных материалов, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, мешкотара полимерная, отходы древесины, стружка черных металлов.

### Строительные отходы

Расчет строительных отходов проводился согласно типовых норм трудноустранимых потерь и отходов материалов и изделий в процессе строительного производства (приложение Б РДС 82-202-96) /34/. Плотность растворов принята по ГОСТ 28013-98. Плотность растворов — 1,5  $\text{т/m}^3$ , плотность смесей бетонных тяжелых составит 2,5  $\text{т/m}^3$ , плотность извести негашеной комовой составит 3,34  $\text{т/m}^3$ , вес кирпича 0,0035 т.

Норма образования отхода определяется по формуле:

$$M_{otx} = N \times \alpha$$
, т/год

где N — расход материалов, т;  $\alpha$  — нормы потерь отходов, %.

Таблица 4.1.2 — Расчет объема образования строительных отходов на период капитального ремонта

Рабочим проектом предусмотрен демонтаж плит перекрытий. Объем образования отходов демонтажа принят в соответствии с ресурсной сметой на объект и составляет 57,6 т.

Наименование строительных материалов	Расход материалов	Расход материалов, т	Нормы потерь и отходов, %	Объем образования строительных
				отходов, т/год
Раствор готовый	151,55 м <sup>3</sup>	227,325	1,8	4,09185
Известь комовая негашеная	$0,0003 \text{ m}^3$	0,001	1	0,00001
Кирпич кладочный	990 шт	3,465	1	0,03465
Бетонные смеси тяжелые	$0,42 \text{ m}^3$	1,05	1,8	0,0189
ИТОГО:				4,14541

Итого: 4,14541 + 57,6 = 61,74541 т.

#### ТБО

Расчет образования ТБО проводился согласно п/п 2.44 п.2 «Расчета рекомендованных нормативов образования отходов», «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г № 100-п.

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов, которые составляют  $0.3 \, \text{м}^3$ /год на человека, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет  $0.25 \, \text{т/м}^3$ .

Объем образования ТБО определяется по формуле:

$$M_{o\delta p} = m \times P \times q, T,$$

где т – списочная численность работающих на предприятии, 12 чел.;

q – средняя плотность отходов,  $T/M^3$ ;

Р – годовая норма образования ТБО на объекте, на 1 работающего, т.

Учитывая период строительства — 2 месяца, количество образующихся ТБО составит:

 $M_{TEO} = 12$  чел. х 0,3 м<sup>3</sup>/период х 0,25 т/м<sup>3</sup> х 2/12 = **0,15** т.

Морфологический состав ТБО (вторичное сырье)

Наименование компонента	% содержание
Отходы бумаги, картона	33,5*
Отходы пластмассы, пластика и т.п.	12
Пищевые отходы	10
Стеклобой	6

Металлы	5
Древесина	1,5*
Резина	0,75*
Итого:	68,75

<sup>\* -</sup> среднее содержание принято по Приложению №11 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 г. №221-Ө.

Так как состав ТБО состоит из: отходов бумаги, картона -33,5%, отходов пластмассы, пластика и т.п. -12%, пищевых отходов -10%, стеклобоя -6%, металлов -5%, древесины -1,5%, резины -0,75% и прочих -31,25%, следует, что при раздельном складировании с учетом морфологического состава данного отхода будут образовываться:

- Отходы бумаги, картона 0,05025 m/nepuod;
- Отходов пластмассы, пластика и т.п. 0,018 т/период;
- -Пищевых отходов 0,015 m/nepuoд;
- *− Стеклобоя − 0,009 т/период;*
- Mеталлов 0,0075 m/nериод;
- -Древесины 0,00225 m/nepuod;
- Резины 0,001125 m/nepuod;
- Прочих (тряпье) 0.046875 т/период.

### Огарки сварочных электродов

Расчет образования отходов произведен согласно «Методике разработки проектов нормативов...».

Норма образования отхода составляет:

$$N = M_{\text{ост}} \times \alpha$$
, т/год,

где М  $_{\rm ост}$  - фактический расход электродов, 0,0181461 т/период (согласно сметной документации);

 $\alpha$  - остаток электрода,  $\alpha$  =0,015 от массы электрода.

$$N = 0.0181461 \times 0.015 = 0.000272 \text{ т/период.}$$

# Тара из-под ЛКМ

Расчет выполнен по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 года № 100-п. Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i *_n + \sum M_{ki} *_{\alpha_i},$$
т/период,

где  $M_i$  — масса і-го вида тары, т/период;

n – число видов тары;

 $M_{ki}$  – масса краски в і-ой таре, т/период;

 $\alpha_{i}$  ---содержание остатков краски в i-той таре в долях от  $M_{ki}$  (0,01–0,05).

Расчет объема образования отходов тары из-под ЛКМ на период капитального ремонта объекта приведен в таблице 4.1.3.

Тип краски	масса і-го вида тары, М <sub>і,</sub> т	Число видов тары, шт., п	масса краски в i-ой таре т, Мкi,	содержание остатков краски в i-той таре в долях от М <sub>кі</sub> , α <sub>i</sub>	Объем образования отхода, т
Керосин	0,00011	3	0,0156	0,03	0,000798
Ксилол (аналог Растворитель Уайт- спирит)	0,00012	6	0,006	0,03	0,0009
Грунтовка ГФ-021	0,00028	3	0,026	0,03	0,00162
Растворитель Р-4	0,00012	2	0,0019	0,03	0,000297
Лак БТ-577	0,00028	3	0,0125271	0,03	0,001216
Всего:					0,004831

Таблица 4.1.3 – Расчет объема образования отходов тары из-под ЛКМ

## Промасленная ветошь

Расчет выполнен по «Методике 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.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (Мо, т/год), норматива содержания в ветоши масел (М) и влаги (W):

$$N = M_o + M + W$$
, т/ период,

где: M<sub>o</sub> – поступающее количество ветоши, 0,0005 т/ период;

M – норматив содержания в ветоши масел; M = 0,12 \*  $M_o$ ;

W – норматив содержания в ветоши влаги;  $W = 0.15 * M_o$ .

Количество в ветоши масел:  $M = 0.12 \times 0.0005 = 0.00006$  тонн,

Количество в ветоши влаги:  $W = 0.15 \times 0.0005 = 0.000075$  тонн.

Образование промасленной ветоши:

$$N = Mo + M + W = 0,0005 + 0,00006 + 0,000075 = 0,000635$$
 т/период.

# Мешкотара полимерная

Расчет объема образования мешкотары полимерной выполнен из соотношения количества используемых мешков и массы (вес) мешка.

Так, сыпучие материалы (известь строительная, известь хлорная, асбест хризотиловый) расфасованные по 3 кг в полиэтиленовые мешки-вкладыши, вшитые или вложенные в полипропиленовый мешок 5H2. Соотношение веса мешка-вкладыша и внешнего мешка составляет 20/30 соответственно. Вес мешка с вкладышем составляет 50 грамм.

Годовой расход сухих смесей (известь) составляет 0,001 тонны.

Количество мешкотары по объему используемого материала составляет:

$$0,001$$
т /  $0,003$  т  $\approx 1$  мешок.

Расчет образования ведется по формуле:

$$M_{OTX} = N \times m \times 10^{-6}$$
, т/год.

где: N – количество используемой мешкотары, шт/год;

т – масса мешка, гр,;

 $10^{-6}$  — перевод грамм в тонны.

Таблица 4.1.4 - Исходные данные и расчет количества мешкотары полимерной

Ν, шт.	т, грамм	Выход отхода, т/период
1	50	0,00005

## Отходы древесины

Рабочим проектом предусмотрен демонтаж балки и прогона из кругляка. Объем образования отходов от демонтажа принят в соответствии с ресурсной сметой на объект и составляет **0,679** т.

### Стружка черных металлов.

Рабочим проектом предусмотрено использование сверлильных станков для обработки металлических конструкций, при котором образуется стружка черных металлов.

Расчет выполнен по «Методике 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.

Норма образования стружки составляет:

$$N = M x \alpha$$
, т/год

где M - расход черного металла при металлообработке (4,05827 т/год);  $\alpha$  - коэффициент образования стружки при металлообработке =0,04.

$$N = 4,05827 \text{ x } 0,04 = 0,162331 \text{ т/год.}$$

Таблица 4.1.5 – Общее количество отходов на период капитального ремонта объекта

№ п/п	Наименование отходов	Объем образования, т/период
1	Строительные отходы	61,74541
2	Твердые бытовые отходы	0,15
3	Огарки сварочных электродов	0,000272
4	Тара из-под лакокрасочных материалов	0,004831
5	Промасленная ветошь	0,000635
6	Мешкотара полимерная	0,00005
7	Отходы древесины	0,679
8	Стружка черных металлов	0,162331
итого	:	62,742529

# 4.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований ст. 338 Экологического кодекса Республики Казахстан /1/.

Согласно статье 338 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 г. «Виды отходов и их классификация» /1/:

Под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими.

Виды отходов определяются на основании классификатора отходов, утвержденного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее - классификатор отходов).

Классификатор отходов /35/ разрабатывается с учетом происхождения и состава каждого вида отходов и в необходимых случаях определяет лимитирующие показатели концентрации опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным.

Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований ст. 338 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов («зеркальные» виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду. Отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов в соответствии со статьей 338 Экологического кодекса Республики Казахстан производится владельцем отходов самостоятельно.

Включение вещества или материала в классификатор отходов не является определяющим фактором при отнесении такого вещества или материала к категории отходов. Вещество или материал, включенные в классификатор отходов, признаются отходами, если они соответствуют определению отходов согласно требованиям статьи 317 Экологического Кодекса РК.

Таблица 4.2.1 – Формирование классификационного кода отхода: Строительные отходы

отроительные откоды				
Присвоенный классификационный код		Вид отхода		
Группа 17		ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА (ВКЛЮЧАЯ ИЗВЛЕЧЕННЫЙ ГРУНТ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ УЧАСТКАХ)		
Подгруппа	17 09	Другие отходы строительства и сноса		
Код	17 09 04	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03		

## Таблица 4.2.2 – Формирование классификационного кода отхода:

Тара из- под ЛКМ

Присвоенный классификационный код		Вид отхода
Группа	15	УПАКОВОЧНЫЕ ОТХОДЫ, АБСОРБЕНТЫ, ТКАНИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНАЧЕ
Подгруппа	15 01	Упаковка (в том числе отдельно собранные упаковочные муниципальные отходы)
Код	15 01 10 *	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

Таблица 4.2.3 – Формирование классификационного кода отхода:

Твердые бытовые отходы: бумага, картон

Присвоенный классификационный код		Вид отхода
Группа	20	КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (ОТХОДЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ И СХОДНЫЕ ОТХОДЫ ТОРГОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ УЧРЕЖДЕНИЙ), ВКЛЮЧАЯ СОБИРАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ФРАКЦИИ
Подгрупп а	20 01	Собираемые отдельно фракции (за исключением 15 01)
Код	20 01 01	Бумага и картон

# Таблица 4.2.4 – Формирование классификационного кода отхода:

Твердые бытовые отходы: пластмасса

Присво	енный	
классификационный		Вид отхода
ко	Д	
Группа 20		КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (ОТХОДЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ И СХОДНЫЕ ОТХОДЫ ТОРГОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ УЧРЕЖДЕНИЙ), ВКЛЮЧАЯ СОБИРАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ФРАКЦИИ
Подгрупп а	20 01	Собираемые отдельно фракции (за исключением 15 01)
Код	20 01 39 Пластмассы	

# Таблица 4.2.5 – Формирование классификационного кода отхода:

Твердые бытовые отходы: пищевые отходы

	Присвоенный классификационный		Вид отхода
	•		Вид отхода
L	код	ц	
_	Группа	20	КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (ОТХОДЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ И СХОДНЫЕ ОТХОДЫ ТОРГОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ УЧРЕЖДЕНИЙ), ВКЛЮЧАЯ СОБИРАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ФРАКЦИИ
	Подгрупп а	20 01	Собираемые отдельно фракции (за исключением 15 01)
	Код	20 01 08	Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых

Таблица 4.2.6 – Формирование классификационного кода отхода:

Твердые бытовые отходы: стеклобой

Присвоенный классификационный		Вид отхода
ко	Д	
Группа	20	КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (ОТХОДЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ И СХОДНЫЕ ОТХОДЫ ТОРГОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ УЧРЕЖДЕНИЙ), ВКЛЮЧАЯ СОБИРАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ФРАКЦИИ
Подгрупп а	20 01	Собираемые отдельно фракции (за исключением 15 01)
Код	20 01 02	Стекло

Таблица 4.2.7 – Формирование классификационного кода отхода:

Твердые бытовые отходы: металлы

	I Deli entre			
Присвоенный классификационный		Вид отхода		
ко,	Д			
Группа	20	КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (ОТХОДЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ И СХОДНЫЕ ОТХОДЫ ТОРГОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ УЧРЕЖДЕНИЙ), ВКЛЮЧАЯ СОБИРАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ФРАКЦИИ		
Подгрупп а	20 01	Собираемые отдельно фракции (за исключением 15 01)		
Код	20 01 40	Металлы		

Таблица 4.2.8 – Формирование классификационного кода отхода:

Твердые бытовые отходы: древесина

твердые обтовые откоды. древении		
Присвоенный классификационный		Вид отхода
ко		
RO	Д	
Группа	20	КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (ОТХОДЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ И СХОДНЫЕ ОТХОДЫ ТОРГОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ УЧРЕЖДЕНИЙ), ВКЛЮЧАЯ СОБИРАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ФРАКЦИИ
Подгрупп а	20 01	Собираемые отдельно фракции (за исключением 15 01)
Код 200138		Дерево, за исключением упомянутого в 20 01 37

# Таблица 4.2.9 – Формирование классификационного кода отхода:

Твердые бытовые отходы: резина

	твердые овисвые стиоды резине			
Присвоенный				
классифика	ационный	Вид отхода		
ко	Д			
Группа	20	КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (ОТХОДЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ И СХОДНЫЕ ОТХОДЫ ТОРГОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ УЧРЕЖДЕНИЙ), ВКЛЮЧАЯ СОБИРАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ФРАКЦИИ		
Подгрупп а	20 01	Собираемые отдельно фракции (за исключением 15 01)		
Код	20 01 99	Другие фракции, не определенные иначе		

Таблица 4.2.10 – Формирование классификационного кода отхода:

Твердые бытовые отходы: прочие (тряпье)

Присво классифика		Вид отхода
ко,	Д	
Группа	20	КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (ОТХОДЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ И СХОДНЫЕ ОТХОДЫ ТОРГОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ УЧРЕЖДЕНИЙ), ВКЛЮЧАЯ СОБИРАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ФРАКЦИИ
Подгрупп а	20 01	Собираемые отдельно фракции (за исключением 15 01)
Код	20 01 11	Ткани

Таблица 4.2.11 – Формирование классификационного кода отхода:

Огарки сварочных электродов

	1 1		<u> </u>
	Присвоенный		
кла	классификационный		Вид отхода
	код		
Гру	ппа	12	ОТХОДЫ ФОРМОВАНИЯ, ФИЗИЧЕСКОИ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛОВ И ПЛАСТМАСС
Под	группа	12 01	Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс
Код		12 01 13	Отходы сварки

Таблица 4.2.12 — Формирование классификационного кода отхода:

Промасленная ветошь

	TPOMACSICITION BETOMB			
	Трисвоенный ификационный код	Вид отхода		
Группа	15	УПАКОВОЧНЫЕ ОТХОДЫ, АБСОРБЕНТЫ, ТКАНИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНАЧЕ		
Подгруп па	15 02	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда		
Код	15 02 02*	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами		

Таблица 4.2.13 – Формирование классификационного кода отхода:

Мешкотара полимерная

Wiemko tapa nosimilepitasi			
Присвоенный классификационный код		Вид отхода	
KOA	\ 		
Группа	15	УПАКОВОЧНЫЕ ОТХОДЫ, АБСОРБЕНТЫ, ТКАНИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНАЧЕ	
Подгруп па	15 01	Упаковка (в том числе отдельно собранные упаковочные муниципальные отходы)	
Код	15 01 02	Пластмассовая упаковка	

Таблица 4.2.14 — Формирование классификационного кода отхода:

Отходы древесины

Присвоенный		
классифика	ационный	Вид отхода
КО	Д	
Группа	03	ОТХОДЫ ОТ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ПАНЕЛЕЙ И МЕБЕЛИ, ЦЕЛЛЮЛОЗЫ, БУМАГИ И КАРТОНА
Подгруппа	03 01	Отходы от обработки древесины и производства панелей и мебели
Код	03 01 05	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04

Таблица 4.2.15 – Формирование классификационного кода отхода:

Стружка черных металлов

Присвоенный		
классифика	ционный	Вид отхода
код	Į	
Гаушно	12	ОТХОДЫ ФОРМОВАНИЯ, ФИЗИЧЕСКОИ И МЕХАНИЧЕСКОЙ
Группа	12	ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛОВ И ПЛАСТМАСС
Подгрудия	па 12 01	Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей
Подгруппа		металлов и пластмасс
Код	12 01 01	Опилки и стружка черных металлов

Таблица 4.2.16 – Перечень отходов и их классификационные коды

	Вид отхода		Степень
№ п/п			опасности
			отхода
	Период капитального ремонта		
1.	Строительные отходы	170904	Неопасные
2.	Тара из-под лакокрасочных материалов	150110*	Опасные
3.	Огарки сварочных электродов	120113	Неопасные
4.	Промасленная ветошь	150202*	Опасные
5.	Мешкотара полимерная	150102	Неопасные
6.	Отходы древесины	030105	Неопасные
7.	Стружка черных металлов	120101	Неопасные
8.	Твердые бытовые отходы		
	- бумага, картон	200101	Неопасные
	- пластмасса	200139	Неопасные
	- пищевые отходы (в составе ТБО)	200108	Неопасные
	- стеклобой	200102	Неопасные
	- металлы	200140	Неопасные
	- древесина	200138	Неопасные
	- резина	200199	Неопасные
	- прочие (тряпье)	200111	Неопасные

Все образующиеся отходы, при неправильном обращении, могут оказывать негативное влияние на окружающую среду.

Безопасное обращение с отходами предполагает их временное хранение в специальных помещениях, контейнерах и площадках, постоянный контроль количества отходов и своевременный вывоз сторонней специализированной организацией по договору.

Влияние отходов на природную окружающую среду при хранении будет минимальным при условии выполнения, соответствующих санитарно-эпидемиологических и экологических норм Республики Казахстан и направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду.

Решающим фактором, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду отходов, размещаемых на предприятии, является процесс их утилизации.

Мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду и здоровье населения, включают в себя:

- 1) организацию и дооборудование мест временного хранения отходов, отвечающих предъявляемым требованиям;
- 2) вывоз (с целью размещения, переработки и др.) ранее накопленных отходов;
- 3) организационные мероприятия (инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов и др.).

# 4.3 Рекомендации по управлению отходами и вспомогательным операциям, технологии по выполнению указанных операций

Соблюдение иерархии управления отходами всех на этапах (жизненного) направлены обеспечение технологического цикла на достижения целей государственной политики в области ресурсосбережения, импортозамещения и управления отходами, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и их имущества, охраны окружающей среды, животного и растительного мира.

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;

# Накопление отходов на месте их образования

Под накоплением отходов на месте их образования понимается временное складирование отходов в специально установленных местах на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

#### Сбор отходов

Под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление. Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора. Под накоплением отходов в процессе сбора понимается хранение отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах, в которых отходы, вывезенные с места их образования, выгружаются в целях их подготовки к дальнейшей транспортировке на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

#### Транспортировка отходов

Под транспортировкой отходов понимается деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления.

#### Восстановление отходов

Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения указанной функции, включая вспомогательные операции по подготовке данных отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на конкретном производственном объекте или в определенном секторе экономики.

К операциям по восстановлению отходов относятся:

- 1) подготовка отходов к повторному использованию;
- 2) переработка отходов;
- 3) утилизация отходов.

Подготовка отходов к повторному использованию включает в себя проверку состояния, очистку и (или) ремонт, посредством которых ставшие отходами продукция или ее компоненты подготавливаются для повторного использования без проведения какой-либо иной обработки.

Под переработкой отходов понимаются механические, физические, химические и (или) биологические процессы, направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ вне зависимости от их назначения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 ст. 323 ЭК РК от 02.01.2021 г.

Под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки,

засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов.

#### Удаление отходов

Удалением отходов признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

Захоронение отходов – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.

Уничтожение отходов — способ удаления отходов путем термических, химических или биологических процессов, в результате применения которого существенно снижаются объем и (или) масса и изменяются физическое состояние и химический состав отходов, но который не имеет в качестве своей главной цели производство продукции или извлечение энергии.

### Вспомогательные операции при управлении отходами

К вспомогательным операциям относятся сортировка и обработка отходов. Под сортировкой отходов понимаются операции по разделению отходов по их видам и (или) фракциям либо разбору отходов по их компонентам, осуществляемые отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

Под обработкой отходов понимаются операции, в процессе которых отходы подвергаются физическим, термическим, химическим или биологическим воздействиям, изменяющим характеристики отходов, в целях облегчения дальнейшего управления ими и которые осуществляются отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

Под обезвреживанием отходов понимается механическая, физико-химическая или биологическая обработка отходов для уменьшения или устранения их опасных свойств.

Поэтапное описание технологического (жизненного) цикла отходов, образующихся на предприятии на период капитального ремонта объекта представлена в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1 – Поэтапное описание технологического (жизненного) цикла отходов, образующихся на предприятии на период капитального ремонта объекта

No	Наименование параметра	Характеристика параметра
1	2	3
Строительные отходы		
1	Образование:	Образуются в процессе капитального ремонта объекта
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление строительных отходов на месте их образования осуществляется в соответствии с соблюдением экологических требований на специально отведенной площадке на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их

№	Наименование параметра	Характеристика параметра
1	2	3
		передачи сторонней специализированной организации по договору
3	Сбор отходов:	Сбор строительных отходов не осуществляется
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка строительных отходов не предусмотрена
5	Восстановление отходов:	Восстановление строительных отходов не осуществляется
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям
Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)		
1	Образование	Образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление тары из-под ЛКМ на месте их образования осуществляется в металлическом контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней специализированной организации по договору
3	Сбор отходов:	Сбор тары из-под ЛКМ не осуществляется
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка тары из-под ЛКМ не предусмотрена
5	Восстановление отходов:	Восстановление тары из-под ЛКМ не осуществляется
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям
		оторонним организациям

П	Промасленная ветошь		
1	Образование:	Образуется в процессе технического обслуживания автотранспорта, для протирки замасленных поверхностей	
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление промасленной ветоши на месте их образования осуществляется в металлическом контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней специализированной организации по договору	
3	Сбор отходов:	Сбор промасленной ветоши не осуществляется	
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка промасленной ветоши не предусмотрена	
5	Восстановление отходов:	Восстановление промасленной ветоши не осуществляется	
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям	

<i>T</i> 6	Твердые бытовые отходы (ТБО)			
Пр	Прочие (тряпье) – сухая фракция			
1	Образование:	Образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады		
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление твердых бытовых отходов на месте их образования осуществляется в контейнере, оснащённым крышкой, на участке работ, сроком не более 6 месяцев передается сторонней специализированной организации по договору		
3	Сбор отходов:	Сбор твердых бытовых отходов не осуществляется		
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка твердых бытовых отходов не предусмотрена		
5	Восстановление отходов:	Восстановление твердых бытовых отходов не осуществляется		

6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям		
Бу	Бумага, картон			
1	Образование:	Образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады		
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней специализированной организации по договору		
3	Сбор отходов:	Сбор отходов бумаги и картона не осуществляется		
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка отходов бумаги и картона не предусмотрена		
5	Восстановление отходов:	Восстановление отходов бумаги и картона не осуществляется		
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) – передача сторонним организациям		
$\Pi_{J}$	<i>пастмасса</i>			
1	Образование:	Образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады		
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней специализированной организации по договору		
3	Сбор отходов:	Сбор отходов пластмассы не осуществляется		
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка отходов пластмассы не предусмотрена		
5	Восстановление отходов:	Восстановление отходов пластмассы не осуществляется		
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям		
Cr	пеклобой			
1	Образование:	Образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады		
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление отходов стекла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней специализированной организации по договору.		
3	Сбор отходов:	Сбор отходов стекла не осуществляется		
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка отходов стекла не предусмотрена		
5	Восстановление отходов:	Восстановление отходов стекла не осуществляется		
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям		
$M\epsilon$	Металлы			
1	Образование:	Образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады		

2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней специализированной организации	
	<u> </u>	по договору.	
3	Сбор отходов:	Сбор отходов металла не осуществляется	
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка отходов металла не предусмотрена	
5	Восстановление отходов:	Восстановление отходов металла не осуществляется	
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям	
Др	ревесина		
1	Образование:	Образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады	
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней специализированной организации по договору.	
3	Сбор отходов:	Сбор древесных отходов не осуществляется	
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка древесных отходов не предусмотрена	
5	Восстановление отходов:	Восстановление древесных отходов не осуществляется	
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям	
Pe	Резина		
1	Образование:	Образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады	
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней специализированной организации по	
3	Сбор отходов:	договору Сбор отходов резины (каучука) не осуществляется	
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка отходов резины (каучука) не предусмотрена	
5	Восстановление отходов:	Восстановление отходов резины (каучука) не осуществляется	
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям	
Пі	іщевые отходы (в сост	аве ТБО) – мокрая фракция	
1	Образование:	Образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады	
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется в контейнере, оснащенным крышкой, на участке работ, сроком накопления при температуре 0°С и ниже — не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток до даты их передачи сторонней специализированной организации по договору	
3	Сбор отходов:	Сбор пищевых отходов не осуществляется	

4	Транспортировка отходов:	Транспортировка пищевых отходов не предусмотрена
5	Восстановление отходов:	Восстановление пищевых отходов не осуществляется
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям
Oz	гарки сварочных элект	
		Образуются в результате технологического процесса сварки
1	Образование:	металлов при выполнении работ
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление огарков сварочных электродов на месте их образования осуществляется в металлическом контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней специализированной организации по договору
3	Сбор отходов:	Сбор огарков сварочных электродов не осуществляется
	Транспортировка	Транспортировка огарков сварочных электродов не
4	отходов:	предусмотрена
5	Восстановление	Восстановление огарков сварочных электродов не
<i>J</i>	отходов:	осуществляется
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача
		сторонним организациям
M	ешкотара полимерная	
1	Образование:	Образуется после использования сыпучих веществ
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление мешкотары полимерной на месте их образования осуществляется в металлическом контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней специализированной организации по договору
3	Сбор отходов:	Сбор мешкотары полимерной не осуществляется.
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка мешкотары полимерной не предусмотрена
5	Восстановление отходов:	Восстановление мешкотары полимерной не осуществляется
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям
Oı	пходы древесины	<del>,</del>
1	Образование:	Образуются при обработке древесины
2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление отходов древесины на месте их образования осуществляется на специально отведенной площадке на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней специализированной организации по договору
3	Сбор отходов:	Сбор отходов древесины не осуществляется.
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка отходов древесины не предусмотрена
5	Восстановление отходов:	Восстановление отходов древесины не осуществляется
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям
Cr	пружка черных метал	лов
1	Образование:	Образуется при инструментальной обработке металлов

2	Накопление отходов на месте их образования:	Накопление стружки черных металлов на месте их образования осуществляется в соответствии с соблюдением экологических требований на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи сторонней организации по договору
3	Сбор отходов:	Сбор стружки черных металлов не осуществляется
4	Транспортировка отходов:	Транспортировка стружки черных металлов не предусмотрена
5	Восстановление отходов:	Восстановление стружки черных металлов не осуществляется
6	Удаление отходов:	Удаление отходов (рекомендуемые способы) - передача сторонним организациям

# 4.4 Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду

Декларируемое количество опасных отходов на период капитального ремонта представлено в таблице 4.4.1, декларируемое количество неопасных отходов на период капитального ремонта представлено в таблице 4.4.2.

Таблица 4.4.1 – Декларируемое количество опасных отходов на период

капитального ремонта (т/год)

Декларируемый год (2026 г.)			
Наименование отхода	Количество	Количество	
	образования, т/год	накопления, т/год	
Всего:	0,005466	0,005466	
в т.ч. отходов производства	0,005466	0,005466	
отходов потребления	-	-	
Тара из-под лакокрасочных материалов	0,004831	0,004831	
Промасленная ветошь	0,000635	0,000635	

Таблица 4.4.2 – Декларируемое количество неопасных отходов на

период капитального ремонта (т/год)

Декларируемый год (2026 г.)		
Наименование отхода	Количество	Количество
	образования, т/год	накопления, т/год
1	2	3
Всего:	62,737063	62,737063
в т.ч. отходов производства	62,587063	62,587063
отходов потребления	0,15	0,15
Строительные отходы	61,74541	61,74541
Огарки сварочных электродов	0,000272	0,000272
Мешкотара полимерная	0,00005	0,00005
Отходы древесины	0,679	0,679
Стружка черных металлов	0,162331	0,162331
Твердые бытовые отходы	0,15	0,15
- отходы бумаги, картона	0,05025	0,05025
- отходы пластмассы, пластика и т.п.	0,018	0,018
- пищевые отходы	0,015	0,015

Продолжение таблицы 4.4.2

1	2	3
- стеклобой (стеклотара)	0,009	0,009
- металлы	0,0075	0,0075
- древесина	0,00225	0,00225
- резина (каучук)	0,001125	0,001125
- прочие (тряпье)	0,046875	0,046875

#### Выводы:

В период капитального ремонта объекта прогнозируется образование 8 видов отходов: строительные отходы, твердые бытовые отходы, тара из-под лакокрасочных материалов, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, мешкотара полимерная, отходы древесины, стружка черных металлов.

Опасные отходы -2 вида (тара из-под лакокрасочных материалов, промасленная ветошь), неопасные отходы -6 видов (строительные отходы, твердые бытовые отходы, огарки сварочных электродов, мешкотара полимерная, отходы древесины, стружка черных металлов). Зеркальные отходы - отсутствуют. Общий объем отходов на период капитального ремонта составит 62,742529 т/период.

Все виды отходов в период капитального ремонта будут передаваться сторонней специализированной организации по договору.

Определено, что уровень воздействия отходов на компоненты окружающей среды невысок, при условии соблюдения нормативов образования отходов и выполнения всех природоохранных мероприятий при обращении с отходами.

## 5 Оценка физических воздействий на окружающую среду

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

В процессе капитального ремонта объекта неизбежно воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на здоровье населения и рабочих.

#### Тепловые воздействия

Тепловое загрязнение - тип физического (чаще антропогенного) загрязнения окружающей среды, характеризующийся увеличением температуры выше естественного уровня.

Источники теплового воздействия отсутствуют.

# Электромагнитное излучение

Источником электромагнитного излучения являются стационарные и мобильные радиостанции, линии электропередач и электронное оборудование. Все технологическое оборудование соответствует уровням электромагнитного излучения в допустимых пределах, установленных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 февраля 2022 года № КР ДСМ-19 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к радиотехническим объектам» /36/.

### Шумовое воздействие

Источниками возможного шумового, вибрационного воздействия на окружающую среду в процессе проведения капитального ремонта объекта является технологическое оборудование.

Шумовое воздействие может быть оказано только от работающего технологического оборудования (электродвигатели, транспорт и др.).

Технологическое оборудование, предполагаемое к использованию, включает двигатели внутреннего сгорания как основной источник производимого шума.

Проектными решениями предполагается использование техники и средств защиты, обеспечивающих уровень звука на рабочих местах, не превышающий согласно требованиям ГОСТа 27409-97 80 дБА, «Межгосударственный стандарт. Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования» /37/. Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Результаты расчетов уровня звукового давления от намечаемой деятельности в виде программных распечаток и карты-схемы приведены в приложении 10.

Расчеты уровня звукового давления от намечаемой деятельности в период капитального ремонта объекта проведены на основании:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям» (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2022 года № ҚР ДСМ-52) /38/;
  - МСН 2.04-03-2005 Защита от шума /39/;
- ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой /40/;
- ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета /41/;
- Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831) /42/;
  - CH PK 2.04-02-2011 «Защита от шума» /43/.

Безопасный (допустимый) уровень звуковой нагрузки соблюдается на площадке проведения работ, таким образом, производственная деятельность соответствует действующим санитарным требованиям РК.

# Вибрация

Источником возможного вибрационного воздействия на окружающую среду может являться то же самое технологическое оборудование.

При выборе машин и оборудования, предпочтение отдано кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Также для снижения вибрации устраняются резонансные режимы работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Таким образом, не допускается проводить работы и применять машины и оборудование с показателем превышения вибрации более 12 дБ (4,0 раза) и уровнем звукового давления свыше 135 дБ в любой октавной полосе. Для снижения реальной вибрационно-шумовой нагрузки и профилактики ее неблагоприятного воздействия, работающие должны использовать средства индивидуальной защиты.

#### Освещение

Электроснабжение площадки выполняется от существующих сетей станции промывки. Санитарные нормы освещения на рабочем месте регламентируются строительными нормами Республики Казахстан СН РК 2.04-01-2011 «Естественное и искусственное освещение» и сводом правил Республики Казахстан СП РК 2.04-104-2012 «Естественное и искусственное освещение» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 12.08.2021 г.).

#### Мероприятия по смягчению воздействия физических факторов

Соблюдение действующего законодательства в части использования техники и оборудования, является основным мероприятием по защите от шума персонала и населения.

Следующие меры по смягчению последствий должны использоваться в ходе капитального ремонта, чтобы свести к минимуму шум и вибрацию:

-любая деятельность, в ходе работы в ночное время должна быть сведена к минимуму;

-уменьшение интенсивности шума и вибрации в источнике их возникновения путем выбора специальной конструкции совершенного, бесшумного оборудования и инструмента, использование соответствующих материалов, высокого качества изготовления деталей, их правильного монтажа и оборудования;

-использование различных средств индивидуальной защиты (антифоны, беруши, шумозащитные наушники, шлемы, виброизолирующие перчатки и обувь), изготовленных из пластичных (неопрен, воск) и твердых (резина, эбонит) материалов;

-использование гибких стыков, сцепления и т.д., если необходимо свести вибрации к минимуму.

При выполнении капитального ремонта объекта следует соблюдать правила техники безопасности /44/. Участки проведения капитального ремонта и опасные зоны необходимо оградить сигнальными ограждениями, обозначить знаками безопасности и надписями установленной формы.

В целом физическое воздействие капитального ремонта объекта на здоровье населения и рабочих оценивается как допустимое.

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

Главной целью радиационной безопасности является охрана здоровья населения, включая персонал, от вредного воздействия ионизирующего излучения путем соблюдения основных принципов и норм радиационной

безопасности без необоснованных ограничений полезной деятельности при использовании излучения в различных областях хозяйства.

Ионизирующая радиация при воздействии на организм человека может вызвать два вида эффектов, которые клинической медициной относятся к болезням: детерминированные пороговые эффекты (лучевая болезнь, лучевой дерматит, лучевая катаракта, лучевое бесплодие, аномалии в развитии плода и др.) и стохастические (вероятные) беспороговые эффекты (злокачественные опухоли, лейкозы, наследственные болезни). Изменения радиационной обстановки под воздействием природных факторов носят крайне медленный характер и сопоставимы со скоростью геологического развития района. Однако вмешательство человека в природные процессы зачастую способно вызвать очень быстрые необратимые изменения естественной обстановки, и для избежания нежелательных последствий хозяйственной деятельности необходимо знать, как современное состояние окружающей среды, так и факторы возможного изменения ситуации.

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарногигиенических нормативов - предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) и предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств. Общая расчетная годовая доза облучения людей от различных природных источников радиации в районах с нормальным радиационным фоном составляет до 2,2 мЗв (милизиверт), что эквивалентно уровню радиоактивности окружающей среды до 25 мкР/Час. С учетом дополнительных «техногенных» источников (радионуклиды В строительных материалах, минеральные удобрения, энергетические объекты, глобальные выпадения искусственных радионуклидов при ядерных испытаниях, радиоизотопы, рентгенодиагностика и др.) индивидуальные среднегодовые дозы облучения населения за счет всех источников определены в размере 60 мкР/Час. Мощность смертельной дозы для млекопитающих - 100 Рентген, что соответствует поглощенной энергии излучения 5 Джоулей на 1 кг веса. Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих «Гигиенических нормативов к обеспечению безопасности», радиационной утвержденных Министра здравоохранения РК от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71 /45/.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
- не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;
  - снижение дозы облучения до возможно низкого уровня.

Радиационный контроль является одной из важнейших составных частей комплекса мер по обеспечению радиационной безопасности. Задачей радиационного мониторинга являются охрана здоровья населения от вредного воздействия техногенных и природных источников ионизирующего

излучения и защита окружающей среды от радиоактивного загрязнения. Радиационный мониторинг предусматривает контроль соблюдения норм радиационной безопасности, а также получение необходимой информации о состоянии радиационной обстановки на предприятии, в окружающей среде.

Рассматриваемый объект расположен на действующей промплощадке, где состояние радиационной обстановки соответствует максимальным требованиям ГН «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» /46/.

Уровень физического воздействия планируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума, электромагнитного излучения и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период капитального ремонта объекта, будет минимальным и несущественным. В целом физическое воздействие рассматриваемого объекта на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое.

#### 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, расчет потерь сельскохозяйственного производства и убытков собственников земельных участков и землепользователей

Рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ.

Площадка проведения работ расположена в промзоне г. Жезказган, области Ұлытау, на территории ТОО ЛМЗ с кадастровым номером земельного участка 09-109-007-522.

Целевое назначение земельного участка: для эксплуатации и обслуживания ремонтно-механической базы ЛМЗ.

Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 9 августа 2031 года.

Площадь земельного участка – 21,5019 га (приложение 11).

Для намечаемой деятельности дополнительной прирезки земельного участка не требуется.

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

По карте ландшафтно-почвенных зон области Ұлытау рассматриваемый объект входит в состав степной зоны (подзона пустынных степей со светло-каштановыми почвами) и пустынной зоны (подзона северных солянковополынных пустынь с бурыми почвами).

Пустынные степи со светло-каштановыми почвами распространены от истока реки Кара-Кенгир примерно до начала Кенгирского водохранилища. Почвообразующими породами подзоны являются скелетные

водопроницаемые суглинки. Они служат субстратом для формирования полно-развитых светло-каштановых почв с ковыльно-типчаково-полынной растительностью с преобладанием полыни лессинга. По логам наблюдаются заросли таволги, ивы и караганы. Засоленные почвы встречаются небольшими участками. В долине реки и местах неглубокого залегания грунтовых вод образуются лугово-болотные и лугово-степные почвы с влаголюбивой растительностью.

По хозяйственному значению подзона оценивается как животноводческая с выборочными очагами земледелия на орошаемых землях.

Подзона северных солянково-полынных степей с бурыми почвами находится в нижнем течении реки. Почвообразующими породами в северной части подзоны (Тургайская равнина) служат суглинки и супеси, подстилаемые водоупорными глинами. На них развиваются бурые суглинистые или супесчаные, часто солонцеватые почвы, покрытые скудной полынно-солянковой растительностью, нередко в комплексе с солонцами.

Южная часть подзоны расположена в пределах плато Бетпакдала. Здесь почвы формируются на суглинках мощностью 30-50 см и характеризуются залеганием на глубине 50-70 см загипсованных горизонтов. Растительность представлена преимущественно серополынно-боялычными сообществами. Местами почвообразующими породами на территории являются хорошо проницаемые хрящеватые суглинки, залегающие на коренных породах. В растительном покрове преобладают пустынные злаково-белополынные или злаково-сублессингианово-полынные группировки. По речной долине развиты гидроморфные варианты зональных почв — луговые, бурые и луговосолончаковые, покрытые большей частью солянковой растительностью. Сельхозпроизводство в подзоне имеет чисто животноводческое направление.

Не менее существенной особенностью является широкое распространение солонцеватых разновидностей почв и солонцов, которые повсеместно встречаются в комплексах бурых почв.

Развитие солонцеватых почв и солонцов связано с засоленностью материнских пород и сухостью климата. Легкорастворимые соли полностью не вымываются из почвы в нижележащие горизонты, а скапливаются у нижней границы гумусовых или иллювиальных горизонтов.

Солонцеватые разновидности почв и солонцы встречаются среди нормальных (автоморфных) почв незначительными по площади участками (пятнами), выделение которых в самостоятельные контуры невозможно из-за большой комплексности и пятнистости почвенного покрова.

## 6.3 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта

Почвенный покров в зоне влияния объекта, на территории которого будут осуществляться проектируемые работы, сформировался в результате совокупного взаимодействия факторов почвообразования: климата, рельефа, растительности, геологических и гидрогеологических условий.

Так как рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт есть проектируемые работы будут здания механического цеха, TO существующей промплощадки, осуществляться территории на воздействия почвенный дополнительного покров (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта – осуществляться не будет в связи с отсутствием на участке проектируемых работ почвенного покрова.

6.4 Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация)

Рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ, т. е. работы будут проводиться на существующей промплощадке. Почвенный покров при проведении проектируемых работ на промплощадке не будет нарушен в связи с его отсутствием. Отрицательное воздействие отсутствует.

#### 6.5 Организация экологического мониторинга почв

Учитывая особенности реализации намечаемой детальности, связанной с проведением капитального ремонта объекта, проведение экологического мониторинга почв не предполагается.

#### 7 Оценка воздействия на растительность

# 7.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта. Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние

Резко континентальный засушливый климат района определяет преобладание в составе растительности пустынной зоны изреженной полной и солянко-полынной группировок, в составе которых злаки либо отсутствуют вообще, либо встречаются в незначительных количествах (ковыль, еркек). Такие растительные группировки характерны для бурых почв.

В пределах мелкосопочного рельефа на склонах сопок преобладают полынные, боялычево-полынные и боялычевые ассоциации, местами со значительным участием терескена, прутника, курчавки.

Среди естественного травостоя бурых солончаковых почв преобладают биюргуново-полынные и биюргуново-солянковые группировки.

Растительный покров бурых солонцов однородный, состоит из биюргуна или кокпека, встречаются чисто черно-полынные ассоциации.

Растительный покров солончаков типичных представлен солевыносливыми видами. Солончаки отличаются наиболее изреженной специфической растительностью, состоящей ИЗ солянок: сарсазан шишковатый, лебеда бородавчатая, марь толстолистая, солерос европейский, полынь черная, кермек Гмелина, кусты гребенщика многоветвистого. В подзоне бурых ПОЧВ В растительном покрове преобладает белоземельная, среди которой диффузно встречаются биюргун, тасбиюргун, ферула, шаир и некоторые эфемеры: бурачок пустынный, эмбелек песчаный, курчавка.

Срезка почвенно-растительного слоя не предусмотрена, в связи с его отсутствием на промышленной площадке. Воздействие на почвенно-растительный покров в период проведения капитального ремонта объекта осуществляться не будет. Зеленые насаждения на участке проектируемых работ отсутствуют, посадка зеленых насаждений не предусматривается.

Рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт здания механического цеха, то есть работы будут осуществляться на территории существующей промплощадки и дополнительного воздействия на растительность оказываться не будет.

7.2 Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории, в том числе через воздействие на среду обитания растений; угроза редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности

Основные факторы воздействия на растительность:

- 1. Механические нарушения, связанные со строительными, земляными работами при строительстве зданий, сооружений, коммуникаций, а также установкой технологического оборудования.
- 2. Дорожная дигрессия. Дорожная сеть является линейно-локальным видом воздействия, характеризующимся полным уничтожением растительности по трассам автодорог или колеям несанкционированных, временных дорог, запылением и загрязнением выхлопными газами растений вдоль трасс.
- 3. Загрязнение растительности. Растительный покров полосы отвода в той или иной степени испытывает постоянное химическое воздействие загрязняющих веществ.

Рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт здания механического цеха, т. е. рассматриваемые работы проводятся на существующей промплощадке, где растительность отсутствует.

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений, в зоне влияния планируемых работ, отсутствуют, так как объект планируемых работ расположен на действующей промплощадке.

#### 7.3 Обоснование объемов использования растительных ресурсов

Обоснование объемов использования растительных ресурсов в настоящем РООС не представлено ввиду того, что реализация намечаемой деятельности не предполагает изъятие или использование растительных ресурсов.

7.4 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

Рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт здания механического цеха, т.е. работы будут проводиться на существующей промплощадке. Срезка почвенно-растительного слоя проектом не предусмотрена. Потери биоразнообразия и мероприятия по их компенсации не предусмотрены.

7.5 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

При проведении капитального ремонта объекта не ожидаются 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.

7.6 Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания

С целью сохранения биоразнообразия на территории, прилегающей к площадке проведения капитального ремонта объекта, настоящими проектными решениями предусматривается перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами.

7.7 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

Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь

биоразнообразия и мероприятия по их компенсации не предусмотрены, в связи с тем, что планируемая капитальный ремонт объекта будет осуществляться на территории существующей промплощадки.

#### 8 Оценка воздействий на животный мир

#### 8.1 Исходное состояние водной и наземной фауны

Жезказганский регион является продолжением северо-западной окраины пустыни Бетпакдала — переходной зоны от южных пустынь к северным сухим степям. Поэтому для данной местности характерен животный мир, обитающий в пустынно-степной зоне. Здесь обитают грызуны — суслики (сурки, степные пеструшки, барсуки, большие песчанки, суслики-песчаники), тушканчики, ежи, степные хорьки, зайцы - песчаники, лисицы (корсаки), волки. Из пресмыкающихся наиболее часто встречаются: вараны, ящерицы и змеи (полозы, удавы, ужи, гадюки, щитомордники). Из птиц здесь распространены: беркуты, жаворонки (белокрылые, хохлатые, короткопалые, малые), рябчики, дрофы, воробьи, скворцы, грачи, вороны.

В пустынных степях множество различных насекомых и пауков: кузнечики, саранча, жуки, каракурты, скорпионы, фаланги и др.

Для селитебной территории характерно присутствие синантропных видов, находящих жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распространенными из птиц являются: домовой воробей и сизый голубь. Кроме них водятся еще: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и деревенская ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены домовые мыши.

Представители животного мира, в том числе занесенные в Красную Книгу, в зоне влияния планируемых работ отсутствуют в связи с тем, что объект проектируемых работ расположен на существующей промплощадке предприятия.

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

В период проведения работ по реализации рассматриваемого проекта влияние на представителей животного мира может сказываться при воздействии следующих факторов:

- прямых (изъятие или вытеснение части популяций, уничтожение части мест обитания и т.д.),
- косвенных (сокращение площади мест обитания, качественное изменение среды обитания).

На миграцию птиц производимые работы существенного влияния не окажут.

В период проведения планируемых работ изъятие территорий из площади возможного обитания мест представителей животного мира не предусматривается.

В связи со значительной отдаленностью участков планируемых работ от мест обитания редких видов животных, внесенных в Красную Книгу, реализация проекта не отразится на сохранности их видового состава.

Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия рассматриваемого объекта осуществляться не будет.

#### Выводы:

В целом, отрицательное воздействие на животный мир осуществляться не будет.

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, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия проектируемого объекта осуществляться не будет.

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

Редкие и исчезающие виды животных на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с этим, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации не предусмотрены.

9 Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения

Рельеф — «откопанный» приречный мелкосопочник центральной части города с неглубоким залеганием палеозойских скальных грунтов, сменяющийся на юго-восточной окраине города эрозионно-аккумулятивной равниной, в разрезе которой мощность рыхлых отложений увеличивается до первых десятков метров.

В процессе производства работ природный ландшафт рассматриваемой территории не будет затронут, и соответственно не будет нарушен. Работы по капитальному ремонту объекта не окажут влияния на ландшафт.

#### 10 Оценка воздействий на социально-экономическую среду

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

Город Жезказган имеет широко развитую инфраструктуру по обслуживанию населения в сферах образования, здравоохранения, культурномассовых и спортивных мероприятий, площадь его составляет 85,98 км<sup>2</sup>.

Численность населения на 2025 год составляет 89645 человек. Основная доля объема инвестиций города Жезказган приходится на ТОО «Корпорация Казахмыс», которая формирует практически всю инвестиционную политику города. Его инвестиционная деятельность направлена на освоение новых месторождений, реконструкции и техническое перевооружение действующих предприятий, внедрение новых технологий, создание дополнительных рабочих мест, внедрение современного менеджмента и маркетинга.

При непосредственном участии, финансовой и технической поддержке корпорации «Казахмыс» полностью реконструированы: городской стадион «Металлург», площадь Первостроителей.

Площадь приобрела совершенно новый облик, взамен старого возведен новый музыкальный фонтан с цветовой подсветкой. На площади также расположилось новое здание ЗАГС, выполненное в виде пирамиды.

Жезказган Экономику города определяют производственные «Корпорация TOO Казахмыс» предприятия (медеплавильный обогатительные фабрики № 1, 2 и др.), уровень развития которых является индикатором социально-экономического главным его состояния стабильного социального климата.

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории города Жезказган — благополучное. Обеспечение соблюдения санитарных и экологических норм и требований на всех этапах хозяйственной деятельности предотвратит возможные аварийные ситуации и создаст благоприятные условия жизни местного населения в процессе эксплуатации объекта.

Информация по району проведения работ приведена согласно официальному сайту Акимата г. Жезказган.

### 10.2 Обеспеченность объекта в период капитального ремонта и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

Для проведения капитального ремонта объекта в срок 2 месяца потребуется вести односменные работы комплексной бригадой, общей численностью 12 человек. Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места — это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того - создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает

социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест.

В случае принятия решения о прекращении деятельности рассматриваемого объекта, район проектируемых работ обеспечен, в достаточной мере, местными трудовыми ресурсами.

### 10.3 Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

Оценка воздействия намечаемой деятельности на социальноэкономическую среду проводится на основе «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Приказ МООС РК №270-О от 29.10.10 года).

Результаты оценки воздействия на каждый компонент социально – экономической среды оцениваются экспертно (путем качественной оценки), в масштабах: пространство - время - интенсивность.

Процесс определения состава компонентов социально - экономической среды (скопинг) является исходным в общем процессе оценки воздействия. В структурном плане в состав рассматриваемых включают компоненты двух блоков: блок «Социальная сфера» и блок «Экономическая сфера», раскрывающих социально-экономическую обстановку на территории намечаемой деятельности:

Компоненты социально-экономической среды, рассматриваемые в ходе оценки воздействия

Компоненты социальной среды	Компоненты экономической среды
Трудовая занятость	Экономическое развитие территории
Доходы и уровень жизни населения	Промышленное рыболовство
Здоровье населения	Коммерческое судоходство
Демографическая ситуация	Наземный, воздушный и морской транспорт
Образование и научно - техническая сфера	Землепользование
Отношения населения к проектной деятельности	Сельское хозяйство
и процессы внутренней миграции	
Рекреационные ресурсы	Внешнеэкономическая деятельность
Памятники истории и культуры	

Для каждого компонента социально - экономической среды уровни значимых площадных, временных воздействий и воздействий интенсивности дифференцируются по градациям.

Каждую градацию воздействия проекта на компоненты социально - экономической среды определяют соответствующие критерии (таблицы 10.3.1, 10.3.2, 10.3.3). Характеристика критериев учитывает специфику социально-экономических условий республики и базируется на данных анализа многочисленных проектов, реализуемых на территории РК.

Таблица 10.3.1 – Градации пространственных масштабов воздействия на

социально - экономическую сферу

Градация пространственных воздействий	Критерий	Балл
Нулевое	воздействие отсутствует	0
Точечное	воздействие проявляется на территории размещения объектов проекта	1
Локальное	воздействие проявляется на территории близлежащих населенных пунктов	2
Местное	воздействие проявляется на территории одного или нескольких административных районов	3
Региональное	воздействие проявляется на территории области	4
Национальное	воздействие проявляется на территории нескольких смежных областей или республики в целом	5

Таблица 10.3.2 – Градации временных масштабов воздействия на

социально - экономическую сферу

Градация временных воздействий	Критерий	Балл
Нулевое	воздействие отсутствует	0
Кратковременное	воздействие проявляется на протяжении менее 3-х месяцев	1
Средней продолжительности	воздействие проявляется на протяжении от одного сезона (больше 3 -х месяцев) до 1 года	2
Долговременное	воздействие проявляется в течение продолжительного периода (больше 1 года, но меньше 3-х лет). Обычно охватывает временные рамки строительства объектов проекта	3
Продолжительное	продолжительность воздействия от 3-х до 5 лет. Обычно соответствует выводу объекта на проектную мощность	4
Постоянное	продолжительность воздействия более 5 лет	5

Таблица 10.3.3 – Градации масштабов интенсивности воздействия на

социально - экономическую сферу

Градация интенсивности воздействий	Критерий	Балл
Нулевое	воздействие отсутствует	0
Незначительное	положительные и отрицательные отклонения в социально- экономической сфере соответствуют существовавшим до начала реализации проекта колебаниям изменчивости этого показателя	1
Слабое	положительные и отрицательные отклонения в социально - экономической сфере превышают существующие тенденции в изменении условий проживания в населенных пунктах	2
Умеренное	положительные и отрицательные отклонения в социально- экономической сфере превышают существующие условия среднерайонного уровня	3

Значительное	положительные и отрицательные отклонения в социально- экономической сфере превышают существующие условия среднеобластного уровня	4
Сильное	положительные и отрицательные отклонения в социально - экономической сфере превышают существующие условия среднереспубликанского уровня	5

Интегральная оценка воздействия представляет собой 2-х ступенчатый процесс. На первом этапе, в соответствии с градациями масштабов воздействия, представленными в таблицах 10.3.1, 10.3.2 и 10.3.3, суммируются отрицательных положительных отдельно отдельно И пространственных, временных воздействий и интенсивности воздействий для получения комплексного балла по каждому выявленному виду воздействия для каждого рассматриваемого компонента. Получается итоговый балл отрицательных или положительных воздействий. На втором этапе для каждого рассматриваемого определяется интегрированный компонента посредством суммирования итоговых отрицательных или положительных воздействий. Балл полученной интегральной оценки позволяет определить интегрированный, итоговый уровень воздействия (Высокий, Средний, Низкий), на конкретный компонент социально- экономической среды.

Таблица 10.3.4 – Определение интегрированного воздействия на социально-экономическую сферу

Итоговый балл	Итоговое воздействие
от +1 до +5	Низкое положительное воздействие
от +6 до +10	Среднее положительное воздействие
от +11 до +15	Высокое положительное воздействие
0	Воздействие отсутствует
от -1 до -5	Низкое отрицательное воздействие
от -6 до -10	Среднее отрицательное воздействие
от -11 до -15	Высокое отрицательное воздействие

### Интегральная оценка воздействия на конкретные компоненты социально-экономической среды

С учетом месторасположения рассматриваемого объекта и характеристики намечаемой деятельности рассматриваются следующие компоненты социально-экономической среды, раскрывающие социально-экономическую обстановку на территории намечаемой деятельности:

- -компоненты социальной среды: трудовая занятость, доходы населения;
- -компоненты экономической среды: экономическое развитие.

Такие компоненты социальной среды, как рекреационные ресурсы и памятники истории и культуры в районе намечаемой деятельности в зоне потенциального воздействия рассматриваемого объекта отсутствуют.

Такие компоненты экономической среды, как рыболовство и сельское хозяйство, коммерческое судоходство при реализации намечаемой деятельности воздействию не подвергаются.

Определение интегрального уровня воздействия на компоненты социально-экономической сферы

Компонент социально-экономической среды: трудовая занятость					
Положительное воздействие – <i>Рост</i> занятости		-		йствие – Не ы на получение	
	Баллы			Баллы	
Пространственн	Временной	Интенсивность	Пространст-	Временной	Интенсивность
ый	-		венный		
+1 +2 +1		-1	-2	0	
$Cy_{MMa} = (+1)+(+2)+(+1)=+4$			Сумм	a = (-1) + (-2)	+(0)= <b>-</b> 3
Итоговая оценка: (+4) + (-3) = (+1)					
Низкое положительное воздействие					

Компонент социально-экономической среды: доходы населения					
Положительное воздействие – Увеличение			Отрицательное і	воздействис	е – Снижение
доходов, рост благосостояния населения		доходов, спад бла	агосостоян	ия населения	
Баллы				Баллы	
Пространственный	Временной	Интенсивность	Пространственный	Временной	Интенсивность
+1	+2	+1	0	0	0
Сумма = (	+1)+(+2)+(+	1)= +4			
Итоговая оценка: (+4) + (0) = (+4)					
Низкое положительное воздействие					

Компонент социально-экономической среды: экономическое развитие					
Положительное воздействие – Рост		Отрицательное воздействие – Снижение			
экономики		91	кономики		
Баллы				Баллы	
Пространственный	Временной	Интенсивность	Пространственный	Временной	Интенсивность
+1	+2	+1	0	0	0
Cymma = (+1)+(+2)+(+1)= +4			C	умма = 0	
Итоговая оценка: (+4) + (0) = (+4)					
Низкое положительное воздействие					

Анализ воздействий и качественная оценка позволяют сделать вывод, что намечаемая деятельность будет оказывать больше положительных воздействий на компоненты социально-экономической среды, чем отрицательных. Таким образом, планируемая хозяйственная деятельность является допустимой и желательной, и экономически выгодной.

Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений изменятся не значительно и соответствуют принятым направлениям внутренней политики Республики Казахстан, направленной на устойчивое развитие и экономический рост, основанный на росте производства.

Таким образом, осуществление проектного замысла, отрицательных социально-экономических последствий не спровоцирует.

# 10.4 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)

Комплексная оценка техногенного воздействия на окружающую среду не может обойтись без анализа социально-экономических условий жизнедеятельности населения в зоне проведения капитального ремонта объекта. Население включаются в понятие окружающей среды и именно поэтому социальные и экологические особенности рассматриваемого района в зоне возможного воздействия объекта составляют обязательную и неотъемлемую часть процедуры ОВОС.

В результате капитального ремонта объекта в районе его размещения техногенная нагрузка на окружающую среду изменится незначительно, интенсивность использования природных ресурсов не возрастет, демографические особенности не изменятся и социально-экономические условия жизни населения улучшатся.

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

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе предусмотрены необходимые меры для обеспечения санитарногигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов.

Учитывая все вышесказанное, намечаемая деятельность не окажет отрицательного влияния на санитарно-эпидемиологическое состояние территории в период проведения капитального ремонта объекта.

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

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной 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.

### 11 Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе

# 11.1 Ценность природных комплексов (функциональное значение, особо охраняемые объекты), устойчивость выделенных комплексов (ландшафтов) к воздействию намечаемой деятельности

Природные комплексы - совокупность объектов биологического разнообразия и неживой природы, подлежащих особой охране. В районе намечаемой деятельности особо охраняемые объекты отсутствуют.

Устойчивое использование природных комплексов - использование биологических ресурсов природных комплексов таким образом и такими темпами, которые не приводят в долгосрочной перспективе к истощению биологического разнообразия.

Устойчивость природных комплексов к техногенным нагрузкам – это природного способность комплекса сохранять свою структуру функциональные особенности при воздействии внешних (преимущественно антропогенных) факторов. На конкретную устойчивость территории большое влияние оказывают местные географические условия. В настоящее время существуют методы оценки потенциальной способности территориальных комплексов к самоочищению. Сравнение потенциальной способности геосистем к самоочищению с фактическим загрязнением внешней среды позволяет характеризовать антропоэкологическую обстановку по этой важной группе факторов. Скорость процессов самоочищения и самовосстановления внешней среды обусловливает устойчивость природных комплексов против антропогенных вмешательств в их функционирование. Поскольку обеспечении устойчивости природных систем принимают участие различные компоненты среды, комплексная оценка потенциальной самоочищающей и самовосстанавливающей способности геосистем и их устойчивости к техногенным нарушениям проводится обычно В полуколичественных показателях (баллах).

Для получения региональных характеристик устойчивости природных комплексов обычно оцениваются следующие факторы:

- 1) общая устойчивость природной среды к любым антропогенным нагрузкам;
  - 2) способность воздушных масс рассеивать промышленные выбросы;
- 3) способность почв к нейтрализации биологических и минеральных загрязнений;
- 4) интенсивность выноса минеральных загрязнений поверхностными водами и самоочищающая способность вод.

По общей устойчивости против техногенных вмешательств природные комплексы могут быть оценены как: крайне неустойчивые, неустойчивые, слабоустойчивые, устойчивые и очень устойчивые.

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную

ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

Участок проведения работ не находится на особо охраняемой природной территории и землях государственного лесного фонда.

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

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

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния деятельности предприятия;
  - информативность при проведении ОВОС;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем, полнота содержания представленных в разделе материалов отвечают требованиям Приложения 3 инструкции по организации и проведению экологической оценки, действующей в настоящее время в Республике Казахстан. В процессе разработки раздела ООС была проведена детальная оценка современного состояния окружающей среды района проведения работ с привлечением имеющегося информационного материала последних лет по данному региону.

При рассмотрении данной хозяйственной деятельности были выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты, выявлены основные направления этого процесса, которые проявляются непосредственно при работе технологического оборудования.

Результаты оценки показывают:

#### Атмосферный воздух.

В период проведения работ по капитальному ремонту объекта продолжительность воздействия выбросов в атмосферу – временная (2 месяца).

В период капитального ремонта объекта установлено 3 источника выбросов ЗВ: два организованных, один неорганизованный.

Согласно расчетам без учета выбросов от автотранспорта в период капитального ремонта объекта в атмосферный воздух выбрасывается 21 загрязняющее вещество: оксид железа, кальция оксид, марганец и его соединения, кальция дигидроксид, азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, пропан-2-он, керосин, уайт-спирит, углеводороды предельные  $C_{12}$ - $C_{19}$ , взвешенные частицы, пыль неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния, пыль древесная.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период капитального ремонта объекта составит -0.04526577 т (в т.ч. твердые -0.01572309 т, газообразные -0.02954268 т).

Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, планируемая деятельность не окажет влияния на качество атмосферного воздуха на прилегающей территории.

#### Отходы

В период капитального ремонта объекта прогнозируется образование 8 видов отходов: строительные отходы, твердые бытовые отходы, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, тара из-под лакокрасочных материалов, мешкотара полимерная, отходы древесины, стружка черных металлов.

Количество образующихся отходов в период капитального ремонта объекта -62,742529 т/период.

#### Водоснабжение и водоотведение

Обеспечение водой на производственные нужды и пожаротушение на период капитального ремонта будет осуществляться от существующих водопроводных сетей ЛМЗ.

Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период капитального ремонта будет осуществляться водой от существующих сетей ЛМЗ.

Расход воды в период капитального ремонта объекта составит: на производственные нужды -167,44 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды -23,52 м3/период. Расход воды на наружное пожаротушение -20 л/сек.

На производственные нужды в период капитального ремонта объекта вода в объеме 167,44 м<sup>3</sup>/период используется безвозвратно.

Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме 23,52 м<sup>3</sup>/период сбрасываются в существующие сети на ЛМЗ.

Так как предусматривается капитальный ремонт территории ЛМЗ, нет необходимости в установке временных передвижных мобильных зданий. Для административно-бытовых нужд будут использоваться существующие бытовые помещения АБК ЛМЗ.

Организация питания рабочих на строительной площадке обеспечивается путем доставки готовой пищи и приемом пищи в специально выделенном помещении от заказчика — комнате приема пищи в здании АБК ЛМЗ.

#### Почвенно-растительный покров.

Срезка почвенно-растительного слоя не предусмотрена. Воздействие на почвенно-растительный покров в период проведения капитального ремонта объекта не осуществляется. Рассматриваемые работы проводятся на существующей промплощадке, где растительность отсутствует.

Воздействие носит локальный, точечный характер. По продолжительности воздействия – кратковременный характер.

**Животный мир.** Работы при соблюдении предусмотренных проектом технологических решений, не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

**Охраняемые природные территории и объекты.** В районе расположения объекта отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

**Население и здоровье населения.** Ввиду незначительности вклада в общее состояние окружающей природной среды существенного воздействия на здоровье населения не ожидается.

**Аварийные ситуации.** Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др.

Экологическая безопасность также обеспечивается за счет соблюдения соответствующих организационных мероприятий, основными из которых являются:

- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал объекта, ответственный за ТБ и ООС;
  - регламентированное движение автотранспорта;
  - пропаганда охраны природы;
  - соблюдение правил пожарной безопасности;
- соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды;
- подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду показала, что последствия данной планируемой хозяйственной деятельности носят локальный характер и допустимы в период проведения капитального ремонта объекта.

### 11.3 Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений)

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных горногеологическими, климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной, статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта.

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

- потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийной ситуации, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду при осуществлении конкретного проекта;
  - вероятность и возможность наступления такого события;

- потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Потенциальные опасности, связанные с риском проведения капитального ремонта объекта, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

#### Природные факторы воздействия

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды. К ним относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Сейсмическая активность. Рассматриваемый объект находится в сейсмобезопасном районе, поэтому исключены опасные явления экзогенного характера типа селей, наводнений, оползней и др. Степень интенсивности опасных явлений невысока.

Характер воздействия: одномоментный. Вероятность возникновения землетрясения крайне низкая.

*Неблагоприятные метеоусловия*. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, кабельных линий силовых приводов на территории площадки.

Анализ представленных природно-климатических ранее показал, ЧТО ДЛЯ летнего периода работ характерна вероятность возникновения пожароопасных ситуаций, в связи с засушливым типом климата. Кроме того, данные аварийные ситуации могут возникнуть при неосторожном обращении персонала с огнем и нарушением правил техники безопасности.

Характер воздействия: временный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

#### Антропогенные факторы воздействия

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации. К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса. Возможные техногенные аварии при проведении работ можно разделить на следующие категории:

Воздействие машин и оборудования - могут возникнуть ситуации, приводящие к травмам людей в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования, и причиняемыми неисправными шкивами, и лопнувшими тросами, захват одежды шестернями, сверлами. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных

чрезвычайных ситуаций мала. Для предотвращения подобных ситуаций персонал своевременно проходит инструктаж по технике безопасности.

**Воздействие электрического тока** — поражения током в результате прикосновения к проводникам, находящимся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментами, при работе во время грозы. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная. Для предотвращения подобных ситуаций персонал своевременно проходит инструктаж по технике безопасности.

Разливы нефтепродуктов и иных потенциально опасных веществ — эксплуатация неисправных автотранспортных средств, или их опрокидывание, также повреждение емкостей хранения ГСМ может привести к возникновению аварий и как следствие к утечке нефтепродуктов. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций крайне низкая. Для предотвращения подобных ситуаций персонал своевременно проходит инструктаж по технике безопасности, также должны осуществлять контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ.

Основными Человеческий фактор. причинами большинства несчастных случаев, является несоответствие текущего планирования развития работ утвержденным проектным решениям, а также низкая эффективность деятельности служб ведомственного надзора. Основные причины возникновения аварийных ситуаций обусловлены недостаточной обученностью обслуживающего персонала, ИΧ эмоциональной уровнем неустойчивостью, недостаточным оперативного мышления, дефектами оперативной памяти, проявлением растерянности в чрезвычайной ситуации, а также прямым нарушением должностных инструкций вследствие безответственности халатного отношения своим должностным обязанностям. Профессиональный отбор, обучение работников, проверка их знаний и навыков безопасности труда.

Зона воздействия при аварийных ситуациях природного и антропогенного происхождения ограничивается пределами строительной площадки.

## 11.4 Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды (включая недвижимое имущество и объекты историко-культурного наследия) и населения

При проведении капитального ремонта объекта могут иметь место рассмотренные выше возможные аварийные ситуации.

Рассмотренные модели наиболее вероятных аварийных ситуаций, их последствиях и рекомендации по их предотвращению приведены в таблице 11.4.1

Таблица 11.4.1 – Последствия аварийных ситуаций при осуществлении

проектных решений

Опасность/событие		Риск	Последствия	Комментарии
Природные	Антропо- генные			
Сейсмическая активность		Низкий	Потеря контроля над работой и возможность возникновения	Площадь проектируемых работ не находится в сейсмически активной зоне.
			пожара, разлива ГСМ	
Неблагоприят ные метеоусловия		Низкий	Наиболее неблагоприятный вариант: Повреждение оборудования, разлив ГСМ и других опасных материалов,	Оборудование предназначено для работы в исключительно суровых погодных условиях; Осуществление специальных мероприятий по ликвидации последствий
	B	-11	возникновение пожара на складе ГСМ	Использование хранилища ГСМ полностью оборудованных в соответствии со всеми требованиями
	Воздействие электрическо го тока	Низкий	Поражение током, несчастные случаи	Обучение персонала правилам техники безопасности и действиям в чрезвычайных ситуациях
	Воздействие машин и технологичес кого оборудования	Низкий	Получение травм в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования	Строгое соблюдение правил техники безопасности, своевременное устранение технических неполадок
	Разливы нефтепродук тов и иных потенциально опасных веществ	Низкий	Загрязнение почвенно- растительного покрова, подземных и поверхностных вод; Возникновение пожара	Своевременное устранение технических неполадок оборудования; Осуществление мероприятий по установке и ликвидации последствий; Строгое соблюдение правил техники безопасности
	Человеческий фактор	Низкий	Случаи травматизма рабочего персонала	Строгое соблюдение принятых проектных решений по охране труда и технике безопасности
	Аварии с автотранспор тной техникой	Низкий	Загрязнение почвенно- почвенно- растительного покрова, подземных и поверхностных вод; Возникновение пожара	Своевременное устранение технических неполадок оборудования; Осуществление мероприятий по установке и ликвидации последствий; Строгое соблюдение правил техники безопасности

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана. Последствия для объектов историко-культурного наследия отсутствуют.

Конкретные последствия аварийных ситуаций для окружающей среды будут определяться непосредственно при аварийных случаях. В рамках настоящего проекта определено, что основными прогнозируемыми последствиями могут быть загрязнения почвенного покрова и пожары. Также возможен травматизм среди рабочего персонала.

При загрязнении почвенного покрова разливами нефтепродуктов необходимо провести рекультивацию нарушенного участка (снятие загрязненного слоя). Своевременно проведенная рекультивация обеспечит недопущение проникновения нефтепродуктов в нижележащие слои почвы. Природные условия:

- температура воздуха (чем выше температура воздуха, тем выше скорость окислительных процессов)
- ветреность (ветер обдувает верхний слой почвы, создавая динамически повышенную концентрацию кислорода над ней, способствуя окислению. Ветер создает токи воздуха в воздушной системе почвы, по крайней мере той Выветривание ЧТО осталась после загрязнения. загрязненного окисленного слоя также содействует дальнейшему И очищению)
- уровень солнечной радиации (особенно доля ультрафиолетового излучения). Ультрафиолетовое излучение способствует окислительным реакциям и поэтому сильно ускоряет разложение нефти)
- растительный покров (при сильном нефтяном загрязнении растительный покров обычно вымирает. Однако если загрязнение не очень велико, то он может способствовать очищению почвы. Образующийся от него за несколько лет растительный опад создает над загрязненным слоем чистый гумусовый слой, богатый аэробной микрофлорой, которая может вести окисление лежащих ниже нефтепродуктов).

Результаты проведенных исследований показали, что вероятность возникновения аварийных ситуаций незначительна. Предусмотрены меры по предупреждению и устранению их с целью минимизации природных опасностей при осуществлении деятельности. Анализ мер по предупреждению и ликвидации аварий, позволяет говорить о том, что при их реализации вероятность возникновения аварий будет сведена к минимуму, т.е. воздействие может соответствовать низкому экологическому риску — терпимому.

### 11.5 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

В планируемой деятельности особое внимание будет уделено мероприятиям по обеспечению безопасного ведения работ и технической надежности всех операций производственного цикла.

В целом, для предотвращения или предупреждения аварийных ситуаций при производстве планируемых работ рекомендуется следующий перечень мероприятий:

- обязательное соблюдение всех нормативных правил при капитальном ремонте;
- периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности, постоянное напоминание всему рабочему персоналу о необходимости соблюдения правил безопасности;
- все операции по заправке, хранению, транспортировке ГСМ должны проходить под контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил техники безопасности;
  - своевременное устранение утечек топлива.

При выполнении работ будут выполняться требования законодательства Республики Казахстан и международные правила в области промышленной безопасности по предотвращению аварий и ликвидации их последствий.

#### Список использованной литературы

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан. Алматы: ЮРИСТ, от 2 января 2021 г. № 400-VI 3РК.
- 2. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года №442-II.
  - 3. Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481-II.
- 4. Кодекс Республики Казахстан от 24.05.2018 г. № 156-VI «О недрах и недропользовании».
- 5. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденная приказом Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года № 280.
- 6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).
- 7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» (Приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020).
- 8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).
  - 9. СП РК 2.04-01-2017\* «Строительная климатология».
  - 10. СП РК 2.03-30-2017\* «Строительство в сейсмических зонах».
- 11. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом №63 от 10.03.2021 г., зарегистрированным в Министерстве юстиции Республики Казахстан за №22317 от 11.03.2021 г.).
- 12. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ., утвержденная приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п, Приложение №12.
- 13. Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.б. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов.
- 14. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- 15. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221- Ө.

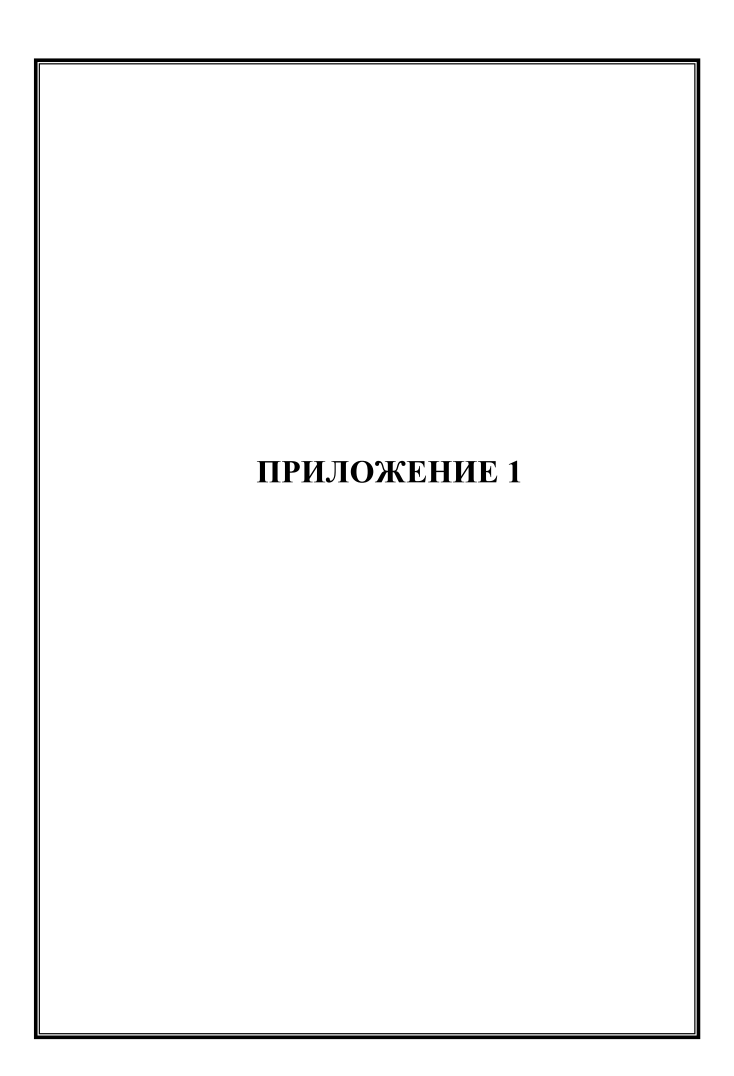
- 16. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение № 11 от 18.04.2008 г. №100-п.
- 17. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (дополненное и переработанное), ОАО «НИИ Атмосфера», СПб, 2012 г.
- 18. Методика расчета величин эмиссий в атмосферу загрязняющих веществ от основного технологического оборудования предприятий агропромышленного комплекса, перерабатывающих сырье животного происхождения (мясокомбинаты, клеевые и желатиновые заводы и т.п.)». Приложение №10 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п.
- 19. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005 г.
- 20. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005 г.
- 21. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями деревообрабатывающей промышленности. РНД 211.2.02.08-2004. Астана, 2005.
- 22. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (Приложение № 3 к приказу МООС РК от 18.04.2008 года № 100-п).
- 23. «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70.
- 24. Шахпаронов В.В. и др. Организация строительного производства/ В.В. Шахпаронов, Л.П. Аблязов, И.В. Степанов: Под. Ред. В.В. Шахпаронов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Стройиздат, 1987. 460 с.: ил. (Справочник строителя).
- 25. Гаевой А.Ф., Усик С.А. Курсовое и дипломное проектирование. Промышленное и гражданские здания: Учеб. Пособие для техникумов /Под ред. А.Ф. Гаевого. Л.: Стройиздат, Ленингр. отд ние, 1987.
- 26. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ 49.
- 27. Методические указания по применению «Правил охраны поверхностных вод Республики Казахстан» РНД 211.2.03.02-97.
- 28. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу МООС РК от 18 апреля 2008 г. № 100-п.

- 29. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к приказу МООС РК от 12 июня 2014г. № 221-Ө.
- 30. РНД 03.3.0.4.01-96 «Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления», КАЗМЕХАНОБР, Алматы, 1996 г.
- 31. «Об утверждении критериев отнесения отходов потребления ко вторичному сырью».
- 32. «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства». РНД 03.1.0.3.01-96.
- 33. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов» захоронения отходов, утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22.06.2021 г. №206.
- 34. Типовые нормы трудноустранимых потерь и отходов материалов и изделий в процессе строительного производства (приложение Б РДС 82-202-96).
- 35. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 06 августа 2021 года № 314.
- 36. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 февраля 2022 года № КР ДСМ-19 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам».
- 37. Межгосударственный стандарт. Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. ГОСТ 27409-97.
- 38. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям» (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2022 года № ҚР ДСМ-52).
  - 39. МСН 2.04-03-2005 Защита от шума.
- 40. Затухание шума при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой. ГОСТ 31295.1-2005.
- 41. Затухание шума при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета. ГОСТ 31295.1-2005.
- 42. Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831).
  - 43. СН РК 2.04-02-2011 «Защита от шума».
- 44. СНи $\Pi$  РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».
- 45. Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности (приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71).
- 46. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020.

Головной проектный институн	n TOO «Kopno	раиия Казахмыс»
-----------------------------	--------------	-----------------

99

### Приложения





**УТВЕРЖДАЮ** 

Генеральный директор
Филиала ТОО «Корпорация
«ЖТМ» ФБ ПС «Жезказганцветмет»
Байниязов Ж.Т.
2024 г.

#### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ

Регистрационный № 04-41-7 233 © 23.11, 241,



#### Задание на проектирование Капитальный ремонт Механического цеха ЛМЗ

#### Жезказган - 2024 г.

#### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Капитальный ремонт механического цеха ЛМЗ

п.	Перечень основных данных и требований	Данные задания на проектирование
1	Наименование объекта проектирования	Механический цех литейно-механического завода (ОС-11-000117777) Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Жезказганцветмет»
2	Основание для проектирования	1. Техническое заключение обследования и оценки технического состояния строительных конструкций покрытия и аэрационных фонарей «Механический цех ЛМЗ» инв.№ОС-11-000117777 ЛМЗ ПО «ЖЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс» (заказ П24-01-10/91).  2. Акт осмотра строительных конструкции «Здание Механического цеха» №ОС-11-000117777 ЛМЗ ПО «ЖЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс» (заказ П22-01-11/156)
3.	Вид строительства	Капитальный ремонт
4	Местоположение объекта	Республика Казахстан, область Ұлытау г. Жезказган, промзона, территория ЛМЗ
5	Генеральная проектная организация	Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахмыс»
6	Генеральная подрядная строительная организация	Определяется тендером после разработки ПСД
7	Стадийность проектирования	Рабочий проект
8	Проведение изыскательских работ	При необходимости до начала проектирования выполнить необходимые изыскания в соответствии с требованиями: СП РК 1.02-105-2014 «Инженерные изыскания для строительства», СП РК 1.02-101-2014 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», СП РК 1.02-102-2014 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. В случае необходимости проведения изыскательных работ на земельных участках государственной собственности (свободные от прав третьих лиц/землепользователей) до начала работ заказчик получает разрешение местного исполнительного органа по месту расположения земельного участка при необходимости заключает договор сервитута с землепользователями с указанием границ и сроком использования земельного участка для изыскательных работ в соответствии со ст.71 «Земельного кодекса» Республики Казахстан и предоставляется в
9	Сроки проектирования	проектную организацию. Согласно графику выдачи ПСД
,	Сроки просктирования	согласно графику выдачи пед



10	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Не требуется
11	Особые условия строительства	Сейсмичность района принять согласно СП РК 2.03-30-2017*. Работы выполняются в условиях действующего предприятия без остановки основного производства. Месторасположение для сбора мусора и строительных отходов на территории ЛМЗ. Строительство, а также временное хранение строительных отходов и материалов проводить в пределах границ оформленного земельного участка
12	Основные технико-экономические показатели объекта, в том числе мощность, производительность, производственная программа	Механический цех ЛМЗ представляет собой строение прямоугольной конфигурации в плане, размерами в осях «А-И»/«1-22» — 37000×133850 мм. Высота до низа несущих конструкций покрытия составляет 9,200 м. Год ввода в эксплуатацию — 1953 г. Конструктивная схема каркасная с несущими наружными продольными стенами
13	Основные требования к инженерному оборудованию	Согласно нормам проектирования, действующих на территории РК
14	Требования к качеству, конкурентоспособности, экологическим параметрам продукции	Не требуется
15	Требования к технологии, режиму предприятия	Режим работы предприятия по будням с 8:00-17:00, число смен в сутки – 1
16	Требования к архитектурно- строительным, объемно- планировочным и конструктивным решениям с учетом создания доступной для инвалидов среды жизнедеятельности	Согласно нормам проектирования, действующих на территории РК. При разработке проекта выполнить все рекомендации согласно технического заключения обследования, и оценка технического состояния строительных конструкций «Механический цех ЛМЗ» инв.№ОС-11-000117777 ЛМЗ ПО «ЖЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс» (заказы П24-01-10/91, П22-01-11/156) Вопросы неоговорённые данным заданием на проектирование будут решаться в рабочем порядке совместно. Для маломобильных групп населения объект не доступен
17	Требования и объем разработки организации строительства	Согласно действующим нормам проектирования
18	Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному расширению предприятия	на территории РК Не требуется
19	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с главой 7 ЭК РК и «Инструкцией по организации и проведению экологической



#### Задание на проектирование Капитальный ремонт Механического цеха ЛМЗ

		оценки (Приказ МЭГиПР РК от 30 июля 2021 года № 280)» провести экологическую оценку.
		Определить перечень и разработать проектную документацию (РООС, НДВ, НДС), необходимый
		для прохождения государственной экологической
		экспертизы в зависимости от категории объекта
		ведения работ. Согласно определенного перечня,
		разработать проектную документацию и/или
		скорректировать действующую.
		Разработать проекты нормативов эмиссий в
		окружающую среду (при необходимости, в
		зависимости от определяемой проектом
		категории).
		Направить проектную документацию на
		государственную экологическую экспертизу в
		рамках процедуры выдачи экологического
		разрешения (ст. 87 ЭК РК) и получить
		экологическое разрешение на воздействие.
		Разработать либо скорректировать действующую
		Программу управления отходами для объектов I,
		II, III, IV категорий.
		Разработать паспорта отходов на все виды
		отходов по намечаемой деятельности в
		соответствии с требованиями статьи 343
		Экологического кодекса РК.
		Проектом предусмотреть места складирования
		отходов производства и потребления по
		намечаемой деятельности.
		Провести послепроектный анализ фактических
		воздействий объекта при реализации намечаемой
		деятельности, если необходимость его
		проведения определена государственным
		уполномоченным органом в заключении по
		результатам оценки воздействия на ОС.
20	Требования к режиму безопасности и	Соблюдение требований режима безопасности и
	гигиене труда	гигиены труда, принятых на предприятии, в
		соответствии с нормами проектирования,
		действующими на территории РК
21	Требования по разработке	Согласно нормам проектирования, действующим
	инженерно-технических	на территории РК
	мероприятий	na reppiropiii r K
	Требования по выполнению опытно-	Не требуется
22	конструкторских и научно-	
	исследовательских работ	
23	Требования по энергосбережению	Согласно действующим нормам проектирования
	1 salph occepementino	на территории РК
24	Требования к технико-	Не требуется
	экономической части	The Tpeoyeten
25	Состав демонстрационных	Не требуется
	материалов	The Tpeolycien



#### Задание на проектирование Капитальный ремонт Механического цеха ЛМЗ

Стр. 5 из 6

26	Подключение к инженерным сетям	Согласно техническим условиям предоставленным заказчиком (при необходимости).
27	Требования по согласованиям и выдаче проектной документации	Состав рабочего проекта принять согласно требованиям СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство». Сметную документацию выполнить согласно требованиям РСНБ РК 2015 «Ресурсная сметнонормативная база». Цены на материалы и оборудование в сметной документации принять согласно ценнику корпорации и проработкам Торгового дома корпорации. Все сметы выполнить ресурсным методом в текущих ценах на момент разработки. Сметная документация выдаётся заказчику с аудитом.  Заказчик совместно с ГПИ проводит общественные слушания по разрабатываемой проектной документации, согласно «Правилам проведения общественных слушаний», утв. приказом МЭГПР от ЭГПР (ст.73 и ст.74 ЭК РК). Проектная организация в зависимости от категории объекта ведения работ определяет вид государственной услуги: выдача экологического разрешения, государственная экологическая экспертиза.  Совместно с проектной документацией проектная организация представляет Заказчику сопутствующие заключения уполномоченных государственных органов в области ООС (с учетом ст. 69, 76, 87 ЭК РК и др.). Заказчик совместно с ГПИ согласовывает рабочий проект с государственными инспектирующими органами и получает положительные заключения. Выдать рабочий проект заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде (формат pdf) с положительными заключениями госорганов

#### Приложение:

- 1. Техническое заключение обследования и оценки технического состояния строительных конструкций и аэрационных фонарей «Механический цех ЛМЗ» инв.№ОС-11-000117777 ЛМЗ ПО «ЖЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс» (заказ П24-01-10/91).
- 2. Акт осмотра строительных конструкции «Здание Механического цеха» №ОС-11-000117777 ЛМЗ ПО «ЖЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс» (заказ П22-01-11/156

#### Лист согласования

Салыкова Р. М.	< <u></u> >>>	2024г.
<b>b</b> )		
00000		
Айтмуханов С.Х.	01 10	
<u>,)</u>	«	_ 2024г.
Жаналинов Д.К	< <u> </u>	2024Γ.
<u>,                                    </u>		
	«21» 10	_2024 г.
	жаналинов Д.К	Жаналинов Д.К «»  Сатыбалдина Л.О. «24» 10

Согласовано:

Директор ЛМЗ ПО «Жезказганцветмет»

Хамзин С.М.

Исп.: Сагатов К.К. Тел.: 8(7102)74-66-63

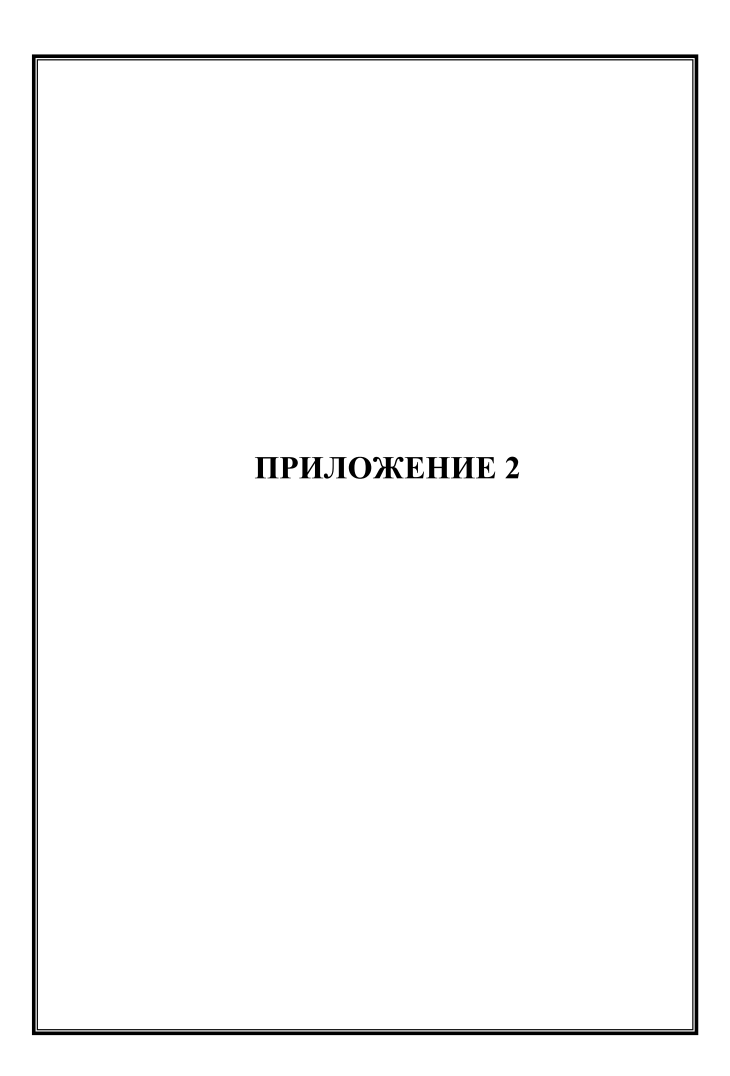


#### Задание на проектирование Капитальный ремонт Механического цеха ЛМЗ

Стр. 6 из 6

#### Лист согласования

Директор Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Салыкова Р. М.	« <u>l</u> & <u>fl</u> 2024г.
Директор Департамента развития капитального строительства ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Айтмуханов С.Х.	«_ »2024г.
Главный инженер филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» ПО «Жезказганцветмет»	(подпись)	Жаналинов Д.К	«»2024г.
Начальник управления ООС ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Сатыбалдина Л.О.	«»2024 г.
Согласовано:		. N	NSIHO
Директор ЛМЗ ПО «Жезказганцветмет»	(SS)	Tr. N.	Хамзин С.М.
	NI	08,	
Исп.: Сагатов К.К. Тел.: 8(7102)74-66-63			
Kellikaji			







#### **ЛИЦЕНЗИЯ**

<u>04.11.2022 года</u> <u>02551Р</u>

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс"

М13D2X1, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г. Жезказган, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1

БИН: 050140000656

(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

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

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

«Комитет Республиканское государственное учреждение экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии И природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

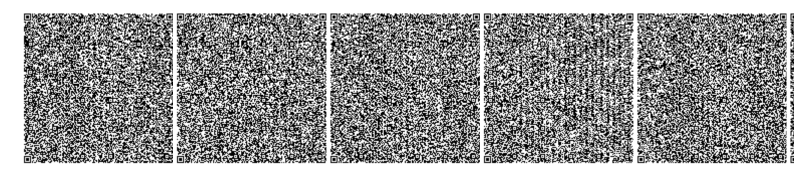
(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи <u>03.08.2007</u>

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана





#### ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

#### Номер лицензии 02551Р

Дата выдачи лицензии 04.11.2022 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»)

#### Липензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс"

М13D2X1, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г. Жезказган, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, БИН: 050140000656

(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

(местонахождение)

# Особые условия действия лицензии

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

#### Лицензиар

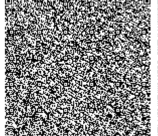
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

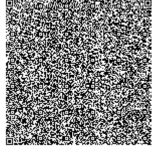
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

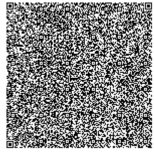
#### Руководитель (уполномоченное лицо)

#### Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









Номер приложения 001

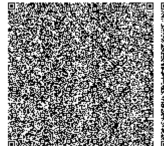
Срок действия

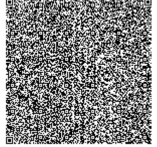
Дата выдачи приложения

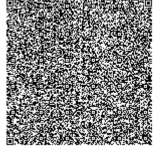
04.11.2022

Место выдачи г. Астана

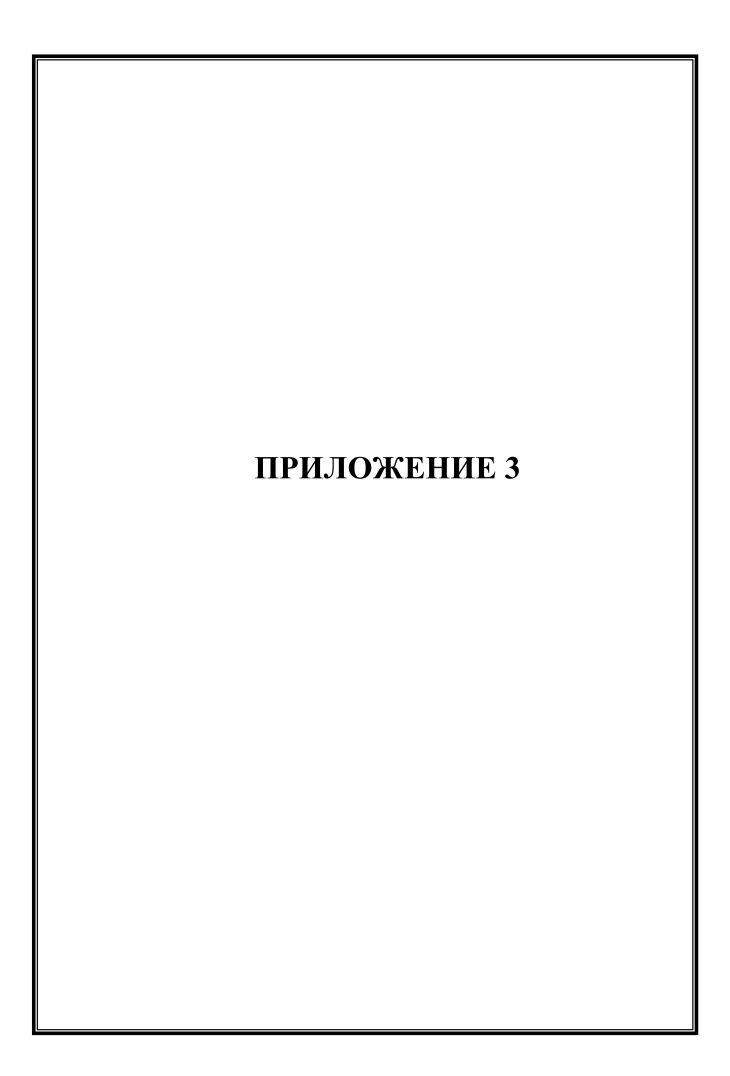
(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)







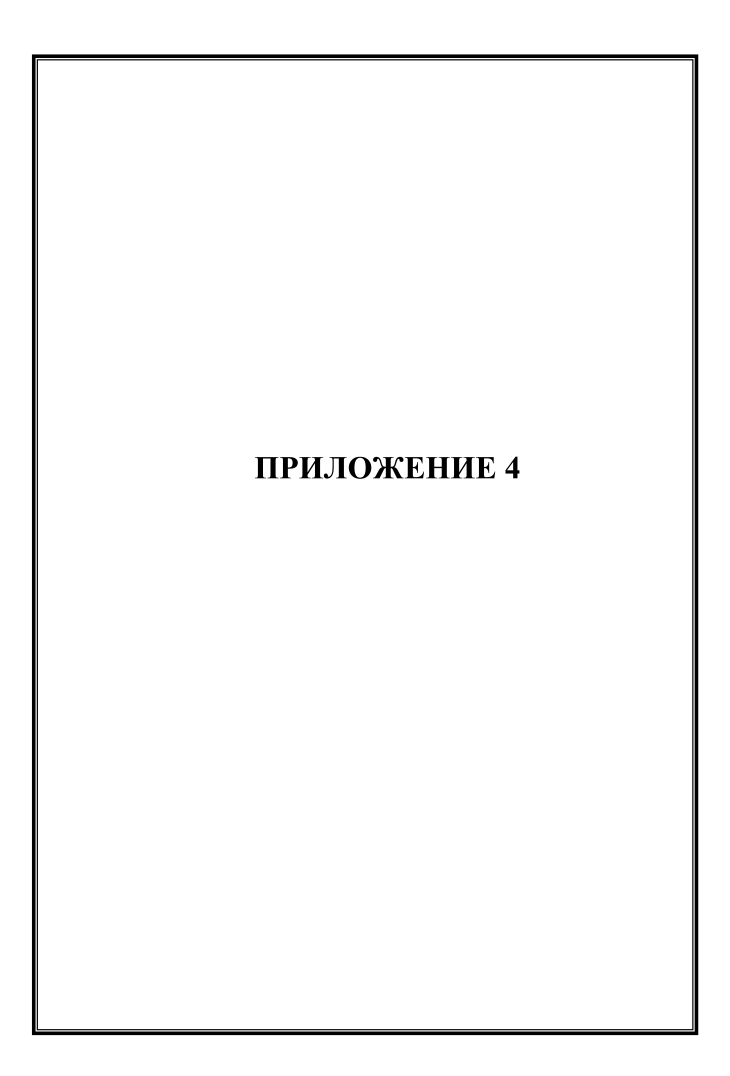






# <u>Ситуационная схема</u> М1:25000





# ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ «ҚАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПІОРНЫ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ»

010000, Астана каласы, Мэңгілік Ел даңғылы, 11/1 тел: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84 факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz 010000, г. Астана, проспект Мангилин Ел. 11/1 тел: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84 факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

03-3-04/340 7FA9F9BD5B014E17 03.02.2025

#### «Қазақмыс Корпорациясы» ЖШС

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі «Қазгидромет» РМК, Сіздің 2025 жылғы 24 қаңтардағы № 01/331 хатыңызды қарап, Жезқазған, Балқаш, Корнеевка, Қызылжар, Саяқ, Бесоба, Төле би, Баршатас, Шемонаиха метеостанциялар бойынша климатологиялық ақпаратты қосымшаларға сәйкес ұсынады.

Қосымша: Ақпарат 8 парақ.

Бас директордың орынбасары

М.Уринбасаров

Орын. А.Шингисова А.Абдуллина Тел. 8(7172) 79-83-78



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), УРИНБАСАРОВ МАНАС, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, BIN990540002276 https://seddoc.kazhydromet.kz/M64ZB1

Электрондық құжатты тексеру үшін: https://sed.kazhydromet.kz/verify мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://sed.kazhydromet.kz/verify и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

#### КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИНИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ «КАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚУБЫТЫНДАГЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСШОРИЫ



МИПИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ Н ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДИРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ»

01/200. Acres somes. Margins to nagrama, 11/1 res 8(7177) 73/84-05, 76-89-24 span: 8(7172) 79-48-44, is for@nees to

03-3-04/340 7FA9F9BD5B014E17 03.02.2025 010000, r. Aemon, spoemeer Masterinis En. 11/1 1707; 8(7172) 70.8 U-03, 70.13.34 date: 2(7171) 70.23.44 info@meteriles

#### ТОО «Корпорация Казахмыс»

РГП «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше письмо от 24 января 2025 года № 01/331 предоставляет климатическую информацию по метеостанциям Жезказган, Балхаш, Корнеевка, Кзылжар, Саяк, Бесоба, Толе би, Баршатас, Шемонаиха согласно приложениям.

Приложение: Информация 8 листов.

Заместитель генерального директора

М.Уринбасаров

Исп.А.Шингисова А.Абдуллина Тел.8(71720 79-83-78



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), УРИНБАСАРОВ МАНАС, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, BIN990540002276 https://seddoc.kazhydromet.kz/L5CVJe

Электрондық құжатты тексеру үшін: https://sed.kazhydromet.kz/verify мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://sed.kazhydromet.kz/verify и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

# Перечень метеорологических станций РГП «Казгидромет» к объектам ТОО «Корпорации Казахмыс»

№	Наименование объекта	Метеостанция близлежащая
1.	Обогатительные фабрики № 1, 2	Жезказган
	Область Ұлытау г.Жезказган	Карагандинская область
		г.Жезказган
2.	Обогатительная фабрика № 3	Жезказган
	Область Ұлытау г.Сатпаев	Карагандинская область
		г.Жезказган
3.	Балхашская обогатительная фабрика	Балхаш
	Карагандинская область г.Балхаш	Карагандинская область
		Актогайский район
4.	Нурказганская обогатительная фабрика	Корнеевка
	Карагандинская область Бухар-	Карагандинская область
	Жырауский район	Бухар-Жырауский район
5.	Карагайлинская обогатительная	Каркаралы
	фабрика	Карагандинская область
	Карагандинская область	Каркаралинский район
	Каркаралинский район п.Карагайлы	
6.	Жиландинская группа месторождений –	Жезказган
	Карашошак, Сары-Оба, Кипшакпай,	Карагандинская область
	Итауыз	г.Жезказган
	Область Ұлытау город Сатпаев	
7.	Жезказганское месторождение	Жезказган
	Область Ұлытау г.Жезказган	Карагандинская область
		г.Жезказган
8.	Месторождение Сарыкум	Балхаш
	Карагандинская область станция	Карагандинская область
	Сарыкум	Актогайский район
9.	Месторождение Хаджиконган	Корнеевка
	Карагандинская область Бухар-	Карагандинская область
	Жырауский район ближайший	Бухар-Жырауский район
	населенный пункт село Шешенкара	
	(бывшее Пролетарское)	
10.	Месторождение Жаман-Айбат (рудник	Кзылжар
	Жомарт)	Область Ұлытау
	Область Ұлытау Жанааркинский район	Жанааркинский район

11.	Рудник «Абыз» Карагандинская область	Каркаралы
	Каркаралинский район поселок Абыз	Карагандинская область
		Каркаралинский район
12.	Месторождение Шатыркуль	Толе би
	Жамбылская область Шуский район	Жамбылская область Шуский
	г.Шу	район
13.	Месторождение Саяк	Саяк
	Карагандинская область	Карагандинская область
	Поселок Саяк	Актогайский район
14.	Месторождение Конырат	Балхаш
	Карагандинская область	Карагандинская область
	поселок Конырат	Актогайский район
15.	Месторождение Акбастау, Космурын	Баршатас
	Область Абай Аягозский район	Область Абай Аягозский
		район
16.	Северо-Николаевское месторождение	Шемонаиха
	Восточно-Казахстанская область	Восточно-Казахстанская
	10 км от р.Шемонаиха	область Шемонаихинский
		район
17.	Месторождение Сокуркой	Балхаш
	Карагандинская область	Карагандинская область
	Актогайский район близлежащий	Актогайский район
	населенный пункт п.Гульшад и поселок	
	Тасарал	
18.	Месторождение Жетымшокы	Бесоба
	Карагандинская область	Карагандинская область
	Бухар-Жырауский район	Каркаралинский район
	Уштобинский сельский округ	
	поселок Карабас	
19.	Месторождения Жайсан	Толе би
	Жамбылская область Шуйский район	Жамбылская область Ш
	близлежащая железнодорожная станция	
	Шу	

Исп: А.Шингисова А. Абдуллина Тел: 8(7172) 79-83-78

# Многолетние климатические характеристики по МС Жезказган, Балхаш, Корнеевка, Кзылжар, Саяк, Бесоба, Толе би, Баршатас, Шемонаиха

## Средняя месячная максимальная температура воздуха за июль, °C

МС Жезказган	31,6 °C
МС Балхаш	29,4 °C
МС Корнеевка	25,4 °C
МС Кзылжар	30.6 °C
МС Саяк	31.8 °C
МС Бесоба	26.1 °C
МС Толе би	34,2 °C
МС Баршатас	28.4 °C
МС Шемонаиха	27.6 °C

# Средняя месячная температура воздуха за январь, °С

МС Жезказган	-13.4 °C
МС Балхаш	-13.6 <sup>0</sup> C
МС Корнеевка	-14.2 °C
МС Кзылжар	-14.7 °C
МС Саяк	-11.6 °C
МС Бесоба	-14.7 °C
МС Толе би	-6.5 °C
МС Баршатас	-14.9 °C
МС Шемонаиха	-15.9 °C

#### Среднее годовое количество осадков, мм

МС Жезказган	184 мм
МС Балхаш	141 мм
МС Корнеевка	368 мм
МС Кзылжар	164 мм
МС Саяк	130 мм
МС Бесоба	218 мм
МС Толе би	309 мм
МС Баршатас	218 мм

МС Шемонаиха	454 мм
--------------	--------

# Среднее число дней с устойчивым снежным покровом

МС Жезказган	107 дн.
МС Балхаш	86 дн.
МС Корнеевка	142 дн.
МС Кзылжар	121 дн.
МС Саяк	89 дн.
МС Бесоба	134 дн.
МС Толе би	69 дн.
МС Баршатас	119 дн.
МС Шемонаиха	148 дн.

Среднее число дней с жидкими осадками

среднее тем днен с жидини осидиши												
Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Бесоба	1	2	3	5	7	9	10	6	5	5	3	2
Жезказган	2	2	4	7	8	9	9	5	4	6	5	3
Балкаш	3	3	6	8	9	9	10	6	4	7	7	4
Корнеевка	2	2	4	9	13	14	16	12	10	8	4	2
Кзылжар	2	2	4	6	7	7	8	5	4	5	4	3
Саяк	2	3	5	7	9	11	11	6	6	7	6	3
Толе би	3	3	6	8	7	5	4	3	3	5	6	4
Баршатас	2	2	3	7	8	10	12	7	5	6	4	2
Шемонаиха	2	2	5	10	13	14	15	12	11	11	5	2

Средняя годовая скорость ветра за год, м/с

средний годовий скороств і	erpa sa rog, me
МС Жезказган	3.4 м/с
МС Балкаш	4.4 м/с
МС Корнеевка	3.5 м/с
МС Кзылжар	2.9 м/с
МС Бесоба	3.5 м/с
МС Саяк	3.8м/с
МС Толе би	1.5 м/с
МС Баршатас	2.2 м/с
Мс Шемонаиха	2.5 м/с

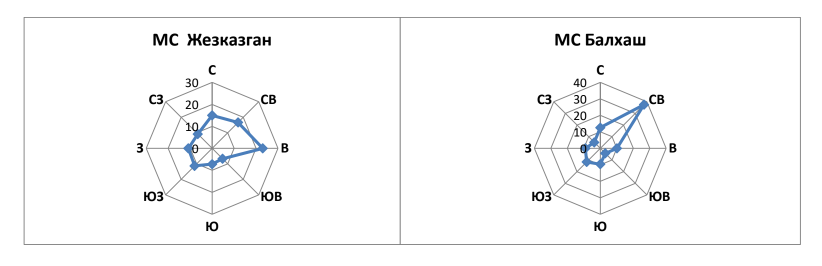
Максимальная скорость ветра за год, м/с

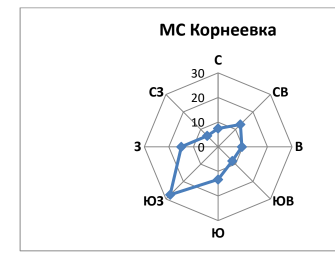
P
28
24
34
34
24
28
32
26
20

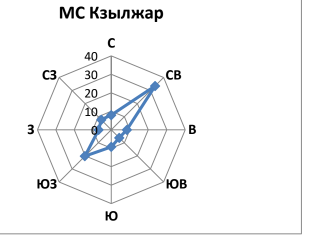
### Повторяемость направления ветра и штилей (%) и роза ветров

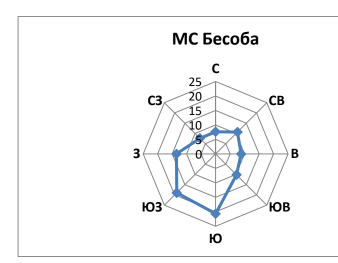
Направление	C	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Штиль
МС Жезказган	15	17	23	7	7	11	11	9	24
МС Балкаш	13	37	10	4	10	12	9	5	3
МС Корнеевка	7	13	10	8	13	28	15	6	21
МС Кзылжар	8	34	8	6	9	20	7	8	26
МС Бесоба	8	11	9	10	21	19	14	8	11
МС Саяк	18	34	11	5	4	10	11	7	18
МС Толе би	13	16	8	10	19	6	16	12	55
МС Баршатас	22	32	5	15	8	9	5	4	38
МС Шемонаиха	22	12	8	5	26	14	5	8	32

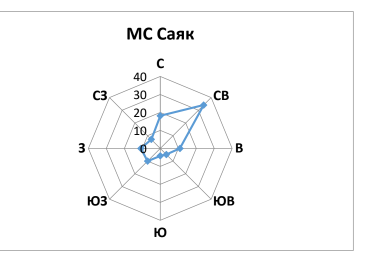
Графики повторяемости направлений ветра, %

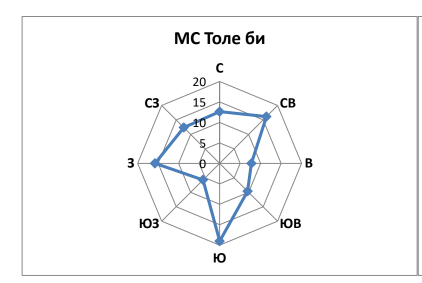


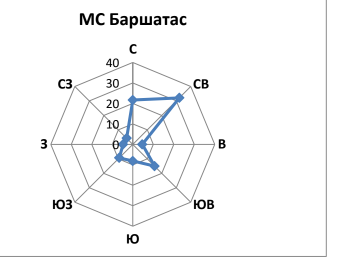








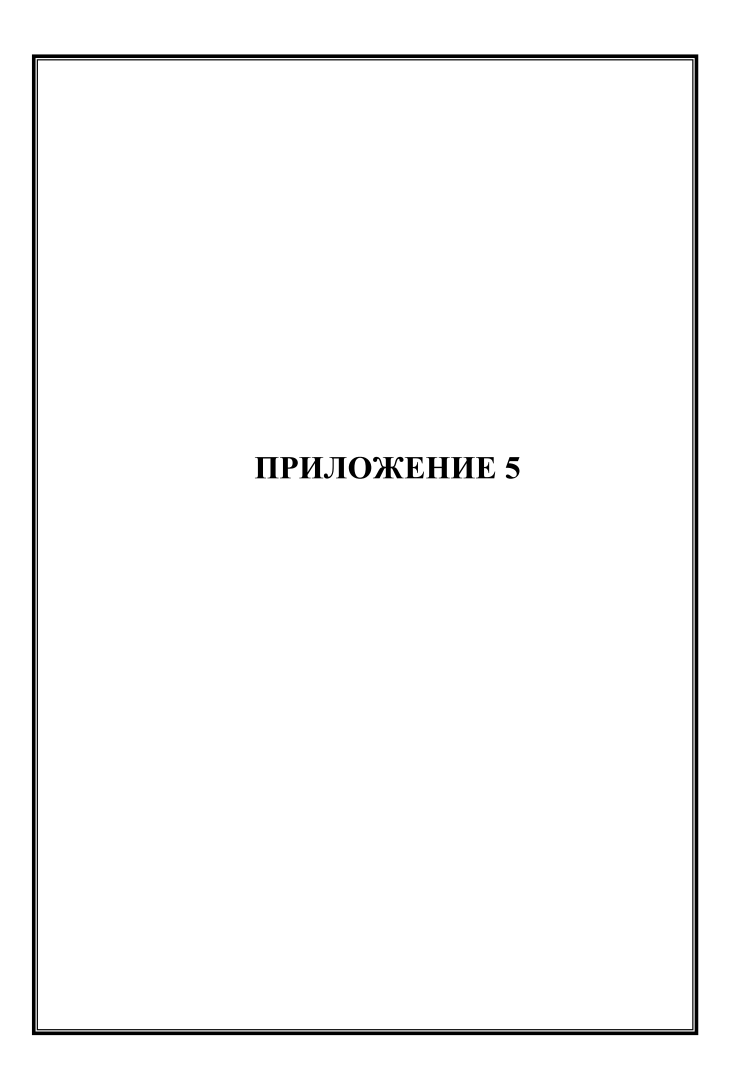






Примечание: Расчет параметра «**Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5**%» не входит в перечень продукции Государственного климатического кадастра (ссылка: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023921">https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023921</a>).

Исп.: ДМ УК А.Абдуллина Тел. 8(7172)798302



## Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГП «КАЗГИДРОМЕТ»



# ЕЖЕДНЕВНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

# СОСТОЯНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА №241

г. Жезказган

29 августа 2025 года

# Прогноз погоды по г. Жезказган на 30 августа 2025 г.

с 20 ч. 29 августа по 20 ч. 30 августа 2025 г.

Переменная облачность, без осадков. Ветер северо-западный 9-14, днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 13-15, днем 24-26 тепла.

#### на 31 августа 2025 г. ч с 20 ч. 30 августа по 08 ч. 31 августа 2025 г.

Переменная облачность, без осадков. Ветер северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха 8-10 тепла.

Метеорологические условия будут способствовать рассеиванию загрязняющих веществ в атмосфере города.

В целом по городу ожидается пониженный уровень загрязнения воздуха.

Предупреждение 1, 2, 3 степени НМУ отсутствует

# Состояние атмосферного воздуха г. Жезказган на 29 августа 2025 года

Загрязняющее вещество	Фактическая концентрация, мкг/м3	Кратность превышения ПДК
Диоксид серы	56	0,112
Оксид углерода	6	0,001
Диоксид азота	7	0,036
Оксид азота	2	0,005
Сероводород	14	1,688
Взвешенные частицы РМ-10	29	0,097
Взвешенные частицы РМ-2,5	11	0,066

ПДК согласно приказу «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, н территориях промышленных организаций» от 02.08.2022 г №КР ДСМ-70

В городе Жезказган наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха проводится на 3 постах наблюдения:

пост № 1 — ул. М. Жалиля, 4 В

пост № 2 — ул. Сарыарка, 4 «Г» , район трикотажной фабрики

пост № 3 — ул. Желтоксан, 481 (площадь металлургов)

# Параметр «Р» является обобщённым показателем загрязнения воздуха по городу в целом.

Критерий Р	Определение уровня загрязнения
P < 0,34	пониженный
$0.34 \le P < 0.48$	повышенный
$0.48 \le P < 0.6$	высокий
P ≥ 0,6	очень высокий

<sup>\*</sup>Расчет обобщённого показателя загрязнения воздуха по городу в целом и определение степени НМУ ведется согласно указаниям приведёнными в «Правилах предоставления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам».

Градации параметра «Р» для каждого города РК индивидуальны, расчитываются на основе данных многолетних данных.

#### Условия предоставления предупреждений о НМУ различной степени

		1 7 1
	Степени НМУ	Условия предоставления предупреждений
1 степень		Значение параметра «Р» соответствует высокой степени, а также на всех или на подавляющей части постах выполняется условие 1ПДКм.р< СИ < 3ПДКм.р. или СИ ≥ 3ПДКм.р.; или
		Значение параметра «Р» соответствует очень высокой степени, но на всех или на подавляющей части постах выполняется условие СИ < 3ПДКм.р.
2 степень		Значение параметра «Р» соответствует очень высокой степени, а также на всех или на подавляющей части постах выполняется условие СИ ≥ 3ПДКм.р.
	3 степень	Значение параметра «Р» соответствует очень высокой степени, в течение двух суток подряд или более, а также всех или на подавляющей части постах выполняется условие СИ ≥ 5ПДКм.р.

<sup>\*</sup> Текущая и прогнозируемая синоптическая ситуация и комплекс неблагоприятных метеорологических условий, способствуют дальнейшему накоплению загрязняющих веществ в атмосфере

#### Контакты:

г. Караганда, ул. Алиханова 11а.

Тел.: +7 (7212) 56-55-06 E-mail: karcgmlab@mail.ru

Пресс-служба

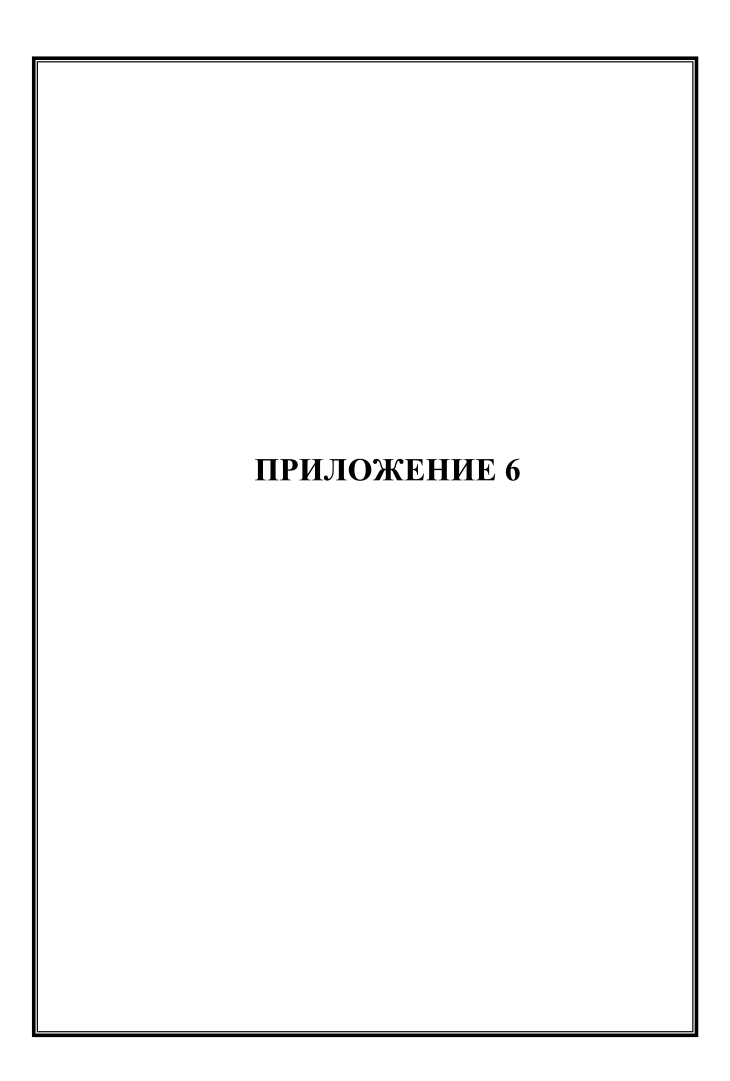
Тел.: +7 (7212) 41-30-65

Отдел метеопрогнозов

E-mail: omp\_krg@meteo.kz

Составил(а): Майган А.Т./Барышева Ю.

При использовании информации ссылка на РГП «Казгидромет» обязательна



#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 0101. Битумный котел, 400 л Источник выделения: 001. Дымовая труба котла

#### Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожностроительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.б. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка Время работы оборудования, ч/год,  $_{T}$  = 0.6635

Расчет выбросов при сжигания топлива

Вид топлива: жидкое

Марка топлива: Дизельное топливо

Зольность топлива, % (Прил. 2.1), AR = 0.1

Сернистость топлива, % (Прил. 2.1), SR = 0.3

Содержание сероводорода в топливе, % (Прил. 2.1), H2S = 0

Низшая теплота сгорания, МДж/кг (Прил. 2.1), QR = 42.75

Расход топлива, т/год, BT = 0.001128

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

Доля диоксида серы, связываемого летучей золой топлива, N1SO2 = 0.02 Валовый выброс ЗВ, т/год (3.12),  $\_M\_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-N1SO2) \cdot (1-N2SO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 0.001128 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.001128 = 0.00000663$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.14),  $_{G}$  =  $_{M}$  ·  $10^{6}$  / (3600 ·  $_{T}$ ) =  $0.00000663 \cdot 10^{6}$  / (3600 · 0.6635) = 0.00277568

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

Потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, %, Q3 = 0.5

Потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, %, Q4 = 0

Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, R=0.65

Выход оксида углерода, кг/т (3.19),  $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.65 \cdot 42.75 = 13.9$  Валовый выброс, т/год (3.18),  $\_M\_ = 0.001 \cdot CCO \cdot BT \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 13.9 \cdot 0.001128 \cdot (1-0 / 100) = 0.00001568$  Максимальный разовый выброс, г/с (3.17),  $\_G\_ = \_M\_ \cdot 10^6 / (3600 \cdot \_T\_) = 0.00001568 \cdot 10^6 / (3600 \cdot 0.6635) = 0.00656451$ 

#### NOX = 1

Выбросы оксидов азота

Производительность установки, т/час, PUST = 0.5

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (табл. 3.5), KNO2 = 0.047

Коэфф. снижения выбросов азота в результате технических решений, B = 0

Валовый выброс оксидов азота, т/год (ф-ла 3.15),  $M = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO2 \cdot$ 

 $(1-B) = 0.001 \cdot 0.001128 \cdot 42.75 \cdot 0.047 \cdot (1-0) = 0.000002266$ 

Максимальный разовый выброс оксидов азота, г/с,  $G = M \cdot 10^6 / (3600 \cdot \_T\_) = 0.000002266 \cdot 10^6 / (3600 \cdot 0.6635) = 0.000949$ 

Коэффициент трансформации для диоксида азота, NO2 = 0.8

Коэффициент трансформации для оксида азота, NO = 0.13

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

Валовый выброс диоксида азота, т/год,  $\_M\_=NO2\cdot M=0.8\cdot 0.000002266=0.00000181$ 

Максимальный разовый выброс диоксида азота, г/с,  $\_G\_=NO2 \cdot G=0.8 \cdot 0.000949=0.0007592$ 

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

Валовый выброс оксида азота, т/год,  $\_M\_=NO\cdot M=0.13\cdot 0.000002266=0.00000029$ 

Максимальный разовый выброс оксида азота, г/с,  $\_G\_=NO\cdot G=0.13\cdot 0.000949=0.00012337$ 

# <u>Примесь: 2754 Алканы С12-19/в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Об'ем производства битума, т/год, MY = 0.06707

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]),  $_{\_}M_{\_} = (1 \cdot MY) / 1000 = (1 \cdot 0.06707) / 1000 = 0.00006707$ 

Максимальный разовый выброс, г/с, \_  $G_- = _M \cdot 10^6 / (_T \cdot 3600) = 0.00006707 \cdot 10^6 / (0.6635 \cdot 3600) = 0.02807921$ 

# Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Средняя зольность топлива, %, AR=0.025 (прил. 2.1 [Расчет выбросов от котельных установок до 30 т/ч, «Сборник методик...», Алматы, 1996])

Коэффициент,  $\chi = 0.01$  (табл. 2.1 [Расчет выбросов от котельных установок до 30 т/ч, «Сборник методик...», Алматы, 1996])

Валовый выброс 3В, т/год (3.12),  $\_M\_=BT\cdot AR\cdot \chi==0.001128 \cdot 0.025\cdot 0.01=0.0000003$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.14),

$$G_{-}M_{10}^{6}/(3600 \cdot T_{-}) = 0.0000003*10^{6} / (3600 \cdot 0.6635) = 0.001256$$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0007592	0.00000181
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00012337	0.00000029
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (593)	0.001256	0.0000003
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00277568	0.00000663
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00656451	0.00001568
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		0.00006707

Источник загрязнения: 0102. Компрессор с ДВС

Источник выделения: 001. Дымовая труба компрессора

## Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час,  $G_{FJMAX} = 0.16$  Годовой расход дизельного топлива, т/год,  $G_{FGGO} = 0.01426$ 

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_9=30$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G}=G_{FJMAX}\cdot E_9$  /  $3600=0.16\cdot 30$  / 3600=0.00133333

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$  /  $10^3=0.01426\cdot 30$  /  $10^3=0.0004278$ 

# Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\it 9}=1.2$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G}_{\it -}=G_{\it FJMAX}\cdot E_{\it 9}$  /  $3600=0.16\cdot 1.2$  / 3600=0.0005333

Валовый выброс, т/год,  $M = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 0.01426 \cdot 1.2 / 10^{3} = 0.00001711$ 

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_9 = 39$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G} = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 0.16 \cdot 39 / 3600 = 0.00173333$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$  /  $10^3=0.01426\cdot 39$  /  $10^3=0.00055614$ 

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\it 3}=10$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=G_{\it FJMAX}\cdot E_{\it 3}$  /  $3600=0.16\cdot 10$  / 3600=0.00044444

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$  /  $10^3=0.01426\cdot 10$  /  $10^3=0.0001426$ 

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_9 = 25$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G} = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 0.16 \cdot 25 / 3600 = 0.00111111$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$  /  $10^3=0.01426\cdot 25$  /  $10^3=0.0003565$ 

# <u>Примесь: 2754 Алканы С12-19/в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_9=12$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G}=G_{FJMAX}\cdot E_9/3600=0.16\cdot 12/3600=0.00053333$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$  /  $10^3=0.01426\cdot 12$  /  $10^3=0.00017112$ 

# <u>Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_9 = 1.2$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G} = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 0.16 \cdot 1.2 / 3600 = 0.00005333$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}/10^3=0.01426\cdot 1.2/10^3=0.00001711$ 

# Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_9 = 5$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G} = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 0.16 \cdot 5 / 3600 = 0.00022222$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$  /  $10^3=0.01426\cdot 5$  /  $10^3=0.0000713$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00133333	0.0004278
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00173333	0.00055614
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00022222	0.0000713
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.00044444	0.0001426
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	0.00111111	0.0003565
	Угарный газ) (584)		
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.00005333	0.00001711
	Акрилальдегид) (474)		
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00005333	0.00001711
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.00053333	0.00017112
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-		
	265Π) (10)		

Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка Источник выделения: 001. Демонтажные работы (разборка плит перекрытий)

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ө
- 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 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Плиты перекрытий

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)

Влажность материала, %, VL = 2 Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.8

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 200

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.01

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 5

Максимальное количество перерабатываемого материала за 20 мин, тонн, G20 = 1.667

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B' = 0.5

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $A = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G20 \cdot 10^6 \cdot B' / 1200 = 0.05 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.2 \cdot 1.667 \cdot 10^6 \cdot 0.5 / 1200 = 0.0945$ 

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 11.52

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1),  $A \Gamma O \mathcal{A} = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 = 0.05 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.2 \cdot 5 \cdot 0.5 \cdot 11.52 = 0.002765$ 

Итого выбросы от источника выделения: в

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0945	0.002765
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка Источник выделения: 002. Хранение строительных отходов (отходы демонтажа)

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ө
- 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 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Плиты перекрытий

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)

Влажность материала, %, VL = 2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.8

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 200

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.2

Поверхность пыления в плане, м2, F = 40

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2\*сек, Q' = 0.0005 Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1),  $B = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot$ 

 $K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.0005 \cdot 40 = 0.00789$ 

Время работы склада в году, часов, RT = 168

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1),  $B\Gamma O \mathcal{A} = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.0005 \cdot 40 \cdot 168 \cdot 0.0036 =$ 

0.00337

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.00789	0.00337
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка

Источник выделения: 003. Погрузка строительных отходов (отходы демонтажа)

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ө
- 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 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Плиты перекрытий

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)

Влажность материала, %, VL = 2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.8

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 200

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.01

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 5

Максимальное количество перерабатываемого материала за 20 мин, тонн, G20 = 1.667

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B' = 0.5

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $A = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G20 \cdot 10^6 \cdot B' / 1200 = 0.05 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.2 \cdot 1.667 \cdot 10^6 \cdot 0.5 / 1200 = 0.0945$ 

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 11.52

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1),  $A \Gamma O \mathcal{A} = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 = 0.05 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.2 \cdot 5 \cdot 0.5 \cdot 11.52 = 0.002765$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0945	0.002765
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка Источник выделения: 004. Узел пересыпки гравия

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ө
- 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 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Гравий

# 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)

Влажность материала, %, VL = 2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.8

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.01

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.001

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 3.07

Максимальное количество перерабатываемого материала за 20 мин, тонн, G20 = 1.0233

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B' = 0.5 Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $A = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G20 \cdot 10^6 \cdot B' / 1200 = 0.01 \cdot 0.001 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1.0233 \cdot 10^6 \cdot 0.5 / 1200 = 0.0029$ 

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 1

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1),  $A \Gamma O \mathcal{A} = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 = 0.01 \cdot 0.001 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 3.07 \cdot 0.5 \cdot 1 = 0.00000737$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0029	0.00000737
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка Источник выделения: 005. Хранение гравия

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ө
- 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 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Гравий

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)

Влажность материала, %, VL = 2 Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.8

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4 = 1 Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 1

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2\*сек, Q' = 0.002

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1),  $\mathbf{\textit{B}} = \mathbf{\textit{K3}} \cdot \mathbf{\textit{K4}} \cdot \mathbf{\textit{K5}} \cdot$ 

$$K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 1 = 0.001972$$

Время работы склада в году, часов, RT = 168

 $K7 \cdot Q' \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 1 \cdot 168 \cdot 0.0036 = 0.000842$ 

Итого выбросы от источника выделения: .

HIIIUC	inoco onopoco on ucmo inuki onochenum.			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год	
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.001972	0.000842	
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,			
	цемент, пыль цементного производства -			
	глина, глинистый сланец, доменный			
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,			
	зола углей казахстанских			
	месторождений) (494)			

Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка Источник выделения: 006. Узел пересыпки и гашения извести

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ө
- 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 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Известь каменная

#### Примесь: 0128 Кальций оксид (Негашеная известь) (635\*)

Влажность материала, %, VL = 4

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.7

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.07

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 0.001

Максимальное количество перерабатываемого материала за 20 мин, тонн, G20 = 0.00033

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B' = 0.5

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $A = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G20 \cdot 10^6 \cdot B' / 1200 = 0.07 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 0.00033 \cdot 10^6 \cdot 0.5 /$ 

1200 = 0.0001145

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 1

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1),  $A \Gamma O \mathcal{I} = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 = 0.07 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 0.001 \cdot 0.5 \cdot 1 = 0.000000294$ 

#### Гашение извести

Расчет выбросов от гашения извести проведен согласно «Методика расчета величин эмиссий в атмосферу загрязняющих веществ от основного технологического оборудования предприятий агропромышленного комплекса, перерабатывающих сырье животного происхождения (мясокомбинаты, клеевые и желатиновые заводы и т.п.)». Приложение №10 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п;

Гашение извести сопровождается выделением в атмосферный воздух парами гидроокиси кальция. Согласно табл. 3 вышеуказанной методики от емкостей приготовления известкового молока выделяется 18 г/м²час паров гидроокиси кальция.

В связи с тем, что гашение извести производится в пластиковой емкости, выделение паров гидроокиси кальция происходит с открытой площади поверхности емкости. Диаметр пластикового ведра, объемом 20 л составляет 320 мм или 0.32 м. Соответственно площадь открытой поверхности ведра составит:  $S = \pi/4 \times D^2 = 3.14/4 \times 0.32^2 = 0.0804$  м<sup>2</sup>.

В процессе проведения строительных работ используется известь негашеная, в количестве 0,001 тонны. Согласно физико-химическим свойствам негашеной извести (справочные данные), средняя скорость гашения извести равна  $\pm 30$  минут. Разовый объем (загрузка) для гашения негашеной извести, принят в 3 кг, таким образом, время гашения годового объема составит:

$$1 \ \text{кг} / 3 \ \text{кг} = 0,333 \ \text{загруз.} \times 0,5 \ \text{часа} = 0,17 \ \text{час.}$$

#### Примесь: 0214 Кальций дигидроксид (309)

Максимально-разовые выбросы рассчитываются по формуле:

$$M_c = \frac{Q_{yz} \times S}{3600}$$
.  $\Gamma/C$ 

где:

 $Q_{yд}$ .- удельный выброс вещества, г/м<sup>2</sup>час;

S - площадь поверхности,  $M^2$ .

$$M_c = (18 \times 0.0804)/3600 = 0.000402 \text{ r/c}.$$

Годовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух ( $M_{\text{год}}$ , т/год) рассчитываются по формуле:

$$M_{\text{год}} = (M_c \times T \times 3600)/10^6$$
, т/год

где:

 $M_c$  - количество *i*-го вредного вещества, г/с;

Т - годовой фонд рабочего времени, час/год;

$$M_{\text{год}} = (0,000402 \times 0,17 \times 3600)/10^6 = 0,0000025$$
 т/год.

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0.0001145	0.00000029
	(635*)		
0214	Кальций дигидрооксид (309)	0.000402	0.0000025

# Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка Источник выделения:007. Деревообрабатывающий станок

Список литературы:

Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями деревообрабатывающей промышленности. РНД 211.2.02.08-2004. Астана, 2005

Количество загрязняющих веществ, выделяющихся при деревообработке подсчитывается по удельным показателям, отнесенным ко времени работы деревообрабатывающего оборудования

Вид станка: Станки круглопильные

Марка, модель станка: для смешанного раскроя пиломатериалов на заготовки: Ц6-2

Удельное выделение пыли при работе оборудования, г/с (П1.1), Q = 0.59 Местный отсос пыли не проводится

Фактический годовой фонд времени работы единицы оборудования, час,  $_{T}$  = 12.39

Количество станков данного типа, *KOLIV* = 1

Количество одновременно работающих станков данного типа, NI = 1

#### Примесь: 2936 Пыль древесная (1039\*)

Согласно п.5.1.3 коэффициент, учитывающий

гравитационное оседание твердых частиц, KN = 0.2

Удельное выделение пыли от станка, с учетом поправочного коэффициента,  $\Gamma/c$ ,  $Q = Q \cdot KN = 0.59 \cdot 0.2 = 0.118$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (3), \_ $G_- = Q \cdot NI = 0.118 \cdot 1 = 0.118$ Валовое выделение ЗВ, т/год (1), \_ $M_- = Q \cdot _T \cdot 3600 \cdot _KOLIV_- / 10^6 = 0.118 \cdot 12.39 \cdot 3600 \cdot 1 / 10^6 = 0.00526327$ 

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2936	Пыль древесная (1039*)	0.118	0.00526327

Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка Источник выделения: 008. Перфоратор электрический, молотки отбойные, дрели

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ө
- 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 №100-п

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)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Пневматический бурильный молоток при бурении мокрым способом

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), G = 18

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Способ бурения: Шарошечное

Система пылеочистки: Мокрый пылеуловитель

Степень пылеочистки, в долях единицы (табл.15), N = 0.85

Максимальный разовый выброс , г/ч,  $GC = N \cdot G \cdot (1-N) = 1 \cdot 18 \cdot (1-0.85) = 2.7$  Продолжительность работы в течении 20 минут, мин, TN = 20

Максимальный разовый выброс, г/с (9),  $\mathbf{\textit{Q}} = \mathbf{\textit{GC}} / 3600 \cdot \mathbf{\textit{TN}} \cdot 60 / 1200 = 2.7 / 3600 \cdot 20 \cdot 60 / 1200 = 0.00075$ 

Время работы в год, часов, RT = 89.34

Валовый выброс, т/год,  $Q\Gamma O\mathcal{A} = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 2.7 \cdot 89.34 \cdot 10^{-6} = 0.000241$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.00075	0.000241
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка

Источник выделения: 009. Металлообработка

## Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Обработка деталей из феррадо: Сверлильные станки Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования,  $\tau$  ч/год, T = 16.49

Число станков данного типа, шт.,  $N_{CT} = 1$ 

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт.,  $N \frac{MAX}{CT} = 1$ 

## Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), Q = 0.007

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), K = 0.2

Валовый выброс, т/год (1),  $M\Gamma O \mathcal{A} = 3600 \cdot K \cdot Q \cdot T \cdot N_{CT} / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.007 \cdot 16.49 \cdot 1 / 10^6 = 0.0000831$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (2),  $MCEK = K \cdot Q \cdot N \frac{MAX}{CT} = 0.2 \cdot 0.007$ 

#### $\cdot 1 = 0.0014$

Код	Наименование ЗВ		Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116	)	0.0014	0.0000831

Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка Источник выделения: 010. 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 Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): **АНО-4** Расход сварочных материалов, кг/год, **ВГОД** = **8.1461** Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час,  $B \Psi A C = 2$ 

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K_{M}^{X} = 17.8$ 

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$  = 15.73

Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O \mathcal{A} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 8.1461$  /  $10^6 \cdot (1-0) = 0.0001281$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = K_M^X \cdot BVAC/3600 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 2/3600 \cdot (1-0) = 0.00874$ 

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K_M^X = 1.66$ 

Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O\mathcal{A} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 8.1461$  /  $10^6 \cdot (1-0) = 0.00001352$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = K_M^X \cdot BVAC/3600 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 2/3600 \cdot (1-0) = 0.000922$ 

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),  $K_{M}^{X} = 0.41$ 

Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M \Gamma O \mathcal{A} = K \frac{X}{M} \cdot B \Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.41 \cdot 8.1461$  /  $10^6 \cdot (1-0) = 0.00000334$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \, \Psi A \, C \, / \, 3600 \cdot (1-\eta) = 0.41 \cdot 2 \, / \, 3600 \cdot (1-0) = 0.000228$ 

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): АНО-6

Расход сварочных материалов, кг/год,  $B\Gamma O \mathcal{I} = 10$ 

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час,  $B \Psi A C = 2$ 

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$  = 16.7

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$  = 14.97

Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O \mathcal{A} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 14.97 \cdot 10 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0001497$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 14.97 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00832$ 

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K_M^X = 1.73$ 

Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O \mathcal{A} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.73 \cdot 10 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0000173$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.73 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000961$ 

Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем Расход сварочных материалов, кг/год,  $B\Gamma O \mathcal{I} = 4.86$  Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час,  $B \Psi A C = 2$ 

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K_{M}^{X} = 22$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем: Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

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

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O\mathcal{J} = KNO2 \cdot K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 22 \cdot 4.86 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0000855$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = KNO2 \cdot K_M^X \cdot BUAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 22 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00978$ 

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

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M \Gamma O \mathcal{A} = K N O \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 22 \cdot 4.86 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0000139$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = KNO \cdot K_M^X \cdot BYAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 22 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00159$ 

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси Расход сварочных материалов, кг/год,  $B F O \mathcal{I} = 1.10$  Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час,  $B \Psi A C = 2$ 

-----

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K_{M}^{X} = 15$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем: Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

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

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O\mathcal{A} = KNO2 \cdot K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 15 \cdot 1.1 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0000132$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = KNO2 \cdot K_M^X \cdot BYAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 15 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00667$ 

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

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M \Gamma O \mathcal{A} = K N O \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 15 \cdot 1.1 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000002145$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = KNO \cdot K_M^X \cdot BYAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 15 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.001083$ 

#### ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на	0.00874	0.0002778
	железо) (диЖелезо триоксид, Железа		
	оксид) (274)		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете	0.000961	0.00003082
	на марганца (IV) оксид) (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00978	0.0000987
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00159	0.00001605
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.000228	0.00000334
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

# Источник загрязнения N 6101. Строительная площадка Источник выделения N 011. Покраска/сушка. Керосин

Операция очистки, промывки и травления металлических изделий перед их сваркой и пайкой сопровождается выделением вредных летучих веществ, отходящих от применяемых для этих целей материалов (бензин, керосин, кислоты и растворители разных марок).

Валовое количество вредных летучих веществ, т/год, поступающих в атмосферу при использовании моющих и очищающих материалов, определяется по формуле:

$$G = Q \times K_{\text{\tiny J}} \times 10^{-2}$$

где:  ${f Q}$  - расход применяемых материалов, т/год;

 $K_{\pi}$  - содержание вредных летучих веществ в применяемых материалах, % (для бензинов, керосина, спиртов, эфиров, и других летучих растворителей  $K_{\pi} = 100\%$ ).

# Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2

Годовой расход — 0.0156 т/год

Расход в смену – 5 кг/смену

Время проведения операции – 8 час (принят 8-ми часовой рабочий день)

Примесь: 2732 Керосин (660)

Валовый выброс:

$$G = Q \times K_{\pi} \times 10^{-2} = 0.0156 *1*10^{-2} = 0.000156 \text{ т/год}$$

Максимальный разовый выброс:

$$M_B = (5*100\%*10^3) / (8*3600) = 0.1736 \text{ r/cek}$$

#### Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2732	Керосин	0.1736	0.000156

Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка Источник выделения: 012. 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 = 0.006 Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 2

Марка ЛКМ: Ксилол нефтяной (аналог Растворитель Уайт-спирит) Способ окраски: Кистью, валиком Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, *F2* = 100

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.006 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.006$  Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с,  $\_G\_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.55555556$ 

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.026 Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 2

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,  $_{\_}M_{\_}=MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10^{-6}=0.026\cdot 45\cdot 100^{-100}$ 

 $100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0117$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.25$ 

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0019

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 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 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0019 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000494$ 

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с,  $\_G\_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.07222222$ 

# 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 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0019 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000228$ 

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с,  $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.033333333$ 

# 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,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0019 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001178$ 

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с,  $\_G\_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.17222222$ 

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0125271

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI=2

Марка ЛКМ: Краска БТ-177 (аналог Лак БТ-577)

Способ окраски: Кистью, валиком

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

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 57.4

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0125271 \cdot$ 

 $63 \cdot 57.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00453005$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2009$ 

### <u>Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)</u>

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $_{-}M_{-}=MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10^{-6}=0.0125271\cdot$ 

 $63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00336202$ 

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с,  $\_G\_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1491$ 

Итоговая таблица выбросов

1111100	овия тивлици выбросов		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.25	0.01623005
0621	Метилбензол (349)	0.17222222	0.001178
	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.03333333	0.000228
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.07222222	0.000494
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.5555556	0.00936202

Источник загрязнения: 6101. Строительная площадка

Источник выделения: 013. Автотранспорт

Список литературы:

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

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

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	о Макс
Грузовые автомобили дизел	льные свыше 5 до 8 m (СНГ)		
КамА3-5320	Дизельное топливо	2	2
Грузовые автомобили дизел	выные свыше 8 до 16 т (СНГ)		
KC-4362	Дизельное топливо	2	2
ИТОГО: 4		•	

#### РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)								о 8 m (СНГ)		
Dn,	Nk,	$\overline{A}$	Λ	Vk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		и	um.	км	км	мин	км	км	мин	
42	2	1.0	0 2	)	0.2	0.2	5	0.2	0.2	5	
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,		г/c			т/гос	)		
	г/м	ин	г/кл	N							
0337	2.8		5.1		0.0181	7		0.001	373		
2732	$2 \mid 0.33$	5	0.9		0.0024	04		0.000	0.0001818		
0301	0.6		3.5		0.0041			0.000	0.0003096		
0304	0.6		3.5		0.0006	666		0.000	00503		
0328	0.0	3	0.25	5	0.0002	2944		0.000	002226		
0330	0.0	9	0.43	5	0.0007	'3		0.000	00552		

Tun	Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)										
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$		Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm			шm.	км	км	мин	км	км	мин	
42	2	1.0	0	2	0.2	0.2	5	0.2	0.2	5	
3 <i>B</i>	Mx	x,	M	l,	г/c		•	т/гос	)		
	г/м	ин	Z/F	СМ							
0337	7 2.9		6.	1	0.019	0.01922		0.001	0.001453		
2732	0.4	5	1		0.003	01		0.000	2276		
0301	. 1		4		0.006	08		0.000	)46		

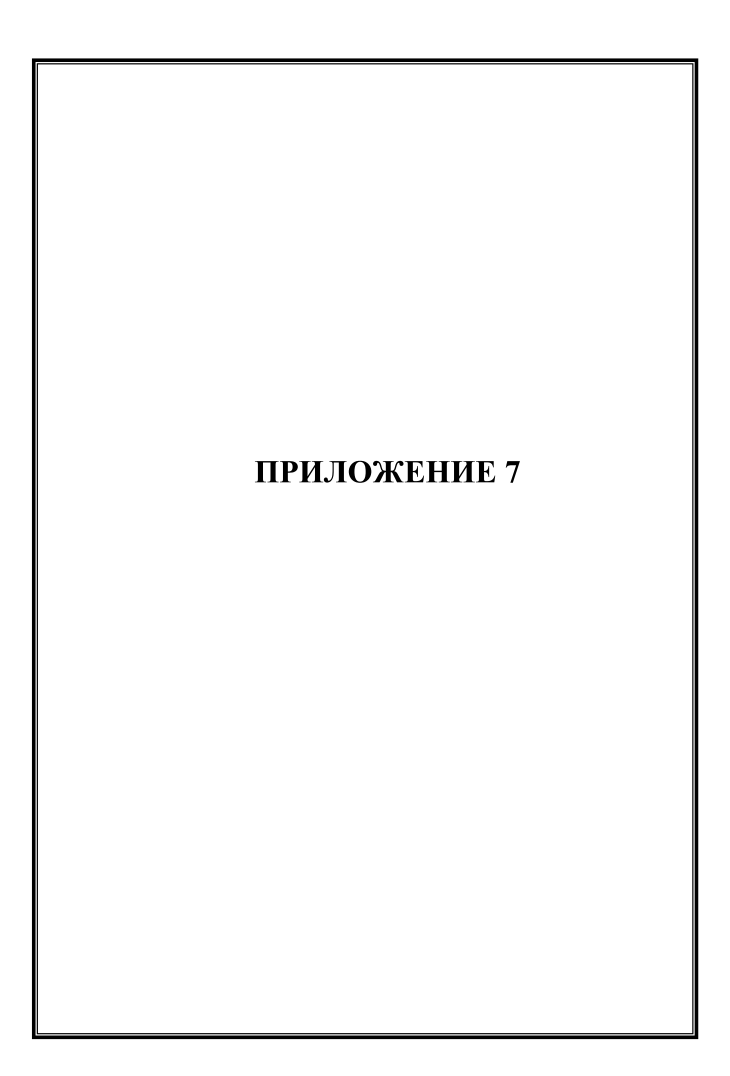
0304	1	4	0.000988	0.0000748	
0328	0.04	0.3	0.0003756	0.0000284	
0330	0.1	0.54	0.000831	0.0000628	

BCE	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)							
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год					
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.03739	0.002826					
2732	Керосин (654*)	0.005414	0.0004094					
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01018	0.0007696					
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00067	0.00005066					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.000118					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001654	0.0001251					

# ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01018	0.0007696
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001654	0.00012506
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00067	0.00005066
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.001561	0.000118
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.03739	0.002826
	газ) (584)		
2732	Керосин (654*)	0.005414	0.0004094

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период



# «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ **KA3AXCTAH** 

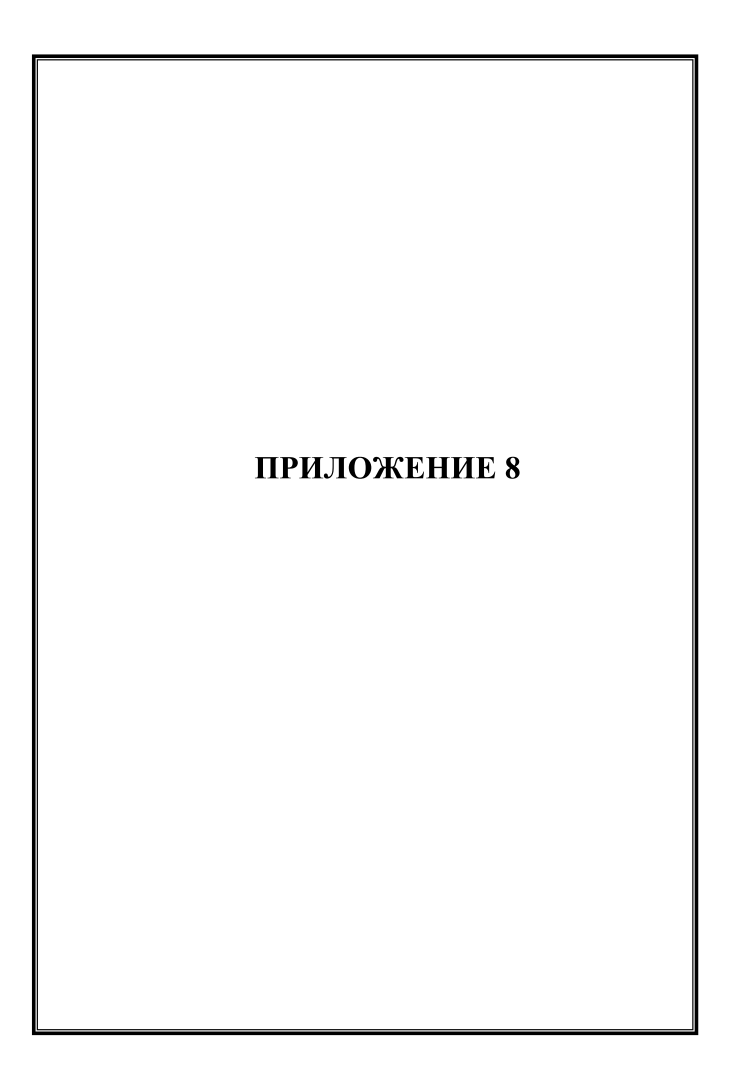
#### 24.09.2025

- 1. Город Жезказган
- 2. Адрес область Улытау, Жезказган
- 4. Организация, запрашивающая фон ГПИ, ТОО Корпорация Казахмыс
- 5. Объект, для которого устанавливается фон **Капитальный ремонт здания механического цеха ЛМЗ**
- Разрабатываемый проект Капитальный ремонт здания механического цеха
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота диоксид, Диоксид серы, Углерода оксид,

# Значения существующих фоновых концентраций

		Концентрация Сф - мг/м <sup>3</sup>						
Номер поста	Примесь	Штиль 0-2	Скорость ветра (3 - U*) м/сек					
		м/сек	север	восток	юг	запад		
	Азота диоксид	0.1416	0.1631	0.144	0.1431	0.1022		
№1,2,3	Диоксид серы	0.2601	0.1049	0.0575	0.0696	0.0462		
	Углерода оксид	1.1206	0.7879	0.8154	0.7629	0.6114		

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.



1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск Расчет выполнен ТОО "Корпорация Казахмыс"

------

| Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета | № 01-03436/23и выдано 21.04.2023 |

'

Рабочие файлы созданы по следующему запросу:

Расчёт на существующее положение.

Город = Жезказган Расчетный год:2025 На начало года Базовый год:2025

Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной 0011

Примесь = 0123 ( Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) ) Коэф-т оседания =  $3.0~\Pi$ ДКм.р. =  $0.0000000~\Pi$ ДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000~ без учета фона. Кл.опасн. = 3

Примесь = 0128 ( Кальций оксид (Негашеная известь) (635\*) ) Коэф-т оседания = 3.0 ПДКм.р. = 0.3000000 (= ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0

Примесь = 0143 ( Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) ) Коэф-т оседания = 3.0 ПДКм.р. = 0.0100000 ПДКс.с. = 0.0010000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2

Примесь = 0214 ( Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) ) Коэф-т оседания = 3.0 ПДКм.р. = 0.0300000 ПДКс.с. = 0.0100000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3

Примесь = 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 Фон =0.1416000. Кл.опасн. = 2

Примесь = 0304 ( Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.4000000 ПДКс.с. = 0.0600000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3

Примесь = 0328 ( Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ) Коэф-т оседания = 3.0 ПДКм.р. = 0.1500000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл. опасн. = 3

Примесь = 0330 ( Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 Фон =0.2601000. Кл.опасн. = 3

Примесь = 0337 ( Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ) Коэф-т оседания =  $1.0~\Pi$ ДКм.р. =  $5.0000000~\Pi$ ДКс.с. =  $3.0000000~\Pi$ ДКсг =  $0.0000000~\Phi$ он =1.1206000. Кл.опасн. = 4

Примесь = 0616 ( Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3

Примесь = 0621 ( Метилбензол (349) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.6000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3

Примесь = 1210 (Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.1000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4

Примесь = 1301 ( Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) ) Коэф-т оседания =  $1.0~\Pi$ ДКм.р. =  $0.0300000~\Pi$ ДКс.с. =  $0.0100000~\Pi$ ДКсг = 0.0000000~6ез учета фона. Кл.опасн. = 2

```
Примесь = 1325 ( Формальдегид (Метаналь) (609) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. =
0.0500000 ПДКс.с. = 0.0100000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь = 1401 ( Пропан-2-он (Ацетон) (470) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. =
0.3500000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
 Примесь = 2732 ( Керосин (654*) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 1.2000000 ( = ОБУВ)
ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
Примесь = 2752 ( Уайт-спирит (1294*) ) Коэф-т оседания = 1.0 \, \PiДКм.р. = 1.00000000 \, ( =
ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
 Примесь = 2754 ( Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19
(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. =
1.0000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
Примесь = 2902 (Взвещенные частины (116)) Коэф-т оседания = 3.0 ПДКм.р. = 0.5000000
ПДКс.с. = 0.1500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
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) ) Коэф-т
оседания = 3.0 \,\PiДКм.р. = 0.3000000 \,\PiДКс.с. = 0.1000000 \,\PiДКсг = 0.0000000 \,без учета
фона. Кл.опасн. = 3
Примесь = 2936 (Пыль древесная (1039*)) Коэф-т оседания = 3.0 ПДКм.р. = 0.1000000 (
= ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
\Gammaр.суммации = 6007 ( 0301 + 0330 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00
Примесь - 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р.
= 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 Фон =0.1416000. Кл.опасн. = 2
Примесь - 0330 ( Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516) ) Коэф-т оседания = 1.0 \, \PiДКм.р. = 0.5000000 \, \PiДКс.с. = 0.0500000 \, \PiДКсг =
0.0000000 Фон =0.2601000. Кл.опасн. = 3
\Gammaр.суммации = \Pi \Pi ( 2902 + 2908 + 2936 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00
Примесь - 2902 (Взвешенные частицы (116)) Коэф-т оседания = 3.0 ПДКм.р. = 0.5000000
ПДКс.с. = 0.1500000 ПДКсг = 0.1500000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
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) ) Коэф-т
оседания = 3.0 ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.1500000 ПДКсг = 0.1500000 без учета
фона. Кл.опасн. = 3
Примесь - 2936 (Пыль древесная (1039*)) Коэф-т оседания = 3.0 ПДКм.р. = 0.5000000
ПДКс.с. = 0.1500000 ПДКсг = 0.1500000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
2. Параметры города
```

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Название: Жезказган Коэффициент A = 200

Скорость ветра Ump = 9.0 м/c (для лета 9.0, для зимы 12.0)

Средняя скорость ветра = 3.4 м/с

Температура летняя = 31.6 град.С

Температура зимняя = -18.0 град.С

Коэффициент рельефа = 1.00

Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Жезказган.

Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) ПДКмр для примеси  $0123 = 0.4 \text{ мг/м3} \ (=10 \Pi \text{ДКсс})$ 

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

#### 4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Объект :0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ.

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 31.6 град.С)

Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) ПДКмр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (= $10\Pi$ ДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным    по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,					
расположенного в центре симметр					
Источники	Их расчетные параметры				
Номер  Код   М  Тип   Ст	Um   Xm				
-п/п- -Ист  -[доли ПДН	K]- -[M/C] [M]				
1   6101   0.008740   Π1   0.02969	2   0.50   37.0				
Суммарный Mq= 0.008740 г/с					
Сумма См по всем источникам =	0.029692 долей ПДК				
	·				
Средневзвешенная опасная скорост	ь ветра = $0.50 \text{ м/c}$				
Дальнейший расчет нецелесообразе	ен: Сумма Cм < 0.05 долей ПДК				

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) ПДКмр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (= $10\Pi$ ДКсс)

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) ПДКмр для примеси  $0123 = 0.4 \text{ мг/м3} \ (=10 \Pi \text{ДКсс})$ 

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) ПДКмр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКсс)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0128 - Кальций оксид (Негашеная известь) (635\*)

ПДКмр для примеси 0128 = 0.3 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0128 - Кальций оксид (Негашеная известь) (635\*)

ПДКмр для примеси 0128 = 0.3 мг/м3 (ОБУВ)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных исто	чников выброс является суммарным
по всей площади, а Ст - концентр	рация одиночного источника,
расположенного в центре симметр	рии, с суммарным М
Источники	Их расчетные параметры
Номер Код   М  Тип   Ст	Um   Xm
-п/п- -Ист   -Гдоли ПДІ	· · · · ·
1   6101   0.000114   П1   0.00051	
Суммарный Mq= 0.000114 г/с	
Сумма См по всем источникам =	0.000519 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорост	ь ветра = 0.50 м/с
Дальнейший расчет нецелесообразе	ен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
l	

5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0128 - Кальций оксид (Негашеная известь) (635\*) ПДКмр для примеси 0128 = 0.3 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0128 - Кальций оксид (Негашеная известь) (635\*)

ПДКмр для примеси 0128 = 0.3 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0128 - Кальций оксид (Негашеная известь) (635\*)

ПДКмр для примеси 0128 = 0.3 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

Примесь :0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) ПДКмр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код  Тип  Н   D   V	Vo   V1   T	X1   Y1	X2	Y2	Alfa   F   КР  Ди  Выброс
~\text{Vct.~} \  \~~\ \  \~~\ \  \~~\ \  \~~\ \	$M\sim\sim \sim M/c\sim \sim M3/c$	~~ градС ~~	~~M~~~	~ ~~~	M~~~~ ~~~M~~~~ ~~~
~M~~~~ ~rp.~ ~~~ ~~	$\sim\sim \sim\sim \sim\sim\Gamma/c\sim\sim$	~			
6101 П1 2.0	0.0 8250.0	0 4350.00	10.00	10.00	0.00 3.0 1.00 0 0.0009610

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) ПДКмр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным				
по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,				
расположенного в центре симметрии, с суммарным М				
Источники	Их расчетные параметры			
Номер  Код   М  Тип   Ст	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
-п/п- -Ист  -[доли ПДК]- [м/с] [м]				
$\mid 1 \mid 6101 \mid 0.000961 \mid \Pi1 \mid 0.130592 \mid 0.50 \mid 37.0 \mid$				

```
|Суммарный Mq= 0.000961 г/с
Сумма См по всем источникам = 0.130592 долей ПДК
_____
|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)
        ПДКмр для примеси 0143 = 0.01 \text{ мг/м3}
  Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                    0.5 1.0 1.5 долей Uсв
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)
        ПДКмр для примеси 0143 = 0.01 \text{ мг/м3}
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500
          размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                    0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8000.0 \text{ м}, Y = 4500.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0190135 доли ПДКмр|
                       0.0001901 \text{ M}\text{F/M}3
 Достигается при опасном направлении 121 град.
                                                          и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                         ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% Сум. % Коэф.влияния | | | |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=С/М ---|
| 1 | 6101 | \Pi1 | 0.00096100| | 0.0190135 | 100.00 | 100.00 | 19.7851524 |
_____
   Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)
        ПДКмр для примеси 0143 = 0.01 \text{ мг/м3}
```

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 57 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки: X= 8245.0 м, Y= 4454.0 м
Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.0750111 доли ПДКмр
Достигается при опасном направлении 177 град. и скорости ветра 0.75 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.  Код   Тип  Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния     -Ист М-(Мq) -С[доли ПДК]-
Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)
3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) ПДКмр для примеси 0214 = 0.03 мг/м3  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
Код  Тип  H   D   Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2   Alfa   F   KP  Ди  Выброс ~Ист.~ ~~~ ~~~M~~ ~~M~~ ~~M/с~ ~м3/с~~ градС ~~~~M~~~~~ ~~~~M~~~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~
<ul> <li>4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) ПДКмр для примеси 0214 = 0.03 мг/м3</li> <li>Коды источников уникальны в рамках всего предприятия</li> </ul>
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным  по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,   расположенного в центре симметрии, с суммарным М
Суммарный Mq= 0.000402 г/с    Сумма См по всем источникам = 0.018209 долей ПЛК

|------|
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) ПДКмр для примеси 0214 = 0.03 мг/м3

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра:  $0.5 \ 9.0 \ \text{м/c}$   $0.5 \ 1.0 \ 1.5 \ \text{долей Ucb}$ 

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) ПДКмр для примеси 0214 = 0.03 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 24.09.2025 9:44: Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)

ПДКмр для примеси 0214 = 0.03 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

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

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код  Тип  Н   D   Wo	V1   T   X1	Y1   X	2   Y2   Alfa   F   F	СР  Ди  Выброс
$\sim$ $Mc_{T}.\sim$ $ \sim\sim$ $ \sim\sim$ $M\sim\sim$ $ \sim\sim$ $M\sim\sim$	$\sim_{\rm M}/c\sim \sim_{\rm M}3/c\sim\sim \Gamma $	радС ~~~м~~	~~~ ~~~M~~~~ ~~	~~M~~~~ ~~~
~M~~~~ ~rp.~ ~~~ ~~~	~~ ~~~r/c~~~			
0101 T 2.0 0.15 6.00	0.1060 180.0	8260.00 43	40.00	1.0 1.00 0
0.0007592				
0102 T 2.0 0.10 5.50	0.0432 180.0	8240.00 43	30.00	1.0 1.00 0
0.0013333				
6101 П1 2.0	0.0 8250.00 4	4350.00 10.0	00 10.00 0.00 1.0 1.0	00 0 0.0199600

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М Источники Их расчетные параметры |Номер| Код | М |Тип | Cm Um | Xm | 1 | 0101 | 0.000759 | T | 0.057009 | 1.29 | 20.3 | 2 | 0102 | 0.001333 | T | 0.191127 | 0.96 | 14.1 |  $3 \mid 6101 \mid 0.019960 \mid \Pi1 \mid 0.045207 \mid 0.50 \mid 74.1 \mid$ |Суммарный Mq= 0.022053 г/с |Сумма См по всем источникам = 0.293343 долей ПДК \_\_\_\_\_ Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.95 m/c5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1416000 мг/м3 0.7080000 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с

0.5 1.0 1.5 долей Uсв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.95 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X=9000, Y=4500

размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1416000 мг/м3

0.7080000 долей ПДК

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с

0.5 1.0 1.5 долей Uсв

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

```
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7318426 доли ПДКмр|
                                                                        0.1463685 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 121 град.
                                                                                                                                                                                     и скорости ветра 0.95 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                                                                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=С/М ---|
   Фоновая концентрация Cf | 0.7080000 | 96.7 (Вклад источников 3.3\%)|
   1 \mid 6101 \mid \Pi1 \mid \quad 0.0200 \mid \quad 0.0179622 \mid \quad 75.34 \mid \quad 75.34 \mid \quad 0.899911761 \mid \quad 1 \mid
   2 | 0102 | T | 0.001333 | 0.0040031 | 16.79 | 92.13 | 3.0023377 |
   3 | 0101 | T | 0.00075920 | 0.0018773 | 7.87 | 100.00 | 2.4727299 |
    _____
          Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)
9. Результаты расчета по границе санзоны.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                          ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
       Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
       Всего просчитано точек: 57
       Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1416000 мг/м3
                                                                     0.7080000 долей ПДК
       Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
       Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                Координаты точки : X = 8286.2 \text{ м}, Y = 4242.4 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7826099 доли ПДКмр|
                                                                        0.1565220 \text{ MT/M}
    Достигается при опасном направлении 339 град.
                                                                                                                                                                                      и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                                                                         ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|----|---- b=C/M ---|
   Фоновая концентрация Cf | 0.7080000 | 90.5 (Вклад источников 9.5%)|
   1 \mid 6101 \mid \Pi1 \mid 0.0200 \mid 0.0387230 \mid 51.90 \mid 51.90 \mid 1.9400301 \mid
   2 | 0102 | T | 0.001333 | 0.0231462 | 31.02 | 82.92 | 17.3597069 |
   3 | 0101 | T | 0.00075920| | 0.0127407 | 17.08 | 100.00 | 16.7817116 |
  _____
          Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)
```

Координаты точки : X = 8000.0 м, Y = 4500.0 м

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код  Тип  Н   D   Wo	V1   T   X	1   Y1	X2   Y2	Alfa   F   КР  Ди  Выброс
$\sim$ $McT.\sim$ $ \sim\sim\sim$ $ \sim\sim$ $M\sim\sim$ $ \sim\sim$ $M\sim\sim$	~m/c~ ~m3/c~~	градС ~~~	~M~~~~ ~~~	M~~~~ ~~~M~~~~ ~~~
~M~~~~ ~rp.~ ~~~	~~ ~~~r/c~~~			
0101 T 2.0 0.15 6.00	0.1060 180.0	8260.00	4340.00	1.0 1.00 0
0.0001234				
0102 T 2.0 0.10 5.50	0.0432 180.0	8240.00	4330.00	1.0 1.00 0
0.0017333				
6101 П1 2.0	0.0 8250.00	4350.00	10.00 10.00	0.00 1.0 1.00 0 0.0032440

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

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

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных исто   по всей площади, а Cm - концентр   расположенного в центре симметр	• •
Источники	Их расчетные параметры
Номер Код   М  Тип   Ст	
-п/п- -Ист   -[доли ПД	К]- [м/с] [м]
1   0101   0.000123   T   0.004632	
2   0102   0.001733   T   0.124233	3   0.96   14.1
$\mid 3 \mid 6101 \mid 0.003244 \mid \Pi1 \mid 0.00367$	74   0.50   74.1
Суммарный Mq= 0.005101 г/с  Сумма См по всем источникам =	
Средневзвешенная опасная скорост	ть ветра = 0.96 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

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

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.96 м/с

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
        ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500
          размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                     0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8000.0 \text{ м}, Y = 4500.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0049296 доли ПДКмр|
                        0.0019718 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 125 град.
                                                            и скорости ветра 9.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|----М-(Mg)--|-С[доли ПДК]-|------|-----b=C/M ---|
1 | 0102 | T | 0.001733 | 0.0045036 | 91.36 | 91.36 | 2.5982602 |
 2 | 0101 | T | 0.00012337| | 0.0002229 | 4.52 | 95.88 | 1.8069022 |
_____
          B cymme = 0.0047266 95.88
Суммарный вклад остальных = 0.0002030 4.12 (1 источник)
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
        ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 57
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                    0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8176.2 \text{ м}, Y = 4254.3 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0246942 доли ПДКмр|
                        0.0098777 \text{ M}\Gamma/\text{M}3
 Достигается при опасном направлении 40 град.
                                                            и скорости ветра 1.44 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---М-(Мq)--|-С[доли ПДК]-|------|---- b=C/M ---|
```

6. Результаты расчета в виде таблицы.

```
| 1 | 0102 | T | 0.001733 | 0.0218255 | 88.38 | 88.38 | 12.5916634 |
 2 \hspace{.1cm} |\hspace{.06cm} 6101 \hspace{.1cm} |\hspace{.08cm} \Pi1| \hspace{.1cm} |\hspace{.08cm} 0.003244 | \hspace{.1cm} 0.0019504 \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} 7.90 \hspace{.1cm} |\hspace{.08cm} 96.28 \hspace{.1cm} |\hspace{.08cm} 0.601237178 \hspace{.1cm} |
  _____
                B cymme = 0.0237759 - 96.28
 Суммарный вклад остальных = 0.0009183 3.72 (1 источник)
```

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

```
Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | КР | Ди | Выброс
~Ист.~|~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~~|~~~м~~~~|~~~~м~~~~|~~~~м~~~~|~~~~
\sim_{\mathbf{M}}\sim\sim\sim\sim|\sim_{\Gamma}
0101 T 2.0 0.15 6.00 0.1060 180.0
                                       8260.00
                                                4340.00
                                                                           3.0 1.00 0
0.0012560
0102 T 2.0 0.10 5.50 0.0432 180.0
                                       8240.00
                                                4330.00
                                                                           3.0 1.00 0
0.0002222
6101 П1 2.0
                       0.0 8250.00 4350.00
                                               10.00 10.00 0.00 3.0 1.00 0 0.0006700
```

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

```
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
 по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
        Источники Их расчетные параметры
|Номер| Код | М |Тип | Ст | Um | Xm |
1 | 0101 | 0.001256 | T | 0.377256 | 1.29 | 10.1 |
 2 | 0102 | 0.000222 | T | 0.127417 | 0.96 | 7.0 |
 3 \mid 6101 \mid 0.000670 \mid \Pi1 \mid 0.006070 \mid 0.50 \mid 37.0 \mid
|Суммарный Mq= 0.002148 г/с
Сумма См по всем источникам = 0.510743 долей ПДК
-----
Средневзвешенная опасная скорость ветра =
```

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

#### ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Координаты точки : X = 8353.4 м, Y = 4372.7 м

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.2 м/с 6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3Коды источников уникальны в рамках всего предприятия Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=9000, Y=4500размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X = 8500.0 м, Y = 4500.0 мМаксимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0066080 доли ПДКмр| 0.0009912 MF/M3Достигается при опасном направлении 237 град. и скорости ветра 9.00 м/с Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния | |----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=C/M ---| | 1 | 0101 | T | 0.001256 | 0.0053383 | 80.78 | 80.78 | 4.2502055 | 2 | 0102 | T | 0.00022222 | 0.0008104 | 12.26 | 93.05 | 3.6469569 | 3 | 6101 | 111 | 0.00067000 | 0.0004593 | 6.95 | 100.00 | 0.685553193 | \_\_\_\_\_ Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников) 9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3Коды источников уникальны в рамках всего предприятия Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 57 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

```
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0453548 доли ПДКмр|
                        0.0068032 \text{ мг/м3}
 Достигается при опасном направлении 251 град.
                                                           и скорости ветра 9.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=C/M ---|
 1 | 0101 | T | 0.001256 | 0.0392037 | 86.44 | 86.44 | 31.2131119 |
 2 | 0102 | T | 0.00022222| 0.0059919 | 13.21 | 99.65 | 26.9636116 |
_____
          B cymme = 0.0451955 99.65
Суммарный вклад остальных = 0.0001593 0.35 (1 источник)
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516)
                     ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | КР | Ди | Выброс
\sim_{\mathbf{M}}\sim\sim\sim\sim|\sim\Gamma_{\mathbf{p}}.\sim|\sim\sim\sim|\sim\sim|\sim\sim|\sim\sim\Gamma_{\mathbf{p}}.\sim
          2.0 0.15 6.00 0.1060 180.0
0101 T
                                      8260.00
                                                4340.00
                                                                          1.0 1.00 0
0.0027757
0102 T
          2.0 0.10 5.50 0.0432 180.0
                                      8240.00
                                                4330.00
                                                                          1.0 1.00 0
0.0004444
6101 \Pi1 2.0
                       0.0 8250.00 4350.00
                                               10.00
                                                      10.00 0.00 1.0 1.00 0 0.0015610
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                     ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
(516)
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
 по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
  расположенного в центре симметрии, с суммарным М
          Источники
                                      Их расчетные параметры_____
|Номер| Код | М
                   |Тип | Ст
                                | Um | Xm |
|-п/п-|-Ист.-|-----[м/с]---[м/с]----[м]---
 1 | 0101 | 0.002776 | T | 0.083371 | 1.29 | 20.3 |
 2 | 0102 |
           0.000444| T | 0.025483 | 0.96 | 14.1 |
  3 \mid 6101 \mid 0.001561 \mid \Pi1 \mid 0.001414 \mid 0.50 \mid 74.1 \mid
|Суммарный Mq= 0.004781 г/с
```

```
|Сумма См по всем источникам = 0.110269 долей ПДК
|-----|
|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.21 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516)
                     ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.2601000 мг/м3
                     0.5202000 долей ПДК
  Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                   0.5 1.0 1.5 долей Uсв
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.21 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                    ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
(516)
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500
          размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.2601000 мг/м3
                      0.5202000 долей ПДК
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                   0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8500.0 \text{ м}, Y = 4500.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5263074 доли ПДКмр|
                       0.2631537 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 237 град.
                                                          и скорости ветра 9.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% Сум. % Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=С/М ---|
| Фоновая концентрация Cf | 0.5202000 | 98.8 (Вклад источников 1.2%)|
 1 | 0101 | T | 0.002776 | 0.0051675 | 84.61 | 84.61 | 1.8617011 |
 2 | 0102 | T | 0.00044444| | 0.0008458 | 13.85 | 98.46 | 1.9030279 |
    .....
          B cymme = 0.5262133 98.46
Суммарный вклад остальных = 0.0000941 1.54 (1 источник)
```

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 57

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.2601000 мг/м3

0.5202000 долей ПДК

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с

0.5 1.0 1.5 долей Uсв

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Координаты точки : X = 8353.4 м, Y = 4372.7 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.5493939 доли ПДКмр| 0.2746969 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 251 град.

и скорости ветра 1.82 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

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

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код  Тип  Н   D   Wo	V1   T   X	1   Y1	X2   Y2	Alfa   F   КР  Ди  Выброс
$\sim McT.\sim  \sim\sim\sim \sim\sim M\sim\sim \sim\sim M\sim$	$\sim  \sim_{\rm M}/c\sim \sim_{\rm M}3/c\sim\sim$	- градС ~~~	~M~~~~ ~~~	M~~~~ ~~~M~~~~ ~~~
~M~~~~ ~rp.~ ~~~ ~~~	~ ~~ ~~~r/c~~~			
0101 T 2.0 0.15 6.0	00 0.1060 180.0	8260.00	4340.00	1.0 1.00 0
0.0065645				
0102 T 2.0 0.10 5.3	50 0.0432 180.0	8240.00	4330.00	1.0 1.00 0
0.0011111				
6101 П1 2.0	0.0 8250.00	4350.00	10.00 10.00	0.00 1.0 1.00 0 0.0373900

#### 4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

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

#### Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

```
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
 по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
          Источники
                                    Их расчетные параметры
|Номер| Код | М
                   |Тип | Cm | Um | Xm |
.
|-п/п-|-Ист.-|----[м/с]---[м/с]----[м]---|
 1 | 0101 | 0.006565 | T | 0.019717 | 1.29 | 20.3 |
           0.001111| T | 0.006371 | 0.96 | 14.1 |
 2 | 0102 |
 3 \mid 6101 \mid 0.037390 \mid \Pi1 \mid 0.003387 \mid 0.50 \mid 74.1 \mid
|Суммарный Mq= 0.045066 г/с
|Сумма См по всем источникам = 0.029476 долей ПДК
_____
|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.13 м/с
_____
|Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м}3
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 1.1206000 мг/м3
                     0.2241200 долей ПДК
  Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                  0.5 1.0 1.5 долей Uсв
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.13 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м}3
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=9000, Y=4500
          размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 1.1206000 мг/м3
                      0.2241200 долей ПДК
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                  0.5 1.0 1.5 долей Uсв
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

```
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2264537 доли ПДКмр|
                                                         1.1322686 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 237 град.
                                                                                                                                                                                  и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                                                                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|------|-----b=C/M ---|
   Фоновая концентрация Cf | 0.2241200 | 99.0 (Вклад источников 1.0%)|
   1 \mid 6101 \mid \Pi1 \mid \quad 0.0374 \mid \quad 0.0012633 \mid \quad 54.13 \mid \quad 54.13 \mid \quad 0.033787612 \mid \quad 1 \mid \mid \mid \quad 1 \mid
  2 | 0101 | T | 0.006565 | 0.0009639 | 41.30 | 95.43 | 0.146828309 |
 B cymme = 0.2263472 	 95.43
  Суммарный вклад остальных = 0.0001066 4.57 (1 источник)
9. Результаты расчета по границе санзоны.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                         ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
       Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
       Всего просчитано точек: 57
        Запрошен учет постоянного фона Cfo= 1.1206000 мг/м3
                                                                    0.2241200 долей ПДК
       Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
                                                                                                                 0.5 1.0 1.5 долей Uсв
       Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                Координаты точки : X = 8306.2 \text{ м}, Y = 4252.4 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2324279 доли ПДКмр|
                                           1.1621395 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 330 град.
                                                                                                                                                                                  и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                                                                  ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---М-(Mg)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=С/М ---|
| Фоновая концентрация Cf | 0.2241200 | 96.4 (Вклад источников 3.6%)|
   1 | 0101 | T | 0.006565 | 0.0046949 | 56.51 | 56.51 | 0.715197682 |
  2 \mid 6101 \mid \Pi1 \mid 0.0374 \mid 0.0029368 \mid 35.35 \mid 91.86 \mid 0.078545377 \mid
  3 | 0102 | T | 0.001111 | 0.0006762 | 8.14 | 100.00 | 0.608572185 |
   Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)
```

Координаты точки : X = 8500.0 м, Y = 4500.0 м

3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) ПДКмр для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) ПДКмр для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) ПДКмр для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) ПДКмр для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия Расчет проводился на прямоугольнике 1

```
размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8000.0 \text{ м}, Y = 4500.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2306305 доли ПДКмр|
                      0.0461261 \text{ мг/м3}
 Достигается при опасном направлении 121 град.
                                              и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                         ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|----|---- b=C/M ---|
| 1 | 6101 | Π1| | 0.2500| | 0.2306305 | 100.00 | 100.00 | 0.922522008 |
|-----|
    B cymme = 0.2306305 100.00
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
       ПДКмр для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м}3
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 57
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8245.0 \text{ м}, Y = 4454.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5076164 доли ПДКмр|
            0.1015233 \text{ M}\Gamma/\text{M}3
 Достигается при опасном направлении 177 град.
           и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                  ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | |
|----|-Ист.-|----|---- b=C/M ---|
| 1 | 6101 | \Pi1| | 0.2500| 0.5076164 | 100.00 | 100.00 | 2.0304656 |
_____
         B cymme = 0.5076164 100.00
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
```

с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКмр для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКмр для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКмр для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКмр для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500

размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) ПДКмр для примеси 1210 = 0.1 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

```
Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | КР | Ди | Выброс
~Ист.~|~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~~|~~~м~~~~|~~~~м~~~~|~~~~м~~~~|~~~~
\sim_{\mathbf{M}}\sim\sim\sim\sim|\sim\Gamma
6101 П1 2.0
                      0.0 8250.00 4350.00
                                            10.00
                                                    10.00 0.00 1.0 1.00 0 0.0333333
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
        ПДКмр для примеси 1210 = 0.1 \text{ мг/м3}
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным|
 по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
          _Источники______Их расчетные параметры_____
|Номер| Код | М |Тип | Ст | Um | Xm |
|-п/п-|-Ист.-|----[м]---|
 1 \mid 6101 \mid 0.033333 \mid \Pi1 \mid 0.150991 \mid 0.50 \mid 74.1 \mid
|Суммарный Mq= 0.033333 г/с
Сумма См по всем источникам = 0.150991 долей ПДК
_____
|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
        ПДКмр для примеси 1210 = 0.1 \text{ мг/м3}
  Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                 0.5 1.0 1.5 долей Uсв
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb = 0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
        ПДКмр для примеси 1210 = 0.1 \text{ мг/м3}
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500
          размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                 0.5 1.0 1.5 долей Uсв
```

```
Координаты точки : X = 8000.0 \text{ м}, Y = 4500.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0615015 доли ПДКмр|
                       0.0061501 \text{ мг/м3}
 Достигается при опасном направлении 121 град.
                                                         и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | | |
|----|-Ист.-|----|---- b=C/M ---|
| 1 | 6101 | \Pi1| | 0.0333| | 0.0615015 | 100.00 | 100.00 | 1.8450457 |
_____
          B cymme = 0.0615015 100.00
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
        ПДКмр для примеси 1210 = 0.1 \text{ мг/м3}
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 57
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                  0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8245.0 \text{ м}, Y = 4454.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1353644 доли ПДКмр|
                 0.0135364 \,\mathrm{mr/m3}
 Достигается при опасном направлении 177 град.
           и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                         ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=С/М ---|
| 1 | 6101 | \Pi1 | 0.0333 | 0.1353644 | 100.00 | 100.00 | 4.0609345 |
_____
         B cymme = 0.1353644 100.00
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)
        ПДКмр для примеси 1301 = 0.03 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
```

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) ПДКмр для примеси 1301 = 0.03 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники_	Их расчетные параметры		
Номер Код   М  Тип   Ст	Um   Xm		
-п/п- -Ист   -[доли ПД]	K]- -[M/c] [M]		
1   0102   0.000053   T   0.050964	0.96   14.1		
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
Суммарный $Mq$ = 0.000053 г/с			
Сумма См по всем источникам = 0.050964 долей ПДК			
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.96 м/с			

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) ПДКмр для примеси 1301 = 0.03 мг/м3

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.96 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) ПДКмр для примеси 1301 = 0.03 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500

размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X = 8000.0 м, Y = 4500.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0018475 доли ПДКмр|

```
Достигается при опасном направлении 125 град.
                                                      и скорости ветра 9.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния | | |
|----|-Ист.-|----|---- b=C/M ---|
| 1 | 0102 | T | 0.00005333| | 0.0018475 | 100.00 | 100.00 | 34.6434860 |
    _____
         B cymme = 0.0018475 100.00
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)
       ПДКмр для примеси 1301 = 0.03 \text{ мг/м3}
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 57
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                               0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 8217.8 \text{ м}, Y = 4233.5 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0089542 доли ПДКмр|
                     0.0002686 \text{ мг/м}3
 Достигается при опасном направлении 13 град.
                                                      и скорости ветра 1.44 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|----|---- b=C/M ---|
| 1 | 0102 | T | 0.00005333| | 0.0089542 | 100.00 | 100.00 | 167.9017944 |
|-----|
         B \text{ cymme} = 0.0089542 \quad 100.00
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 24.09.2025 9:44:
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
Код |Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | КР |Ди| Выброс
```

 $\sim_{M}\sim\sim\sim\sim|\sim_{\Gamma}$ 

0.0000554 MF/M3

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 31.6 град.С) Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609) ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Жезказган.

Объект :0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 24.09.2025 9:44:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 31.6 град.С)

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.96 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470) ПДКмр для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470) ПДКмр для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470) ПДКмр для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470) ПДКмр для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

```
Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=9000, Y=4500
          размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                  0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8000.0 \text{ м}, Y = 4500.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0380723 доли ПДКмр|
                       0.0133253 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 121 град.
                                                         и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=C/M ---|
| 1 | 6101 | \Pi 1 | 0.0722 | 0.0380723 | 100.00 | 100.00 | 0.527155519 |
_____
         B cymme = 0.0380723 \ 100.00
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)
        ПДКмр для примеси 1401 = 0.35 \text{ мг/м3}
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 57
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                  0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8245.0 \text{ м}, Y = 4454.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0837970 доли ПДКмр|
                 0.0293289 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 177 град.
           и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                        ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=C/M ---|
| 1 | 6101 | \Pi1| | 0.0722| 0.0837970 | 100.00 | 100.00 | 1.1602662 |
|-----|
         B \text{ cymme} = 0.0837970 \quad 100.00
```

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Жезказган.

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКмр для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 31.6 град.С)

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКмр для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 31.6 град.С)

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКмр для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

```
Примесь :2732 - Керосин (654*)
        ПДКмр для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500
          размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                    0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8000.0 \text{ м}, Y = 4500.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0275241 доли ПДКмр|
                       0.0330289 \text{ мг/м}3
 Достигается при опасном направлении 121 град.
                                                           и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---М-(Мq)--|-С[доли ПДК]-|------|----- b=C/M ---|
| 1 | 6101 | 111 | 0.1790 | 0.0275241 | 100.00 | 100.00 | 0.153753653 |
|-----|
          B \text{ cymme} = 0.0275241 \ 100.00
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :2732 - Керосин (654*)
        ПДКмр для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 57
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                    0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
     Координаты точки : X = 8245.0 \text{ м}, Y = 4454.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0605803 доли ПДКмр|
                       0.0726963 \text{ мг/м}3
 Достигается при опасном направлении 177 град.
                                                           и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния | | | |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=С/М ---|
| 1 | 6101 | \Pi1| | 0.1790| | 0.0605803 | 100.00 | 100.00 | 0.338410884 |
_____
          B \text{ cymme} = 0.0605803 \quad 100.00
```

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)

ПДКмр для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)

ПДКмр для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)

ПДКмр для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)

ПДКмр для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)

```
Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=9000, Y=4500
          размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                 0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8000.0 \text{ м}, Y = 4500.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1025025 доли ПДКмр|
             | 0.1025025 мг/м3 |
 Достигается при опасном направлении 121 град.
           и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% Сум. % Коэф.влияния | | | | |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=С/М ---|
| 1 | 6101 | \Pi1| | 0.5556| | 0.1025025 | 100.00 | 100.00 | 0.184504271 |
_____
         B cymme = 0.1025025 100.00
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*)
        ПДКмр для примеси 2752 = 1.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 57
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8245.0 \text{ м}, Y = 4454.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2256073 доли ПДКмр|
               0.2256073 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 177 град.
                                                        и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния | | | |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=C/M ---|
| 1 | 6101 | Π1| | 0.5556| | 0.2256073 | 100.00 | 100.00 | 0.406092763 |
_____
         B cymme = 0.2256073 100.00
```

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

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

ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код  Тип	H   D	Wo   `	V1   T	X1	Y1	X2	Y2  Alfa   F   KP	Ди  Выброс
~Ист.~ ~~~	~ ~~ ~~	~M~~ ~	$_{\rm M}/{\rm c}\sim  \sim {\rm M}3/{\rm c}$	:~~ град(	C ~~~N	1~~~~ ~	~~~M~~~~ ~~~~N	f~~~~ ~~~
~M~~~~ ~	-rp.~ ~~~ ~	~~~	~ ~~r/c~~	~				
0101 T	2.0 0.15	6.00	0.1060 180	0.0 820	60.00	4340.00		1.0 1.00 0
0.0280792								
0102 T	2.0 0.10	5.50	0.0432 180	0.0 824	40.00	4330.00		1.0 1.00 0
0.0005333								

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

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

ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники_	Их расчетные параметры
Номер  Код   М  Тип   Ст	Um   Xm
-п/п- -Ист   -[доли ПД]	К]- [м/с] [м]
1   0101   0.028079   T   0.421698	3   1.29   20.3
2   0102   0.000533   T   0.015290	0   0.96   14.1
Суммарный Mq= 0.028613 г/с	
Сумма См по всем источникам =	0.436988 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорост	$_{\rm b}$ ветра = 1.28 м/с

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

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

ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.28 м/с

## 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

```
(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
        ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 \text{ мг/м}3
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500
          размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                 0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8500.0 \text{ м}, Y = 4500.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0266450 доли ПДКмр|
                      0.0266450 \text{ мг/м3}
 Достигается при опасном направлении 237 град.
                                                        и скорости ветра 9.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                         ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=С/М ---|
| 1 | 0101 | T |     0.0281 |    0.0261375 |   98.10 | 98.10 | 0.930850804 |
|-----|
    B cymme = 0.0261375 98.10
Суммарный вклад остальных = 0.0005075 1.90 (1 источник)
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19
(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
        ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 \text{ мг/м}3
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 57
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                 0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8353.4 \text{ м}, Y = 4372.7 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1316367 доли ПДКмр|
                 0.1316367 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 251 град.
                                                        и скорости ветра 1.92 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                       ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|----|---- b=C/M ---|
```

Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19

```
|------|
| В сумме = 0.1296866 98.52 |
| Суммарный вклад остальных = 0.0019501 1.48 (1 источник)
```

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра:  $0.5 \ 9.0 \ \text{м/c}$   $0.5 \ 1.0 \ 1.5 \ \text{долей Ucb}$ 

6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116) ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116) ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

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) ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным				
по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,				
расположенного в центре симметрии, с суммарным М				
ИсточникиИх расчетные параметры	_			
Номер  Код   М   Тип   Ст   Um   Xm				
-п/п- -Ист				
$\mid \ 1 \mid 6101 \mid \ 0.224428 \mid \Pi1 \mid \ 1.016596 \mid \ 0.50 \mid \ \ 37.0 \mid$				
$ $ Суммарный Mq= $0.224428  \Gamma/c$				
Сумма См по всем источникам = 1.016596 долей ПДК				

\_\_\_\_\_ Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 m/c5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 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) ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3 Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с 6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 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) ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3Коды источников уникальны в рамках всего предприятия Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. 0.5 1.0 1.5 долей Uсв Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X = 8000.0 м, Y = 4500.0 мМаксимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1480114 доли ПДКмр|  $0.0444034 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$ Достигается при опасном направлении 121 град. и скорости ветра 0.75 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния | |----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=С/М ---|  $| 1 | 6101 | \Pi 1 | 0.2244 | 0.1480114 | 100.00 | 100.00 | 0.659505010 |$ |-----| B cymme = 0.1480114 100.00

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

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

Источники

|Номер| Код | М |Тип | Ст | Um | Xm |

кремнезем, зола углей казахстанских ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 57 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X = 8255.0 м, Y = 4454.0 мМаксимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5839264 доли ПДКмр| 0.1751779 мг/м3 Достигается при опасном направлении 183 град. и скорости ветра 0.75 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | |----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=С/М ---|  $| 1 | 6101 | \Pi1 | 0.2244 | 0.5839264 | 100.00 | 100.00 | 2.6018431 |$ \_\_\_\_\_ B cymme =  $0.5839264 \ 100.00$ 3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Примесь :2936 - Пыль древесная (1039\*) ПДКмр для примеси 2936 = 0.1 мг/м3 (ОБУВ) Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия Код |Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | КР |Ди| Выброс ~Ист.~|~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~~|~~~м~~~~|~~~~м~~~~|~~~~  $\sim_{M}\sim\sim\sim\sim|\sim_{\Gamma}p.\sim|\sim\sim|\sim\sim|\sim\sim|\sim\sim_{\Gamma}/c\sim\sim$ 6101 П1 2.0 0.0 8250.00 4350.00 10.00 10.00 0.00 3.0 1.00 0 0.1180000 4. Расчетные параметры См, Им, Хм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Примесь :2936 - Пыль древесная (1039\*) ПДКмр для примеси 2936 = 0.1 мг/м3 (ОБУВ) Коды источников уникальны в рамках всего предприятия - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

Их расчетные параметры

```
|-п/п-|-Ист.-|-----[м/с]----[м/с]-----[м]---|
  1 \mid 6101 \mid 0.118000 \mid \Pi1 \mid 1.603521 \mid 0.50 \mid 37.0 \mid
|Суммарный Mq= 0.118000 г/с
|Сумма См по всем источникам = 1.603521 долей ПДК
_____
Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                           0.50 \text{ m/c}
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :2936 - Пыль древесная (1039*)
        ПДКмр для примеси 2936 = 0.1 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                    0.5 1.0 1.5 долей Uсв
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Примесь :2936 - Пыль древесная (1039*)
        ПДКмр для примеси 2936 = 0.1 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500
          размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                    0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 8000.0 \text{ м}, Y = 4500.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2334648 доли ПДКмр|
                       0.0233465 \text{ мг/м3}
 Достигается при опасном направлении 121 град.
                                                           и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния | |
|----|-Ист.-|----|---- b=C/M ---|
| 1 | 6101 | \Pi 1 | 0.1180 | 0.2334648 | 100.00 | 100.00 | 1.9785151 |
   _____
          B \text{ cymme} = 0.2334648 \quad 100.00
9. Результаты расчета по границе санзоны.
```

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Примесь :2936 - Пыль древесная (1039\*)

ПДКмр для примеси 2936 = 0.1 мг/м3 (ОБУВ)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 57

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X=8255.0 м, Y=4454.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.9210525 доли ПДКмр| 0.0921053 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 183 град.

и скорости ветра 0.75 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

(516)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

				Alfa   F   КР  Ди  Выброс
~Ист.~ ~~ ~~м~~ ~м~~ ~м/с~ ~м3/с~~ градС ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~				
~M~~~~ ~rp.~ ~~~	~~~ ~~ ~~r/c~~~			
Приме	есь 0301			
0101 T 2.0 0.15	5 6.00 0.1060 180.0	8260.00	4340.00	1.0 1.00 0
0.0007592				
0102 T 2.0 0.10	5.50 0.0432 180.0	8240.00	4330.00	1.0 1.00 0
0.0013333				
6101 $\Pi$ 1 2.0	0.0 8250.00	4350.00	10.00 10.00	0.00 1.0 1.00 0 0.0199600
*-*	0.0 8250.00 есь 0330	4350.00	10.00 10.00	0.00 1.0 1.00 0 0.0199600
Приме			10.00 10.00 4340.00	0.00 1.0 1.00 0 0.0199600 1.0 1.00 0
Приме	есь 0330			
Приме 0101 Т 2.0 0.15 0.0027757	есь 0330	8260.00		
Приме 0101 Т 2.0 0.15 0.0027757	есь 0330 5 6.00 0.1060 180.0	8260.00	4340.00	1.0 1.00 0
Приме 0101 Т 2.0 0.15 0.0027757 0102 Т 2.0 0.10	есь 0330 5 6.00 0.1060 180.0	8260.00	4340.00 4330.00	1.0 1.00 0

## 4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

(516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с

```
- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, a
 суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
 по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
          Источники
                                      Их расчетные параметры
|Номер| Код |
              Mq
                    |Тип |
                            Cm
                                    Um | Xm |
|-п/п-|-Ист.-|-----[м/с]---[м/с]----[м]---|
 1 | 0101 | 0.009347 | T | 0.140381 | 1.29 | 20.3 |
 2 | 0102 | 0.007556 | T | 0.216610 | 0.96 | 14.1 |
 3 \mid 6101 \mid 0.102922 \mid \Pi1 \mid 0.046621 \mid 0.50 \mid 74.1 \mid
|Суммарный Мq= 0.119825 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
|Сумма См по всем источникам = 0.403612 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                           1.02 \text{ m/c}
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516)
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 1.2282000 долей ПДК
  Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                    0.5 1.0 1.5 долей Uсв
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.02 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516)
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500
          размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.2456400 мг/м3
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
```

0.5 1.0 1.5 долей Uсв

```
Координаты точки : X = 8500.0 \text{ м}, Y = 4500.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.2561030 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении 239 град.
                                                                                                                                                 и скорости ветра 1.02 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                                                          ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---|--- b=C/M ---|
   Фоновая концентрация Сf | 1.2282000 | 97.8 (Вклад источников 2.2\%)|
   1 \mid 6101 \mid \Pi1 \mid \quad 0.1029 \mid \quad 0.0182360 \mid \quad 65.35 \mid 65.35 \mid 0.177183017 \mid \quad 10.1029 \mid \quad 1
  2 | 0101 | T | 0.009347 | 0.0052131 | 18.68 | 84.04 | 0.557700932 |
| 3 | 0102 | T | 0.007556| 0.0044540 | 15.96 |100.00 | 0.589505792 |
  _____
        Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                   0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516)
      Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
      Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 57
      Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.2456400 мг/м3
      Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
                                                                                                                           0.5 1.0 1.5 долей Uсв
      Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
             Координаты точки : X = 8286.2 \text{ м}, Y = 4242.4 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.3259445 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении 340 град.
                                                                                                                                                 и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                                                          ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=C/M ---|
  Фоновая концентрация Cf | 1.2282000 | 92.6 (Вклад источников 7.4%)|
   1 \mid 6101 \mid \Pi1 \mid 0.1029 \mid 0.0401563 \mid 41.08 \mid 41.08 \mid 0.390162855 \mid
  2 | 0101 | T | 0.009347 | 0.0318530 | 32.59 | 73.67 | 3.4076834 |
  3 | 0102 | T | 0.007556 | 0.0257353 | 26.33 | 100.00 | 3.4061654 |
 _____
        Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)
3. Исходные параметры источников.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
```

Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-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) (494)
2936 Пыль древесная (1039\*)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

```
Код |Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Y1 |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           X2 | Y2 | Alfa | F | KP |Ди| Выброс
\sim M_{CT.}\sim |\sim\sim |\sim\sim
\sim_{M}\sim\sim\sim\sim|\sim_{\Gamma}p.\sim|\sim\sim\sim|\sim\sim|\sim\sim_{\Gamma}/c\sim\sim
                                         ----- Примесь 2902-----
                                                                                                                                                                                 0.0 8250.00 4350.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     10.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                10.00 0.00 3.0 1.00 0 0.0014000
    6101 \Pi1 2.0
                                        ----- Примесь 2908-----
    6101 П1 2.0
                                                                                                                                                                                   0.0 8250.00 4350.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     10.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                10.00 0.00 3.0 1.00 0 0.2244280
                                         ----- Примесь 2936-----
    6101 П1 2.0
                                                                                                                                                                                 0.0 8250.00 4350.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     10.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                10.00 0.00 3.0 1.00 0 0.1180000
```

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Группа суммации: \_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)

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)

2936 Пыль древесная (1039\*)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 ++ Mn/ПДКп, а   суммарная концентрация См = См1/ПДК1 ++ Смп/ПДКп   - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,   расположенного в центре симметрии, с суммарным М				
Источники  Номер  Код   Мq  Тип   Ст  -п/п- -Ист   -[доли ПДІ   1   6101   0.687656  П1   0.93446	K]- [m/c] [m]			
Суммарный Mq= 0.687656 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)     Сумма См по всем источникам = 0.934467 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорост	ъ ветра = 0.50 м/с			

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 пыль цементного производства - глина, глинистый (шамот, цемент, сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2936 Пыль древесная (1039\*) Расчет по прямоугольнику 001: 10000х10000 с шагом 500 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с 6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116) 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) 2936 Пыль древесная (1039\*) Коды источников уникальны в рамках всего предприятия Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X = 9000, Y = 4500размеры: длина(по X)= 10000, ширина(по Y)= 10000, шаг сетки= 500 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X = 8000.0 м, Y = 4500.0 мМаксимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1360538 доли ПДКмр| Достигается при опасном направлении 121 град. и скорости ветра 0.75 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния | |----|-Ист.-|---М-(Mg)--|-С[доли ПДК]-|------|----- b=C/M ---| | 1 | 6101 |  $\Pi$ 1| | 0.6877| | 0.1360538 | 100.00 | 100.00 | 0.197851524 |  $B \text{ cymme} = 0.1360538 \quad 100.00$ 9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :003 Жезказган. Объект :0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ. Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 24.09.2025 9:45: Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

пыль цементного производства - глина, глинистый

(шамот, цемент,

сланец, доменный шлак, песок, казахстанских месторождений) (494) 2936 Пыль древесная (1039\*)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 57

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X = 8255.0 м, Y = 4454.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5367519 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 183 град. и скорости ветра 0.75 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

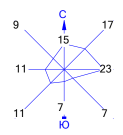
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

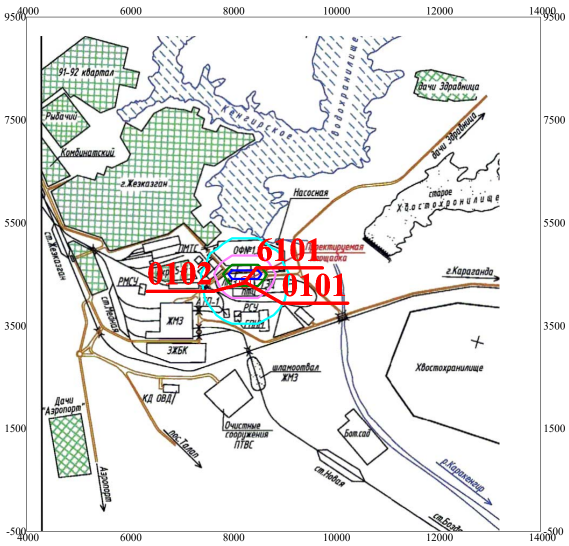
B cymme =  $0.5367519 \ 100.00$ 

Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

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



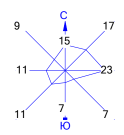


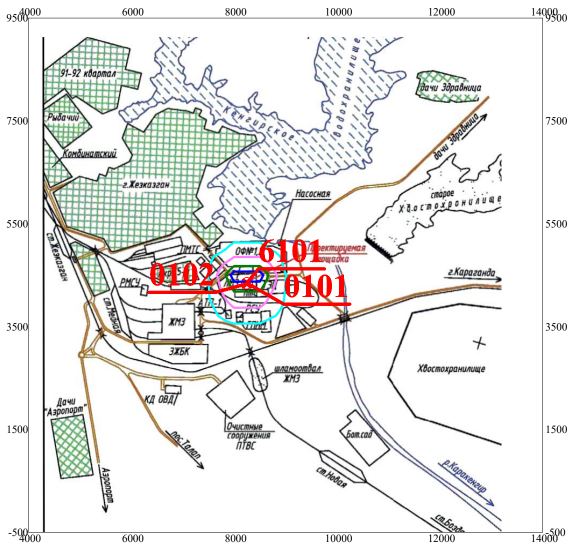


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

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

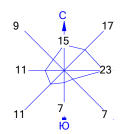


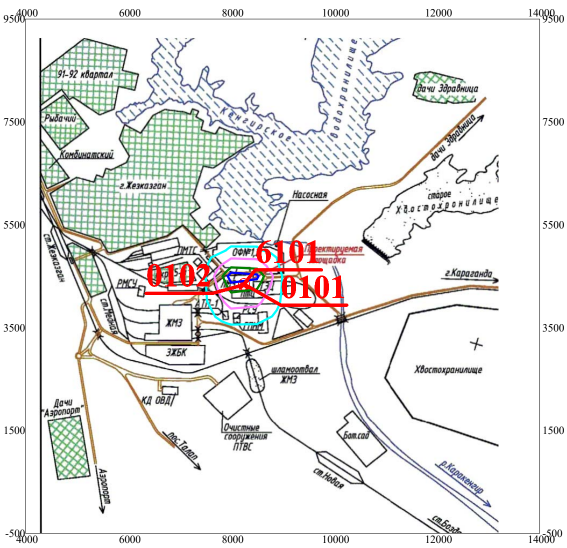




Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



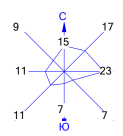


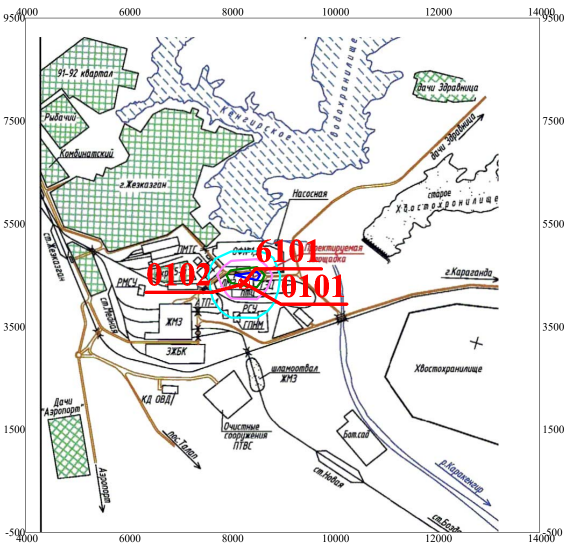


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



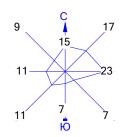


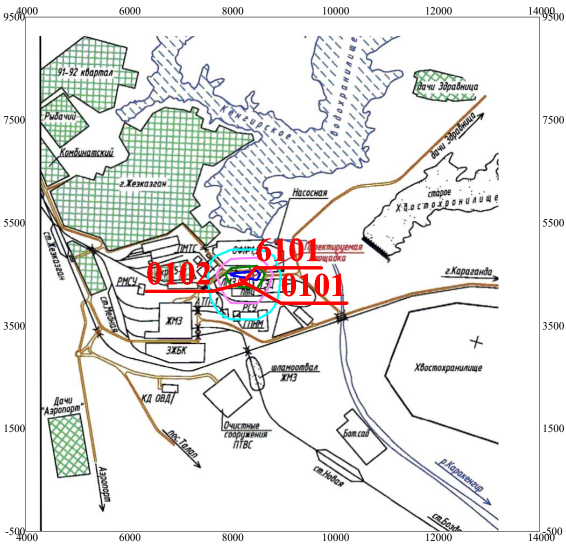


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

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



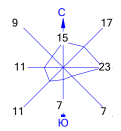


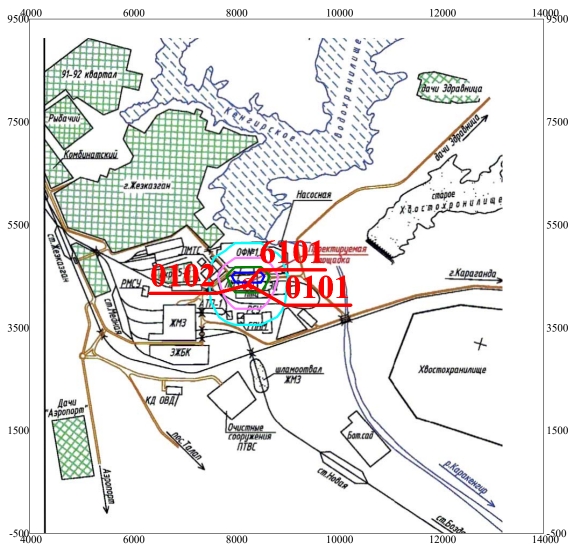


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

6007 0301+0330



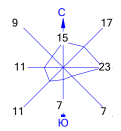


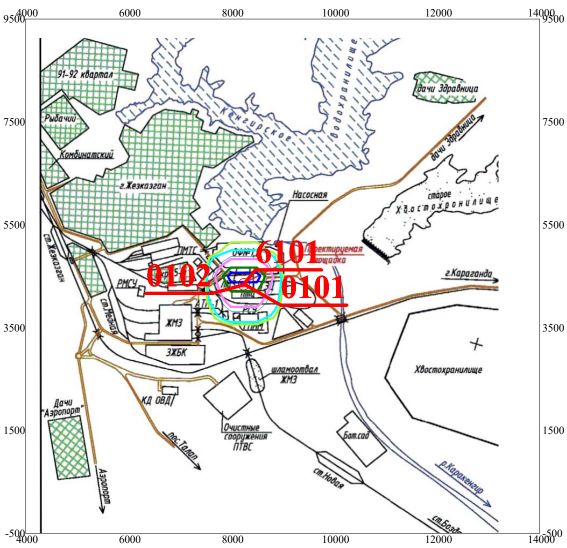


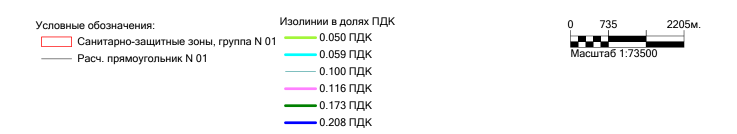
Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

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



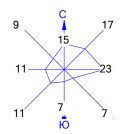


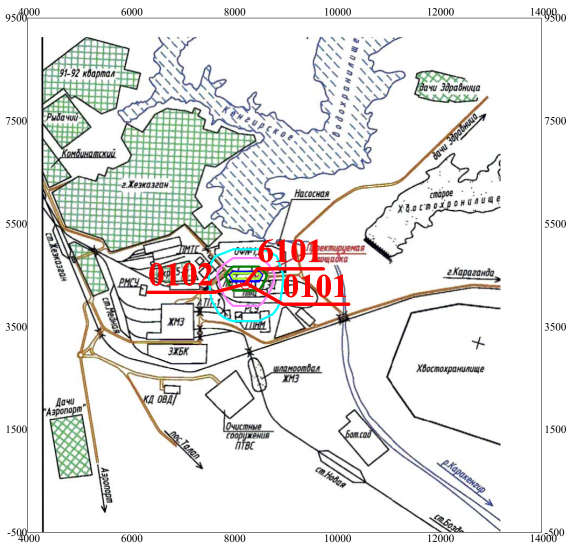


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

0621 Метилбензол (349)



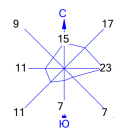


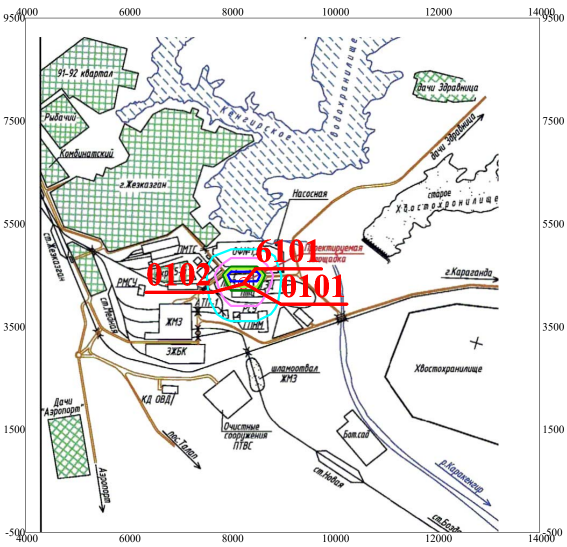


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)



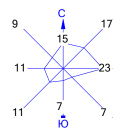


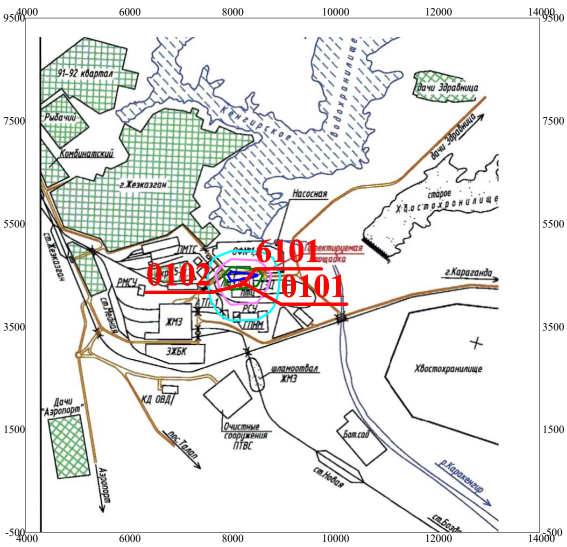


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

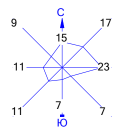


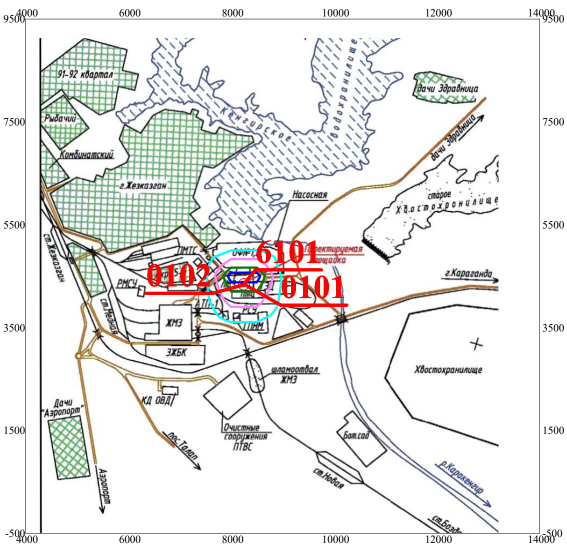




Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)



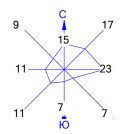


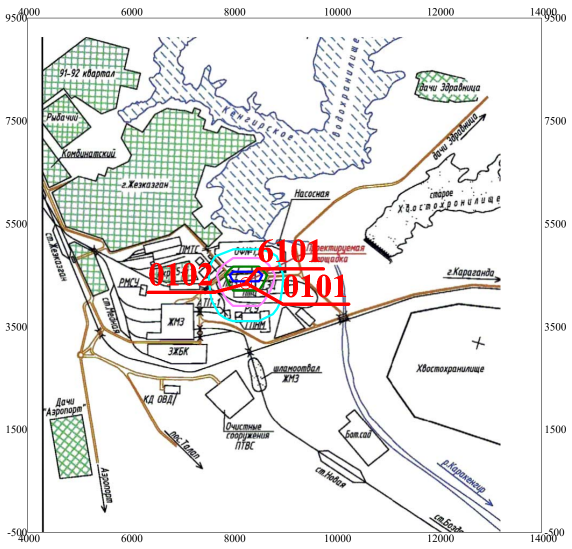


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

2732 Керосин (654\*)



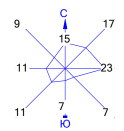


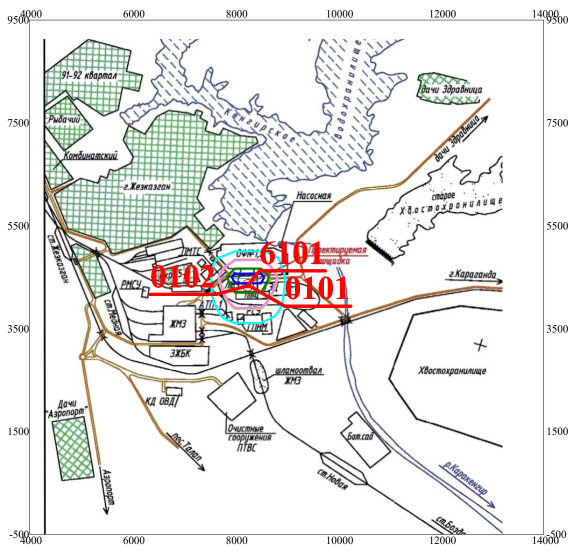


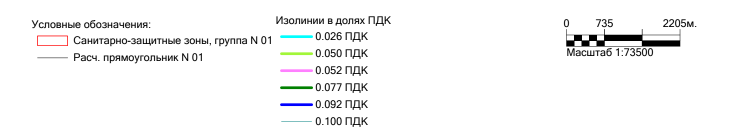
Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

2752 Уайт-спирит (1294\*)





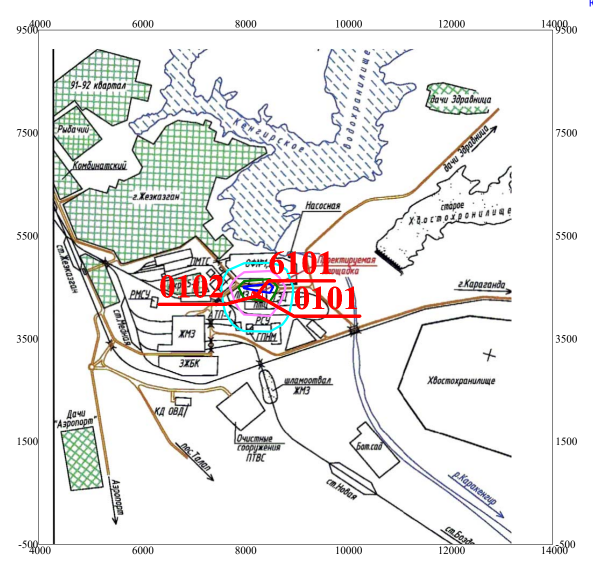


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель\_РПК-265П)

ю

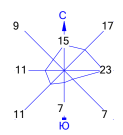


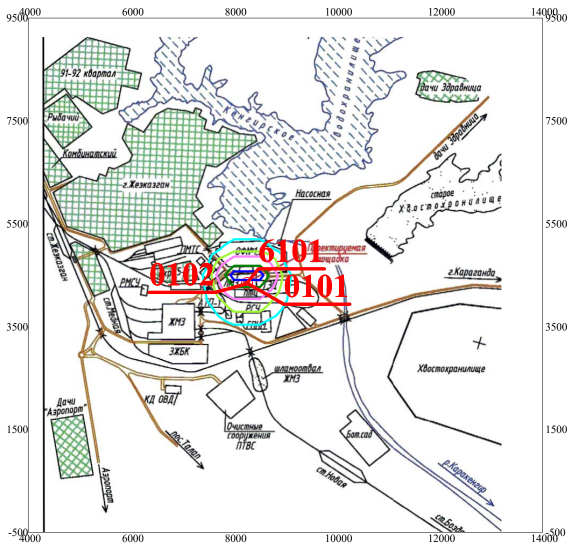


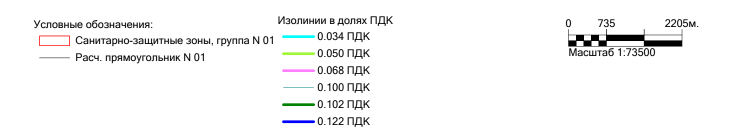
Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

\_\_ПЛ 2902+2908+2936



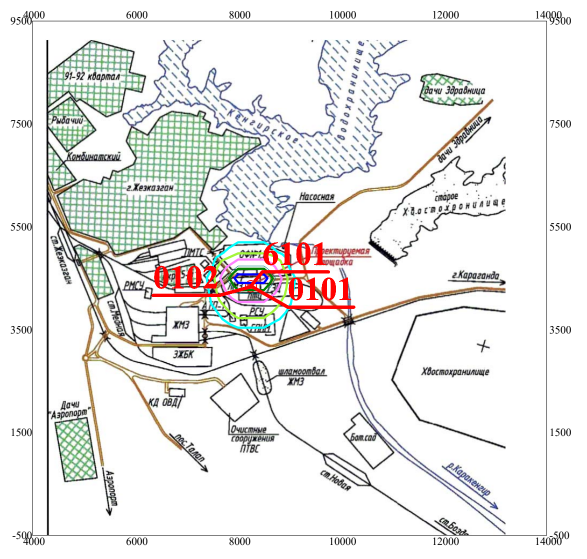


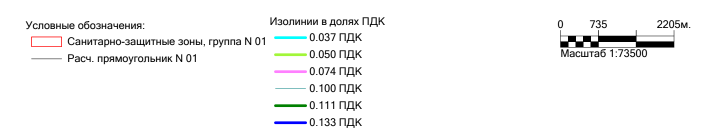


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

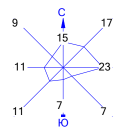
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанским месторождений) (494)

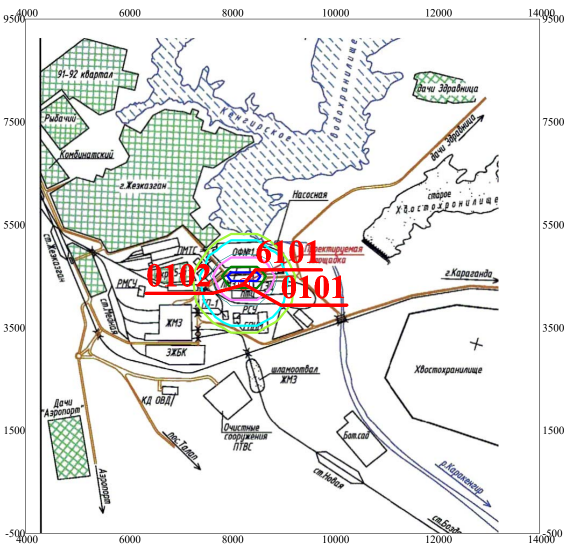


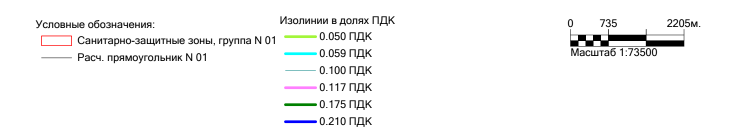


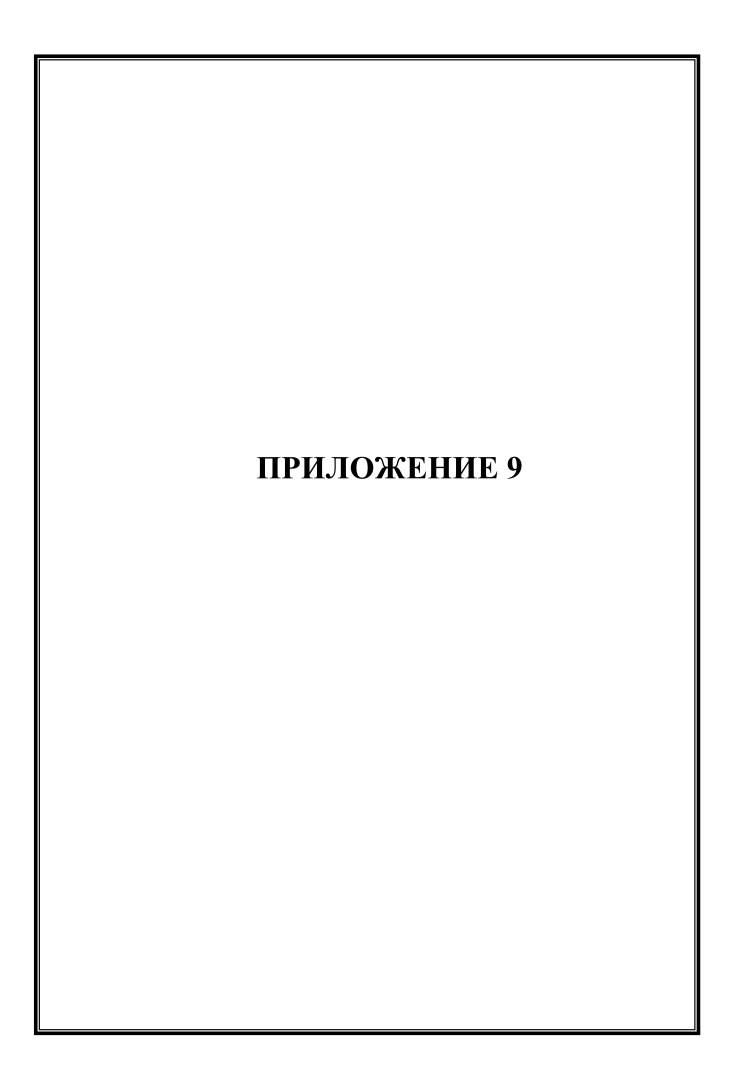
Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 1

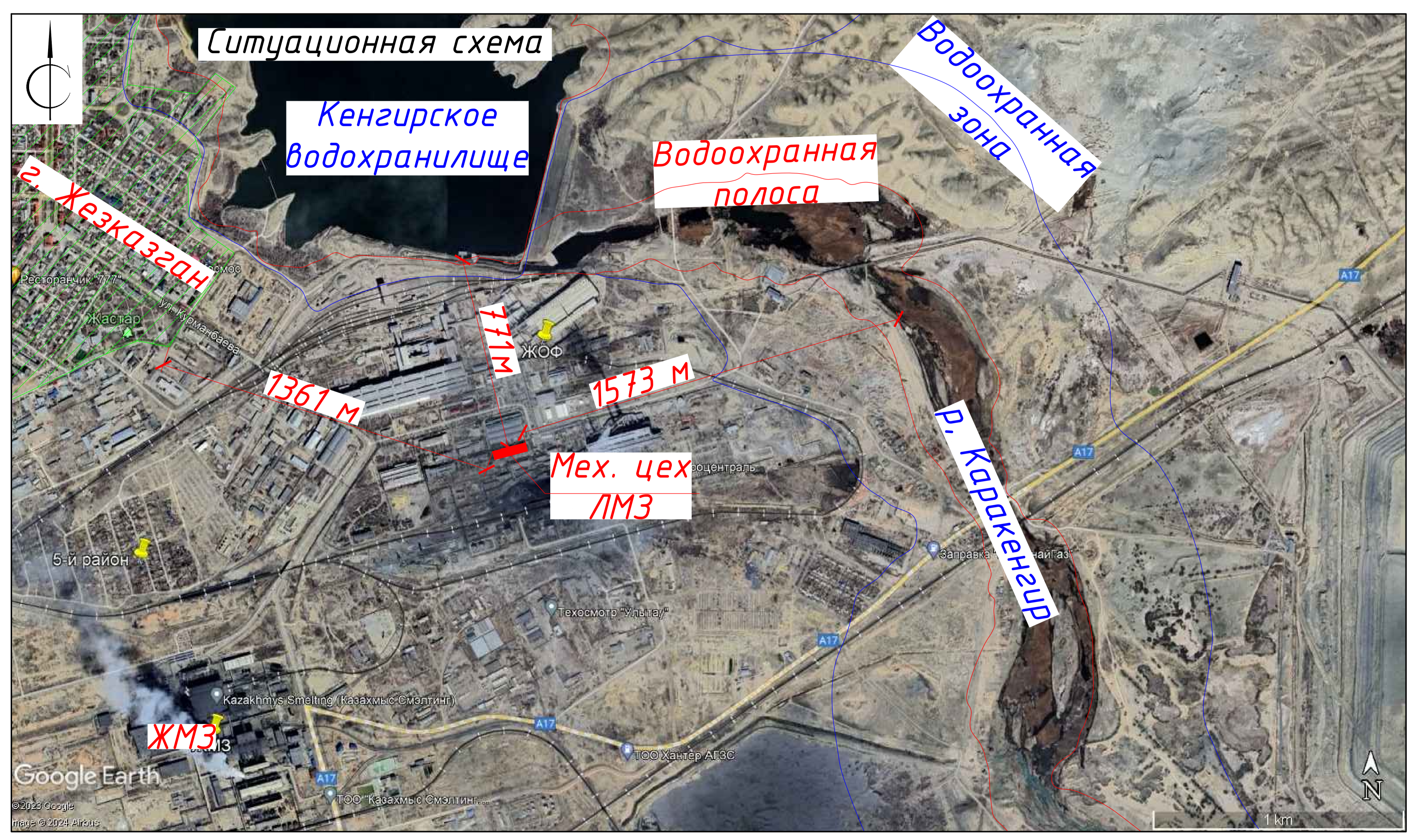
ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014 2936 Пыль древесная (1039\*)













Дата: 25.09.2025 Время: 16:02:30

# РАСЧЕТ УРОВНЕЙ ШУМА

Объект: Расчетная зона: по прямоугольнику

### Список литературы

- 1. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям» (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 октября 2018 года № ҚР ДСМ-29).
- 2. МСН 2.04-03-2005 Защита от шума
- 3. ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на местности.

Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой

4. ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на местности.

Часть 2. Общий метод расчета

5. Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831)

#### Таблица 1. Характеристики источников шума

#### 1. [ИШ0001] КамАЗ-5320

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, колеблющийся

Координаты	источника, м	Высота, м	Дистанция замера. м	Ф фактор направ-	<ul><li>Ω прост.</li><li>угол</li></ul>	У	ровни зв	укового ,	давления	я,дБ, на с	реднегеог	иетрическ	их частот	ax	Экв. уров.,	Мах. уров.,
$X_s$	$Y_s$	$Z_s$	замера, м	ленности	yron	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	уров., дБА	уров., дБА
8178	4429	0	7,5	1	4π	43	49	45	42	39	39	36	30	17	43	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

## 2. [ИШ0002] КамАЗ-5320

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, колеблющийся

Координаты і	источника, м	Высота, м	Дистанция	Ф фактор	Ω прост.	У	ровни зв	зукового	давления	я,дБ, на с	реднегеог	иетрическ	их частот	гах	Экв.	Max.
		_	замера, м	направ-											уров.,	ypob.,
$X_s$	$Y_s$	$Z_s$		ленности	,	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	дБА	дБА
8326	4260	0	7,5	1	4π	43	49	45	42	39	39	36	30	17	43	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

## 3. [ИШ0003] КС-4362

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный , колеблющийся

Координаты	источника, м	Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направ-	Ω прост. угол	У	ровни зв	зукового	давлени	я,дБ, на с	реднегео	иетричесь	их частот	ах	Экв. уров.,	Мах. уров.,
$X_s$	$Y_s$	$Z_s$	замера, м	ленности	yron	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	уров., дБА	уров., дБА
8144	4283	0	7,5	1	4π	43	49	45	42	39	39	36	30	17	43	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

#### 4. [ИШ0004] КС-4362

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, колеблющийся

Координаты	источника, м	Высота, м	Дистанция замера. м	Ф фактор направ-	<ul><li>Ω прост.</li><li>угол</li></ul>	У	ровни зв	укового ,	давления	я,дБ, на с	реднегеог	иетрическ	их частот	ax	Экв. уров.,	Мах. уров.,
$X_s$	$Y_s$	$Z_s$	оамора, м	ленности	yrosi	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	уров., дБА	уров., дБА
8341	4405	0	7,5	1	4π	43	49	45	42	39	39	36	30	17	43	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

## 2. Расчеты уровней шума по расчетному прямоугольнику (РП).

Поверхность земли:  $\alpha$  =0,1 твердая поверхность (асфальт, бетон)

Таблица 2.1. Параметры РП

Код	Х центра, м	Ү центра, м	Длина, м	Ширина, м	Шаг, м	Узлов	Высота, м	Примечание
001	9000	4500	10000	10000	500	21 x 21	1,5	

Таблица 2.2. Норматив допустимого шума на территории

11×			/ровни зв	укового да	авления, д	дБ, на сре	еднегеоме	етрически	х частота	Х	Экв.	Max.
Назначение помещений или территорий	Время суток, час	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	уров., дБА	уров., дБА
2. Рабочие помещения диспетчерских служб, кабины наблюдения и дистанционного управления с речевой связью по телефону, участки точной сборки, телефонные и телеграфные станции	круглосуточ но	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65	75

Источник информации: СН РК 2.04-03-2011 "Защита от шума"

## Таблица 2.3. Расчетные уровни шума

	Идентифи-	координ	аты расчет	ных точек, м	_	)	/ровни зв	укового да	авления, ,	дБ, на сре	еднегеоме	етрически	х частота	Х	Экв.	Max.
Nº	катор РТ	Хрт	Y <sub>pr</sub>	$Z_{ m pT}$ (высота)	Основной вклад источниками*	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	уров., дБА	уров., дБА
1	PT001	4000	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	PT002	4500	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PT003	5000	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	PT004	5500	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PT005	6000	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	PT006	6500	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	PT007	7000	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	PT008	7500	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	PT009	8000	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	PT010	8500	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	PT011	9000	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	PT012	9500	9500	0												
					Нет превышений нормативов		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	PT013	10000	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	PT014	10500	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	PT015	11000	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
16	PT016	11500	9500	0												
					Нет превышений нормативов	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	PT017	12000	9500	0												

					Нет превышений нормативов	-	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_
18	PT018	12500	9500	0	·											
		<u>I</u>		<u> </u>	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
19	PT019	13000	9500	0	·											
		I.		1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
20	PT020	13500	9500	0	·											
-		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	PT021	14000	9500	0												
		<u> </u>		•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	PT022	4000	9000	0												
		•			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PT023	4500	9000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	PT024	5000	9000	0												
		-			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PT025	5500	9000	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	-
26	PT026	6000	9000	0												
L.,		•			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PT027	6500	9000	0												
		1		1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PT028	7000	9000	0												
		1		1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PT029	7500	9000	0												
				T	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	PT030	8000	9000	0												
	B=00.4	0.500	0000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	PT031	8500	9000	0												
	DTOOO	0000	0000	1 0	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	PT032	9000	9000	0												
	DTOOO	0500	0000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	PT033	9500	9000	0												
	DTCC4	40000	0000	1 0	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	PT034	10000	9000	0												
	DTOOF	40500	0000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	PT035	10500	9000	0												

					Нет превышений нормативов	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_
36	PT036	11000	9000	0	·											
		<u>I</u>			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PT037	11500	9000	0	·											
		<u>I</u>			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	PT038	12000	9000	0	·											
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	PT039	12500	9000	0												
	L				Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	PT040	13000	9000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
41	PT041	13500	9000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	PT042	14000	9000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	PT043	4000	8500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	PT044	4500	8500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	PT045	5000	8500	0												
		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	PT046	5500	8500	0												
		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PT047	6000	8500	0												
		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	PT048	6500	8500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PT049	7000	8500	0												
	DTOES		0500		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	PT050	7500	8500	0												
	D=0.5.		0500	1 .	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	PT051	8000	8500	0												
	DTOFO	0500	0500	1 6	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	PT052	8500	8500	0												
	DTOES		0500		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	PT053	9000	8500	0												

					Нет превышений нормативов	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-	_
54	PT054	9500	8500	0	·											
		ı			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
55	PT055	10000	8500	0	·											
		ı			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	PT056	10500	8500	0	·											
		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	PT057	11000	8500	0												
		<u> </u>			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	PT058	11500	8500	0												
		•			Нет превышений нормативов	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
59	PT059	12000	8500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	PT060	12500	8500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	PT061	13000	8500	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	PT062	13500	8500	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	PT063	14000	8500	0												
		•		_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	PT064	4000	8000	0												
		•		_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	PT065	4500	8000	0												
		1		1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	PT066	5000	8000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	PT067	5500	8000	0												
	DTOOS		2222		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	PT068	6000	8000	0												
	DTOOS	0500	0000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	PT069	6500	8000	0												
	DTOTO	7000	0000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	PT070	7000	8000	0												
	DT074	7500	0000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	PT071	7500	8000	0												

					Нет превышений нормативов	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_
72	PT072	8000	8000	0	·											
		1	l		Нет превышений нормативов	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-
73	PT073	8500	8000	0	·											
		1	l		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	PT074	9000	8000	0	·											
				J	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	PT075	9500	8000	0												
	L				Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	PT076	10000	8000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	PT077	10500	8000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	PT078	11000	8000	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	PT079	11500	8000	0												
		•	1	_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	PT080	12000	8000	0												
			1	1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	PT081	12500	8000	0												
				T	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	PT082	13000	8000	0												
	DTOOS	10500			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	PT083	13500	8000	0												
0.4	DT004	1 1000	0000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	PT084	14000	8000	0												
0.5	DTOOL	1000	7500		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	PT085	4000	7500	0												ļ
86	DTOOS	4500	7500	0	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	PT086	4500	7500	U	11											
87	PT087	5000	7500	0	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	P108/	5000	7500	U	Hot gropi would non											$\vdash$
88	PT088	5500	7500	0	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00	F1000	5500	7300	U	Нет превышений нормативов											<del>                                     </del>
89	PT089	6000	7500	0	пет превышении нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	F1009	0000	7500	U												

					Нет превышений нормативов	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-	_
90	PT090	6500	7500	0	·											
		1	<u>l</u>		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
91	PT091	7000	7500	0	·											
		1	<u>l</u>		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	PT092	7500	7500	0	·											
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	PT093	8000	7500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	PT094	8500	7500	0												
		•	•		Нет превышений нормативов	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
95	PT095	9000	7500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	PT096	9500	7500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	PT097	10000	7500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	PT098	10500	7500	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	PT099	11000	7500	0												
L.,		•	•		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	PT100	11500	7500	0												
L.,		•	•		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	PT101	12000	7500	0												
			T	1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	PT102	12500	7500	0												
			ī	1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	PT103	13000	7500	0												
100		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	PT104	13500	7500	0												
105					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	PT105	14000	7500	0												
465	DT:	1000	7000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	PT106	4000	7000	0												
40=	DT.10=	1500	7000	1 .	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	PT107	4500	7000	0												

					Нет превышений нормативов		l -	_	-	_	_	-	-	-	l -	-
108	PT108	5000	7000	0	·											
		<u>I</u>	<u>l</u>		Нет превышений нормативов	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-
109	PT109	5500	7000	0	·											
		<u>I</u>	<u>l</u>		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	PT110	6000	7000	0	·											
		1		J	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	PT111	6500	7000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	PT112	7000	7000	0			5									
		•			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	PT113	7500	7000	0			7									
	_				Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	PT114	8000	7000	0			7									
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	PT115	8500	7000	0			7									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	PT116	9000	7000	0			7									
		•	•	_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	PT117	9500	7000	0			5									
		1	T	1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	PT118	10000	7000	0												
		1	ī	1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	PT119	10500	7000	0												
				·	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	PT120	11000	7000	0												
404	DT 101	1.4500	7000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	PT121	11500	7000	0												
400	DT400	40000	7000	1 6	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	PT122	12000	7000	0												
400	DT400	40500	7000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	PT123	12500	7000	0												
404	DT404	40000	7000	1 6	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	PT124	13000	7000	0												
405 1	DTAGE	40500	7000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	PT125	13500	7000	0												

					Нет превышений нормативов	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_
126	PT126	14000	7000	0	·											
		<u> </u>		<u> </u>	Нет превышений нормативов	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-
127	PT127	4000	6500	0	·											
1		<u> </u>		<u>I</u>	Нет превышений нормативов	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-
128	PT128	4500	6500	0	·											
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	PT129	5000	6500	0												
				•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	PT130	5500	6500	0												
				•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	PT131	6000	6500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	PT132	6500	6500	0			7									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	PT133	7000	6500	0			8									
				_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	PT134	7500	6500	0			8									
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	PT135	8000	6500	0			9									
		•			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	PT136	8500	6500	0			9									
		•			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	PT137	9000	6500	0			8									
		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	PT138	9500	6500	0			8									
		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	PT139	10000	6500	0			7									
		1.000		1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	PT140	10500	6500	0												
L.,					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	PT141	11000	6500	0												
		1		1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	PT142	11500	6500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	PT143	12000	6500	0												

					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	PT144	12500	6500	0	·											
1		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	PT145	13000	6500	0												
1		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	PT146	13500	6500	0												
				•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	PT147	14000	6500	0												
		•		•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	PT148	4000	6000	0												
		•			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	PT149	4500	6000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	PT150	5000	6000	0												
		-			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	PT151	5500	6000	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
152	PT152	6000	6000	0			7									
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	PT153	6500	6000	0			8									
		•			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	PT154	7000	6000	0			9									
		•			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	PT155	7500	6000	0			10									
		1		1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	PT156	8000	6000	0			11									
				· -	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	PT157	8500	6000	0			11									
155	D <b>T</b> :		0000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	PT158	9000	6000	0			10									
455	DT:	0=	0000	T 6	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	PT159	9500	6000	0			9									
165	DT::::	10000	0000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	PT160	10000	6000	0			8									
		1.000			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	PT161	10500	6000	0			7									

					Нет превышений нормативов		l -	_	_	-	_	_	-	-	_	-
162	PT162	11000	6000	0	·											
		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	PT163	11500	6000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	PT164	12000	6000	0												
•		•		•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	PT165	12500	6000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	PT166	13000	6000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	PT167	13500	6000	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	PT168	14000	6000	0												
<u> </u>		•		1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	PT169	4000	5500	0												
L		T		1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	PT170	4500	5500	0												
L					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	PT171	5000	5500	0												
1==1					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	PT172	5500	5500	0			3									
470	DT 470	0000	5500		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	PT173	6000	5500	0			8									
474	DT474	0500	5500		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	PT174	6500	5500	0			9									
175	PT175	7000	5500	0	Нет превышений нормативов	-	- 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/5	PII/5	7000	5500	U			11									
176	PT176	7500	5500	0	Нет превышений нормативов	- 5	13	- 7	-	-	-	-	-	-	-	-
1/0	F11/0	7300	5500	U	Hor monument was a second											
177	PT177	8000	5500	0	Нет превышений нормативов	- 8	14	9	-	-	-	-	-	-	-	-
1//	FIII/	0000	5500	U	Нот провещений порме-										1	
178	PT178	8500	5500	0	Нет превышений нормативов	- 8	14	9	-	-	-	-	-	-	-	-
1/0	F11/0	0000	5500	U	Нот провещений порметивов			9								
179	PT179	9000	5500	0	Нет превышений нормативов	<u>-</u> 5	13	- 7	-	-	-	-	-	-	-	-
179	P11/9	9000	5500	U		ວ	13	/								

					Нет превышений нормативов	_	l -	_	-	_	_	_	-	-	-	_
180	PT180	9500	5500	0	·		11									
			<u>l</u>		Нет превышений нормативов	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
181	PT181	10000	5500	0	·		9									
			<u>l</u>		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	PT182	10500	5500	0	·		8									
1				•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	PT183	11000	5500	0			3									
				•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	PT184	11500	5500	0												
		•	•	•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	PT185	12000	5500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	PT186	12500	5500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	PT187	13000	5500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	PT188	13500	5500	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	PT189	14000	5500	0												
		•	•	_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	PT190	4000	5000	0												
		•	•	_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	PT191	4500	5000	0												
			1	•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	PT192	5000	5000	0												
					Нет превышений нормативов	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	PT193	5500	5000	0			7									
10.1	DT (0 '				Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	PT194	6000	5000	0			8									
105	DT 105	0500	=000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	PT195	6500	5000	0			10									
460	DTICO	7000	5000	T 6	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	PT196	7000	5000	0		4	13	7								
107	DT407	7500	5000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	PT197	7500	5000	0		9	16	11	6							

					Нет превышений нормативов	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	PT198	8000	5000	0	·	12	19	14	10	4						
		1	ı		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199	PT199	8500	5000	0		12	19	14	10	4						1
		1	ı		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	PT200	9000	5000	0		9	16	10	6							
			I.	•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	PT201	9500	5000	0		4	13	7								
		•	•	•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	PT202	10000	5000	0			10									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	PT203	10500	5000	0			8									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	PT204	11000	5000	0			7									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	PT205	11500	5000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	PT206	12000	5000	0												
		_		•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	PT207	12500	5000	0												
				•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
208	PT208	13000	5000	0												
		•	•	_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	PT209	13500	5000	0												
			T	T	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	PT210	14000	5000	0												
		•	•	_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	PT211	4000	4500	0												
			•	_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	PT212	4500	4500	0												
			1	1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	PT213	5000	4500	0												
<u> </u>			1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	PT214	5500	4500	0			7									
			1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	PT215	6000	4500	0			9									

					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	PT216	6500	4500	0			11									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-
217	PT217	7000	4500	0		7	14	8								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	PT218	7500	4500	0		12	18	13	9	3						
1		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
219	PT219	8000	4500	0	ИШ0001-16дБА, ИШ0003-13дБА, ИШ0004-10дБА, ИШ0002-8дБА	21	27	22	19	16	15	10			19	
		•	•	•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	PT220	8500	4500	0	ИШ0004-17дБА, ИШ0002-12дБА, ИШ0001-11дБА, ИШ0003-7дБА	21	27	22	19	16	15	10			19	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
221	PT221	9000	4500	0		12	18	13	9	1						
		•	•	•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	PT222	9500	4500	0		7	14	8								
		<u> </u>			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	PT223	10000	4500	0			11									
		<u> </u>			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	PT224	10500	4500	0			9									
		<u> </u>			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	PT225	11000	4500	0			7									
				I	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	PT226	11500	4500	0												
				I	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	PT227	12000	4500	0												
				I	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	PT228	12500	4500	0												
I		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
229	PT229	13000	4500	0												
		ı	l .	ı	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	PT230	13500	4500	0												
		<u> </u>	l	<u> </u>	Нет превышений нормативов	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
231	PT231	14000	4500	0												
			ı	1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	PT232	4000	4000	0												
<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	Нет превышений нормативов		<del> </del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_

233	PT233	4500	4000	0												
					Нет превышений нормативов		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
234	PT234	5000	4000	0	· · ·											
			<u> </u>		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	PT235	5500	4000	0			7									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	PT236	6000	4000	0			8									
		<u> </u>	J.		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
237	PT237	6500	4000	0			11									
		•	•	•	Нет превышений нормативов	-	-	-	1	1	-	ı	-	-	-	-
238	PT238	7000	4000	0		7	13	8								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	PT239	7500	4000	0		11	17	12	9							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	PT240	8000	4000	0	ИШ0003-11дБА, ИШ0002-7дБА, ИШ0001-5дБА, ИШ0004-1дБА	17	23	19	15	12	10	2			14	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	PT241	8500	4000	0	ИШ0002-11дБА, ИШ0004-7дБА, ИШ0003-5дБА, ИШ0001-1дБА	17	23	19	15	12	10	2			14	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242	PT242	9000	4000	0		11	17	12	9							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	PT243	9500	4000	0		7	13	8								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	PT244	10000	4000	0			11									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245	PT245	10500	4000	0			8									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	PT246	11000	4000	0			7									
	-				Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	PT247	11500	4000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	PT248	12000	4000	0												
		, <u>-</u>			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	PT249	12500	4000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

250	PT250	13000	4000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
251	PT251	13500	4000	0												
•					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
252	PT252	14000	4000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	PT253	4000	3500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	PT254	4500	3500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	PT255	5000	3500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	PT256	5500	3500	0			6									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	PT257	6000	3500	0			8									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	PT258	6500	3500	0			10									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	PT259	7000	3500	0			12	6								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	PT260	7500	3500	0		8	15	9								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
261	PT261	8000	3500	0		10	17	12	8							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	PT262	8500	3500	0		10	17	12	8							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263	PT263	9000	3500	0		8	15	9								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	PT264	9500	3500	0			12	5								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	PT265	10000	3500	0			10									
	·		·		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	PT266	10500	3500	0			8									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
267	PT267	11000	3500	0			6									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

268	PT268	11500	3500	0												
		<u>I</u>			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269	PT269	12000	3500	0												
		•		•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	PT270	12500	3500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	PT271	13000	3500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	PT272	13500	3500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
273	PT273	14000	3500	0												
				_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
274	PT274	4000	3000	0												
				_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	PT275	4500	3000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	PT276	5000	3000	0												
		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	PT277	5500	3000	0												
		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
278	PT278	6000	3000	0			7									
		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	PT279	6500	3000	0			9									
		ı			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	PT280	7000	3000	0			10									
				-	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	PT281	7500	3000	0			12	4								
		1			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282	PT282	8000	3000	0		4	13	7								
		ı			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	PT283	8500	3000	0		5	13	7								igsquare
		1	T		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	PT284	9000	3000	0			12	5								
		1		Ī	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
285	PT285	9500	3000	0			10									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

286	PT286	10000	3000	0			9									
		l	l		Нет превышений нормативов	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	PT287	10500	3000	0			7									
		•	•		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	PT288	11000	3000	0			3									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
289	PT289	11500	3000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	PT290	12000	3000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291	PT291	12500	3000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	PT292	13000	3000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293	PT293	13500	3000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294	PT294	14000	3000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	PT295	4000	2500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
296	PT296	4500	2500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	PT297	5000	2500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
298	PT298	5500	2500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	PT299	6000	2500	0			5									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	PT300	6500	2500	0			8									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301	PT301	7000	2500	0			9									
			·		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302	PT302	7500	2500	0			10									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
303	PT303	8000	2500	0			10									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

304	PT304	8500	2500	0			10									
J				<u>I</u>	Нет превышений нормативов	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
305	PT305	9000	2500	0			10									
		•	•	•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	PT306	9500	2500	0			9									
				•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	PT307	10000	2500	0			8									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
308	PT308	10500	2500	0			5									
				_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309	PT309	11000	2500	0												
		1	1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	PT310	11500	2500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311	PT311	12000	2500	0												
		1	1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312	PT312	12500	2500	0												
		1	1	T .	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
313	PT313	13000	2500	0												
				· -	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
314	PT314	13500	2500	0												
				1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	PT315	14000	2500	0												
0.40	DT0 10	1000			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
316	PT316	4000	2000	0												
047	DT047	4500	0000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
317	PT317	4500	2000	0												
040	DT040	5000	0000		Нет превышений нормативов Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	PT318	5000	2000	0												
240	DTO40	<i>EE</i> 00	2000		Нет превышений нормативов Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	PT319	5500	2000	0												<b></b>
200	DTOOO	6000	2000		Нет превышений нормативов Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
320	PT320	6000	2000	0												<b>  </b>
204 1	DT204	6500	2000		Нет превышений нормативов Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
321	PT321	6500	2000	0			5									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

322	PT322	7000	2000	0			7					Ī				
				<u> </u>	Нет превышений нормативов	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
323	PT323	7500	2000	0			8									
				•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
324	PT324	8000	2000	0			8									
•				•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	PT325	8500	2000	0			8									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
326	PT326	9000	2000	0			8									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	PT327	9500	2000	0			7									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
328	PT328	10000	2000	0			5									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
329	PT329	10500	2000	0												
		1	1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	PT330	11000	2000	0												
		1	1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
331	PT331	11500	2000	0												
				1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
332	PT332	12000	2000	0												
				1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333	PT333	12500	2000	0												
204	DT004	1 40000			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
334	PT334	13000	2000	0												
005	DTOOF	40500	0000		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335	PT335	13500	2000	0												
000	DTOOO	44000	0000		Нет превышений нормативов Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
336	PT336	14000	2000	0												
227	DT227	4000	1500	I 0	Нет превышений нормативов Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337	PT337	4000	1500	0												<b>  </b>
220	DT220	4500	1500	I 0	Нет превышений нормативов I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
338	PT338	4500	1500	0												
220	DTago	5000	1500	I 0	Нет превышений нормативов І	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
339	PT339	5000	1500	0												<b>  </b>
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

340	PT340	5500	1500	0												
J					Нет превышений нормативов	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
341	PT341	6000	1500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
342	PT342	6500	1500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	PT343	7000	1500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
344	PT344	7500	1500	0			5									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
345	PT345	8000	1500	0			7									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
346	PT346	8500	1500	0			7									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
347	PT347	9000	1500	0			5									
		_	_		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
348	PT348	9500	1500	0												
		1	1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
349	PT349	10000	1500	0												
		1	ı		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	PT350	10500	1500	0												
		1	1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	PT351	11000	1500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
352	PT352	11500	1500	0												
050	DTOFO	1 40000	4500		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
353	PT353	12000	1500	0												
054	DT0 = 4	10500	1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	PT354	12500	1500	0												
055	DTCCC	10000	4500		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355	PT355	13000	1500	0												
050	DTCCC	40500	4500		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
356	PT356	13500	1500	0												
057	DTOCZ	14000	4500		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
357	PT357	14000	1500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-

358	PT358	4000	1000	0												
			I		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
359	PT359	4500	1000	0												
•		•			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
360	PT360	5000	1000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	PT361	5500	1000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
362	PT362	6000	1000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
363	PT363	6500	1000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	PT364	7000	1000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
365	PT365	7500	1000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
366	PT366	8000	1000	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
367	PT367	8500	1000	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
368	PT368	9000	1000	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
369	PT369	9500	1000	0												
		_			Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
370	PT370	10000	1000	0												
		•	•		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
371	PT371	10500	1000	0												
		1	ī		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
372	PT372	11000	1000	0												
		T	1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
373	PT373	11500	1000	0												
		T	T		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
374	PT374	12000	1000	0												
		T	1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375	PT375	12500	1000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

376	PT376	13000	1000	0												
			ı	l	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
377	PT377	13500	1000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
378	PT378	14000	1000	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
379	PT379	4000	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
380	PT380	4500	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
381	PT381	5000	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
382	PT382	5500	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
383	PT383	6000	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
384	PT384	6500	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
385	PT385	7000	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
386	PT386	7500	500	0												
				_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
387	PT387	8000	500	0												
			-		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
388	PT388	8500	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
389	PT389	9000	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
390	PT390	9500	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
391	PT391	10000	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
392	PT392	10500	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
393	PT393	11000	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-

394	PT394	11500	500	0												
1		<u>I</u>	<u>l</u>		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
395	PT395	12000	500	0	·											
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
396	PT396	12500	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
397	PT397	13000	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	PT398	13500	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
399	PT399	14000	500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	PT400	4000	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
401	PT401	4500	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402	PT402	5000	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
403	PT403	5500	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
404	PT404	6000	0	0												
			-		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
405	PT405	6500	0	0												
			-		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406	PT406	7000	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
407	PT407	7500	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
408	PT408	8000	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
409	PT409	8500	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
410	PT410	9000	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411	PT411	9500	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

412	PT412	10000	0	0												
			<u> </u>	1	Нет превышений нормативов	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
413	PT413	10500	0	0												
			J.	•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
414	PT414	11000	0	0												
•					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
415	PT415	11500	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
416	PT416	12000	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
417	PT417	12500	0	0												
				_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
418	PT418	13000	0	0												
				_	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419	PT419	13500	0	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
420	PT420	14000	0	0												
		1	•		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
421	PT421	4000	-500	0												
		1	ī	1	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
422	PT422	4500	-500	0												
		1	1		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
423	PT423	5000	-500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
424	PT424	5500	-500	0												
405	DT 105			<u> </u>	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425	PT425	6000	-500	0												
400	DT 100			1 .	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
426	PT426	6500	-500	0												
407	DT407	7000	F00		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
427	PT427	7000	-500	0												$\longmapsto$
400	DT400	7500	<b>500</b>		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
428	PT428	7500	-500	0												$\longmapsto$
400	DT400	0000	F00		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
429	PT429	8000	-500	0												$\longmapsto$
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

430	PT430	8500	-500	0												
1			<u> </u>		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
431	PT431	9000	-500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
432	PT432	9500	-500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
433	PT433	10000	-500	0												
_					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
434	PT434	10500	-500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
435	PT435	11000	-500	0												
_					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
436	PT436	11500	-500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
437	PT437	12000	-500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
438	PT438	12500	-500	0												
_					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
439	PT439	13000	-500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	PT440	13500	-500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
441	PT441	14000	-500	0												
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

У источников, вносящих основной вклад звуковому давлению в расчетной точке Lmax - Li < 10дБА.

Таблица 2.4. Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот

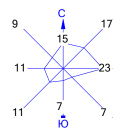
		Координ	аты расчетных то	чек, м	Max	Норматив,	Требуется	Примечание
Nº	Среднегеометрическая частота, Гц	X	Y	Z (высота)	значение, дБ(А)	дБ(А)	снижение, дБ(А)	
1	31,5 Гц	8000	4500	1,5	21	96	-	
2	63 Гц	8000	4500	1,5	27	83	-	
3	125 Гц	8000	4500	1,5	22	74	-	
4	250 Гц	8000	4500	1,5	19	68	-	
5	500 Гц	8000	4500	1,5	16	63	-	
6	1000 Гц	8000	4500	1,5	15	60	-	
7	2000 Гц	8000	4500	1,5	10	57	-	

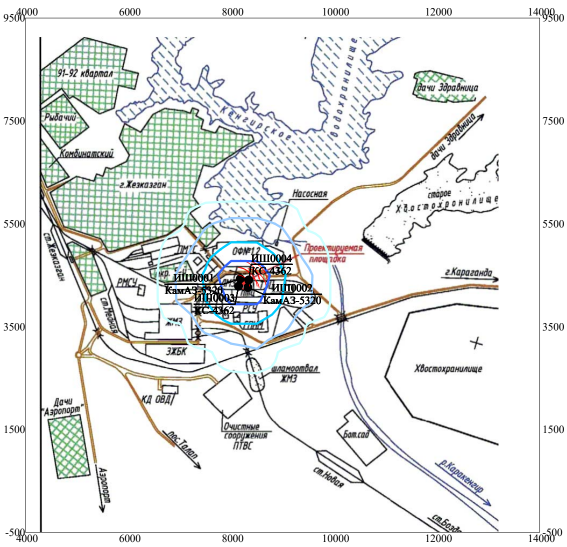
8	4000 Гц	8500	4500	1,5	0	55	-	
9	8000 Гц	4000	9500	1,5	0	54	-	
10	Экв. уровень	8000	4500	1,5	19	65	-	
11	Мах. уровень	-	ı	-	-	75	-	

Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума

N001 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц



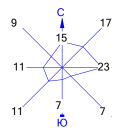


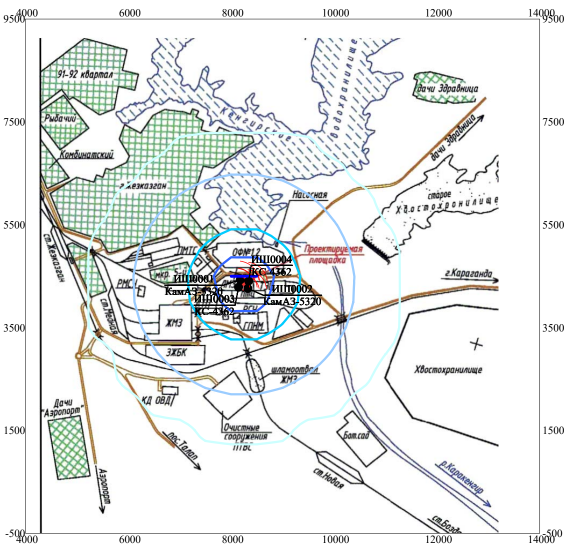


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума

N002 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц



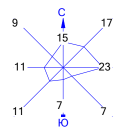


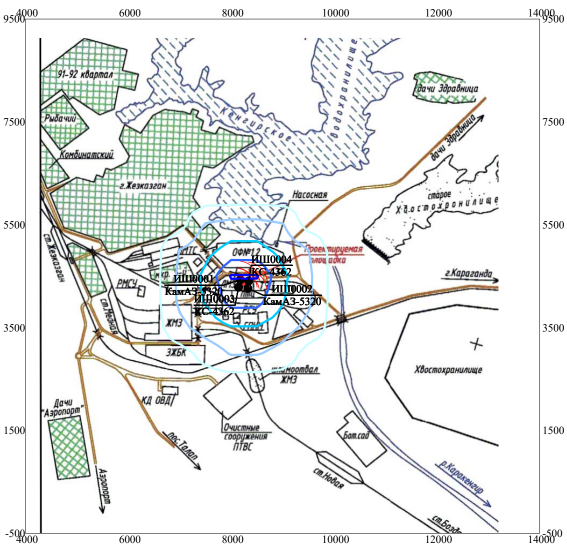


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума

N003 Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц



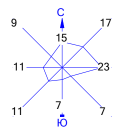


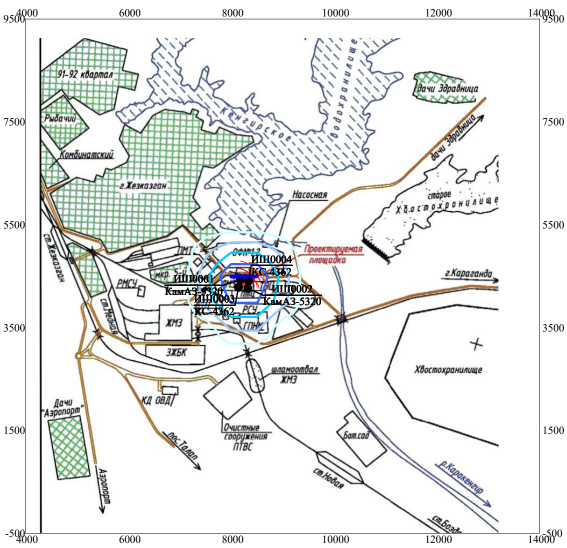


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума

N004 Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц



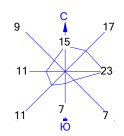


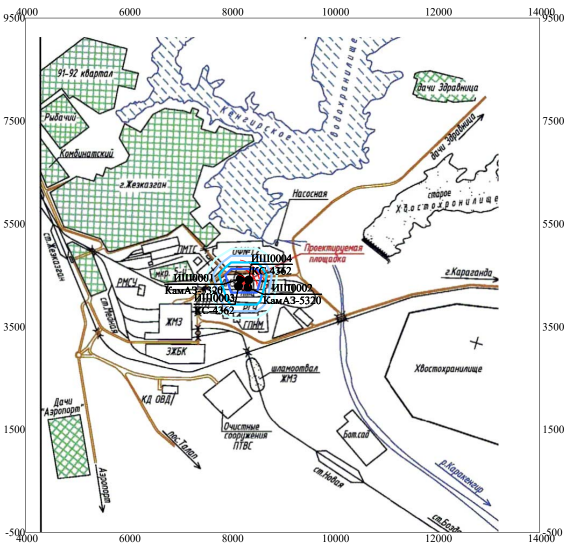


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума

N005 Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц



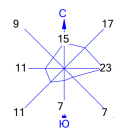


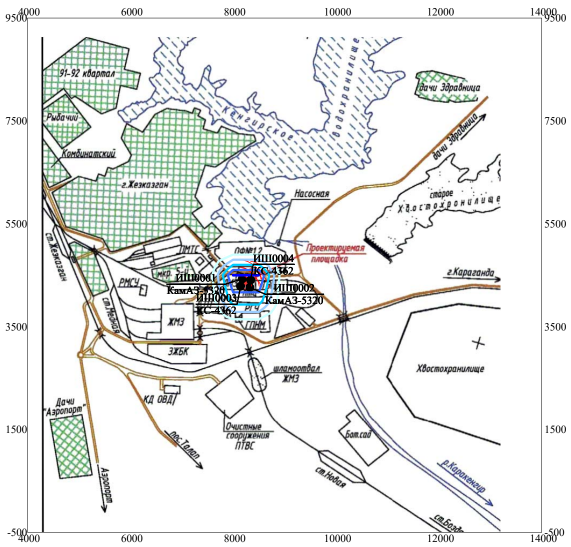


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума

N006 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц



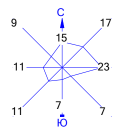


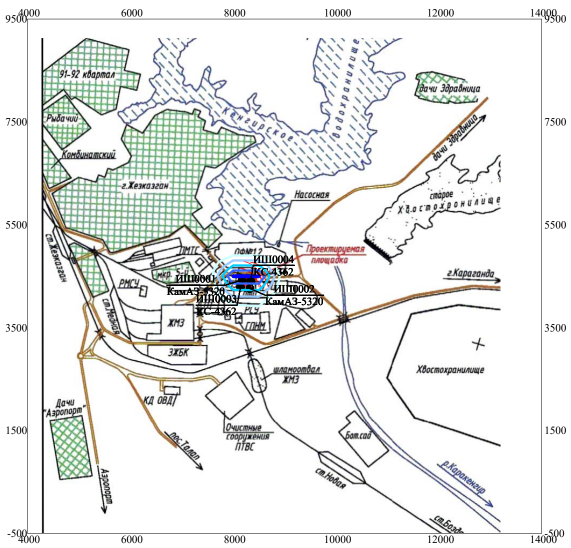


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума

N007 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц



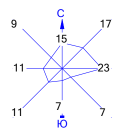


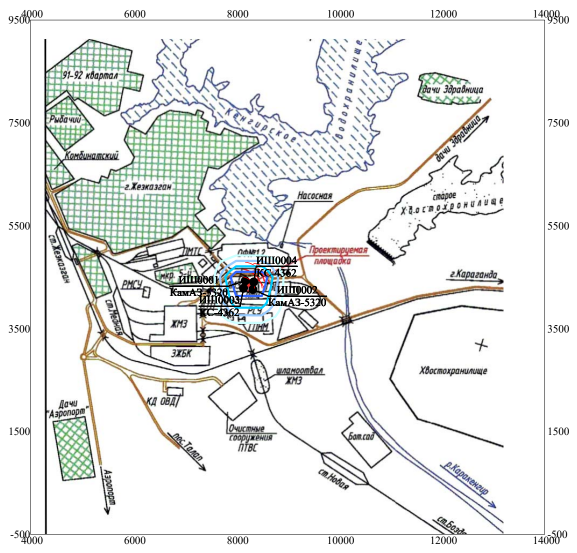


Объект : 0011 Капитальный ремонт здания мех. цеха ЛМЗ Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума

N010 Экв. уровень шума









#### Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің каластрлық нөмірлері Каластровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Аланы, га площадь, га
	нет	
	жоқ	

Осы акт «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамы. Қарағанды облысы бойынша филиалының Жезқазған қалалық жер кадастры және жылжымайтын мүлік бөлімінде жасалды

Настоящий акт изготовлен отделом города Жезказган по земельному кадастру и недвижимости филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корморация" Правительство для граждан" по Карагандинской области

Моргорны / Тлеубаев Н.Б. колы, подпись / 20 19 ж/г 19 04

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № <u>382</u> болып жазылды. Қосымша: жер учаскесінің шекарасындағы ерекше режиммен пайдаланылатын жер учаскелерінің тізбесі (олар болған жағдайда) жок

\*Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде Примечание:

\*Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



УАҚЫТША (ҰЗАҚ МЕРЗІМГЕ, ҚЫСҚА МЕРЗІМГЕ) ӨТЕУЛІ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ (ЖАЛҒА АЛУ) ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН

# ART

НА ПРАВО ВРЕМЕННОГО ВОЗМЕЗДНОГО (ДОЛГОСРОЧНОГО, КРАТКОСРОЧНОГО) ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ (АРЕНДЫ)

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 09-109-007-522

Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы 2031 жылдың 9 наурызга дейін мерзімге

Жер учаскесінің алаңы: 21.5019 га

Жердің санаты: Өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де

Жер учаскесін нысаналы тағайындау:

ҚМЗ жөндеу-механикалық базасын пайдалану және күтіп ұстау үшін Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: жер учаскесіндегі ориаласқан инженерлік жүйелерге техникалық қызмет көрсету мен қажет жағдайда жаңасын орнату үшін пайдалану қызметтерінің жер учаскесіне кедергісіз енуін қамтамасыз ету қажет; жалға алушының төлемсіз және жер пайдалануының неліктен шығаруын рұқсат етілмейді, кепілдіктен басқа Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінеді

Кадастровый номер земельного участка: 09-109-007-522

Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на до 9 марта 2031 года

Площадь земельного участка: 21.5019 га

Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения

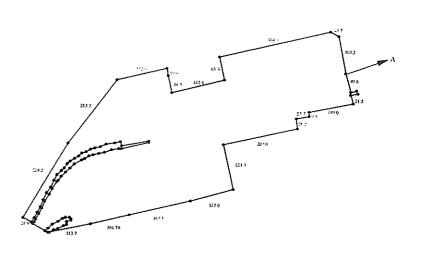
Целевое назначение земельного участка:

для эксплуатации и обслуживания ремонтно-механической базы ЛМЗ Ограничения в использовании и обременения земельного участка: обеспечить беспрепятственный доступ на земельный участок эксплуатирующим службам для технического обслуживания инженерных сетей, расположенных на земельном участке, и прокладки новых, в случае необходимости; запрещается отчуждение права землепользования без выкупа права аренды, кроме залога Делимость земельного участка: делимый

# Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде): Қарағанды облысы, Жезқазған қаласы, өндірістік аймағы, 522 жер телімі (2201900161494540) Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка: Карагандинская область, город Жезказган, промышленная зона, земельный участок 522 (2201900161494540)





Шектесу учаскелерияң кадастрлық нөмірлері (жер санаттары) А-дан А-ға лейін - ЖТ 091189007 (Өнеркесің, көлік, байланыс, ғарыш кызмет, корганые, ұлттық каушсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруацыялығына арналмаған өзге де жер)

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков от А до А - ЗУ 09106007 (Земли промышлениюети, транспорта, связи, для нужд коемической деятельности, обороны, национальной безопасности и няюто несельскохозяйственного пазначения)