ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к рабочему проекту
«Строительство центра переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов со вспомогательными зданиями и сооружениями по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, в границах села Коянды, учетный квартал 014, земельный участок 2692, РКА 2202000189842571»

Заказчик:

Товарищество с ограниченной ответственностью ТОО «Арқа-Тазалық»

Исполнитель:

Индивидуальный предпринимате

Иваненко А.А.

г. Кокшетау 2025 г.

Список исполнителей

Индивидуальный предприниматель

Иваненко А.А.

1. АННОТАЦИЯ

В настоящем *Отчете о возможных воздействиях* представлены материалы по описанию возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки (с изм. от 26.10.2021 № 424).

В проекте определены возможные отрицательные последствия от осуществления намечаемой деятельности предприятия, а именно Комплекса по переработке и утилизации отходов, разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья населения, проживающего в районе расположения намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность — TOO «АРҚА-ТАЗАЛЫҚ» планирует осуществление деятельности по приему, сортировке, размещению и утилизации коммунальных отходов.

Сфера охвата оценки воздействия определена Заключением № KZ15VWF00202327 от 14.08.2024 (приложение 1).

На период CMP установлено 6 неорганизованных источников эмиссий в атмосферный воздух.

В выбросах в атмосферу содержится: Железо (II, III) оксиды (в пересчёте на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274), Марганец и его соединения (в пересчёте на марганца (IV) оксид)(327), Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203), Уайт-спирит (1294*), 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).

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на период СМР составляет 18.5813408 m/год.

На период эксплуатации предприятия установлено 9 источников эмиссий в атмосферный воздух, из них 1 организованный.

В выбросах в атмосферу на 2025-2026 гг эксплуатации содержатся следующие загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), Сероводород (Дигидросульфид) (518), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10), Взвешенные частицы (116). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494).

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2025-2026 гг составляет $85.25781295 \, m/zod$.

В выбросах в атмосферу на 2027-2034 гг эксплуатации содержатся следующие загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид (Азот диоксид) (4), Аммиак (32), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), Сероводород (Дигидросульфид) (518), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349), Этилбензол (675), Формальдегид (Метаналь) (609), Алканы С12-19, Взвешенные частицы (116), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2027 г составляет 212.54023095 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2028 г составляет 339.82264885 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2029 г составляет 467.10506655 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2030 г составляет 594.38748435 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2031 г составляет 721.66990235 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2032 г составляет 848.95232015 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2033 г составляет 976.23473755 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2034 г составляет 1103.51715585 т/год.

Отходы, образованные в результате СМР - 0,55527 тонн, на период эксплуатации 5,99245 тонн/год.

Планируемое количество отходов, принимаемых на территорию центра переработки отходов составит — 500000 м3 в год или 225000,0 тонн с учетом уплотнения в мусоровозе.

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом МЗ РК от 11.01.22 г №КР ДСМ-2 размер СЗЗ для объекта составит не менее 500,0 м.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Заказчик проекта: ТОО «АРҚА-ТАЗАЛЫҚ», БИН:231140034939 юридический адрес: г.Астана, Район Есиль, Улица Наркескен, Дом 1, КВ. 132.

Разработчик отчета воздействия: ИП Иваненко А.А. Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Б.Момыш-улы, 41/505; Моб.тел: +7 (702) 188 98 15

Правом для осуществления работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия № 01801Р от 11.04.2008 года, выданная Министерством энергетики Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» (приложение 2).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	АННОТАЦИЯ	3
Содерж	ание	
2.	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности,	9
	его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с	
	векторными файлами	
3.	Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой	13
	территории на момент составления отчета (базовый сценарий)	
3.1.	Краткая характеристика климатических условий района	13
3.2.	Инженерно-геологические условия	16
3.3.	Гидрография и гидрология	19
3.4.	Почвенный покров в районе намечаемой деятельности	19
3.5.	Растительный покров территории	19
3.6.	Животный мир	20
3.7.	Исторические памятники, охраняемые археологические ценности	20
3.8.	Радиационная обстановка приземного слоя атмосферы на территории	21
2.0.	рассматриваемого района	
3.9.	Характеристика социально-экономической среды рассматриваемого района	22
4.	Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае	24
7.	отказа от начала намечаемой деятельности	4 7
5	Информация о категории земель и целях использования земель в ходе	25
3	строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления	23
	намечаемой деятельности	
6.	Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления	26
0.	намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты	20
7.	Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий –	37
7.	для объектов I категории, требующих получения комплексного	31
	экологического разрешения в соотв.с пунктом 1 статьи 111 Кодексом	
8.	Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений,	38
0.	сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы	30
	необходимы для целей реализации намечаемой деятельности	
9	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий	39
,	в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на	39
	окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией	
	объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая	
	воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации,	
	шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия	
9.1.	Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	39
9.1.		132
		140
	.2 Предложения по нормативам допустимых выбросов в атмосферу	145
9.1.		
9.1.		145
0.1	метеорологических условиях (НМУ)	1 47
9.1		147
9.1		147
9.2.	Характеристика предприятия как источника загрязнения поверхностных и	157
	подземных вод	1
9.2.		157
9.2.	2. Оценка воздействия предприятия на поверхностные и подземные воды	159

9.3.	Оценка воздействия объекта на почвенный покров и недра	160
9.4.	Характеристика физических воздействий	162
9.5.	Радиационное воздействие	164
10.	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов,	165
	которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в	
	рамках намечаемой деятельности	
10.1.	Характеристика отходов образующихся на предприятии и поступающих от	165
	сторонних организаций в Центр по переработке отходов	
10.2.	Система управления отходами на предприятии	172
11.	Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее	178
	населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и	
	иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую	
	среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую	
10	среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов	100
12.	Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности	180
	с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду,	
	включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для	
	применения, обоснование его выбора, описание других возможных	
	рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей,	
	олагоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) зооровья люоеи, окружающей среды	
13.	Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые	182
13.	могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой	102
	деятельности	
14.	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ(ПРЯМЫХ	184
17.	И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ,ТРАНСГРАНИЧНЫХ,	10-
	КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ,ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И	
	ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
15.	Обоснование предельных количественных и качественных показателей	185
	эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по	
	управлению отходами	
16.	Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	234
17.	Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если	236
	такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности	
17.1.	Оценка состояния окружающей среды	236
17.2.	Расчет лимитов захоронения отходов	239
18.	Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных	242
	природных явлений	
19.	Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации	245
	объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных	
	существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую	
	среду	
20.	Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия,	253
	предусмотренные пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 кодекса	
21.	Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и	254
	обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие	
	воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых	
	воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в	
	экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах	
22.	Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к	255

	_	ожанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе оченному органу										
23.	намечаел	бы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения 255 аемой деятельности, определенные на начальной стадии ее ствления										
24.	экологич	писание методологии исследований и сведения об источниках 256 ологической информации, использованной при составлении отчета о изможных воздействиях.										
25.	c omcym	Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных 256 отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем овременных научных знаний.										
26.	Краткое	нетехническое резюме	257									
27.		иция о выполнении требований, указанных в заключении об нии сферы охвата	271									
СПИСО	К ИСПОЛ	ЪЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ										
		ПРИЛОЖЕНИЯ										
Прилож	ение 1	Заключение ГЭЭ об определении сферы охвата										
Прилож	Приложение 2 Государственная лицензия на выполнение работ в оказании услуг в области охраны окружающей среды											
Прилож	ение 3	Справки										
Прилож	ение 4	Расчёт рассеивания										
Прилож	Приложение 5 Паспорта на пиролизную печь											

2. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СОГЛАСНО ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ, С ВЕКТОРНЫМИ ФАЙЛАМИ

Местонахождение земельного участка - Акмолинская область, Целиноградский район, в границах села Коянды, учетный квартал 014, земельный участок 2692.

Участок под строительство объекта по земельному акту общей площадью 40,0 га. Рельеф не ровный, спланированный.

Географические координаты: 1. 51°15'28.09";71°33'49.80"В, 2. 51°15'25.60"С, 71°34'0.60"В; 3. 51°15'25.56"С, 71°34'0.60"В; 4. 51°15'8.97"С, 71°33'57.50"В; 5. 51°15'0.15"С, 71°33'50.40"В; 6. 51°14'53.40"С, 71°33'45.00"В; 7. 51°14'53.25"С, 71°33'34.29"В; 8. 51°15'4.70"С, 71°33'29.40"В; 9. 51°15'16.70"С, 71°33'36.36"В; 10. 51°15'23.60"С, 71°33'45.60"В.

Размещение Центра переработки отходов предусмотрено согласно СН РК 1.04-15-2013 «Полигоны для твердых бытовых отходов», в соотвествии с п.6.4., 6.5., 8, СН РК. В т.ч. на открытой, незатопляемой и неподтопляемой, проветриваемой территории.

Участок Центра переработки отходов выбран с учётом аэроклиматической характеристики и рельефа местности. Объект расположен на ровном месте, хорошо продуваемом ветрами.

Жилая застройка расположена не выше площадки работ. Взаимное расположение объекта и населённого пункта определяется по средней розе ветров тёплого периода года (юго-западном направлении). Участок располагается за чертой населённого пункта, расстояние до жилых домов составляет 4000 м и с подветренной стороны от населенного пункта.

При проектированиии Центра переработки отходов соблюдаются требования ст.350 ЭК РК .

Участок расположен за пределами селитебных территорий, вне территории лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохранных зон, отсуствуют водосборные площади подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, не отнесенных к объектам историко-культурного наследия, в соотвествии с ст. 350 ЭК РК.

Ближайшая жилая зона (с.Коянды) расположена в северо-восточном направлении от участка на расстоянии 4 км. В восточном направлении от участка на расстоянии 1160 м расположена зона отдыха.

Справка об отсутствии подземных вод питьевого качества, полезных ископаемых и объектов культурно-исторического наследия приложена к проекту – приложение 3.

Объект расположен с подветренной стороны относительно населенного пункта. Преобладающее направление ветра юго-западное.

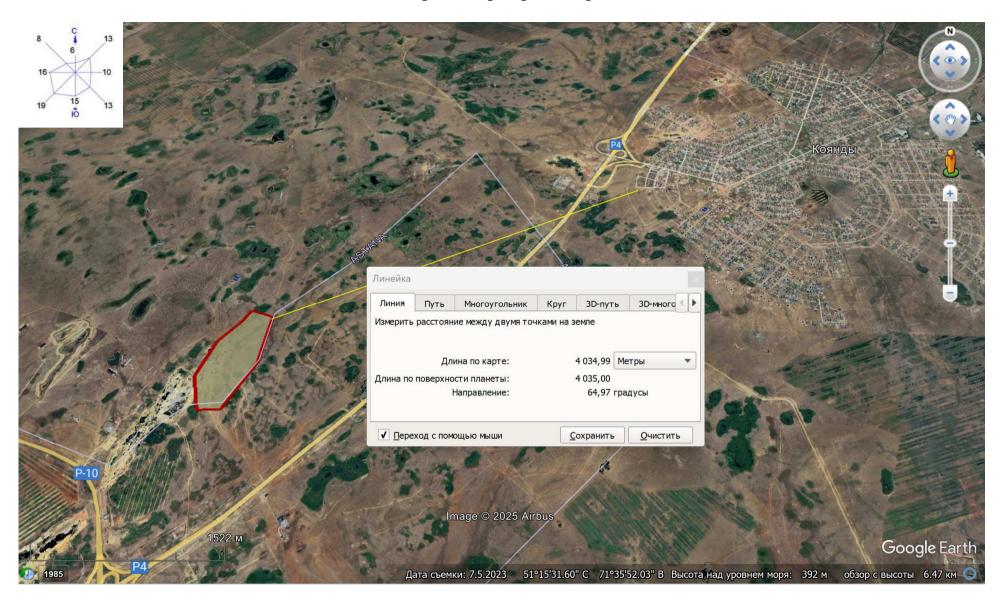
Лесов, сельскохозяйственных угодий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д. на территории участка расположения объекта не выявлено.

Участок проведения работ находится вне водоохранных полос и водоохранных зон. Ближайший водный объект Кояндинское водохранилище на расстоянии 11,2 км в северо-восточном направлении.

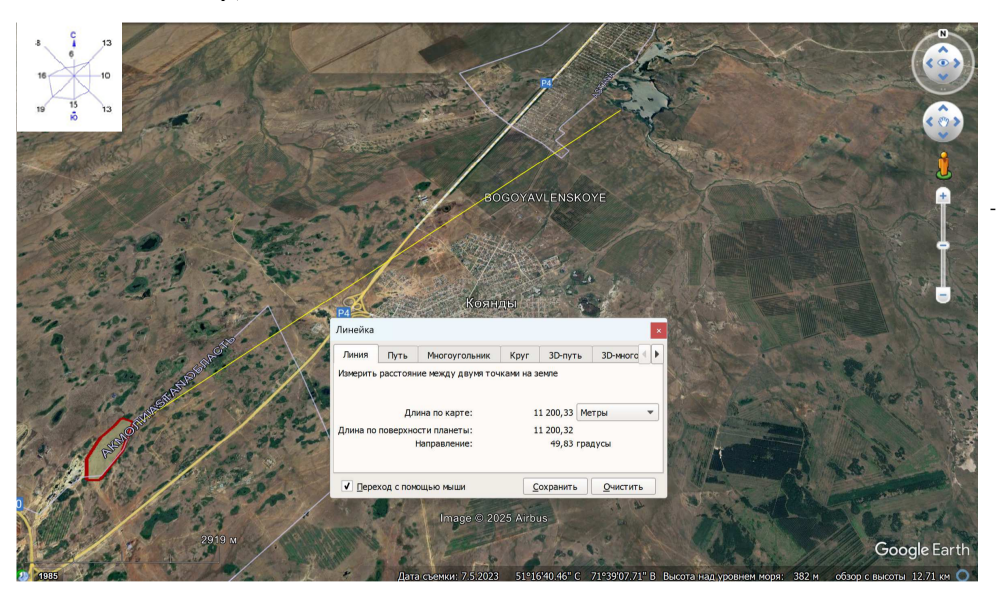
Место для осуществления деятельности по переработке отходов предусмотрено на отдельной, свободной от застройки, проветриваемой территории, не затапливаемой ливневыми, талыми и паводковыми водами, которые допускают выполнение инженерных решений, исключающих загрязнение населенных пунктов и зон массового отдыха людей, хозяйственного водоснабжения, минеральных источников, открытых водоемов и подземных вод, в соответствии с Санитарноэпидемиологические требованиями к хранению и захоронению отходов от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.

Обзорная карта района работ относительно расположения жилой зоны и водного объекта представлена ниже.

Обзорная карта района работ



ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ к рабочему проекту 11 «Строительство центра переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов со вспомогательными зданиями и сооружениями по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, в границах села Коянды, учетный квартал 014, земельный участок 2692, РКА 2202000189842571»



3. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ)

3.1. Краткая характеристика климатических условий района

Климат рассматриваемого района резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Самый холодный месяц — январь, самый теплый — июль. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Среднегодовая скорость ветров составляет 3,8 м/сек. В холодное время года преобладают ветры южных направлений (Ю, ЮЗ, ЮВ), а в теплое время возрастает интенсивность ветров северных румбов. Помимо больших амплитуд колебаний сезонных температур, характерно значительное изменение суточных температур. Другой особенностью климата является небольшое количество атмосферных осадков, обилие тепла и света в период вегетации сельскохозяйственных культур, несоответствие между которыми обуславливает засушливость климата.

Продолжительность летнего периода, со среднемесячной температурой воздуха выше 0^0 С, составляет в среднем 185 дней. Дата перехода средней суточной температуры воздуха через 0^0 С наблюдается в апреле месяце. Нарастание температуры в весенний период происходит довольно быстро. Последние заморозки весной наблюдаются 15- 20 мая, а первые заморозки осенью 21-25 сентября.

Продолжительность безморозного периода составляет 121-123 дня. Разница между вегетационным и безморозным периодом составляет 40-50 дней, разрыв в продолжительности вегетационного периода и безморозного отрицательно сказывается на росте теплолюбивых растений, так как они подвергаются попасть под заморозки в начале и конце вегетации.

Максимум осадков приходится на теплое полугодие, когда их выпадает до 70 – 80 % годовой суммы. Длительность бездождевых периодов значительна. Отсутствие осадков наблюдается в течение 20-30 дней подряд, а в отдельные годы до 50-60 дней. Чаще всего бездождевыми бывают август и сентябрь, а нередко и июль.

Снежный покров обычно появляется в последних числах октября или в первой половине ноября, но в отдельные годы возможно очень раннее появление снежного покрова, в конце сентября. Наибольшая высота снежного покрова перед началом весеннего снеготаяния на открытых участках в среднем достигает 25-54 см. В многоснежные зимы максимальная высота снега увеличивается до 43-45 см. Разрушение устойчивого снежного покрова наступает обычно в первой половине апреля. Окончательный сход снежного покрова происходит в середине апреля.

По сезонам скорость ветра меняется мало, но максимум ее приходится на зимние месяцы, где она достигает 11,0 м/сек. В связи с этим в зимний период часты метели и бураны. В теплый период ветры зачастую имеют характер суховеев, вызывая этим самые пыльные бури. Обычно, пыльные бури бывают в дневное время и продолжаются не более 40-45 минут.

В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ.

Малое количество атмосферных осадков, высокие температуры воздуха, постоянные ветры при широком распространении глинистых пород создают неблагоприятные условия для накопления подземных вод.

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого и холодного месяца года

Данные получены из наблюдений по минимальному термометру и характеризуют наиболее низкие значения температуры воздуха, выбранные за период с 1881-2000 гг.

	Месяц									Год		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		XI	XII	
-	-	4	22	29	34	35		28	20	7	0	36
2	1	_	22		5-1			20		'		30

Средняя месячная и годовая температуры воздуха, °С

Область, пункт	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
г.Астана	-15.1	-14.8	-7.7	5.4	13.8	19.3	20.7	18.3	12.4	4.1	-5.5	-12.1	3.2

Среднее месячное, годовое количество осадков (мм)

Данные таблицы представляют собой средние месячные и годовые количества осадков, вычисленные за период 1891-2000 г.г. Суммы осадков, измеренные дождемером с защитой Нифера, приведены к показаниям осадкомера. В суммы осадков всего ряда наблюдений введены поправки на смачивание.

	Месяц								Год			
I	II	III IV V VI VII VIII IX X XI XII										
23	19	20	21	30	40	50	38	27	27	24	23	342

Ветер. Для района характерны частые ветра юго-западного, западного южного направления. Наибольшая скорость ветра наблюдается зимой (декабрь, январь, февраль), а также в апреле, октябре, ноябре. Среднегодовая скорость ветра 3,8 м/сек.

Средняя месячная (годовая) скорость ветра (м/с)

Представлены значения средней месячной скорости ветра, вычисленные из рядов ежегодных месячных значений (флюгер, на высоте 10 м).

	Месяц										Год	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
4,2	4,2	3,9	4,0	3,9	3,4	3,2	3,1	3,3	4,0	4,0	3,9	3,8

Повторяемость направления ветра (%).

Повторяемость направления ветра выражена в процентах от общего числа наблюдений за каждый месяц и год без учета штилей.

Harran rayya					N	Гесяц						Год	
Направление	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
C	1	3	4	6	8	10	12	13	6	4	3	2	6
СВ	10	12	15	13	14	16	17	16	12	8	9	9	13
В	7	7	11	14	12	14	14	11	11	8	8	7	10
ЮВ	15	14	13	13	11	11	11	11	14	12	14	15	13
Ю	24	22	15	12	11	10	8	9	12	16	18	23	15
ЮЗ	28	27	22	17	17	13	9	11	18	26	26	28	19
3	13	13	15	16	17	15	15	16	17	19	18	14	16
C3	2	3	5	9	10	11	14	13	10	17	4	2	8

Повторяемость безветренных дней (%)

Повторяемость штилей приводится в процентах от общего числа всех наблюдений. Расчет произведен за период 1966-2000 гг.

					I	Месяц						Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
5	6	6	5	5	6	5	7	7	4	4	6	5

Таблица 3.1.1

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере Целиноградский район

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	20,7
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С Среднегодовая роза ветров, %	-15.1
С	6
СВ	13
В	10
ЮВ	13
Ю	15
Ю3	19
3	16
СЗ	8
Среднегодовая скорость ветра, м/с Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	3,8 9.0

3.2. Инженерно-геологические условия

На основании полевого визуального описания грунтов установлено, что в геологическом строении участка изысканий принимают участие аллювиальные нижнечетвертичные отложения, представленные глинами твердыми и суглинками твердыми и мягкопластичными.

С поверхности эти отложения перекрыты почвенно-растительным слоем, мощностью 0,1-0,5 м.

- (ИГЭ-1) Глина (alQI-п) твердой консистенции, коричневого, желтого, красного цветов, легкая. Мощность слоя 1,7-9,9м.
- (ИГЭ-2) Суглинок (alQI-п) тяжелый кирпичного, малинового цвета, твердой консистенции. Мощность слоя 2,7-9,5 м.
- (ИГЭ-3) Глина (alQI-п) тяжелая коричневого, рыжего, серого цвета, твердой консистенции. Вскрытая мощность слоя 1,9-4,5 м.
- (ИГЭ-4) Суглинок (alQI-п) серого цвета, мягкопластичной консистенции. Вскрытая мощность слоя 1,2 м.

По состоянию грунтов и характеру показателей их физико- механических свойств и внешнему облику в инженерно-геологическом аспекте, на площади изысканий выделено четыре инженерно-геологических элемента.

Для каждого выделенного инженерно-геологического элемента проводятся частные значения физико-механических свойств.

(ИГЭ-1) Глина (alQI-п) твердой консистенции, коричневого, желтого, красного цветов, легкая. Мощность слоя 1,7-9,9м. Характеризуется на площадке изысканий следующими показателями физических свойств:

п/п	Показатели характеристик	Значения
i	Влажность на границе текучести, %	45
2	Влажность на границе раскатывания, %	25
3	Число пластичности, %	19
4	Природная влажность, %	19,8
5	Показатель текучести, д.ед.	-0,29
6	Плотность частиц грунта, г/см ³	2,74
7	Плотность грунта, г/см ³	1,80
8	Плотность сухого грунта, г/см ³	1,50
9	Коэффициент пористости	0,830
10	Степень влажности, д.ед.	0,656

По трудности разработки одноковшовым экскаватором категория грунта по ЭСН РК 8.04-01-2022 п. 86 относится к 2 группе.

Нормативное значение модуля деформации при коэффициенте пористости = 0,830, принимаем равным 19 МПа.

(ИГЭ-2) Суглинок (alQI-п) тяжелый кирпичного, малинового цвета, твердой консистенции. Мощность слоя 2,7-9,5 м. Характеризуется на площадке изысканий следующими показателями физических свойств:

п/п	Показатели характеристик	Значения
1	Влажность на границе текучести, %	38
2	Влажность на границе раскатывания, %	23
3	Число пластичности, %	15
4	Природная влажность, %	19,4
5	Показатель текучести, д.ед.	-0,23
6	Плотность частиц грунта, г/см ³	2,73
7	Плотность грунта, г/см ³	1,80
8	Плотность сухого грунта, г/см	1,51
9	Коэффициент пористости	0,820
10	Степень влажности, д.ед.	0,653

По трудности разработки одноковшовым экскаватором категория грунта по ЭСН РК 8.04-01-2022 п. 35в относится к 2 группе. Нормативное значение модуля деформации при коэффициенте пористости = 0,820, принимаем равным 15 МПа.

(ИГЭ-3) Глина (alQI-п) тяжелая коричневого, рыжего, серого цвета, твердой консистенции. Вскрытая мощность слоя 1,9-4,5 м. Характеризуется на площадке изысканий следующими показателями физических свойств:

	Показатели характеристик	Значения
1	Влажность на границе текучести, %	57
2	Влажность на границе раскатывания, %	26
3	Число пластичности, %	31
4	Природная влажность, %	17,0
5	Показатель текучести, д.ед.	-0,30
6	Плотность частиц грунта, г/см ³	2,74
7	Плотность грунта, г/см ³	1,81
8	Плотность сухого грунта, г/см ³	1,55
9	Коэффициент пористости	0,779

По трудности разработки одноковшовым экскаватором категория грунта по ЭСН РК 8.04-01-2022 п. 86 относится к 2 группе.

Нормативное значение модуля деформации при коэффициенте пористости = 0,779, принимаем равным $20 \text{ M}\Pi a$.

ЩГЭ-4) Суглинок (alQI-п) серого цвета, мягкопластичной консистенции. Вскрытая мощность слоя 1,2 м. Характеризуется на площадке изысканий следующими показателями физических свойств:

	Показатели характеристик	Значения
1	Влажность на границе текучести, %	32
2	Влажность на границе раскатывания, %	22
3	Число пластичности, %	10
4	Природная влажность, %	29,4
5	Показатель текучести, д.ед.	0,74
6	Плотность частиц грунта, г/см ³	2,72
7	Плотность грунта, г/см ³	1,90
8	Плотность сухого грунта, г/см ³	1,47
9	Коэффициент пористости	0,850
10	Степень влажности, д.ед.	0,941

По трудности разработки одноковшовым экскаватором категория грунта по ЭСН РК 8.04-01-2022 п. 35в относится к 2 группе.

Нормативное значение модуля деформации прикоэффициенте пористости = 0.850, принимаем равным $8\ M\Pi a$.

Засоленность и агрессивность грунтов

По данным анализа водной вытяжки грунтов содержание хлоридов —1381-2259 мг/кг, сульфатов — 352-1376 мг/кг. Грунты незагипсованые. Степень агрессивного воздействия хлоридов на арматуру в ж/б конструкциях для марки W4-W6 сильная, W8 — средняя.

Вид цемента	Степень агрессивного воздействия сульфатов			
	на бетон по маркам			
	W4	W6	W8	
портландцемент	неагрессивная, слабая, средняя	неагрессивная, слабая	неагрессивная	
шлакопортландцемент	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная	
сульфатостойкий	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная	

3.3. Гидрография и гидрология

Гидрогеологические условия

Водовмещающие породы являются запесоченные глинистые грунты. Максимальное положение уровня подземных вод наблюдается в конце апреля, начале мая месяца, минимальное положение уровня подземных вод приходится на декабрьянварь месяцы. Среднегодовая амплитуда колебания грунтовых вод составляет 1,5-2.0 м.

По химическому составу воды карбонатно-хлоридо-сульфатно- кальциевонатриево-магниевые (НСО3-674мг/л; С1-525мг/л; SO4-429мг/л; Са- 90мг/л; Nа-610мг/л; Мg-46мг/л), жесткие (общая жесткость 8,25 мг-экв/л), нейтральные (рН-7,0). Степень агрессивности к арматуре при постоянном погружении неагрессивная, при периодическом смачивании — средняя.

Вид цемента	Степень агрессивного воздействия сульфатов		
	на бетон по маркам		
	W4	W6	W8
портландцемент	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
шлакопортландцемент	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
сульфатостойкий	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная

В гидрогеологическом отношении рассматриваемая территория характеризуется благоприятными условиями, вследствие сложения в основном мощной толщей слабопроницаемых покрывающих ее глин и суглинков. Обводнение связано с накоплением воды от зимних осадков. Фильтрационная способность пород низкая.

Гидрографическая сеть

Гидрографическая сеть развита слабо.

Объект не входит в водохранную зону и полосу водных объектов

Ближайшим водным объектом к участку строительства является Кояндинское водохранилище. Расстояние составляет 11,2 км в северо –восточном направлении.

3.4. Почвенный покров в районе намечаемой деятельности

В пониженных частях рельефа развиты преимущественно темно-каштановые почвы, солонцы, на склонах сопок – суглинисто-дресвянные и щебенистые почвы.

Комплексы почв представляют собой чередование мелких участков почв различных почвенных типов, но одного ряда увлажнения. Комплексы почв являются наиболее распространенной категорией неоднородности почвенного покрова.

Средняя мощность почвенно-растительного слоя по участку 0,1-0,5 м.

3.5. Растительный покров территории

Участок подвергнут антропогенному воздействию. Территория участка предприятия характеризуется типичным для этого района растительным покровом.

Большая часть существующей в настоящее время растительности окрестностей прилегающей территории, представлена средней и сильной стадиями трансформации первичного естественного растительного покрова, в частности это сорные сообщества, которые встречаются, чаще всего, вдоль дорог. Растительность территории расположения участка характерна для засушливой степной зоны и представлена в основном ковыльным и полынно-злаковым разнотравьем.

Древесная и кустарниковая растительность (береза,сосна, осина, шиповник) встречается в основном на склонах сопок.

Район рассматриваемого объекта не служит экологической нишей для эндемичных, исчезающих и «краснокнижных» видов растений, а также не имеет особо охраняемых территорий, заповедников и заказников.

3.6. Животный мир

Результатом сельскохозяйственной, коммунальной, транспортностроительной, горно-добывающей деятельности района, стало резкое изменение фаунистического комплекса, характерного для степной зоны. Это в первую очередь: уничтожение мест обитания, нарушение целостности и состояния мест обитания и размножения, смена растительности, разрыв пищевых цепей, изоляция основных мест размножения, разрыв миграционных трасс и путей трофических кочевок, снижение естественного видового разнообразия, и возрастание численности синантропных видов животных.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Типичных степняков тушканчика, степной пеструшки, хомячков, полевки в разнотравно-злаковых степях сравнительно немного. Они распространены преимущественно по сухим возвышенным участкам со злаковой растительностью. Из птиц наиболее многочисленны полевые жаворонки, кулики.

Территория рассматриваемого района является антропогенно измененной. Естественные данному региону виды животных уже давно вытеснены на сопредельные территории.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Редких видов животных, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе освоения участка, не выявлено.

Согласно скрининга №KZ15VWF00202327 от 14.08.2024 г. «Участок ТОО «Арқа-Тазалық» располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира. В этой связи необходимо учитывать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»).

3.7. Исторические памятники, охраняемые археологические ценности

В районе проведения работ природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов не обнаружены.

3.8. Радиационная обстановка приземного слоя атмосферы на территории рассматриваемого района

Основные нормативно-технические документы по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения:

- Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения»;
- СП "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности". Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020;
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности»;

Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

- принцип нормирования непревышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;
- принцип обоснования запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;
- принцип оптимизации поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;
- принцип аварийной оптимизации форма, масштаб и длительность принятия мер в чрезвычайных (аварийных) ситуациях должны быть оптимизированы так, чтобы реальная польза уменьшения вреда здоровью человека была максимально больше ущерба, связанного с ущербом от осуществления вмешательства.

Радиационная безопасность обеспечивается:

- проведением комплекса мер правового, организационного, инженерно технического, санитарно гигиенического, профилактического, воспитательного, общеобразовательного и информационного характера;
- реализацией государственными органами Республики Казахстан, общественными объединениями, физическими и юридическими лицами мероприятий по соблюдению норм и правил в области радиационной безопасности;
 - осуществлением радиационного мониторинга на всей территории;
- осуществлением государственных программ ограничения облучения населения от источников ионизирующего излучения;
- реализацией программ качественного обеспечения радиационной безопасности на всех уровнях осуществления практической деятельности с источниками ионизирующего излучения.

Радиационная обстановка на рассматриваемой территории оценивается как стабильная.

Попадание радиоактивных веществ в окружающую среду при приеме отходов не прогнозируется.

3.9. Характеристика социально-экономической среды рассматриваемого района

Целиноградский район - административная единица Акмолинской области Казахстана. Расположен на юго-востоке Акмолинской области, где граничит с Карагандинской областью. Территорию района разделяет на две части город республиканского значения — столица страны Нур-Султан (бывшими названиями которой были Акмолинск, Целиноград, Акмола и Астана).

Площадь района составляет 7 801 км² (780,1 тыс. га), в том числе 560,7 тыс. га сельхозугодий, 88,6 тыс. га земли населённых пунктов, 12,2 тыс. га земли несельскохозяйственного назначения, 48,4 тыс. га земли лесного фонда, 18,4 тыс. га земли водного фонда, 50,6 тыс. га земли запаса, 1,2 тыс. га земли, используемые г. Нур-Султан.

Целиноградский район (до 1961 – Акмолинский район) был образован в январе 1928 года из Акмолинской и частей Ерейменской и Ишимской волостей Акмолинского уезда. В его состав вошли Александровский, Елизаветградский, Покровский, Приречный, Куандыкольский, Максимовский, Родионовский, Семеновский. Софиевский, Рождественский. Романовский. Таганрогский, Херсоновский сельсоветы Акмолинской волости, а также 22 аула Ерейменской волости, 2-й, 3-й, 4-й, аулсоветы Ишимской волости и 2-й аулсовет Нуринской волости. Административный центр до июля 1949 года в с. Новоишимка, с 1949 до 2007 года п.Коктал (ранее с.Кирово). В соответствии с Указом Президента Республики Казахстан от 9 января 2007 года №243 районный центр был передислоцирован в с. Малиновка, ныне этому населенному пункту определено новое имя - Акмол.

Целиноградский район расположен в юго-восточной части Акмолинской области, граничит на севере с Шортандинским, на востоке с Ерейментауским и Аршалинским, на западе с Кургальджинским и Астраханским районами, на юге с Карагандинской областью.

На территории района действует 28 сельхозформирований и 216 крестьянских хозяйств.

В районе имеется 44 общеобразовательных школы, в которых обучается 9 558 учащихся. В 15 школах обучение ведётся на казахском языке, в 3-х на русском и в 26 обучение смешанное.

При проведении намечаемых работ необходимо соблюдать требования п.6 ст. 50 ЭК РК: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Участок расположен за пределами селитебной зоны населенного пункта, на площадке, свободной от застройки и подземных инженерных коммуникаций, находится за пределами водоохранной полосы, вне земель лесного гос.фонда.

Реализация намечаемой хозяйственной деятельности имеет положительный эффект при соблюдении норм экологического, санитарно-эпидемиологического законодательства. Т.к. проблема утилизации отходов промышленного и бытового происхождения приобретает в настоящее время все более острый характер в связи с

тем, что объемы генерирования отходов постоянно растут, в то время как темпы их переработки несопоставимо малы, а накопление и ежегодный прирост значительного количества отходов представляют реальную экологическую угрозу.

Также ожидается положительное влияние на занятости и материальном благополучии местного населения, путем привлечения рабочей силы. Увеличатся налоговые поступления в бюджет.

4. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В зоне влияния намечаемой деятельности курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха не имеется. Жилая зона значительно удалена от участков проведения работ (на расстоянии 4 км).

В районе расположения участка работ нет скотомогильников, мест захоронений животных. Территория участка находится за пределами зон охраны памятников истории и культуры.

В случае отказа от намечаемой деятельности будет произведена рекультивация нарушенной территории, согласно разработанному плану рекультивации, с соблюдением все этапов восстановления нарушенных территорий.

Реализация проектных работ не нарушит существующего экологического равновесия, воздействие на все компоненты окружающей среды будет допустимым.

Необходимо соблюдать ст.5 ЭК РК: «принцип предотвращения: любая деятельность, которая вызывает или может вызвать загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба и вреда жизни и (или) здоровью людей, допускается в рамках, установленных настоящим Кодексом, только при условии обеспечения на самом источнике воздействия на окружающую среду всех необходимых мер по предотвращению наступления указанных последствий».

Участок расположен за пределами селитебной зоны населенного пункта, на площадке, свободной от застройки и подземных инженерных коммуникаций.

В отношении животного и растительного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности.

В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира.

5. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Строительство центра переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов со вспомогательными зданиями и сооружениями по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, в границах села Коянды, учетный квартал 014, земельный участок 2692, РКА 2202000189842571.

Целевое назначение участка: для складирования, сортировки, переработки строительного и бытового мусора.

Площадь земельного участка площадью 40,0 га (кадастровый номер земельного участка: 01-011-014-2692).

Объект расположен в 4 км от с.Коянды в северо-восточном направлении.

Согласно п.1 ст.337 Кодекса субъекты предпринимательства, планирующие или осуществляющие предпринимательскую деятельность по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов, обязаны подать уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Требования данной статьи будет соблюдено.

6. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ОСУШЕСТВЛЕНИЯ деятельности, ВКЛЮЧАЯ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ (ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, ВЫСОТА), ДРУГИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИЯЮЩИЕ ОКРУЖАЮЩУЮ воздействия HA HA СРЕДУ; СВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБ ОЖИДАЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЕГО ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ, ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАХ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ

Основанием для разработки проекта «Строительство центра переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов со вспомогательными зданиями и сооружениями по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, в границах села Коянды, учетный квартал 014, земельный участок 2692, РКА 2202000189842571» является Архитектурно-планировочное задание на проектирование KZ69VUA01206681 от 20.08.2024 г.

Морфологический состав отходов:

В состав входят следующие компоненты: бумага 1 %, пищевые отходы 25%, обломки кирпича, отходы керамики, бетонная крошка, цемент и смеси, потерявшие свои потребительские свойства 25%, пластик высокого давления прозрачный 5%, пластик высокого давления цветной 5%, пластик ПВХ (пищевая пленка) 2%, пластик низкого давления (тара из-под бытовой химии и пр.) 2%, РЕТ бутылка 5%, полипропилен (лом пластиковой тары из-под овощей и фруктов) 1%, текстиль 1%, полистирол (мешкотара) 0,3%, полистирол (пенопласт) 3%, жестяные банки 0,05%, лом черных металлов 1%, лом цветных металлов 0,05%, древесина 5%, гофрированный картон 5%, отходы резины 1%, алюминиевые банки 0,3%, стекло и стеклобой 0,3%, органические отходы, не являющиеся пищевыми или медицинскими (опавшая листва, скошенная городская трава и т.д.) 6%, древесные отходы (ДСП, ДВП, обломки и остатки деревянной мебели и т.д.) 6%.

Обоснование приёма и переработки строительных отходов Центра переработки коммунальных отходов.

Представленный объект является центром переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов.

ТБО и строительные отходы поступают на комплекс раздельно и направляются на разные участки приема. Исключается процесс смешивания потоков отходов. Предусмотрена временная площадка складирования для ТБО и временная площадка складирования для строительных отходов.

Предусмотрены отдельные карты складирования (захоронения):две карты для ТБО; одна карта для строительных отходов. Это обеспечивает выполнение требований экологического законодательства, исключает загрязнение ТБО строительными отходами и позволяет вести учет по видам.

Таким образом, ТБО и строительные отходы поступая на Комплекс принимаются и размещаются на раздельных участках, как во временных так и на раздельных картах складирования по виду отходов. Захоронение неперерабатываемых отходов, не подлежащих вторичному использованию осуществляется в соотвествующих картах для каждого вида отхода.

Согласно СН РК 1.04-15-2013* допускается наличие строительных отходов , в т.ч п.11.9, 14.3.1, приложения A.

Центр по переработке твёрдых коммунальных отходов оснащён технологическим оборудованием, позволяющим эффективно перерабатывать и строительные отходы (СО). Поступление СО и ТБО в центр переработки отходов обеспечивает:

- рациональное использование инфраструктуры и техники,
- сокращение расходов на строительство и эксплуатацию отдельных объектов
 - повышение процента утилизации материалов.

Как ранее было указано, приём строительных отходов — осуществляется на отдельной приёмной площадке, исключающей смешивание с бытовыми отходами.

Первичная сортировка — удаление крупных посторонних компонентов (пластик, металл, картон, стекло).

Раздельное размещение — инертные материалы (не пригодные для дальнейшего использования) складируются на специально выделенном участке, отдельном от карт захоронения ТБО.

После переработки строительные отходы относятся к:

- вторичным материальным ресурсам (щебень, песчаная смесь, крошка кирпича), пригодным для повторного использования в строительстве и благоустройстве;
- инертным материалам (при невозможности повторного применения) химически и биологически стабильным, не оказывающим негативного воздействия на окружающую среду.

Таким образом, прием строительных отходов в Центр соответствует требованиям ст. 351 Экологического кодекса РК, так как исключается их захоронение на полигонах ТБО; обеспечивается раздельное обращение с ТБО и строительными отходами.

Эксплуатация Центра переработки отходов будет также производится в соотвествии со ст. 350, 352, 354,355,356 ЭК РК. Запрещается прием отходов для захоронения, указанных в ст. 351. Запрещается захоронение твердых бытовых отходов без их предварительной сортировки. Запрещается складирование отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения. Соблюдать критерии приема отходов согласно ЭК РК.

Также эксплуатация и структура Центра переработки отходов будет осуществляться в соотвествии со строительными нормами СН РК 1.04-15-2013.

Предусмотрена система мониторинга фильтрата, мониторинга выбросов (свалочного газа). Спроектирован противофильтрационный экран.

Количество и опасные свойства отходов, предназначенные для захоронения, будут уменьшены до их поступления на карты складирования для захоронения.

Предполагается принять меры по уменьшению выбросов метана путем сокращения объемов захоронения биоразлагаемых отходов и установки систем сбора и утилизации свалочного газа.

Оператором Центра переработки отходов предусмотрена процедура приема отходов на основе их классификации.

Основным документом планирования работ будет являться график эксплуатации, согласованный с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Предусмотрено создание ликвидационного фонда для его закрытия, рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия.

Ликвидационный фонд формируется в порядке, установленном правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Запрещается эксплуатация намечаемой деятельности без наличия ликвидационного фонда.

В Состав Центра переработки отходов входят:

- административно-бытовой корпус;
- контрольно-пропускной пункт;
- ангар (2 шт);
- весовая;
- площадка для дезинфекции мусоровозов. Дезбарьер;
- сортировочная;
- пиролизная печь;
- временная площадка под ТБО;
- временная площадка под строительные отходы;
- площадка для складирования строительных отходов;
- площадка для складирования ТБО (2 шт).

Расчетный срок эксплуатации 25 лет.

Режим работы на предприятии принят:

- односменным при 8-ми часовом рабочем дне (при необходимости круглосуточно-сменным) для административно-технического персонала;
- круглосуточно-сменным для службы охраны.

Въезд-выезд на Комлекс расположен с южной стороны. Там же расположена административно-хозяйственная зона.

Ширина проезжей части въезда-выезда - 10,0м.

Днище котлована складирования отходов предусмотрено выполнить горизонтальным с небольшим уклоном.

Административно-хозяйственная зона служит для размещения сооружений по обслуживанию, эксплуатации и обеспечению бесперебойной работы центра переработки отходов в любое время года. Размещение выполнено с учетом технологической схемы работы, его транспортных связей с существующими дорожными сетями, энергообеспечением и с учетом преобладающего направления ветра, а также рационального использования отведенной территории, что обеспечивает возможность эксплуатации хозяйственной зоны на любой стадии заполнения участка складирования отходами.

Целью проекта является создание условий для безопасного складирования и переработки неопасных коммунальных отходов с последующим экологическим восстановлением территории (рекультивацией) после завершения эксплуатации.

Этапы реализации: подготовительный этап, строительство, эксплуатация, рекультивация.

Производственный процесс ТОО «АРҚА-ТАЗАЛЫҚ» основан на приеме, сортировке, размещении и утилизации не опасных отходов на пиролизной установке.

Не принимаются для захоронения отходы – жидкие отходы; опасные отходы, являются взрывчатыми, коррозийными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными; отходы, вступающие в реакцию с водой; отходы от медицинских или ветеринарных учреждений, которые являются инфицированными; целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации; органические загрязнители; содержащие стойкие отходы, ртутьсодержащие лампы и приборы; лом цветных и черных металлов; батареи литиевые, свинцово-кислотные; электронное и электрическое оборудование.

Этапы технологического процесса на период эксплуатации.

Контрольно-пропускной пункт. На КПП осуществляется проверка документов и идентификация типа отходов. Это позволяет предотвратить несанкционированный ввоз опасных или запрещенных к приему материалов.

Весовая. На весовой определяется масса поступающих отходов. Результаты фиксируются в базе данных для учета объема и последующего анализа эффективности работы.

Выгрузка отходов на временные площадки. Отходы распределяются на две временные площадки в зависимости от их типа:

- Строительные отходы;
- Твердые бытовые отходы (ТБО).

Площадки оборудуются ограждениями для предотвращения загрязнения окружающей среды.

Сортировка от сортировочной площадке проводится механизированная сортировка. Назначение линии - Конвейерно-контрольная отсортировка полезных фракций отходов; Пакетирование отсортированных фракций.

Сортировка позволяет уменьшить поступающий объем отходов ТБО на 20%. Сортировка производится с разделением на:

- Вторичные ресурсы (металл, пластик, стекло, бумага);
- Отходы, подлежащие утилизации (нераспознаваемые или неперерабатываемые);
 - Отходы для термической переработки.

Таким образом, после стадии сортировки остатки коммунальных отходов поступают по двум направлениям на дальнейшее обращение. Первое направление - размещение на картах складирования остатков отходов, не подлежащих вторичному использованию и утилизации. Второе направление - утилизация углеродосодержащих отходов в пиролизной печи.

Обработка отходов. После сортировки отходы перерабатываются:

- Складирование: Неперерабатываемые отходы отправляются на карты складирования для размещения
- Пиролиз: Горючие отходы подвергаются термическому разложению в пиролизной печи с целью получения энергии или утилизации.

В зоне утилизации углеродосодержащих отходов планируется работа пиролизной печи Российского производства ПКК «Ассоциация предприятий БМП» производительностью 20 м3 за один цикл работы. Работа печи основана на методе термического разложения без доступа кислорода (при температуре от 800 до 1200 градусов). Печь для пиролиза позволяет перерабатывать до 40 куб.м. бытовых углеродосодержащих отходов в сутки.

В зависимости от состава, в результате пиролиза отходов получают жидкое (печное) топливо и технический углерод. При использовании печи для пиролиза обеспечивается существенное уменьшение объема отходов с минимальным воздействием на окружающую среду. Пиролизная печь практически полностью автономна. Стартовый нагрев необходим только на начальном этапе разогрева и может выполняться горелкой на полученном печном топливе. Далее пиролизная печь использует для поддержания процесса нагрева собственный пиролизный газ. Такое решение позволяет поддерживать необходимую температуру и сокращать выбросы в атмосферу. Отличительной особенностью пиролизных печей является мобильность и компактность. Пиролизное оборудование имеет модульную конструкцию и может перевозиться грузовыми автомобилями непосредственно к месту утилизации отходов. Никаких специально подготовленных площадок, фундаментов или коммуникаций не требуется.

• Прессование: Вторичные ресурсы поступают в ангар, где обрабатываются гидравлическим прессом PRESSMAX 730. Прессованные материалы хранятся в ангарах до отправки на переработку.

Пресс предназначен для прессования вторсырья: бумаги, картонной тары, полиэтиленовой пленки, бытового мусора.

Дезбарьер. Перед выездом транспортные средства проходят через дезбарьер. Дезинфекция колес и ходовой части предотвращает распространение загрязнений за пределы Центра переработки отходов.

В административно-бытовом корпусе (АБК):

Ведется учет поступающих и утилизируемых отходов;

Организуются рабочие процессы персонала.

Проводятся совещания и хранится экологическая документация.

Предусмотрен отвод талых и паводковых вод свыше расположенных участков с помощью водоотводной канавы для предотвращения попадания на карты.

Дренажная система водоотведения

Предназначена для сбора и отвода фильтрата и ливневых стоков с трех ячеек складирования отходов. Она предотвращает попадание загрязненных вод в окружающую среду и обеспечивает безопасное накопление и дальнейшую очистку стоков.

Закрытая дренажная система охватывает всю территорию ячеек складирования отходов. Фильтрат и ливневые стоки скапливаются внутри каждой ячейки, где установлены системы для их сбора.

Конструкция ячеек складирования отходов:

Днище котлована в каждой ячейке имеет небольшой уклон в сторону мест сбора воды. Уклон способствует естественному стеканию поверхностных вод и

фильтрата. На дно котлована уплотненного грунта укладывается бентонитовый мат HydroLock 1600, предотвращающий проникновение фильтрата в грунт.

Поверх гидроизоляции размещаются защитный слой суглинка.

Технологией размещения отходов является послойный вариант складирования отходов. Для изолирующих слоев используются супесчаные и суглинистые грунты, строительный мусор, зола, шлак, опилки. Отходы складируют послойно с высотой одного рабочего слоя 2 м, что обеспечивает их уплотнение, безопасность работ и повышает емкость карт складирования. Послойное складирование отходов происходит следующим образом: на участке складирования складируется первый слой отходов, который укрывается изолирующим слоем толщиной 0,25 м, затем аналогичным способом происходит укладка 2-го и 3-го слоев, с нанесением изолирующих слоев между ними и поверх последнего (третьего) слоя, с последующим его уплотнением. Для изоляции отходов предусмотрены склады грунта, которые располагаются по периметру. Участок складирования разделен на карты. В первую очередь насыпают самые удаленные от въезда участки. Имеющиеся переносные сетчатые ограждения устанавливаются как можно ближе к месту разгрузки и складирования отходов, перпендикулярно направлению господствующих ветров для задержания легких фракций отходов, разгружаемых из мусоровозов. Не реже одного раза в смену щиты очищаются от частиц отходов. Размеры участка, защищаемого переносным сетчатым ограждением, должны обеспечивать работу без перестановки щитов не менее недели. Летом, пожароопасные периоды осуществляют мероприятия направленные предупреждение пожароопасных ситуаций (самовозгорание). Не реже одного раза в декаду проводит осмотр санитарно-защитной зоны и принимает меры по устранению выявленных нарушений (ликвидация несанкционированных свалок, очистка территории и т.д.).

В зоне утилизации углеродосодержащих отходов планируется работа пиролизной печи Российского производства ПКК «Ассоциация предприятий БМП» производительностью 20 м3 за один цикл работы. Работа печи основана на методе термического разложения без доступа кислорода (при температуре от 800 до 1200 градусов). Печь для пиролиза позволяет перерабатывать до 40 куб.м. бытовых углеродосодержащих отходов в сутки.

В зависимости от состава, в результате пиролиза отходов получают жидкое (печное) топливо и технический углерод. При использовании печи для пиролиза обеспечивается существенное уменьшение объема отходов с минимальным воздействием на окружающую среду. Пиролизная печь практически полностью автономна. Стартовый нагрев необходим только на начальном этапе разогрева и может выполняться горелкой на полученном печном топливе. Далее пиролизная печь использует для поддержания процесса нагрева собственный пиролизный газ. Такое решение позволяет поддерживать необходимую температуру и сокращать выбросы в атмосферу. Отличительной особенностью пиролизных печей является мобильность и компактность. Пиролизное оборудование имеет модульную конструкцию и может перевозиться грузовыми автомобилями непосредственно к месту утилизации отходов. Никаких специально подготовленных площадок, фундаментов или коммуникаций не требуется.

Планируемый годовой объем принимаемых коммунальных отходов составит: 500 000 м3 в год (225000,0 тонн в год, с учетом уплотнения в мусоровозах 0,45 т/м3). Отходы относятся к IV классу опасности, обладают следующими свойствами: твердые, нетоксичные, нерастворимы в воде.

Инженерные коммуникации.

ЛЭП от ближайшей точки подключения с трансформатором согласно расчетов по мощности потребления.

АБК. В качестве нагревательных приборов приняты настенные электроконвектора.

Электроконвектора располагаются под каждым световым проёмом номинальной мощностью не менее расчетных теплопотерь помещения. Электроконвектора оборудованы встроенным датчиком температуры.

Система вентиляции предусмотрена приточно-вытяжная, с естественным и механическим побуждением.

Ангар №1,2. Система вентиляции предусмотрена приточно-вытяжная, с естественным притоком и механической вытяжкой.

КПП. В качестве нагревательных приборов приняты настенные электроконвектора.

Холодное водоснабжение предусматривается от накопительного резервуара $V=6 \, {\rm M}^3$. Источник водоснабжения — привозная .

Горячее водоснабжение запроектировано от водонагревателей.

Проектом предусматривается хозяйственно-бытовая канализация К1 - для отвода стоков от санитарных приборов наружную сеть канализации.

Проектом предусмотрено устройство накопительного резервуара V=15м³ для бытовых сточных вод.Контрукция подземная, железобетонная.

Анализ движения отходов

- Доставка отходов ТБО и строительных отходов в центр переработки отходов. Для приема ТБО и строительных отходов предусмотрены раздельные площадки приема для каждого вида отходов.
- На КПП осуществляется проверка документов и идентификация типа отходов. Это позволяет предотвратить несанкционированный ввоз опасных или запрещенных к приему материалов.
- Машины проходят этап весовой.

Учет принимаемых отходов ведется по объему в не уплотненном состоянии либо по массе при наличии весов и регистрируется в «Журнале регистрации по видам принимаемых отходов».

- Далее осуществляется выгрузка отходов на временные площадки по виду отходов. Отходы распределяются на две временные площадки в зависимости от их типа:
 - Строительные отходы;
 - Твердые бытовые отходы (ТБО).

Разгрузка автомашин, привозящих отходы выполняется бесперебойно.

- После отходы поступают на сортировку. На сортировочной площадке проводится механизированная сортировка. Назначение линии - Конвейерно-

контрольная отсортировка полезных фракций отходов; Пакетирование отсортированных фракций.

Сортировка производится с разделением на:

- Вторичные ресурсы (металл, пластик, стекло, бумага);
- •Отходы, подлежащие утилизации (нераспознаваемые или неперерабатываемые);
 - Отходы для термической переработки.

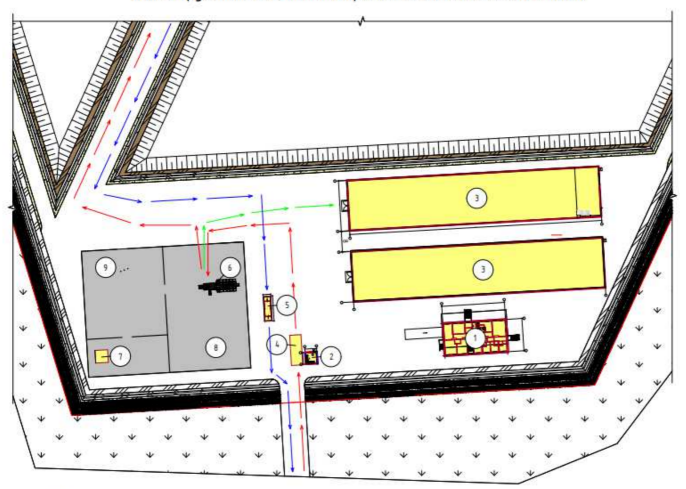
Таким образом, после стадии сортировки остатки коммунальных отходов поступают по двум направлениям на дальнейшее обращение. Первое направление - размещение путем захоронения остатков отходов, не подлежащих вторичному использованию и утилизации на картах №1 и №2. Второе направление - утилизация углеродосодержащих отходов в пиролизной печи:

- Обработка отходов. После сортировки отходы перерабатываются, осуществляется:
- Складирование: Неперерабатываемые отходы отправляются на карты №1 и №2.
- Пиролиз: Горючие отходы подвергаются термическому разложению в пиролизной печи с целью получения энергии или утилизации.
- Прессование: Вторичные ресурсы поступают в ангар, где обрабатываются гидравлическим прессом PRESSMAX 730. Прессованные материалы хранятся в ангарах до отправки на переработку.

Пресс предназначен для прессования вторсырья: бумаги, картонной тары, полиэтиленовой пленки, бытового мусора.

Отсортированные строительные отходы, не подлежащие переработке – подлежат захоронению на площадке складирования строительных отходов.

Схема грузопотоков, административно-бытовая зона (1:1000)



Условные обозначения:

- граница участка
- транспорт с ТБО/СО для сортировки
- отсортированные отходы для
- разгруженный транспорт

Экспликация зданий и сооружений

Nº	Наименование зданий и сооружений	Кол-во	Примеч.
1	Административно-бытовой корпус (АБК)	1	
2	Контрольно-пропускной пункт (КПП)	1	
3	Ангор	2	
4	Весовая	1	
5	Площадка для дезифекции мусоровозов. Дезбарьер	1	
6	Сортировочная	-1°	
7	Пиролизная печь	1	
8	Временная площадка под ТБО	1	
9	Временная площадка под строительные отходы	1	

Технико-эконоимические показатели:

No	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Площадь участка	40,0	га
2	Площадь застройки	74 860	M^2
3	Максимальное годовое поступление отходов	500 000	M^3
4	Склад ТБО №1 (Вместимость – 1 470 587,5 м ³)	85 452	M^2
5	Склад ТБО №2 (Вместимость-735 295 м ³)	42 726	M^2
6	Склад СО (Вместимость-347 222,5 м ³)	42726	M^2
7	Расчетный срок эксплуатации	25	лет

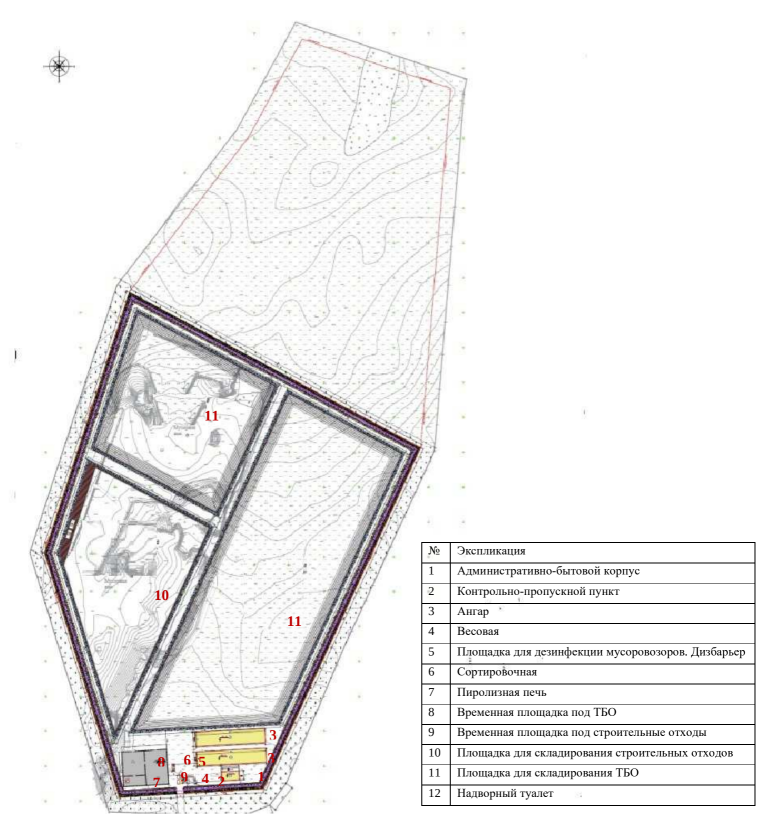


Схема расположения объектов центра переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных отходов

7. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ І КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСОМ

Принцип наилучших доступных технологий является основным инструментом при регулировании техногенного воздействия на окружающую среду, целью которого является обеспечение высокого уровня защиты окружающей среды.

Предприятие будет принимать все необходимые предупредительные меры, направленные на предотвращение загрязнения окружающей среды и рациональное использование ресурсов, в частности посредством внедрения наилучших доступных технологий, которые дают возможность обеспечить выполнение экологических требований.

Все применяемое оборудование на объекте будет использоваться строго по назначению. Применяемые технологии являются наиболее доступными в техническом и экономическом плане.

Оператором соблюдается тщательная технологическая регламентация проведения работ по переработке и утилизации отходов.

8. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Работы по постутилизации существующих зданий и сооружений будет осуществляться в случае прекращении деятельности предприятия. В случае возникновения данной ситуации, что маловероятно в ближайшее время и на перспективу, будет проведена рекультивация нарушенных территорий, согласно проекта рекультивации.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

9.1. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Период СМР

Период строительных работ 3 мес.

Режим работ 11 час в сут, 2 смены в сутки.

На период строительства предполагаются следующие виды строительных работ, ведущие к выбросу загрязняющих веществ в атмосферу:

- Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС)
- Выемка грунта
- Планировочные работы
- Хранение, погрузка-разгрузка минерально-строительных материалов
- Сварочные работы
- Покрасочные работы

Снятие почвенно-плодородного слоя будет производиться бульдозером (6001/01). Время работы техники 22,0 час/сут, 517 час.

Общий объем ПРС 46848,23 м3 (84326,814 тонн). Бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15-20 м откуда погрузчиком будет грузиться (ист. № 6001/02) в автосамосвал и вывозится (ист. № 6001/03) на склад ПРС (ист.№6002) . Размеры ПРС - высота 5м; ширина 60м; длина 160м. В течении года происходит зарастание склада почвенно-растительного слоя , после чего пыление от хранения плодородного слоя земли не осуществляется.

Снятый ПРС впоследствии будет использован для рекультивации окончательной изоляции поверхности карт складирования отходов.

Выемка грунта (ист.№6001/04) производится для устройства котлованов площадок складирования отходов, корыта под одежду дорог и тд в объеме 1078060,04 м3 (1940508,72 тонн).

Экскавация грунта будет производиться экскаваторами типа ЭО-4321 (4 ед). Время работы 22,0 час/сут, 1895 час/период.

Планировочные работы для устройства кавальеров грунта по периметру участка производятся бульдозером Т-130. Продолжительность планировочных работ 22,0 час/сут, 1595 час/период (ист. \mathbb{N} 6003/01).

Кавальер грунта (ист. №6003/02) представляет собой открытую вытянутую площадку . Высота 9,7м; Ширина 229,5 м; Длина 265 м.

Грунт с кавальеров будет использоваться для промежуточной и окончательной изоляции карт.

Узел пересыпки минерально-строительных материалов:

- Щебень фракции 20-40 мм – 23,46 м3 (63,34 тонн);

- Песок – 33,93 м3 (88,2 тонн);

При погрузочно-разгрузочных работах в атмосферу неорганизованно (ист.№ 6004) выделяется пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния).

Бетон на площадку строительства завозиться в готовом виде№

При разгрузочных работах песка выделение пыли не осуществляется, т.к. влажность песка составляет 5-10%. Согласно Методики 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 при статическом хранении и пересыпке песка с влажностью 3% и более выбросы пыли принимаются равными 0.

При проведении сварочных работ (ист.№ 6005) с использованием штучных электродов марки Э42 загрязняющими веществами атмосферного воздуха будут являться: железа оксид, марганец и его соединения. В расчетах используется аналог электрода АНО-4, в связи с отсутствием данного материала в Методике. Количество израсходованных электродов за время СМР составляет 68,0 кг. Время работы электросварочного поста 4,0 час/сут, продолжительность 45,0 час/год.

Для покрасочных работ (ист.№ 6006) применяются следующие лакокрасочные материалы:

- пентафталевая краска ПФ-115, с расходом 22,8 кг;
- грунтовка ГФ-021, расход краски составляет 65,6 кг.
- уайт-спирт, с расходом 24,3 кг.

При проведении покрасочных работ в атмосферу неорганизованно выделяется ксилол, Уайт-спирит.

Период эксплуатации Центра по центра переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов

Производственный процесс ТОО «АРҚА-ТАЗАЛЫҚ» основан на приеме, сортировке, размещении и утилизации не опасных отходов на пиролизной установке.

На участке предусмотрено:

Контрольно-пропускной пункт (КПП);

Весовая;

Площадки временного хранения для строительных отходов и ТБО;

Сортировочная площадка с ручной сортировкой;

Площадки для складирования отходов, подлежащих утилизации;

Пиролизная печь для термической переработки;

Два ангара с гидравлическим прессом для прессования вторичных ресурсов;

Дезбарьер для дезинфекции транспорта.

Основное сооружение - участок складирования ТБО, участок складирования строительных отходов.

Максимальное годовое поступление отходов $-500\ 000,0\ \text{м}^3$ в год (225 000,0 тонн в год, с учетом уплотнения в мусоровозе (p=0,45):

Из них:

На захоронение: Склад ТБО № 1: 47,05 % (235 294 м3 в год) Склад ТБО № 2: 23.52% (117 647,2 м3 в год)

Склад строительных отходов: 3,69 % (18 472 м3 в год.)

Пиролизная печь сжигание: 2,4 % (11 880 м3 в год)

Вторичное сырье (передача сторонним организацяи): 23,34% (116 706,8 м3 в год).

Склад ТБО №1 (Вместимость – 1 470 587,5 м3).

Склад ТБО №2 (Вместимость - 735 295 м3).

Склад строительных отходов (Вместимость - 347 222,5 м3).

- T. T. T.			c . , ===,ce).	
Вместимость	M^3	м ³ /г	од	т/год
	на 25 лет	(в уплотненно		
	(в уплотненном			
	состоянии)			
ТБО №1	1 470 587,5	58 823,5	(k=4)	50 000
ТБО №2	735 295	29 411,8	(k=4)	25 000
CO	347 222,5	13 889	(k=1.33)	25 000

Учет принимаемых отходов ведется по объему поступления. Отметка о принятом количестве ведется в «Журнале приема отходов».

На КПП осуществляется проверка документов и идентификация типа отходов. Это позволяет предотвратить несанкционированный ввоз опасных или запрещенных к приему материалов.

На весовой определяется масса поступающих отходов. Результаты фиксируются в базе данных для учета объема и последующего анализа эффективности работы.

Выгрузка отходов на временные площадки. Отходы распределяются на две временные площадки в зависимости от их типа:

- Строительные отходы;
- Твердые бытовые отходы (ТБО).

Площадки оборудуются ограждениями для предотвращения загрязнения окружающей среды.

На сортировочной площадке проводится механическая сортировка с разделением на:

- Вторичные ресурсы (металл, пластик, стекло, бумага);
- Отходы, подлежащие утилизации (нераспознаваемые или неперерабатываемые);
 - Отходы для термической переработки.

Отходы ТБО и строительные отходы на всех этапах поступления не смешиваются между собой. Временное хранение, сортировка осуществляется раздельно.

Производиться на оборудовании мобильной мусоросортировочной линии модели типа МСС-20000. Назначение линии - Конвейерно-контрольная отсортировка полезных фракций отходов, пакетирование отсортированных фракций. Сортировка позволяет уменьшить поступающий объем отходов.

Обработка отходов. После сортировки отходы перерабатываются:

- Складирование: Неперерабатываемые отходы отправляются на карты складирования.
- Пиролиз: Горючие отходы подвергаются термическому разложению в пиролизной печи с целью получения энергии или утилизации.
- Прессование: Вторичные ресурсы поступают в ангар, где обрабатываются гидравлическим прессом PRESSMAX 730. Прессованные материалы хранятся в ангарах до отправки на переработку.

Дезбарьер. Перед выездом транспортные средства проходят через дезбарьер. Дезинфекция колес и ходовой части предотвращает распространение загрязнений за пределы объекта.

В административно-бытовом корпусе (АБК) ведется учет поступающих и утилизируемых отходов;

Прибывающие на складирование неперерабатываемые отходы разгружаются у рабочей карты.

Технологией размещения послойный вариант отходов является складирования отходов. Для изолирующих слоев используются супесчаные и суглинистые грунты, строительный мусор, зола, шлак, опилки. Отходы складируют послойно с высотой одного рабочего слоя 2 м, что обеспечивает их уплотнение, безопасность работ и повышает емкость карт. Послойное складирование отходов происходит следующим образом: на участке складирования складируется первый слой отходов, который укрывается изолирующим слоем толщиной 0,25 м, затем аналогичным способом происходит укладка 2-го и 3-го слоев, с нанесением изолирующих слоев между ними и поверх последнего (третьего) слоя, с последующим его уплотнением. Для изоляции отходов предусмотрены склады грунта, которые располагаются по периметру. Планируемое количество грунта необходимого для изоляции составляет 246861 м3/год (444349,8 тонн в год). Участок складирования разделен на карты. В первую очередь насыпают самые удаленные от въезда участки. Имеющиеся переносные сетчатые ограждения устанавливаются как можно ближе к месту разгрузки и складирования отходов, перпендикулярно направлению господствующих ветров для задержания легких фракций отходов, разгружаемых из мусоровозов. Не реже одного раза в смену щиты очищаются от частиц отходов. Размеры участка, защищаемого переносным сетчатым ограждением, должны обеспечивать работу без перестановки щитов не менее недели. Летом, в пожароопасные периоды осуществляют мероприятия направленные на предупреждение пожароопасных ситуаций (самовозгорание). Не реже одного раза в декаду проводит осмотр санитарно-защитной зоны и принимает меры по устранению выявленных нарушений (ликвидация несанкционированных свалок, очистка территории и т.д.).

Отсортированные неперерабатываемые отходы доставляются КАмАзом (2 ед) на площадку ТБО. Площадка разгрузки техники перед рабочей картой разбивается на два участка. На одном участке разгружаются мусоровозы, на другом работают бульдозеры.

Выгруженные из машины ТБО складируются на рабочей карте. Не допускается беспорядочное складирование ТБО на всей площади, за пределами площадки отведенной для данной карты.

Сдвигание, разгруженных мусоровозами, ТБО на рабочую карту и уплотнение на рабочей карте производится тяжелыми бульдозерами на базе трактора Т-130. Уплотнение производится слоями толщиной не более $0,5\,$ м. При уплотнении бульдозер двигается вдоль - длинной стороны карты. Количество проходов -4.

Для обеспечения равномерной просадки карт два раза в год будет производиться контрольное определение степени уплотняемости ТБО.

Промежуточная и окончательная изоляция осуществляется грунтом с прилегающего кавальера грунта. Слой промежуточной изоляции составляет 0,25м, окончательной изоляции — 0,3 м.

Годовой объем грунта на промежуточную изоляцию составляет: 246861 м3/год (444349,8 тонн в год).

Грунт с кавальеров на карты складирования доставляется скрепером на базе Т-100 (ист.№ 6001). Производительность скрепера – 188 т/час.

Планировочные работы по изоляции карт складирования ТБО, уплотнение (ист. №6002) осуществляются бульдозером Т-130, производительностью 208 т/час.

Хранение грунта в кавальере (ист.№ 6003), сопровождается выделением пыли неорганической (70-20 % двуокиси кремния), 24 час/сут, 4320 час/год.

При планировочных работах, пересыпке грунта в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая (70-20% двуокиси кремния).

В толще твердых бытовых и промышленных отходов, захороненных на полигонах, под воздействием микрофлоры происходит биотермический анаэробный процесс распада органической составляющей отходов. Конечным продуктом этого процесса является биогаз, компоненты которого обладают вредным для здоровья человека и окружающей среды воздействием.

Количественный и качественный состав биогаза зависит от многих факторов, в том числе, от климатических и геологических условий места расположения, морфологического и химического состава завозимых отходов, условий складирования (площадь, объем, глубина захоронения), влажности отходов, их плотности и т.д., и подлежит уточнению в каждом конкретном случае, но не ранее двух лет с начала эксплуатации.

В начальный период (около года) процесс разложения отходов носит характер их окисления, происходящего в верхних слоях отходов, за счет кислорода воздуха, содержащегося в пустотах и проникающего из атмосферы. Затем по мере естественного и механического уплотнения отходов и изолирования их грунтом усиливаются анаэробные процессы с образованием биогаза. Биогаз через толщу отходов и изолирующих слоев грунта выделяется в атмосферу, загрязняя ее. Если условия складирования не изменяются, процесс анаэробного разложения стабилизируется с постоянным по удельному объему выделением биогаза

практически одного газового состава (при стабильности морфологического состава отходов).

Поэтому расчет выбросов биогаза в рамках данного раздела выполнен для 2027-2034 гг, т.к в первые 2 года эксплуатации (2025-2026 гг.) стабилизация процесса газовыделения не наступает.

Процесс минерализации отходов происходит в течение первого года — на 12 см, второго года — на 21 см, третьего года — на 27 см и т.д. (согласно Методики по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов ТБО, Приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө).

Поступление биогаза с поверхности карт ТБО в атмосферный воздух (ист.№ 6004) идет равномерно, без заметных колебаний его количественных и качественных характеристик. Основную объемную массу биогаза составляют метан и диоксид углерода. Наряду с названными компонентами биогаз содержит диоксид азота, аммиак, сера диоксид, сероводород, оксид углерода, ксилол, метилбензол, этилбензол, формальдегид.

Отсортированные строительные отходы, не подлежащие переработке — подлежат захоронению на площадке складирования строительных отходов.

Предусмотрена временная площадка размещения строительных отходов (ист.№6005). Временное складирование строительных отходов выделением пыли не сопровождается, т.к. предусмотрено укрытие материалом и ограждение

Выделение загрязняющих веществ происходит от размещаемых отходов при выгрузке и разравнивании строительных отходов, уплотнении техникой и собственно хранение. Предусмотрено увлажнение площадки складирования строительных отходов поливомоечной машиной.

Выброс загрязняющих веществ: пыли неорганической с содержанием оксида кремния 20-70%, происходит неорганизованно на карте складирования (ист.№6006). Площадь карты складирования — 42726 м2.

Пиролизная печь

Углеродсодержащие отходы не подлежащие вторичному использованию подвергаются термическому разложению в пиролизной печи.

Отходы, поступающие на пиролиз: 11~880~м3~в год. В пиролизной печи сжигаются 20~m3/сут. х 2~смены по 8~часов = 40~m3/сут.

Работа печи основана на методе термического разложения без доступа кислорода (при температуре от 800 до 1200 градусов).

При использовании печи для пиролиза обеспечивается существенное уменьшение объема отходов с минимальным воздействием на окружающую среду.

Пиролизная печь практически полностью автономна. Стартовый нагрев необходим только на начальном этапе разогрева. Далее пиролизная печь использует для поддержания процесса нагрева собственный пиролизный газ.

Пиролизное оборудование имеет модульную конструкцию и может перевозиться грузовыми автомобилями непосредственно к месту утилизации

отходов. Никаких специально подготовленных площадок, фундаментов или коммуникаций не требуется.

Пиролизные установки перерабатывают такие виды отходов как: твердые коммунальные отходы, включая резино-технические изделия, пластики, кожу, макулатуру, ткани, пищевые отходы и т.д.

Для запуска пиролизной печи необходимо осуществить нагрев. Для этого используются печное топливо в количестве 5,8 тонн в год. Время розжига составляет 2 часа в сутки и 297 дней.

Количество отходов поступающих на пиролиз составляет 11880 м3 в год (9504 тонн в год).

В выбросах загрязняющих веществ при работе пиролизной печи содержаться оксиды азота (II и IV), сера диоксид, углерод оксид, взвешенные частицы. Выброс загрязняющих веществ осуществляется через дымовую трубу высотой $8,0\,$ м, диаметром $0,2\,$ м (источник N0001).

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образованных при сжигании отходов в печи, предусмотрена установка системы мокрой газовой очистки.

Мокрый циклоны типа ЦВП с водяной пленкой (скруббер) предназначены для очистки газов. Газ в циклон подается через нижний входной патрубок и удаляется через патрубок в его верхней части. Циклон мокрой очистки типа ЦВП с радиальным (центробежным) вентилятором среднего давления. Производительность по воздуху – 2000-3200 м3/час. Эффективность очистки – до 98,7%.

Образованный зольный остаток просыпается сквозь решетку в подколосниковую зону и после охлаждения удаляется.

Выгрузка зольных остатков после термической переработки осуществляется в контейнер (ист.№6007) при пересыпке зольных остатков в атмосферный воздух выделяются:

- пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Зольный остаток используется в качестве изолирующего материала на картах складирования ТБО.

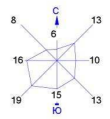
При работе автотранспорта и спецтехники на период СМР и эксплуатации выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод черный, сера диоксид, углерод оксид, керосин.

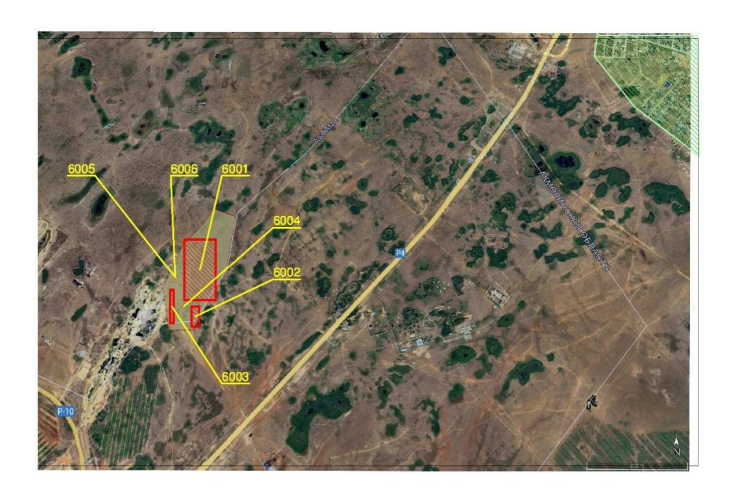
Выбросы от автотранспорта не нормируются и не включаются в лимит платы, так как собственник автотранспорта ежеквартально проводит плату по количеству фактически сожженного топлива.

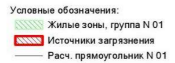
Хранение печного топлива, используемого для пиролизной печи, происходит в одном металлическом резервуаре, герметично закрытом. При этом выброс ЗВ не осуществляется

В выбросах загрязняющих веществ при заправке печным топливом (ист.№6008) содержаться следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные C12-19.

Карта-схема расположения ИЗА на период СМР

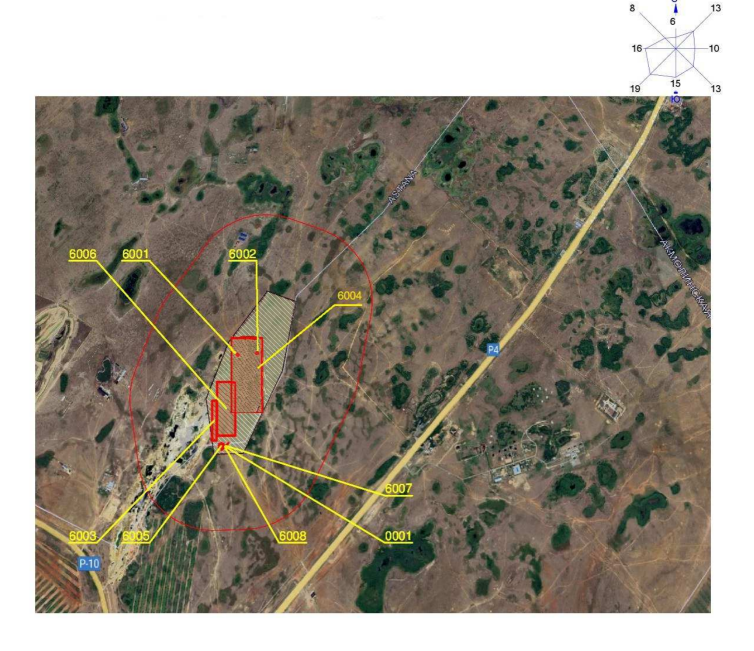


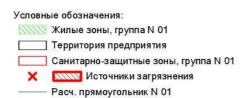






Карта-схема расположения ИЗА на период эксплуатации центра по переработки отходов ТОО «Арка Тазалык»







Информация о наличии очистных установок на предприятии (прогноз):

	пформации о нас	_	- J -				(, -
Номер	Наименование и тип	КПД апі	паратов, %	Код	Значение	выбросов на	2025-2034 гг	
источника	пылегазоулавливающего	проектный	фактический	загрязня	Без с	чистки	С очис	сткой
выделения	оборудования			ющего веществ а по котор.пр оис- ходит	г/с	т/год	г/с	т/год
			Пиролизная		1		<u> </u>	
0001	циклон типа ЦВП	98,7	98,7	0328	0,00007 5	0,00145	0.000000975	0.00001885
				2902	13.52	283.84	0,17578	3,69

Эффективность работы циклонов на предприятии будет осуществляться аккредитованной лабораторией, с периодичностью 1 раз/год.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации Центра по переработке и утилизации отходов на период СМР и эксплуатацию представлены таблице 9.1.1., 9.1.2.

Перечень загрязняющих веществ на период СМР и эксплуатацию приведен в таблице 9.1.3.

Целиноградский район, Строительство центра по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык»

цСЛГИ	1101 P	адский район, с										•		
		Источник выде:	ления	Число		Номер		Диа-	Параметры	и газовозд	душной	Коорді	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих в	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	на к	арте-схе	Me, M
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималь	ной			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру	зке	точечного	источ-	2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	М				ника/1-го	конца	ного исто
			BO,	году	•	на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш
			шт.			карте	M			расход,	ратура	HNI	ка	площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источни
									293.15 К		οС	ного исто	очника	
									P= 101.3	293.15 К				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														Площадка
001		Снятие ПРС	1		Пылящая	6001	2					-3088		249
		Погрузка ПРС	1	319	поверхность								1587	
		погрузчиком в												
		самосвал												
		Транспортировк	1	210										
		а ПРС на склад												
		Выемка грунта	4	7580										
001		Планировочные	1	410	Пылящая	6002	5					-3125		60
		работы на			поверхность								1213	
		складе ПРС												
		Склад ПРС (1	4320										
		хранение)												
			l	1	I .		1	L	I	l	l .	1	1	1

та нормативов допустимых выбросов на период СМР

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-		Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
а линей чника ирина ого ка	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ства	вещества	г/c	мг/нм3		Год дос- тиже ния НДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
485					2908	1 Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.755345		2.29963	2025
160					2908	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кремнезем, зола углей казахстанских	1.2025		8.1235	2025

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Строительство центра по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык»

1	2	3	4	5	центра по перер	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Планировочные работы по устройству кавальеров Кавальер грунта	2		Пылящая поверхность	6003	5					-3312	1293	30
001		Узел пересыпки минерально строительных материалов	1	2.3	Пылящая поверхность	6004	2					-3220	1291	2
001		Сварочные работы	1	45	Сварочный пост	6005	2					-3279	1518	2

та нормативов допустимых выбросов на период СМР

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	1.1595		8.091	2025
265						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	1.333		0.00192	2025
3						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)				
					0123	Железо (II, III)	0.00655		0.00107	2025
3						оксиды (в пересчете				
						на железо) (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) (274)				
					0143	Марганец и его	0.000692		0.0001129	2025
						соединения				
					2908	Пыль неорганическая,	0.000171		0.0000279	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Строительство центра по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Покрасочные работы	1	96	Покрасочный пост	6006	2					-3284	1525	2

Таблица 9.1.1.

та нормативов допустимых выбросов на период СМР

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					0616	Диметилбензол (смесь	0.1875		0.03465	2025
3						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
					2752	Уайт-спирит (1294*)	0.416666666		0.02943	2025

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2025-2026

Про	
МЗВ Цех Рабо- Паменование Колитаро	
Пиролизная печь (напрев) Пиролизная печь (напрев) Пиролизная печь (напрев) Пиролизная печь (силание отходов) 1 5840 Пылящая поверхность 1 2363. Пылящая груба 2460 2560 2660	∋ме, м
ТВО	
Во, пт. Во,	2-го конц
Марте схеме	ного исто
Схеме Схеме Схеме Схеме Схеме Стараль К Стараль Смеси, осточника Смеси, о	/длина, ш
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	площадн
P= 101.3 293.15 K RIIa) X1 Y1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 001	источни
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 001 Пиролизная печь (нагрев) Пиролизная печь (сжигание отходов) 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1	
001 Перемещение грунта с кавальеров на	X2
Печь (нагрев) Пиролизная печь (сжигание отходов) Перемещение грунта с кавальеров на 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 6001 2 7 7 1813	15
печь (нагрев) Пиролизная печь (сжигание отходов) Перемещение грунта с кавальеров на 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 6001 2 7 7 1813	Площадка
Печь (нагрев) Пиролизная печь (сжигание отходов) Перемещение грунта с кавальеров на 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 5840 1 6001 2 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
Пиролизная печь (сжигание отходов) Перемещение трунта с кавальеров на 1 5840 отходов	
Печь (сжигание отходов) Перемещение 1 2363. Пылящая 6001 2 -3117 грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
ООТ Перемещение 1 2363. Пылящая 6001 2 -3117 грунта с кавальеров на	
001 Перемещение 1 2363. Пылящая 6001 2 -3117 говерхность 5 поверхность 1813	
грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
грунта с кавальеров на 5 поверхность 1813	
кавальеров на	
рабочую карту	

Таблица 9.1.2.

та нормативов допустимых выбросов на 2025-2026 год

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп			Наименование	Выброс за	агрязняющего	вещества	
а линей чника ирина ого ка	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ства	вещества	r/c	мг/нм3		Год дос- тиже ния НДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Циклон типа ЦВП;	0328	100	98.70/98. 70 98.70/98. 70	0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5481896 0.08908016 0.000000975 1.820875	1042.379 169.385 0.002 3462.381	11.521784 1.8726149 0.00001885 38.279104	
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.86517	1645.115	18.18062	
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.17578	334.244	3.69	
4					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3		1.6	

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2025-2026

1	2	3	4	5	работке отходов ТО	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Планировочные работы по изоляции ТБО грунтом, уплотнение	1		Пылящая поверхность	6002	2					-3025	1731	2
001		Кавальер грунта	1		Пылящая поверхность	6003	2					-3312	1427	30
001		Временная площадка строительных отходов	1	4320	Пылящая поверхность	6005	2					-3268	1259	30

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0375		0.2884	
4						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.6795		6.345	
265						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20				
					2908	Пыль неорганическая,	0.007		0.0046	
25						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2025-2026

1	2	3	4	5	работке отходов ТС б	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Площадка складирования строительных	1		Пылящая поверхность	6006	2					-3234	1505	120
		отходов (планировка, уплотнение) Площадка складирования строительных отходов (размещение)	1	4320										
001		Выгрузка зольного остатка	1		Пылящая поверхность	6007	2					-3239	1260	2
001		Заправка печи топливом	1	3.2	Заправка топливом	6008	2					-3243	1252	2

та нормативов допустимых выбросов на 2025-2026 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.392		3.4755	
356						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0048		0.0000795	
2						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
					0333	Сероводород (2.442e-8		0.0000002568	
2						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.000008695		0.0000914432	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				

Целиноградский район, Центр по пееработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2028

ЦСЛІЛ	потр	адский район, ц	ендр п	o neeb	аботке отходов тос	/ «Abra	Iasaii	ык// 20	20					
		Источник выдел		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	ы газовозд	цушной	Коорді	инаты ис	точника
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	на к	арте-схе	еме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималь	ной			
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру	зке	точечного	о источ-	2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	М				ника/1-го	о конца	ного исто
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш
			шт.			карте	М		M/C	расход,	ратура	HNI	ка	площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	площад-	источни
									293.15 К	(T =	οС	ного исто	очника	
									P= 101.3	293.15 К				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			I	ı			<u>l</u>	I	<u> </u>		1	1		Площадка
001		Пиролизная	1	5840	Дымовая труба	0001	8	0.2	16.74	0.		-3243	1	1
		печь (нагрев)								5259026			1256	
		Пиролизная	1	5840										
		печь (сжигание												
		отходов)												
		,												
0.01		_		0060		6001						2115		
001		Перемещение	1		Пылящая	6001	2					-3117		2
		грунта с		5	поверхность								1813	
		кавальеров на												
		рабочую карту												

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

60

та нормативов допустимых выбросов на 2028 год

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-		Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
а линей чника	установок, тип и мероприятия	рому произво- дится	газо- очист кой,	тационная степень очистки/	ще- ства	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос-
ирина	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
OFO	выбросов	очистка		ная						пия
ка				степень очистки%						ндв
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Циклон типа ЦВП;	0328 2902	100 100	98.70/98. 70	0301	1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.5481896	1042.379	11.521784	
				98.70/98. 70	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08908016	169.385	1.8726149	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000000975	0.002	0.00001885	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.820875	3462.381	38.279104	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.86517	1645.115	18.18062	
					2902	Взвешенные частицы (0.17578	334.244	3.69	
4					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3		1.6	

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр по пееработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2028

1	2	3	4	5	аботке отходов ТОС 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Планировочные работы по изоляции ТБО грунтом, уплотнение	1		Пылящая поверхность	6002	2					-3025	1731	2
001		Кавальер грунта	1		Пылящая поверхность	6003	2					-3312	1427	30
001		Площадка складирования ТБО	1	8760	Карта ТБО	6004	2					-3312	1427	260

та нормативов допустимых выбросов на 2028 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0375		0.2884	
4						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20				
					2908	Пыль неорганическая,	0.6795		6.345	
265						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)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.0287516		0.5114777	
492						Азота диоксид) (4)				
						Аммиак (32)	0.1380284		2.4554621	
					0330	Сера диоксид (0.0181229		0.3223971	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.006726		0.1196525	
						Дигидросульфид) (518)				

ЭРА v3.0

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Индиногранский район Пентр по пееработке отхолов ТОО «Арка Тазалык» 2028

					аботке отходов ТОС					1	1			1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Временная площадка строительных отходов	1		Пылящая поверхность	6005	2					-3268	1259	30
001		Площадка складирования строительных отходов (планировка, уплотнение) Площадка складирования строительных отходов (размещение)	1		Пылящая поверхность	6006	2					-3234	1505	120
001		Выгрузка зольного	1		Пылящая поверхность	6007	2					-3239	1260	2

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

64

та нормативов допустимых выбросов на 2028 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0652672		1.1610728	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	13.7040514		243.7887214	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.1121416		1.9949476	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.1872487		3.3310676	
					0627	Этилбензол (675)	0.0245997		0.4376181	
					1325	Формальдегид (0.0248696		0.442419	
						Метаналь) (609)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.007		0.0046	
25						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.392		3.4755	
356						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
					2908	Пыль неорганическая,	0.0048		0.0000795	
2						содержащая двуокись				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр по пееработке отходов TOO «Арка Тазалык» 2028

L	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ОСТАТКА												
1		Заправка печи топливом	1	3.2	Заправка топливом	6008	2					-3243	1252	

та нормативов допустимых выбросов на 2028 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					0333	Сероводород (2.442e-8		0.0000002568	
2						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.000008695		0.0000914432	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				

Целиноградский район, Центр переработки отходов ТОО «Арка Тазалык» 2029

цСЛГИ	потр	адский район, г			OTRA OTXODOB 100	«лрка	Tasanb	IK" 202						
		Источник выде:	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовоз	душной	Коорді	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих в	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималь	ной			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру	зке			2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	М				ника/1-го		ного исто
			BO,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш
			шт.			карте	М			расход,	ратура	HNI	ка	площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источни
									293.15 К		οС	ного исто	очника	
									P= 101.3	293.15 К				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														Площадка
001		Пиролизная	1	5840	Дымовая труба	0001	8	0.2	16.74			-3243		
		печь (нагрев)								5259026			1256	
		Пиролизная	1	5840										
		печь (сжигание												
		отходов)												
001		Перемещение	1	2363.	Пылящая	6001	2					-3117		2
		грунта с		5	поверхность								1813	
		кавальеров на			_									
		рабочую карту												
	l		<u> </u>	1	l .		l		l .	l	l	1	1	1

та нормативов допустимых выбросов на 2029 год

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп			Наименование	Выброс за	агрязняющего	вещества	-
а линей чника ирина ого ка	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ства	вещества	r/c	мг/нм3		Год дос- тиже ния НДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Циклон типа ЦВП;	0328	100	98.70/98. 70 98.70/98. 70	0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5481896 0.08908016 0.000000975 1.820875	1042.379 169.385 0.002 3462.381	11.521784 1.8726149 0.00001885 38.279104	
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.86517	1645.115	18.18062	
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.17578	334.244	3.69	
4					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3		1.6	

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр переработки отходов ТОО «Арка Тазалык» 2029

1	2	3	4	5	отки отходов ТОО 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Планировочные работы по изоляции ТБО грунтом, уплотнение	1		Пылящая поверхность	6002	2					-3025	1731	2
001		Кавальер грунта	1	4320	Пылящая поверхность	6003	2					-3312	1427	30
001		Площадка складирования ТБО	1	8760	Карта ТБО	6004	2					-3312	1427	260

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

70

та нормативов допустимых выбросов на 2029 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0375		0.2884	
4						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.6795		6.345	
265						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.0431274		0.7672165	
492						Азота диоксид) (4)				
					0303	Аммиак (32)	0.2070427		3.6831932	
					0330	Сера диоксид (0.0271843		0.4835957	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.010089		0.1794788	
						Дигидросульфид) (518)				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр переработки отходов ТОО «Арка Тазалык» 2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Временная площадка строительных отходов	1		Пылящая поверхность	6005	2					-3268	1259	30
001		Площадка складирования строительных отходов (планировка, уплотнение) Площадка складирования строительных отходов (размещение)	1	8760 4320	Пылящая поверхность	6006	2					-3234	1505	120
001		Выгрузка зольного	1	23	Пылящая поверхность	6007	2					-3239	1260	2

та нормативов допустимых выбросов на 2029 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0979008		1.7416092	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	20.5560771		365.6830821	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.1682124		2.9924213	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
						Метилбензол (349)	0.280873		4.9966013	
					0627	Этилбензол (675)	0.0368996		0.6564271	
						Формальдегид (0.0373044		0.6636284	
					l l	Метаналь) (609)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.007		0.0046	
25						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)				
						Пыль неорганическая,	0.392		3.4755	
356						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
					2908	Пыль неорганическая,	0.0048		0.0000795	
2						содержащая двуокись				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр переработки отходов ТОО «Арка Тазалык» 2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ОСТАТКА												
001		Заправка печи топливом	1	3.2	Заправка топливом	6008	2					-3243	1252	2

та нормативов допустимых выбросов на 2029 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					0333	Сероводород (2.442e-8		0.0000002568	
2						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.000008695		0.0000914432	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				

Целиноградский район, Центр переработки отходов ТОО «Арка Тазалык» 2030

цСЛГИ	потр	адский район, г			OTRA OTXODOB 100	«лрка	Tasanb	IK" 203						
		Источник выде:	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовоз	цушной	Коорді	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих в	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	в трубы	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималь	ной			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру	зке			2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	М				ника/1-го	конца	ного исто
			BO,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш
			шт.			карте	М			расход,	ратура	HNI	ка	площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источни
									293.15 К		οС	ного исто	очника	
									P= 101.3	293.15 К				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														Площадка
001		Пиролизная	1	5840	Дымовая труба	0001	8	0.2	16.74			-3243		
		печь (нагрев)								5259026			1256	
		Пиролизная	1	5840										
		печь (сжигание												
		отходов)												
001		Перемещение	1	2363.	Пылящая	6001	2					-3117		2
		грунта с		5	поверхность								1813	
		кавальеров на			_									
		рабочую карту												
	l		<u> </u>	1	l .		l	l	l .	l	l	1	1	1

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

та нормативов допустимых выбросов на 2030 год

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-		Средне- эксплуа-	Код	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
	установок,	рому		тационная		вещества				1
а линей	<u>.</u> *	произво-			ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
чника	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
ирина	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
OPO	выбросов	очистка		ная						ния
ка				степень						НДВ
				очистки%						
Y2	-									
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			1			1				
	ЦВП; Циклон	0328	100	98.70/98.	0301	Азота (IV) диоксид (0.5481896	1042.379	11.521784	
	цвп;	2902	100	70		Азота диоксид) (4)				
				98.70/98.	0304	Азот (II) оксид (0.08908016	169.385	1.8726149	
				70		Азота оксид) (б)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.000000975	0.002	0.00001885	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (1.820875	3462.381	38.279104	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
					0227	IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	0.86517	1645.115	18.18062	
					0337	_	0.0051/	1045.115	10.10002	
						углерода, Угарный газ) (584)				
					2902	Взвешенные частицы (0.17578	344.244	3.69	
						116)			3.03	
					2908	Пыль неорганическая,	0.3		1.6	
4						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр переработки отходов ТОО «Арка Тазалык»

1	2	3	4	5	отки отходов ТОО 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Планировочные работы по изоляции ТБО грунтом, уплотнение	1		Пылящая поверхность	6002	2					-3025	1731	2
001		Кавальер грунта	1	4320	Пылящая поверхность	6003	2					-3312	1427	30
001		Площадка складирования ТБО	1	8760	Карта ТБО	6004	2					-3312	1427	260

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0375		0.2884	
4						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.6795		6.345	
265						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						месторождений) (494)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.0575032		1.0229553	
492						Азота диоксид) (4)				
					0303	Аммиак (32)	0.2760569		4.9109242	
					0330	Сера диоксид (0.0362457		0.6447942	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.013452		0.2393051	
						Дигидросульфид) (518)				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр переработки отходов ТОО «Арка Тазалык»

1	2	радский район, Ц З	4	5	6	T00 «Арка 7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Временная площадка строительных отходов	1	4320	Пылящая поверхность	6005	2					-3268	1259	30
001		Площадка складирования строительных отходов (планировка, уплотнение) Площадка	1	8760 4320	Пылящая поверхность	6006	2					-3234	1505	120
001		складирования строительных отходов (размещение) Выгрузка зольного	1		Пылящая поверхность	6007	2					-3239	1260	2

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

та нормативов допустимых выбросов на 2030 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337	Углерод оксид (Окись	0.1305343		2.3221455	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	27.4081028		487.5774428	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.2242833		3.9898951	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.3744974		6.6621351	
					0627	Этилбензол (675)	0.0491995		0.8752362	
					1325	Формальдегид (0.0497392		0.8848379	
						Метаналь) (609)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.007		0.0046	
25						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.392		3.4755	
356						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
					2908	Пыль неорганическая,	0.0048		0.0000795	
2						содержащая двуокись				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр переработки отходов ТОО «Арка Тазалык»

остатка				
001 Заправка печи 1 3.2 Заправка топливом 6008 2		-3243	1252	2

та нормативов допустимых выбросов на 2030 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					0333	Сероводород (2.442e-8		0.0000002568	
2						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.000008695		0.0000914432	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2031

цСЛГ	потр	адский район, п	CITED II	io nepe	раоотке отходов т		ra las							
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	ы газовозд	цушной	Коорді	инаты ист	гочника
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	в трубы	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималы	ной			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	М				ника/1-го	о конца	ного исто
			BO,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	о источ-	/длина, ш
			шт.			карте	M		M/C	расход,	ратура	HNI	ка	площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	площад-	источни
									293.15 К	(T =		ного исто		
									P= 101.3	293.15 К				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	l .	l								l			l	Площадка
001		Пиролизная	1	5840	Дымовая труба	0001	8	0.2	16.74	0.		-3243	1	
		печь (нагрев)								5259026			1256	
		Пиролизная	1	5840										
		печь (сжигание												
		отходов)												
ŀ														
001		Поромошонио	1	2262	Пылящая	6001	2					-3117		2
001		Перемещение	_	5		0001						-3117	1813	
		грунта с		5	поверхность								1013	
		кавальеров на												
		рабочую карту												

та нормативов допустимых выбросов на 2031 год

а линей чника ирина ого ка	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому	Коэфф обесп газо- очист кой, %	Средне- эксплуа- тационная степень очистки/ максималь ная степень	ще- Ства	Наименование вещества	Выброс з	агрязняющего	вещества т/год	Год дос- тиже ния НДВ
Y2 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	ЦВП; Циклон ЦВП;	0328 2902	100	98.70/98. 70 98.70/98. 70	0304 0328 0330	1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5481896 0.08908016 0.000000975 1.820875	169.385 0.002 3462.381	11.521784 1.8726149 0.00001885 38.279104	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.86517	1645.115	18.18062	
					2902	Взвешенные частицы (0.17578	334.244	3.69	
4					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.3		1.6	

ЭРА v3.0

Цели	иогр	адский район, Ц	ентр п	о пере	работке отходов Т	'00 «Ap	ка Таз	алык»	2031					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Планировочные работы по изоляции ТБО грунтом, уплотнение	1		Пылящая поверхность	6002	2					-3025	1731	2
001		Кавальер грунта	1		Пылящая поверхность	6003	2					-3312	1427	30
001		Площадка складирования ТБО	1	8760	Карта ТБО	6004	2					-3312	1427	260

та нормативов допустимых выбросов на 2031 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0375		0.2884	
4						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.6795		6.345	
265						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.071879		1.2786942	
492						Азота диоксид) (4)				
						Аммиак (32)	0.3450711		6.1386553	
					0330	Сера диоксид (0.0453071		0.8059928	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.016815		0.2991313	
						Дигидросульфид) (518)				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2031

1	2	адский район, Ц З	4	5	6	в ТОО «Арі 7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Временная площадка строительных отходов	1	4320	Пылящая поверхность	6005	2					-3268	1259	30
001		Площадка складирования строительных отходов (планировка, уплотнение)	1	8760 4320	Пылящая поверхность	6006	2					-3234	1505	120
001		Площадка складирования строительных отходов (размещение) Выгрузка зольного	1		Пылящая поверхность	6007	2					-3239	1260	2

та нормативов допустимых выбросов на 2031 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337	Углерод оксид (Окись	0.1631679		2.9026819	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					I	Метан (727*)	34.2601285		609.4718035	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.2803541		4.9873689	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
						Метилбензол (349)	0.4681217		8.3276689	
						Этилбензол (675)	0.0614994		1.0940452	
					1325	Формальдегид (0.062174		1.1060474	
						Метаналь) (609)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.007		0.0046	
25						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
					0000	месторождений) (494)	0 200		2 4855	
25.6					2908	Пыль неорганическая,	0.392		3.4755	
356						содержащая двуокись				
					2000	кремния в %: 70-20 (0 0040		0 0000705	
					2908	Пыль неорганическая,	0.0048		0.0000795	
2						содержащая двуокись				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2031

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
остатка												
Заправка печи топливом	1	3.2	Заправка топливом	6008	2							i
	Заправка печи	Заправка печи 1	Заправка печи 1 3.2	Заправка печи 1 3.2 Заправка топливом	Заправка печи 1 3.2 Заправка топливом 6008	Заправка печи 1 3.2 Заправка топливом 6008 2	Заправка печи 1 3.2 Заправка топливом 6008 2	Заправка печи 1 3.2 Заправка топливом 6008 2	Заправка печи 1 3.2 Заправка топливом 6008 2	Заправка печи 1 3.2 Заправка топливом 6008 2	Заправка печи 1 3.2 Заправка топливом 6008 2 -3243	Заправка печи 1 3.2 Заправка топливом 6008 2 -3243

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16	17	18	19	20		кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	23	24	25	26
						доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
2						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	2.442e-8		0.0000002568	
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.000008695		0.0000914432	

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2032

цСЛГИ	потр				padorke orxodob ic	_						1		
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовоз	душной	Коорді	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	на к	арте-схе	Me, M
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при п	максималь	ной			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру	зке	точечного	источ-	2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто
			BO,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш
			шт.			карте	М		M/C	расход,	ратура	HNI	ка	площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источни
									293.15 К	(T =	οС	ного исто	очника	
									P= 101.3	293.15 К				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	l					1		1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Площадка
001		Пиролизная	1	5840	Дымовая труба	0001	8	0.2	16.74	0.		-3243	ĺ	1
		печь (нагрев)								5259026			1256	
		Пиролизная	1	5840										
		печь (сжигание												
		отходов)												
001		Перемещение	1	2262	Пылящая	6001	2					-3117		2
001			_	5		0001	4					-3117	1813	
		грунта с		5	поверхность								1013	
		кавальеров на												
		рабочую карту												

та нормативов допустимых выбросов на 2032 год

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
а линей чника	установок, тип и мероприятия	рому произво- дится	газо- очист кой,	тационная степень очистки/		вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос-
ирина ого ка	по сокращению выбросов	газо- очистка	%	максималь ная степень очистки%						тиже ния НДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	ЦВП; Циклон ЦВП;	0328	100	98.70/98. 70 98.70/98. 70	0304 0328 0330	1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.5481896 0.08908016 0.000000975 1.820875 0.86517	169.385	11.521784 1.8726149 0.00001885 38.279104 18.18062	
4					2908	Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.17578	334.244	3.69 1.6	

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2032

1	2	3	4	5	работке отходов ТС 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Планировочные работы по изоляции ТБО грунтом, уплотнение	1		Пылящая поверхность	6002	2					-3025	1731	2
001		Кавальер грунта	1		Пылящая поверхность	6003	2					-3312	1427	30
001		Площадка складирования ТБО	1	8760	Карта ТБО	6004	2					-3312	1427	260

та нормативов допустимых выбросов на 2032 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0375		0.2884	
4						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.6795		6.345	
265						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.0862548		1.534433	
492						Азота диоксид) (4)				
					0303	Аммиак (32)	0.4140853		7.3663863	
					0330	Сера диоксид (0.0543686		0.9671913	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.020178		0.3589576	
						Дигидросульфид) (518)				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Временная площадка строительных отходов	1		Пылящая поверхность	6005	2					-3268	1259	30
001		Площадка складирования строительных отходов (планировка, уплотнение) Площадка складирования строительных отходов (1	8760 4320	Пылящая поверхность	6006	2					-3234	1505	120
001		размещение) Выгрузка зольного	1	23	Пылящая поверхность	6007	2					-3239	1260	2

та нормативов допустимых выбросов на 2032 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337	Углерод оксид (Окись	0.1958015		3.4832183	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	41.1121541		731.3661642	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.3364249		5.9848427	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
						Метилбензол (349)	0.5617461		9.9932027	
						Этилбензол (675)	0.0737992		1.3128542	
					1325	Формальдегид (0.0746088		1.3272569	
						Метаналь) (609)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.007		0.0046	
25						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.392		3.4755	
356						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0048		0.0000795	
2						содержащая двуокись				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2032

.]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		остатка												
1		Заправка печи топливом	1	3.2	Заправка топливом	6008	2					-3243	1252	

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					0333	Сероводород (2.442e-8		0.0000002568	
2						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.000008695		0.0000914432	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2033

цели	чот.Ь	адский район, п	центр г	io nebe	работке отходов 1	14» 00 «AL								
		Источник выде:	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	ы газовозд	цушной	Коорді	инаты ист	гочника
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	в трубы	на к	арте-схе	Me, M
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималь	ной			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру	зке	точечного	источ-	2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	М				ника/1-го	о конца	ного исто
			BO,	году	•	на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	о источ-	/длина, ш
			шт.			карте	M		M/C	расход,	ратура	HNI	ка	площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	площад-	источни
									293.15 К	(T =		ного исто		
									P= 101.3	293.15 К				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I		1			1	1	l	<u> </u>			<u> </u>		Площадка
001		Пиролизная	1	5840	Дымовая труба	0001	8	0.2	16.74	0.		-3243	I	
		печь (нагрев)								5259026			1256	
		Пиролизная	1	5840										
		печь (сжигание	_											
		отходов)												
		отподов,												
														_
001		Перемещение	1		Пылящая	6001	2					-3117		2
		грунта с		5	поверхность								1813	
		кавальеров на												
		рабочую карту												
	l	1	<u> </u>	1	I.	1	<u> </u>	1	l		<u> </u>	<u> </u>	1	ı

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

та нормативов допустимых выбросов на 2033 год

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код	Наименование	Выброс з	огорязняющего	вещества	
	установок,	рому	газо-	тационная		вещества				1
а линей	тип и	произво-	очист	степень	ства	·	r/c	мг/нм3	т/год	Год
чника	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
ирина	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
OPO	выбросов	очистка		ная						RNH
ка				степень						НДВ
				очистки%						
¥2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						1				•
l l	ЦВП; Циклон	0328		98.70/98.	0301	Азота (IV) диоксид (0.5481896	1042.379	11.521784	
	ЦВП;	2902	100	70		Азота диоксид) (4)				
				98.70/98.		Азот (II) оксид (0.08908016	169.385	1.8726149	
				70		Азота оксид) (б)				
						Углерод (Сажа,	0.000000975	0.002	0.00001885	
						Углерод черный) (583)	1 0000	0.4.50.00.1	00 000101	
						Сера диоксид (1.820875	3462.381	38.279104	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.86517	1645.115	18.18062	
						углерода, Угарный	0.00317	1045.115	10.10002	
						ras) (584)				
					2902	Взвешенные частицы (0.17578	334.244	3.69	
						116)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.3		1.6	
4						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (

ЭРА v3.0

Цели	иогр	адский район, Ц	ентр п	о пере	работке отходов Т	00 «Ap	ка Таз	алык»	2033					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Планировочные работы по изоляции ТБО грунтом, уплотнение	1		Пылящая поверхность	6002	2					-3025	1731	2
001		Кавальер грунта	1		Пылящая поверхность	6003	2					-3312	1427	30
001		Площадка складирования ТБО	1	8760	Карта ТБО	6004	2					-3312	1427	260

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0375		0.2884	
4						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.6795		6.345	
265						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.1006306		1.7901718	
492						Азота диоксид) (4)				
					0303	Аммиак (32)	0.4830996		8.5941174	
					0330	Сера диоксид (0.06343		1.1283899	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.023541		0.4187839	
						Дигидросульфид) (518)				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2033

1	2	радский район, Ц З	4	5	6	в ТОО «Арі 7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Временная площадка строительных отходов	1	4320	Пылящая поверхность	6005	2					-3268	1259	30
001		Площадка складирования строительных отходов (планировка, уплотнение)	1		Пылящая поверхность	6006	2					-3234	1505	120
001		Площадка складирования строительных отходов (размещение) Выгрузка зольного	1	4320	Пылящая поверхность	6007	2					-3239	1260	2

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

та нормативов допустимых выбросов на 2033 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337	Углерод оксид (Окись	0.2284351		4.0637547	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	47.9641798		853.2605249	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.3924957		6.982316	
						о-, м-, п- изомеров) (203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.6553704		11.6587364	
					0627	Этилбензол (675)	0.0860991		1.5316633	
					1325	Формальдегид (0.0870437		1.5484663	
						Метаналь) (609)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.007		0.0046	
25						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20				
					2908	Пыль неорганическая,	0.392		3.4755	
356						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0048		0.0000795	
2						содержащая двуокись				

ЭРА v3.0

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2033

статка									
аправка печи опливом	1	3.2	Заправка топливом	6008	2				:
		1 -							

та нормативов допустимых выбросов на 2033 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
						Сероводород (2.442e-8		0.0000002568	
2						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.000008695		0.0000914432	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2034

цели	iiioi b	адский район, в	центр г	io nepe	раоотке отходов т	1A» 00.								
		Источник выде:	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	ы газовозд	цушной	Коорді	инаты ист	гочника
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	в трубы	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималь	ной			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру	зке	точечного	источ-	2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто
			BO,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш
			шт.			карте	М		M/C	расход,	ратура	нин	ка	площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источни
									293.15 К	(T =		ного исто		
									P= 101.3	293.15 К				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I	l.	l.	I.		I.	l	l	l	1		1	1	Площадка
001		Пиролизная	1	5840	Дымовая труба	0001	8	0.2	16.74	0.		-3243	1	
		печь (нагрев)								5259026			1256	
		Пиролизная	1	5840										
		печь (сжигание	_											
		отходов)												
		отподов,												
			_											_
001		Перемещение	1		Пылящая	6001	2					-3117		2
		грунта с		5	поверхность								1813	
		кавальеров на												
		рабочую карту												
	1	I.	l	L	1	<u> </u>	L	1	I	1	L	1	1	l

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

та нормативов допустимых выбросов на 2034 год

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-		Средне- эксплуа-	Код	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
	установок,	рому	газо-	тационная		вещества				1
а линей	<u>.</u> *	произво-		·	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
чника	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
ирина	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
OFO	выбросов	очистка		ная						пия
ка				степень						НДВ
				очистки%						
Y2	-									
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	1 2,	1 20				1	23	2.1		
	Циклон типа	0328	100	98.70/98.	0301	Азота (IV) диоксид (0.5481896	1042.379	11.521784	.
	цвп;	2902	100	70		Азота диоксид) (4)				
				98.70/98.	0304	Азот (II) оксид (0.08908016	169.385	1.8726149	
				70		Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.000000975	0.002	0.00001885	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (1.820875	3462.381	38.279104	:
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
					0227	IV) оксид) (516)	0.86517	1645.115	18.18062	
					0337	Углерод оксид (Окись	0.8651/	1045.115	18.18062	
						углерода, Угарный газ) (584)				
					2902	Взвешенные частицы (0.17578	334.244	3.69	
					2502	116)	0.17370	331.211	3.00	
					2908	Пыль неорганическая,	0.3		1.6	
4						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (

ЭРА v3.0

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Цели	иогр	адский район, Ц	ентр п	о пере	работке отходов Т	'00 «Ap	ка Таз	алык»	2034					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Планировочные работы по изоляции ТБО грунтом, уплотнение	1		Пылящая поверхность	6002	2					-3025	1731	2
001		Кавальер грунта	1		Пылящая поверхность	6003	2					-3312	1427	30
001		Площадка складирования ТБО	1	8760	Карта ТБО	6004	2					-3312	1427	260

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0375		0.2884	
4						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.6795		6.345	
265						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20				
					0301	. Азота (IV) диоксид (0.1150064		2.0459107	
492						Азота диоксид) (4)				
					0303	Аммиак (32)	0.5521138		9.8218484	
					0330	Сера диоксид (0.0724914		1.2895885	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.026904		0.4786101	
						Дигидросульфид) (518)				

ЭРА v3.0

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2034

1	2	3	4	5	работке отходов 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Временная площадка строительных отходов	1		Пылящая поверхность	6005	2					-3268	1259	30
001		Площадка складирования строительных отходов (планировка, уплотнение) Площадка складирования строительных отходов (размещение)	1		Пылящая поверхность	6006	2					-3234	1505	120
001		Выгрузка зольного	1		Пылящая поверхность	6007	2					-3239	1260	2

Таблица 9.1.3

та нормативов допустимых выбросов на 2034 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337	Углерод оксид (Окись	0.2610687		4.6442911	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					0410	Метан (727*)	54.8162055		975.1548856	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.4485665		7.9797902	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.7489948		13.3242702	
					0627	Этилбензол (675)	0.098399		1.7504723	
					1325	Формальдегид (0.0994785		1.7696758	
					2908	Пыль неорганическая,	0.007		0.0046	
25						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.392		3.4755	
356						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
					2908	Пыль неорганическая,	0.0048		0.0000795	
2						содержащая двуокись				

ЭРА v3.0

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2034

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	остатка												
1	Заправка печи топливом	1	3.2	Заправка топливом	6008	2					-3243	1252	2

Таблица 9.1.3

та нормативов допустимых выбросов на 2034 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					0333	Сероводород (2.442e-8		0.0000002568	
2						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.000008695		0.0000914432	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период СМР

Целиноградский район, Строительство центра переработки отходов ТОО «Арка Тазалык»

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/Энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в			0.04		3	0.00655	0.00107	0.02675
	пересчете на железо) (диЖелезо								
	триоксид, Железа оксид) (274)								
0143	Марганец и его соединения (в		0.01	0.001		2	0.000692	0.0001129	0.1129
	пересчете на марганца (IV) оксид)								
	(327)								
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.1875	0.03465	0.17325
	изомеров) (203)								
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0.41666666667		
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	4.450516	18.5160779	185.160779
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
	всего:						5.06192466667	18.5813408	185.503109

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

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2025-2026 гг эксплуатации

Целиноградский район, Центр по переработке отходов «Арка Тазалык» 2025-2026

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	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
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.5481896	11.521784	288.0446
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.08908016		31.2102483
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.000000975	0.00001885	0.000377
	583)								
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	1.820875	38.279104	765.58208
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	2.442e-8	0.00000025676	0.00003209
	518)								
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.86517	18.18062	6.06020667
	Угарный газ) (584)								
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/		1			4	0.00000869558	0.00009144324	0.00009144
	(Углеводороды предельные C12-C19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
	Взвешенные частицы (116)		0.5			3	0.17578		
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	1.4208	11.7135795	117.135795
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
	всего:						4.919904455	85.25781295	1208.35323

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

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

ЭРА v3.0 Таблица

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2027 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов «Арка Тазалык» 2027

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вешества	Значение
3B	загрязняющего вещества	•	максималь-		овув,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
J.D	Saiphenhomer o Bemeerba	•	ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	11, 01111
			вая, мг/м3	мг/м3	111 / 113	3B	0 1011017 17 0	(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2 Азота (IV) диоксид (Азота	<u> </u>	0.2	ū		2	0.5625654	11.7775228	294.43807
	диоксид) (4)		0.2	0.01			0.3023031	11.7775220	251.15007
	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.0690142	1 2277311	30.6932775
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.08908016		31.2102483
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15			3	0.000000975		
	583)								
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	1.8299364	38.4403026	768.806052
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.00336302442	0.05982655676	7.4783196
	518)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.8978036	18.7611564	6.2537188
	Угарный газ) (584)								
0410	Метан (727*)				50		6.8520257	121.8943607	2.43788721
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.0560708	0.9974738	4.987369
	изомеров) (203)								
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.0936243	1.6655338	2.77588967
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.0122999	0.218809	10.94045
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.0124348	0.2212095	22.12095
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.00000869558	0.00009144324	0.00009144
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5			3	0.17578		
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	1.4208	11.7135795	117.135795
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	всего:						11.723247955	212.54023095	1299.5983

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

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу На 2028 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2028

Наименование загрязняющего вещества		ПДК максималь-	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
загрязняющего вещества	, -	максималь-						0110 1011110
		Marcomand	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
		ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
		вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
2	3	4	5	б	7	8	9	10
зота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.5769412	12.0332617	300.831543
иоксид) (4)								
ммиак (32)		0.2	0.04		4	0.1380284	2.4554621	61.3865525
зот (II) оксид (Азота оксид) (б)		0.4	0.06		3	0.08908016	1.8726149	31.2102483
глерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.000000975	0.00001885	0.000377
83)								
ера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	1.8389979	38.6015011	772.030022
ернистый газ, Сера (IV) оксид) (
16)								
ероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.00672602442	0.11965275676	14.9565946
18)								
глерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.9304372	19.3416928	6.44723093
гарный газ) (584)								
етан (727*)				50	(13.7040514	243.7887214	4.87577443
иметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.1121416	1.9949476	9.974738
зомеров) (203)								
етилбензол (349)		0.6			3	0.1872487	3.3310676	5.55177933
тилбензол (675)		0.02			3	0.0245997	0.4376181	21.880905
ормальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.0248696	0.442419	44.2419
лканы C12-19 /в пересчете на C/		1			4	0.00000869558	0.00009144324	0.00009144
звешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.17578	3.69	0.3198
ыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	1.4208	11.7135795	117.135795
вуокись кремния в %: 70-20 (
есторождений) (494)								
СЕГО:						19.229711555	339.82264885	1390.84335
	зота (IV) диоксид (Азота иоксид) (4) ммиак (32) зот (II) оксид (Азота оксид) (6) глерод (Сажа, Углерод черный) (83) ера диоксид (Ангидрид сернистый, ернистый газ, Сера (IV) оксид) (16) ероводород (Дигидросульфид) (18) глерод оксид (Окись углерода, гарный газ) (584) етан (727*) иметилбензол (смесь о-, м-, п-зомеров) (203) етилбензол (349) тилбензол (675) ормальдегид (Метаналь) (609) лканы C12-19 /в пересчете на С/звешенные частицы (116) ыль неорганическая, содержащая вуокись кремния в %: 70-20 (есторождений) (494)	2 Зота (IV) диоксид (Азота иоксид) (4) ммиак (32) зот (II) оксид (Азота оксид) (6) глерод (Сажа, Углерод черный) (83) ера диоксид (Ангидрид сернистый, ернистый газ, Сера (IV) оксид) (16) ероводород (Дигидросульфид) (18) глерод оксид (Окись углерода, гарный газ) (584) етан (727*) иметилбензол (смесь о-, м-, п- зомеров) (203) етилбензол (349) тилбензол (675) ормальдегид (Метаналь) (609) лканы С12-19 /в пересчете на С/ звешенные частицы (116) ыль неорганическая, содержащая вуокись кремния в %: 70-20 (есторождений) (494)	зота (IV) диоксид (Азота иоксид) (4) ммиак (32) зот (II) оксид (Азота оксид) (6) плерод (Сажа, Углерод черный) (83) ера диоксид (Ангидрид сернистый, ернистый газ, Сера (IV) оксид) (16) ероводород (Дигидросульфид) (18) глерод оксид (Окись углерода, гарный газ) (584) етан (727*) иметилбензол (смесь о-, м-, п- зомеров) (203) етилбензол (349) тилбензол (675) ормальдегид (Метаналь) (609) лканы С12-19 /в пересчете на С/ звешенные частицы (116) ыль неорганическая, содержащая вуокись кремния в %: 70-20 (есторождений) (494)	2 3 4 5 ВОТА (IV) ДИОКСИД (АЗОТА МОКСИД) (4) ММИАК (32) ВОТ (II) ОКСИД (АЗОТА ОКСИД) (6) ППЕРОД (САЖА, УГЛЕРОД ЧЕРНЫЙ) (83) ВЕРВАДИОКСИД (АНГИДРИД СЕРНИСТЫЙ, ВЕРВАДИОКСИД (АНГИДРИД СЕРНИСТЫЙ, ВЕРВАДИОКСИД (АНГИДРИД СЕРНИСТЫЙ, ВЕРВАДИОКСИД (АНГИДРИДОСУЛЬФИД) (16) ВЕРВАДИОКСИД (ОКИСЬ УГЛЕРОДА, ППЕРОД ОКСИД (ОКИСЬ УГЛЕРОДА, ППЕРОД ОКСИД (ОКИСЬ УГЛЕРОДА, ВОМЕРОВ) (203) ВЕТИЛОБЕНЗОЛ (СМЕСЬ О-, М-, П- ВОМЕРОВ) (203) ВЕТИЛОБЕНЗОЛ (349) ВЕТИЛОБЕНЗОЛ (349) ПЛЕЗНЕНИЯ (МЕТАНАЛЬ) (609) ПЛЕЗНЫЙ С12-19 /В ПЕРЕСЧЕТЕ НА С/ ВВЕШЕННЫЕ ЧАСТИЦЫ (116) ВЫВ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ВУОКИСЬ КРЕМНИЯ В %: 70-20 (ВЕСТОРОЖДЕНИЙ) (494)	2 3 4 5 6 Вота (IV) диоксид (Азота иоксид) (4) ммиак (32) вот (II) оксид (Азота оксид) (6) глерод (Сажа, Углерод черный) (83) ера диоксид (Ангидрид сернистый, ернистый газ, Сера (IV) оксид) (16) ероводород (Дигидросульфид) (18) глерод оксид (Окись углерода, гарный газ) (584) етан (727*) виметилбензол (смесь о-, м-, п- зомеров) (203) етилбензол (349) тилбензол (675) ормальдегид (Метаналь) (609) лканы С12-19 /в пересчете на С/ звешенные частицы (116) вль неорганическая, содержащая вуокись кремния в %: 70-20 (есторождений) (494)	2 3 4 5 6 7 ЗОТА (IV) ДИОКСИД (АЗОТА ИОКСИД) (4) МИМАК (32) ЗОТ (II) ОКСИД (АЗОТА ОКСИД) (6) ЗОТИВОД (САЖА, УГЛЕРОД ЧЕРНЫЙ) (83) ВЕРА ДИОКСИД (АНГИДРИД СЕРНИСТЫЙ, ВЕРИВСТЫЙ ГАЗ, СЕРА (IV) ОКСИД) (16) Вероводород (Дигидросульфид) (18) ВТЛЕРОД ОКСИД (ОКИСЬ УГЛЕРОДА, ГАЗОМЕРОВ) (203) ВЕТИПОВЕНЗОЛ (ЗАФ) ВТИЛОВЕНЗОЛ	2 3 4 5 6 7 8 зота (IV) диоксид (Азота иоксид) (4) мимак (32) зот (II) оксид (Азота оксид) (6) зот (II) оксид (Азота оксид) (6) глерод (Сажа, Углерод черный) (ва) ера диоксид (Ангидрид сернистый, ера диоксид (Ангидрид сернистый, ероводород (Дигидросульфид) (16) ероводород (Дигидросульфид) (18) глерод оксид (Окись углерода, гарный газ) (584) етан (727*) иметилбензол (Смесь о-, м-, п- зомеров) (203) етилбензол (349) огилбензол (675) ормальдегид (Метаналь) (609) лканы C12-19 /в пересчете на С/ звешенные частицы (116) выль неорганическая, содержащая вуокись кремния в %: 70-20 (есторождений) (494)	2 3 4 5 6 7 8 9 Зота (IV) диоксид (Азота иоксид) (4) ммиак (32) зот (II) оксид (Азота оксид) (6) тиерод (Сажа, Углерод черный) (83) ера диоксид (Ангидрид сернистый, ернистый газ, Сера (IV) оксид) (16) ероводород (Дигидросульфид) (18) глерод оксид (Окись углерода, гарный газ) (584) естан (727*) мметилбензол (смесь о-, м-, п- зомеров) (203) егилбензол (349) тилбензол (675) ормальдегид (Метаналь) (609) ляаны С12-19 /в пересчете на С/ звешенные частицы (116) мле магот (110) оксид (120) оксид (

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

ЭРА v3.0 Таблица 3.7.1.

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

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2029 г

Целиноградский район, ТОО "Арка Тазалык" 2029

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.591317	12.2890005	307.225013
	диоксид) (4)								
0303	Аммиак (32)		0.2			4	0.2070427		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.08908016	1.8726149	31.2102483
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.000000975	0.00001885	0.000377
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	1.8480593	38.7626997	775.253994
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.01008902442	0.17947905676	22.4348821
	518)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.9630708	19.9222292	6.64074307
	Угарный газ) (584)								
0410	Метан (727*)				50		20.5560771	365.6830821	7.31366164
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.1682124	2.9924213	14.9621065
	изомеров) (203)								
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.280873	4.9966013	8.32766883
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.0368996	0.6564271	32.821355
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.0373044	0.6636284	66.36284
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.00000869558	0.00009144324	0.00009144
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5			3	0.17578		
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	1.4208	11.7135795	117.135795
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	углей казахстанских								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2029 год

Целиноградский район, ТОО "Арка Тазалык"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	месторождений) (494)								
	всего:						26.384615155	467.10506655	1506.36861

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

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2030 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2030

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	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
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.6056928	12.5447393	313.618483
	диоксид) (4)								
	Аммиак (32)		0.2			4	0.2760569	4.9109242	122.773105
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.08908016		31.2102483
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.000000975	0.00001885	0.000377
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	1.8571207	38.9238982	778.477964
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.01345202442	0.23930535676	29.9131696
	518)								
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.9957043	20.5027655	6.83425517
	Угарный газ) (584)								
	Метан (727*)				50		27.4081028		
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.2242833	3.9898951	19.9494755
l l	изомеров) (203)					_			
	Метилбензол (349)		0.6			3	0.3744974		11.1035585
	Этилбензол (675)		0.02			3	0.0491995		
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.0497392		
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.00000869558	0.00009144324	0.00009144
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
0000	РПК-265П) (10)		٥٠	0 15		2	0 15550	2 60	0 2100
	Взвешенные частицы (116)		0.5			3	0.17578		
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	1.4208	11.7135795	117.135795
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	углей казахстанских								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2030 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	месторождений) (494)								
	всего:						33.539518755	594.38748435	1573.33347

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

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2031 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2031

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК			Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	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
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.6200686	12.8004782	320.011955
	диоксид) (4)								
	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.3450711	6.1386553	153.466383
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.08908016	1.8726149	31.2102483
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.000000975	0.00001885	0.000377
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	1.8661821	39.0850968	781.701936
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.01681502442	0.29913155676	37.3914446
	518)								
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	1.0283379	21.0833019	7.0277673
	Угарный газ) (584)								
	Метан (727*)				50		34.2601285		
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.2803541	4.9873689	24.9368445
	изомеров) (203)								
	Метилбензол (349)		0.6			3	0.4681217		13.8794482
	Этилбензол (675)		0.02			3	0.0614994		
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.062174		
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.00000869558	0.00009144324	0.00009144
	(Углеводороды предельные C12-C19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)						0 4		
	Взвешенные частицы (116)		0.5			3	0.17578		
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	1.4208	11.7135795	117.135795
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
ł	углей казахстанских								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2031 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	месторождений) (494)								
	всего:						40.694422255	721.66990235	1664.57853

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

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2032 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 203:

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк			Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.6344444	13.056217	326.405425
	диоксид) (4)								
0303	Аммиак (32)		0.2			4	0.4140853		184.159658
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.08908016	1.8726149	31.2102483
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.000000975	0.00001885	0.000377
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	1.8752436	39.2462953	784.925906
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.02017802442	0.35895785676	44.8697321
	518)					_			
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	1.0609715	21.6638383	7.22127943
0.44.0	Угарный газ) (584)						44 4404544	501 0661640	
	Метан (727*)				50		41.1121541		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.3364249	5.9848427	29.9242135
0.601	изомеров) (203)		0.6			2	0 5617461	0 0020007	16 655370
	Метилбензол (349) Этилбензол (675)		0.6			3	0.5617461 0.0737992		16.6553378 65.64271
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.02			2	0.0746088		
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/		0.05	0.01		4	0.00746088		
2/54	(Углеводороды предельные С12-С19					4	0.00000009556	0.00009144324	0.00009144
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.17578	3.69	0.3198
	Пыль неорганическая, содержащая		0.3			3	1.4208		117.135795
	двуокись кремния в %: 70-20 (2.1200		,
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	углей казахстанских								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2032 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	месторождений) (494)								
	всего:						47.849325755	848.95232015	1755.82359

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

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2033 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2033

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	M/ЭHK
			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
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.6488202	13.3119558	332.798895
	диоксид) (4)								
0303	Аммиак (32)		0.2			4	0.4830996		214.852935
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.08908016	1.8726149	31.2102483
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.000000975	0.00001885	0.000377
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	1.884305	39.4074939	788.149878
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.02354102442	0.41878415676	52.3480196
	518)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	1.0936051	22.2443747	7.41479157
	Угарный газ) (584)								
	Метан (727*)				50		47.9641798		
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.3924957	6.982316	34.91158
	изомеров) (203)					_			
	Метилбензол (349)		0.6			3	0.6553704		19.4312273
	Этилбензол (675)		0.02			3	0.0860991		
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.0870437		
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.00000869558	0.00009144324	0.00009144
	(Углеводороды предельные C12-C19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
0000	РПК-265П) (10)		0 5	0 15		_	0 10500	2.60	0 2100
	Взвешенные частицы (116)		0.5			3	0.17578		
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	1.4208	11.7135795	117.135795
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	углей казахстанских								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2033 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	месторождений) (494)								
	всего:						55.004229455	976.23473755	1847.06864

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

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2034 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2034

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.663196	13.5676947	339.192368
	диоксид) (4)								
	Аммиак (32)		0.2			4	0.5521138		245.54621
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.08908016		31.2102483
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.000000975	0.00001885	0.000377
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	1.8933664	39.5686925	791.37385
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.02690402442	0.47861035676	59.8262946
	518)								
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	1.1262387	22.8249111	7.6083037
	Угарный газ) (584)								
0410	Метан (727*)				50		54.8162055	975.1548856	19.5030977
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.4485665	7.9797902	39.898951
	изомеров) (203)								
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.7489948	13.3242702	22.207117
l l	Этилбензол (675)		0.02			3	0.098399		
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.0994785	1.7696758	176.96758
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.00000869558	0.00009144324	0.00009144
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.17578		
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	1.4208	11.7135795	117.135795
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	углей казахстанских								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2034 год

Целиноградский район, Центр по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык» 2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	месторождений) (494)								
	всего:						62.159133055	1103.51715585	1938.3137

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

9.1.1. Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Расчет уровня загрязнения атмосферы выполнен с использованием программы ПК «ЭРА»). Программа позволяет по данным об ИЗА, выбросе ЗВ и условиях местности рассчитывать разовые (осредненные за 20–30 минутный интервал времени) содержания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Расчеты рассеивания 3B в атмосфере и уровня загрязнения воздуха в приземной зоне выполнены для теплого периода года, при котором наиболее неблагоприятные условия для рассеивания 3B в атмосфере.

Для более удобного анализа результатов расчета содержание ЗВ в приземном слое атмосферного воздуха определено в долях ПДК.

При этом использованы максимальные разовые значения ПДК. При их отсутствии использованы среднесуточные значения ПДК, а при их отсутствии — значения ОБУВ.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ произведен с учетом фонового загрязнения района размещения объекта.

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

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

11.02.2025

- 1. Город Астана
- 2. Адрес Акмолинская область, Целиноградский район
- 4. Организация, запрашивающая фон ТОО Арка тазалык
- 5. Объект, для которого устанавливается фон Полигон ТБО
- 6. Разрабатываемый проект Отчет о возможном воздействии
- Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота дноксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид,

Значения существующих фоновых концентраций

		Kon	нцентрац	ия Сф - м	IГ/М ³	
Номер поста	Примесь	Штиль 0-2	Скоро	сть ветра	(3 - U')	м/сек
		м/сек	север	восток	юг	запад
	Азота диоксид	0.138	0.138	0.137	0.124	0.194
	Взвеш.в-ва	0.682	0.572	0.611	0.622	0.677
Астана	Диоксид серы	0.113	0.086	0.012	0.141	0.11
	Углерода оксид	1.897	0.972	1.307	1.293	0.999
	Азота оксид	0.172	0.106	0.126	0.085	0.088

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2021-2023 годы. Нормативы допустимых выбросов устанавливаются с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие экологические нормативы качества с учетом фоновых концентраций.

При нормировании допустимых выбросов осуществляется оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух (Сіпр/Сізв≤1).

До утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения.

В качестве гигиенических нормативов для атмосферного воздуха населенных мест в целях нормирования выбросов в атмосферу принимаются значения предельно допустимых максимально-разовых концентраций потенциально-опасных химических веществ (ПДКм.р.), в случае отсутствия ПДКм.р. принимаются значения ориентировочно безопасных уровней воздействия потенциально-опасных химических веществ (ОБУВ).

Пределы области воздействия на графических материалах (генеральный план города, схема территориального планирования, топографическая карта, ситуационная схема) территории объекта воздействия обозначаются условными обозначениями.

Таблица 9.1.1.1 сводная таблица результатов расчетов на период смр

Код ЗВ <	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	C33 	X3
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо	нет расч.	0.000139
0143	триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в	нет расч.	0.000588
0616	пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		
0616 	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	нет расч. 	0.019769
2752	Уайт-спирит (1294*)	нет расч.	0.008786
2908	Пыль неорганическая, содержащая	нет расч.	0.535066
	двуокись кремния в %: 70-20		
	(шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола		

углей казахстанских	
месторождений) (494)	

Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ.
- 2. "Звездочка" (*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.
- 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "C33" (по санитарно-защитной зоне), "Ж3" (в жилой зоне) приведены в долях ПДК.По С33 расчет не проводился, т.к. на период строительства С33 не устанвливается.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ на период эксплуатации центра по переработке откодов

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	C33	ЖЗ
	· 		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.578553	0.256994
0303	Аммиак (32)	0.485241	0.057584
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.312391	0.288895
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	Cm<0.05	Cm<0.05
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.600374	0.209115
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.144208	0.019773
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.282257	0.260595
0410	Метан (727*)	0.192707	0.022869
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.394236	0.046785
0621	Метилбензол (349)	0.219425	0.026040
0627	Этилбензол (675)	0.864808	!
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.349718	! !
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Cm<0.05	Cm<0.05
2902	Взвешенные частицы (116)	0.266705	0.266022
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0.747442	0.042909
	производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
01	0303 + 0333	0.262583	0.036003
02	0303 + 0333 + 1325	0.347897	!!!
03	0303 + 1325	0.834959	0.099086
07	0301 + 0330	0.794558	!!!
37	0333 + 1325	0.940852	
44	0330 + 0333	0.961018	
ПЛ	2902 + 2908	0.714556	0.291763

Примечания:

- 1. Расчет представлен на 2034 год, т.к. характеризуется наибольшим выделением выбросов загрязянющих веществ в атмосферный воздух.
 - 2. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
 - 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "C33" (по санитарно-защитной зоне), "Ж3" (в жилой зоне) приведены в долях ПДКмр.

Анализ результатов расчетов рассеивания ЗВ показал, что превышения расчетных максимальных концентраций загрязняющих веществ над значениями $\Pi \not \square K_{m.p.}$, установленными для воздуха населенных мест на границе санитарнозащитной и жилой зоны *не наблюдается*, то есть нормативное качество воздуха обеспечивается.

Пределы области воздействия предприятия обеспечивают наибольшую безопасность, за границей которой соблюдаются установленные предельно допустимые концентрации.

Результат расчета рассеивания по веществам представлен в приложении 4.

Перечень источников, дающих наибольший вклад в уровень загрязнения атмосферы, приведен в таблице 9.1.1.2.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения На период СМР

Код		Расчетная максим	альная приземная	Координ	аты точек	Источ	иники,	Принадлежность	
вещества	Наименование	концентрация (общая	и без учета фона)	с макс	имальной	наибо	льший	вклад в	источника
/	вещества	доля ПДК	/ мг/м3	призем	ной конц.	макс.	конце	(производство,	
группы									цех, участок)
суммации		в жилой	В пределах	в жилой	В пределах	N %		клада	
		зоне	ЗОНЫ	зоне	зоны воз-	ист.			
			воздействия	X/Y	действия		ЕЖ	Область	
					X/Y			воздей-	
								СТВИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2908	Пыль неорганическая,		•	ществ 50/3283	s a : 	6004	36	İ	производство:
			гвующее положение (20 зняюшие ве		s a :				
	содержащая двуокись	0.16052(0.03052)							Основное
	кремния в %: 70-20 (вклад п/п= 19%				6002	22.4		производство:
	шамот, цемент, пыль								Основное
	цементного					6003	21.6		производство:
	производства -								Основное
	глина, глинистый								
	сланец, доменный								
	шлак, песок,								
	клинкер, зола,								
	кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения На период эксплуатации

Код вещества	Наименование	Расчетная максим концентрация (общая	альная приземная я и без учета фона)	_	аты точек мальной		ники, д льший в	Принадлежность источника	
/ группы	вещества	=	7 / MF/M3				концен		
суммации		в жилой зоне	на границе санитарно -	в жилой зоне	на грани це СЗЗ	N NCT.	% BK	лада	
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Существун	ощее положение (2025	год.)					
		Загрязн	яющие веще	ства	:				
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.240302(0.01717)/	0.082763(0.061271)	121/3532	-3298/ 706	0001	100	100	производство: Основное
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (б)		0.120974(0.009957)	121/3532	-3298/ 706	0001	100	100	производство: Основное
0330	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (вклад п/п= 0.5% 0.197688(0.022813)/ 0.098844(0.011406) вклад п/п=11.5%	вклад п/п= 8.2% 0.44384(0.40704)/ 0.22192(0.20352) вклад п/п=91.7%	121/3532	-3298/ 706	0001	100	100	производство: Основное
0337	516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.25925(0.001084)/ 1.296252(0.00542) вклад п/п= 0.4%	0.270204(0.01934)/ 1.35102(0.0967) вклад п/п= 7.2%	121/3532	-3298/ 706	0001	100	100	производство Основное
2902	Взвешенные частицы (0.266014(0.000023)/		60/3618	-3298/ 706	0001	99.9	100	производство: Основное
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись		0.7474421/0.2242326		-3576/ 778	6003		65.2	производство: Основное
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль					6006		24.4	производство
	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,					6001		9.4	производство: Основное

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения На период эксплуатации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	месторождений) (494)								
		Гру	ппы суммаци	и:	•			•	•
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (0.43799(0.039983)	0.842038(0.713396)	121/3532	-3298/	0001	100	100	производство:
	Азота диоксид) (4)	вклад п/п= 9.1%	вклад п/п=84.7%		706				Основное
0330	Сера диоксид (Ангидрид								
	сернистый, Сернистый								
	газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
44(30) 0330	Сера диоксид (Ангидрид		,	121/3532	-3298/	0001	100	100	производство:
	сернистый, Сернистый	вклад п/п=11.5%	вклад п/п=91.7%		706				Основное
	газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (
	Дигидросульфид) (518)								
			Пыли:		0/				
2902	Взвешенные частицы (0.4485556		-3576/	6003		65.2	производство:
2000	116)				778	6006		0.4.4	Основное
2908	Пыль неорганическая,					6006		24.4	производство:
	содержащая двуокись					6001		9.4	Основное
	кремния в %: 70-20 (6001		9.4	производство:
	шамот, цемент, пыль								Основное
	цементного производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (494)								

9.1.2. Предложения по нормативам допустимых выбросов в атмосферу

На основании результатов расчета рассеивания в атмосфере максимальных приземных концентраций составлен перечень загрязняющих веществ для каждого источника загрязнения атмосферы, выбросы которых предложены в качестве нормативов допустимых выбросов.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, в виде:

- 1) массовой концентрации загрязняющего вещества;
- 2) скорости массового потока загрязняющего вещества. Предложенные нормативы допустимых выбросов приведены в таблице 9.1.2.1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на период СМР

Целиноградский район, ТОО "Арка Тазалык" на период СМР

целиноградскии раион, т		рка тазалык" н									
	Ho-		Нор	мативы выбросо	в загрязняющих	веществ					
	мер					I		_			
Производство	NC-	существующе						год			
цех, участок	точ-	на 202	25 год	Перио	д СМР	СМР НДВ					
	ника							тиже			
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	RNH			
загрязняющего вещества								НДВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
***0123, Железо (II, I	II) ok	сиды (в пересч	ете на железо)	(диЖелезо три	юксид						
Неорганизова	а н н	ые исто	чники								
Основное	6005	0	0	0.00655	0.00107	0.00655	0.00107	CME			
Итого:				0.00655	0.00107	0.00655	0.00107	CMF			
Всего по загрязняющему		0	0	0.00655	0.00107	0.00655	0.00107				
веществу:											
***0143, Марганец и его			счете на марга	нца (IV) оксид	()						
Неорганизова	н н	ые исто	чники								
Основное	6005	0	0	0.000692	0.0001129	0.000692	0.0001129	CMF			
NTOPO:				0.000692	0.0001129	0.000692	0.0001129	CMF			
				0 00000	0 0001100	0 00000	0.0001100				
Всего по загрязняющему				0.000692	0.0001129	0.000692	0.0001129				
веществу:		0	0								
***0616, Диметилбензол			-								
Неорганизова			чники		•						
Основное	6006	0	0	0.1875							
NTOPO:				0.1875	0.03465	0.1875	0.03465	CMF			
Всего по загрязняющему		0	0	0.1875	0.03465	0.1875	0.03465	,			
веществу:											
***2752, Уайт-спирит (1	L294*)					l					
Неорганизова			чники								
Основное	6006	i i		0.41666666667	0.02943	0.41666666667	0.02943	CME			
NTOPO:			-	0.41666666667		0.41666666667					
L	1					l					

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Целиноградский район, ТОО "Арка Тазалык" на период СМР

ЭРА **v**3.0

1	2	3	4	5	9	7	8	9
Всего по загрязняющему		0	0	0.41666666667	0.02943	0.41666666667	0.02943	
веществу:								
***2908, Пыль неорганич	еская	, содержащая д	цвуокись кремни	ия в %: 70-20 (шамот	1	1	
Неорганизова	нн	ые исто	чники					
Основное	6001	0	0	0.755345	2.29963	0.755345	2.29963	CMP
Основное	6002	0	0	1.2025	8.1235	1.2025	8.1235	CMP
Основное	6003	0	0	1.1595	8.091	1.1595	8.091	CMP
Основное	6004	0	0	1.333	0.00192	1.333	0.00192	CMP
Основное	6005	0	0	0.000171	0.0000279	0.000171	0.0000279	CMP
Итого:				4.450516	18.5160779	4.450516	18.5160779	CMP
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	4.450516	18.5160779	4.450516	18.5160779	
Всего по объекту:		0	0	5.06192466667	18.5813408	5.06192466667	18.5813408	
из них:								
Итого по организованным	1							
источникам:			•		•	·		
Итого по неорганизованнисточникам:	ИЫМ	0	0	5.06192466667	18.5813408	5.06192466667	18.5813408	

Целиноградский район, ТОО	(Арка Т	Газалык» Нормативы выбросов загрязняющих веществ																									
Производство цех, участок	мер ис- точ- ника		лощее положе а 2025 год	ение	на 2025	5 год	на 202	26 год	на 202	27 год	на 202	28 год	на 20	29 год	на 20)30 год	на 20	31 год	на 203	32 год	на 203	33 год	на 203	34 год	нд	ДВ	год дос- тиже
Код и наименование загрязняющего вещества	Пика	г/с	т/го,	д	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния НДВ
1 ***0301, Азота (IV) диоксид	2 (Азота г	3 иоксил) (4)	4		5	6	7	8																			11,4,5
Организованные ис Основное Итого: Неорганизованные Основное	0001	ки	0 0 0	0 0	0.5481896 0.5481896	11.521784 11.521784	0.5481896 0.5481896	11.521784 11.521784	0.5481896 0.5481896 0.0143758	11.521784 11.521784 0.2557388	0.5481896 0.5481896 0.0287516	11.521784 11.521784 0.5114777	0.5481896 0.5481896 0.0431274	11.521784 11.521784 0.7672165	0.5481896 0.5481896 0.0575032	11.521784 11.521784 1.0229553		11.521784 11.521784 1.2786942	0.5481896 0.5481896 0.0862548	11.521784 11.521784 1.534433	0.5481896	11.521784 11.521784 1.7901718	0.5481896 0.5481896 0.1150064	11.521784 11.521784 2.0459107	0.5481896 0.5481896 0.1150064	11.521784 11.521784 2.0459107	4 2034
Итого: Всего по загрязняющему веществу:			0	0	0.5481896	11.521784	0.5481896	11.521784	0.0143758 0.5625654	0.2557388 11.7775228	0.0287516 0.5769412	0.5114777 12.0332617	0.0431274 0.591317	0.7672165 12.2890005	0.0575032 0.6056928	1.0229553 12.5447393	0.071879 0.6200686	1.2786942 12.8004782	0.0862548 0.6344444	1.534433 13.056217	0.1006306 0.6488202	1.7901718 13.3119558	0.1150064 0.663196	2.0459107 13.5676947	0.1150064 0.663196	2.0459107 13.5676947	
***0303, Аммиак (32) Неорганизованные Основное Итого: Всего по загрязняющему	источ 6004		0 0	0					0.0690142 0.0690142 0.0690142	1.2277311 1.2277311 1.2277311	0.1380284 0.1380284 0.1380284	2.4554621 2.4554621 2.4554621	0.2070427 0.2070427 0.2070427	3.6831932 3.6831932 3.6831932	0.2760569 0.2760569 0.2760569	4.9109242 4.9109242 4.9109242	0.3450711 0.3450711 0.3450711	6.1386553 6.1386553 6.1386553	0.4140853 0.4140853 0.4140853	7.3663863 7.3663863 7.3663863	0.4830996	8.5941174 8.5941174 8.5941174	0.5521138 0.5521138 0.5521138	9.8218484 9.8218484 9.8218484	0.5521138 0.5521138 0.5521138	9.8218484 9.8218484 9.8218484	4 2034
веществу: ***0304, Азот (II) оксид (Азо	ота окси	(6)		ŭ					0.0000142	1.2277311	0.1300204	2.4334021	0.2070427	3.0031732	0.2700307	4.9109242	0.5450711	0.1300333	0.4140033	7.5005005	0.4030770	0.5741174	0.5521150	7.0210404	0.5521150	7.0210404	2034
Организованные ис Основное Итого:			0	0	0.08908016 0.08908016	1.8726149 1.8726149	0.08908016 0.08908016	1.8726149 1.8726149	0.08908016 0.08908016	1.8726149 1.8726149	0.08908016 0.08908016	1.8726149 1.8726149	0.08908016 0.08908016	1.8726149 1.8726149	0.08908016 0.08908016	1.8726149 1.8726149	0.08908016 0.08908016	1.8726149 1.8726149	0.08908016 0.08908016	1.8726149 1.8726149		1.8726149 1.8726149	0.08908016 0.08908016	1.8726149 1.8726149	0.08908016 0.08908016	1.8726149 1.8726149	
Всего по загрязняющему веществу:			0	0	0.08908016	1.8726149	0.08908016	1.8726149	0.08908016	1.8726149	0.08908016	1.8726149	0.08908016	1.8726149	0.08908016	1.8726149	0.08908016	1.8726149	0.08908016	1.8726149	0.08908016	1.8726149	0.08908016	1.8726149	0.08908016	1.8726149	9 2034
***0328, Углерод (Сажа, Угл Организованные ис Основное Итого:			0	0	0.000000975 0.000000975	0.00001885 0.00001885	0.000000975 0.000000975	0.00001885 0.00001885	0.000000975 0.000000975	0.00001885 0.00001885	0.000000975 0.000000975	0.00001885 0.00001885	0.000000975 0.000000975	0.00001885 0.00001885	0.000000975 0.000000975	0.00001885 0.00001885	0.000000975 0.000000975	0.00001885 0.00001885	0.000000975 0.000000975	0.00001885 0.00001885	0.000000975 0.000000975	0.00001885 0.00001885	0.000000975 0.000000975	0.00001885 0.00001885	0.000000975 0.000000975	0.00001885 0.00001885	
Всего по загрязняющему вешеству:			0	0	0.000000975	0.00001885	0.000000975	0.00001885	0.000000975	0.00001885	0.000000975	0.00001885	0.000000975	0.00001885	0.000000975	0.00001885	0.000000975	0.00001885	0.000000975	0.00001885	0.000000975	0.00001885	0.000000975	0.00001885	0.000000975	0.00001885	5 2034
***0330, Сера диоксид (Ангі Организованные ис Основное Итого:		ки	онистый газ, С	Cepa (IV)	оксид) 1.820875 1.820875	38.279104 38.279104	1.820875 1.820875	38.279104 38.279104	1.820875 1.820875	38.279104 38.279104	1.820875 1.820875	38.279104 38.279104	1.820875 1.820875	38.279104 38.279104	1.820875 1.820875	38.279104 38.279104		38.279104 38.279104	1.820875 1.820875	38.279104 38.279104		38.279104 38.279104	1.820875 1.820875	38.279104 38.279104	1.820875 1.820875	38.279104 38.279104	
Неорганизованные Основное Итого:	источ 6004		0 0	0	11020075	30.277101	11020073	30.277101	0.0090614 0.0090614	0.1611986 0.1611986	0.0181229 0.0181229	0.3223971	0.0271843 0.0271843	0.4835957 0.4835957	0.0362457 0.0362457	0.6447942 0.6447942	0.0453071	0.8059928 0.8059928	0.0543686 0.0543686	0.9671913 0.9671913	0.06343	1.1283899 1.1283899	0.0724914	1.2895885 1.2895885	0.0724914 0.0724914	1.2895885 1.2895885	5 2034
Всего по загрязняющему веществу:			0	0	1.820875	38.279104	1.820875	38.279104	1.8299364	38.4403026	1.8389979	38.6015011	1.8480593	38.7626997	1.8571207	38.9238982	1.8661821	39.0850968	1.8752436	39.2462953	1.884305	39.4074939	1.8933664	39.5686925	1.8933664	39.5686925	5 2034
***0333, Сероводород (Диги Неорганизованные Основное Основное Итого:		ники	0 0 0	0 0 0	2.442e-8 2.442e-8	0.00000025676 0.00000025676	2.442e-8 2.442e-8		0.003363 2.442e-8 0.00336302442	0.00000025676	0.006726 2.442e-8 0.00672602442		0.010089 2.442e-8 0.01008902442	0.00000025676	2.442e-8	0.00000025676			0.020178 2.442e-8 0.02017802442	0.00000025676	2.442e-8	0.4187839 0.00000025676 0.41878415676	0.026904 2.442e-8 0.02690402442	0.4786101 0.00000025676 0.47861035676	0.026904 2.442e-8 0.02690402442		6 2034
Всего по загрязняющему веществу:			0	0	2.442e-8	0.00000025676	2.442e-8	0.00000025676	0.00336302442	0.05982655676	0.00672602442	0.11965275676	0.01008902442	0.17947905676	0.01345202442	0.23930535676	0.01681502442	0.29913155676	0.02017802442	0.35895785676	0.02354102442	0.41878415676	0.02690402442	0.47861035676	0.02690402442	0.47861035676	6 2034
***0337, Углерод оксид (Окт Организованные ис Основное Итого:		ки	й газ) (584) 0 0	0	0.86517 0.86517	18.18062 18.18062	0.86517 0.86517	18.18062 18.18062	0.86517 0.86517	18.18062 18.18062	0.86517 0.86517	18.18062 18.18062		18.18062 18.18062		18.18062 18.18062		18.18062 18.18062	0.86517 0.86517	18.18062 18.18062		18.18062 18.18062		18.18062 18.18062	0.86517 0.86517	18.18062 18.18062	
Основное Итого:	6004		0	0	0.96517	19 19062	0.96517	19 19062	0.0326336 0.0326336	0.5805364	0.0652672 0.0652672	1.1610728 1.1610728	0.0979008	1.7416092	0.1305343	2.3221455	0.1631679	2.9026819	0.1958015 0.1958015	3.4832183	0.2284351	4.0637547 4.0637547	0.2610687	4.6442911 4.6442911	0.2610687 0.2610687		1 2034
Всего по загрязняющему веществу: ***0410, Метан (727*)			U	U	0.86517	18.18062	0.86517	18.18062	0.8978036	18.7611564	0.9304372	19.3416928	0.9630708	19.9222292	0.9957043	20.5027655	1.0283379	21.0833019	1.0609715	21.6638383	1.0936051	22.2443747	1.1262387	22.8249111	1.1262387	22.8249111	1 2034
Неорганизованные Основное Итого:	источ 6004		0	0					6.8520257 6.8520257	121.8943607 121.8943607	13.7040514 13.7040514	243.7887214	20.5560771	365.6830821 365.6830821	27.4081028	487.5774428	34.2601285	609.4718035	41.1121541	731.3661642	47.9641798	853.2605249	54.8162055	975.1548856	54.8162055	975.1548856	6 2034
Всего по загрязняющему веществу:			0 (202)	0					6.8520257	121.8943607	13.7040514	243.7887214	20.5560771	365.6830821	27.4081028	487.5774428	34.2601285	609.4718035	41.1121541	731.3661642	47.9641798	853.2605249	54.8162055	975.1548856	54.8162055	975.1548856	6 2034
***0616, Диметилбензол (см Н е о р г а н и з о в а н н ы е Основное Итого: Всего по загрязняющему веществу:			0 0 0 0	0 0					0.0560708 0.0560708 0.0560708	0.9974738 0.9974738 0.9974738	0.1121416	1.9949476 1.9949476 1.9949476	0.1682124 0.1682124 0.1682124	2.9924213 2.9924213 2.9924213	0.2242833 0.2242833 0.2242833	3.9898951 3.9898951 3.9898951	0.2803541 0.2803541 0.2803541	4.9873689	0.3364249 0.3364249 0.3364249	5.9848427	0.3924957 0.3924957 0.3924957	6.982316 6.982316 6.982316	0.4485665 0.4485665 0.4485665	7.9797902 7.9797902 7.9797902	0.4485665 0.4485665 0.4485665	7.9797902 7.9797902 7.9797902	2034 2034 2034
***0621, Метилбензол (349) Неорганизованные Основное Итого: Всего по загрязняющему веществу:		ники	0 0 0	0 0					0.0936243 0.0936243 0.0936243	1.6655338 1.6655338 1.6655338	0.1872487	3.3310676 3.3310676 3.3310676	0.280873 0.280873 0.280873	4.9966013 4.9966013 4.9966013	0.3744974 0.3744974 0.3744974	6.6621351 6.6621351 6.6621351	0.4681217 0.4681217 0.4681217	8.3276689 8.3276689 8.3276689			0.6553704 0.6553704 0.6553704	11.6587364 11.6587364 11.6587364	0.7489948 0.7489948 0.7489948	13.3242702 13.3242702 13.3242702		13.3242702 13.3242702 13.3242702	2034 2034 2034
***0627, Этилбензол (675)																											1 1

Неорганизованны е Основное Итого:	е источн 6004	ники 0 0	0)				0.0122999 0.0122999	0.218809 0.0245997 0.218809 0.0245997	0.4376181 0.4376181	0.0368996 0.0368996	0.6564271 0.6564271	0.0491995 0.0491995	0.8752362 0.8752362	0.0614994 0.0614994	1.0940452 1.0940452	0.0737992 0.0737992	1.3128542 1.3128542	0.0860991 0.0860991	1.5316633 1.5316633	0.098399 0.098399	1.7504723 1.7504723	0.098399 0.098399	1.7504723 1.7504723	2034 2034
Всего по загрязняющему веществу:		0	0)				0.0122999	0.218809 0.0245997	0.4376181	0.0368996	0.6564271	0.0491995	0.8752362	0.0614994	1.0940452	0.0737992	1.3128542	0.0860991	1.5316633	0.098399	1.7504723	0.098399	1.7504723	2034
***1325, Формальдегид (М Неорганизованны е	е источі	,			1	1 1		0.0124240	0.2212005 0.240505	In 442410	In 0272044	In coacana	In 0.407202	Lo oo toogo	10.000174	11.10/04/74	0.0745000	Li aagasea	In 0070 127	1,5404662	Lo 000 4505	1, 5,0,550	In 200 4705	1. 7.0.7750	2024
Основное Итого: Всего по загрязняющему веществу:	6004	0	0					0.0124348 0.0124348 0.0124348	0.2212095 0.0248696 0.2212095 0.0248696 0.2212095 0.0248696	0.442419 0.442419 0.442419	0.0373044 0.0373044 0.0373044	0.6636284 0.6636284 0.6636284	0.0497392 0.0497392 0.0497392	0.8848379 0.8848379 0.8848379	0.062174 0.062174 0.062174	1.1060474 1.1060474 1.1060474	0.0746088 0.0746088 0.0746088	1.3272569 1.3272569 1.3272569	0.0870437 0.0870437 0.0870437	1.5484663 1.5484663 1.5484663	0.0994785 0.0994785 0.0994785	1.7696758 1.7696758 1.7696758	0.0994785 0.0994785 0.0994785	1.7696758 1.7696758 1.7696758	2034 2034 2034
***2754, Алканы С12-19 /в Неорганизованны е			роды предельны	ie C12-C19			Į.		<u> </u>		-I	I		-1	- I						·		1	I	
Основное Итого:	6008	0	0						0.00009144324 0.00000869558 0.00009144324 0.00000869558																
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	0.00000869558	0.00009144324	0.00000869558	0.00009144324	0.00000869558	0.00009144324 0.00000869558	0.00009144324	0.00000869558	0.00009144324	4 0.00000869558	0.00009144324	0.00000869558	8 0.0000914432	4 0.00000869558	0.00009144324	0.00000869558	0.00009144324	0.00000869558	0.00009144324	0.00000869558	0.00009144324	2034
***2902, Взвешенные части Организованные и		ки		I			Į.		<u> </u>		I	I			1						- I			I	
Основное Итого:	0001	0	0	0.17578 0.17578	3.69 3.69		3.69 3.69	0.17578 0.17578	3.69 0.17578 3.69 0.17578	3.69 3.69	0.17578 0.17578	3.69 3.69	0.17578 0.17578	3.69 3.69	0.17578 0.17578	3.69 3.69	0.17578 0.17578	3.69 3.69	0.17578 0.17578	3.69 3.69	0.17578 0.17578	3.69 3.69	0.17578 0.17578	3.69 3.69	2034 2034
Всего по загрязняющему веществу:		0	C	0.17578	3.69	0.17578	3.69	0.17578	3.69 0.17578	3.69	0.17578	3.69	0.17578	3.69	0.17578	3.69	0.17578	3.69	0.17578	3.69	0.17578	3.69	0.17578	3.69	2034
***2908, Пыль неорганичес Неорганизованны е			кремния в %: 70	0-20 (шамот			<u>"</u>		1	•	· •		!	-1		!					- W		1	1	
Основное Основное	6001 6002	0	C	0.3	1.6 0.2884	0.3 0.0375	1.6 0.2884	0.3 0.0375	1.6 0.3 0.2884 0.0375	1.6 0.2884	0.3 0.0375	1.6 0.2884	0.3 0.0375	1.6 0.2884	0.3 0.0375	1.6 0.2884	0.3 0.0375	1.6 0.2884	0.3 0.0375	1.6 0.2884	0.3 0.0375	1.6 0.2884	0.3 0.0375	1.6 0.2884	2034 2034
Основное Основное Основное	6003 6005 6006	0	0	0.6795 0.007 0.392	6.345 0.0046 3.4755	0.6795 0.007 0.392	6.345 0.0046 3.4755	0.6795 0.007 0.392	6.345 0.6795 0.0046 0.007 3.4755 0.392	6.345 0.0046 3.4755	0.6795 0.007 0.392	6.345 0.0046 3.4755	0.6795 0.007 0.392	6.345 0.0046 3.4755	0.6795 0.007 0.392	6.345 0.0046 3.4755	0.6795 0.007 0.392	6.345 0.0046 3.4755	0.6795 0.007 0.392	6.345 0.0046 3.4755	0.6795 0.007 0.392	6.345 0.0046 3.4755	0.6795 0.007 0.392	6.345 0.0046 3.4755	2034 2034 2034
Основное Основное Итого:	6007	0	0	0.392	0.0000795 11.7135795	0.0048 1.4208	0.0000795 11.7135795	0.0048 1.4208	0.0000795 0.0048 11.7135795 1.4208	0.0000795 11.7135795	0.392 0.0048 1.4208	0.0000795 11.7135795	0.0048 1.4208	0.0000795 11.7135795	0.0048 1.4208	0.0000795 11.7135795	0.0048 1.4208	0.0000795 11.7135795	0.0048 1.4208	0.0000795 11.7135795	0.0048 1.4208	0.0000795 11.7135795	0.392 0.0048 1.4208	0.0000795 11.7135795	2034 2034 2034
Всего по загрязняющему веществу:		0	C	1.4208	11.7135795	1.4208	11.7135795	1.4208	11.7135795 1.4208	11.7135795	1.4208	11.7135795	1.4208	11.7135795	1.4208	11.7135795	1.4208	11.7135795	1.4208	11.7135795	1.4208	11.7135795	1.4208	11.7135795	2034
Всего по объекту:		0	0	4.919904455	85.25781295	4.919904455	85.25781295	11.723247955	212.54023095 19.229711555	339.82264885	26.384615155	467.10506655	33.539518755	594.38748435	40.694422255	721.66990235	47.849325755	848.95232015	55.004229455	976.23473755	62.159133055	1103.51715585	62.159133055	1103.51715585	
Итого по организованным источникам:	М	0	0	3,325600875	69.90211175	3,325600875	69.90211175	3,325600875	69,90211175 3,325600875	69,90211175	3,325600875	69,90211175	3,325600875	69,90211175	3,325600875	69,90211175	3,325600875	69,90211175	3,325600875	69,90211175	3,325600875	69,90211175	3,325600875	69,90211175	
Итого по неорганизованни источникам:	ым	0	0	1.59430358	11.7136712	1.59430358	11.7136712	8,74920708	142,6381192 15,90411068	269,9205371	23,05901428	397,2029548	30,21391788	524,4853726	37,36882138	651,7677906	44,52372488	779,0502084	51,67862858	906,3326258	58,83353218	1 033,6150441	58,83353218	1 033,6150441	

9.1.3. Характеристика санитарно-защитной зоны

Санитарно-защитная зона устанавливается с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом МЗ РК от 11.01.22 г №ҚР ДСМ-2, санитарно-защитная зона для рассматриваемого объекта составит: не менее 500 м.

Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 60 процентов (далее — %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности — не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности — не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки..

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.

В связи с чем, Согласно рабочего проекта в границах СЗЗ планируется высадка древесных насаждений и газона: вяз мелколиственный в количестве 788 шт., газон обыкновенный 39259,25 м2.

9.1.4. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится прогнозирование НМУ или планируется прогнозирование.

Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу происходит по трем режима: *первый режим* – мероприятия организованно технического характера. Эти мероприятия можно быстро осуществить, они не требуют существенных затрат

и не приводят к снижению производственной мощности предприятия. Эффективность снижения приземных концентраций загрязняющих веществ, при осуществлении мероприятий по первому режиму 15-20%.

Второй режим — мероприятия, включающие уменьшение выбросов загрязняющих веществ за счет сокращения объемов производства путем частичной или полной остановки агрегатов и цехов предприятия. Эффективность снижения приземных концентраций загрязняющих веществ, при осуществлении этих мероприятий должна составлять до 20% с тем, чтобы суммарное сокращение приземных концентраций с учетом эффективности мероприятий, предусмотренных по первому режиму, составило 30 –40%.

Третий режим — мероприятия так же, как и по второму режиму, включающие уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за счет сокращения объемов производства. Эти мероприятия осуществляются в тех случаях, когда после осуществления мероприятий по второму режиму сохраняется высокий уровень загрязнения атмосферы. Дополнительная эффективность снижения приземных концентраций при осуществлении мероприятий по третьему режиму должны составлять еще 20%, чтобы суммарное снижение приземных концентраций по трем режимам было 40-60%.

Все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории строительной площадки относятся к группе низких источников.

В случае неблагоприятных метеоусловий (низкая скорость ветра, штиль) рассеивание ЗВ резко ослабляется на территории стройплощадки возможно превышение допустимых уровней приземных концентраций по ЗВ.

В связи с этим на стройплощадке будет разработан план «Мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ». Этот план утверждается руководителем вышестоящей организации, согласуется с органами экологического надзора и с Главным санврачом.

В состав мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ на период неблагоприятных метеорологических условий входят:

- запрет работы оборудования в форсированном режиме;
- усиление контроля за соблюдением технического регламента, техническим состоянием оборудования.
- рассредоточение во времени работы технологических агрегатов, не участвующих в едином технологическом процессе, при работе которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений;
- усиление контроля за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
 - интенсификация влажных уборок производственных помещений;
- ограничение работы автотранспорта, вплоть до запрета выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями;
 - снижение производительности отдельных агрегатов;
- уменьшение интенсивности технологических процессов, связанных с повышенными выбросами вредных веществ в атмосферу;

- снижение нагрузки или остановка производства, связанного со значительным загрязнением воздуха.

Эти мероприятия предназначены для уменьшения воздействия ЗВ на рабочий персонал. Они вводятся в действие распоряжением руководителя предприятия после получения предупреждения о НМУ и в соответствии со схемой действий, разработанной РГУ «Казгидромет».

Прием предупреждений о НМУ осуществляет ответственное лицо, назначенное соответствующим приказом. При поступлении предупреждения производится его регистрация в журнале и сообщение по участкам и производствам, на которых сосредоточены источники выбросов.

9.1.5. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами:

- для снижения выбросов ЗВ при сжигании отходов пиролизной печи установить циклоны марки типа ЦВП, с КПД равной 98,7%;
- при перевозке твердых и пылящих отходов транспортное средство обеспечивается защитным пологом;
- пылящие отходы на территории комплекса в теплый засушливый период подвергаются пылеподавлению с помощью специальной техники, при необходимости, в период временного хранения, укрываются защитной пленкой или укрывным материалом;
 - регулярное техническое обслуживание техники;
- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта в засушливые периоды года путем орошения дорог поливомоечными автомобилями;
- увлажнение грунта, отходов и других сыпучих материалов поливомоечной машиной;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.

9.1.6. Контроль над соблюдением нормативов НДВ на предприятии

Оценка эффективности производственного процесса в рамках контроля за состоянием атмосферного воздуха осуществляется на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

На период СМР контроль за соблюдением нормативов НДВ будет осуществляться расчетным путем.

На период эксплуатации объекта контроль за выбросами загрязняющих веществ будет проводиться расчетным путем, с учетом фактических показателей работ, а также инструментальным методом, с привлечением аккредитованной лаборатории на договорной основе. Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

На предприятии мониторинг компонентов окружающей среды будет проводиться в соответствии с Программой производственного экологического контроля.

План-график контроля над соблюдением нормативов НДВ в атмосферу на источниках выбросов представлен в таблице 9.1.6.1.

Также необходимо производить замеры шума и вибрации в рабочей зоне, на границе СЗЗ и жилой зоны. Источники ионизирующего излучения на территории отсутствуют.

Кроме того, на каждой карте захоронения ТБО установлены скважины для отвода свалочного газа (биогаза). Так же из них берутся пробы для мониторинга свалочного газа.

Предприятие контролирует газовый мониторинг: на санитарно-защитной зоне объекта для выявления случаев неконтролируемого выхода газа на поверхность.

Согласно Методики по проведению газового мониторинга при эксплуатации полигона газовый мониторинг для каждой секции полигона начинается до начала эксплуатации полигона и продолжается до завершения процесса биологического разложения отходов. В случае строительства новых полигонов устанавливается природный фоновый уровень метана и углекислого газа. Фоновый уровень метана и углекислого газа устанавливается до начала эксплуатации полигона.

Предусмотрен мониторинг фильтрата, возникающий в результате инфильтрации атмосферных осадков через тело полигона за счет влажности отходов и биологических процессов деструкции ТБО.

Фильтрат образуется на участке захоронения отходов в течение теплого и холодного времен года. В теплый период - осадки в виде дождя. Образование фильтрата в холодное время года связано с таянием снега на поверхности уложенных отходов за счет тепла, выделяемого при разложении органического вещества в толще свалочного тела, а также захоронением значительной части выпавшего снега совместно с укладываемыми отходами. Количество фильтрата, определяется разницей между величиной выпавших осадков и объемом влаги, расходуемой на испарение, достижение отходами полной влагоемкости и на поверхностный сток.

Фильтрат, образующийся в первые несколько лет называется молодым, для него характерно содержание частичек легко разлагаемого органического материала, рН от 6 до 7 (в сухих отходах он ниже). Для старого фильтрата характерен рН от 7 до 8, в нем уменьшается доля легко растворимой органики. По уровню содержания азота в фильтрате также можно судить о его возрасте: аммонийный азот и органический азот образуются в результате разложения органики и уровни их

содержания снижаются в анаэробных условиях. Для определения возраста фильтрата в нем следует определять ХПК, БПК, общую химическую окисляемость, аммонийный, нитратный и органический азот.

Уровень фильтрата после перекрытия полигона, как правило, снижается, т.к. в полигон прекращается поступление атмосферных осадков. Через несколько десятков лет после достижения полигоном состояния стабильности, выработка фильтрата снизится.

Производственный контроль будет производиться сторонними организациями, имеющими аккредитацию на данные виды работ.

Карта расположения постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод представлена на ниже.

Согласно Главе 2, п.11, п.п. 1 Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 208 «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля» автоматизированная система мониторинга выбросов устанавливается на основных стационарных организованных источниках выбросов, соответствующих одному из следующих критериев: валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу 500 и более тонн в год от одного стационарного организованного источника. На предприятии стационарные источники с вышеуказанным количеством выбросов отсутствует. Таким образом, для рассматриваемого объекта автоматизированная система мониторинга не предусматривается.

ЭРА v3.0 Таблица 9.1.6.1.

План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на период эксплуатации

Целиноградский район, ТОО "Арка Тазалык"

N	П	70		Норматив до	•	TC	Методика
источ-	Производство,	Контролируемое	Периодичность	выбро	СОВ		проведе-
ника	цех, участок.	вещество		1		осуществляет	RNH
				_ / -		ся контроль	контроля
				r/c	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз в год	0.5481896	1042.37857	Аккредитован	Согласн
		4)				ная	утвержд
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.08908016	169.385282	лаборатория	нны
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.000000975	0.00185396		методи
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		1.820875	3462.38068		
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					
		Углерод оксид (Окись углерода,		0.86517	1645.11451		
		Угарный газ) (584)					
		Взвешенные частицы (116)		0.17578	334.244		
6001	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз в	0.3		Расчетным	
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	квартал			путем	
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6002	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз в	0.0375		Расчетным	
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	квартал			путем	
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6003	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз в	0.6795		Расчетным	
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	квартал			путем	
		шлак, песок, клинкер, зола,					

ЭРА v3.0 Таблица 9.1.6.1.

План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

Целиноградский район, ТОО "Арка Тазалык"

1	2	3	5	6	7	8	9
		кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)					Согласно утвержде
5005	Основное	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	1 раз в квартал	0.007		Расчетным путем	нных методик
6006	Основное	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	1 раз в квартал	0.392		Расчетным путем	
6007	Основное	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	1 раз в квартал	0.0048		Расчетным путем	
6008	Основное	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		2.442e-8 0.00000869558			
2027 год	д						
6004	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Аммиак (32)	1 раз в квартал	0.0143758 0.0690142		Расчетным путем	

1	1	1	1	1	1	1
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.0090614		
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.003363		
		Углерод оксид (Окись углерода,		0.0326336		
		Угарный газ) (584)				
		Метан (727*)		6.8520257		
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.0560708		
		изомеров) (203)				Согласно
		Метилбензол (349)		0.0936243		утвержде
		Этилбензол (675)		0.0122999		нных
		Формальдегид (Метаналь) (609)		0.0124348		методик
2028 год	4					
6004	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз в	0.0287516	Расчетным	
			квартал		путем	
		4)				
		Аммиак (32)		0.1380284		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.0181229		
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.006726		
		Углерод оксид (Окись углерода,		0.0652672		
		Угарный газ) (584)				
		Метан (727*)		13.7040514		
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.1121416		
		изомеров) (203)				
		Метилбензол (349)		0.1872487		
		Этилбензол (675)		0.0245997		
		Формальдегид (Метаналь) (609)		0.0248696		
2029 год	Ģ					
6004	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз в	0.0431274	Расчетным	
			квартал		путем	
		4)				
		Аммиак (32)		0.2070427		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.0271843		
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.010089		
		Углерод оксид (Окись углерода,		0.0979008		
		Угарный газ) (584)				
		Momary (727*)		20.5560771		
		Метан (727*)				
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.1682124		

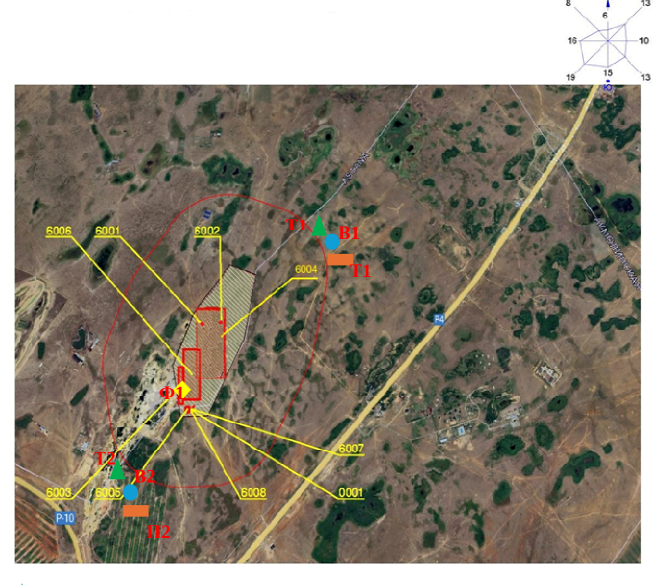
	изомеров) (203) Метилбензол (349)		0.280873	
	Этилбензол (675)		0.0368996	
2030 год	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.0373044	
6004 Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз в	0.0575032	Расчетным Согласно
1	Аммиак (32)	квартал	0.2760569	путем утвержде
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.0362457	методик
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.013452	
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.1305343	
	Метан (727*)		27.4081028	
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0.2242833	
	Метилбензол (349)		0.3744974	
	Этилбензол (675)		0.0491995	
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.0497392	
2031 год		1	0.071879	
6004 Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал	0.071879	Расчетным путем
	Аммиак (32) Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.3450711 0.0453071	
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.016815	
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.1631679	
	Метан (727*)		34.2601285	
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0.2803541	
	Метилбензол (349)		0.4681217	
	Этилбензол (675)		0.0614994	
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.062174	
2032 год 6004 Основное	ADORES (TV) HISTORIAN (ADORES TRANSPORT) (1 222 2	0.0862548	Расчетным
Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз в квартал	0.0002540	расчетным путем

		Аммиак (32) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Формальдегид (Метаналь) (609)		0.4140853 0.0543686 0.020178 0.1958015 41.1121541 0.3364249 0.5617461 0.0737992 0.0746088			
2033 год							
6004	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал	0.1006306		етным Согласно тутем утвержде нных	:
		Аммиак (32)		0.4830996		методик	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.06343			
		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода,		0.023541 0.2284351			
		Угарный газ) (584)		0.2201331			
		Метан (727*)		47.9641798			
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0.3924957			
		Метилбензол (349)		0.6553704			
		Этилбензол (675)		0.0860991			
2034 год		Формальдегид (Метаналь) (609)		0.0870437			
•	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз в	0.1150064	Pacife	ЭТНЫМ	
0004	Основное	4)	квартал	0.1130004		тутем	
		4) Аммиак (32)		0.5521138			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.0724914			
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.026904			
		Углерод оксид (Окись углерода,		0.2610687			
		Угарный газ) (584)					

		Метан (727*) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Формальдегид (Метаналь) (609)		54.8162055 0.4485665 0.7489948 0.098399 0.0994785			
		Контроль на состоянием атмосферн	ого воздуха н	а границе СЗЗ	_		
T.1.	Граница СЗЗ - СВ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	1 раз в год		0.2	Аккредитован	Согласно
	со стороны	Аммиак (32)			0.2	ная	утвержде
	ЖЗ	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,			0.5	Лаборатория	нных
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					методик
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0.008		
		Углерод оксид (Окись углерода,			5		
т.2.	Граница СЗЗ - ЮЗ	Метан (727*)			50 (ОБУВ)		
	со стороны	Диметилбензол			0.2		
	жЗ	Метилбензол			0.6		
		Этилбензол			0.02		
		Формальдегид (Метаналь) (609)			0.05		
		Азота оксид			0.4		
		Взвешенные частицы			0.5		
		Пыль неорганическая, содержащая			0.3		
		двуокись кремния в %: 70-20					
		Углерод (Сажа, Углерод черный)					

*

Карта расположения постов наблюдений на состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод



 точки наблюдения Т № 1,2 за состоянием атмосферного воздуха, в т.ч за выбросами свалочного газа.

_ - точки В.№ 1,2 наблюдения за состоянием подземных вод

- точки П.№1, 2 наблюдения за состоянием почв

- точка Ф1 отбора проб фильтрата



9.2. Характеристика предприятия как источника загрязнения поверхностных и подземных вод

9.2.1. Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение объекта на период СМР и эксплуатации объекта осуществляется привозной водой из ближайшего населенного пункта на договорной основе.

Источник водоснабжения: привозная вода из ближайших населенных пунктов по договору, который будет заключен перед началом эксплуатации, после согласования намечаемой деятельности в уполномоченных органах. Забор воды с природных водоемов и скважин не планируется.

Для хоз-питьевых нужд используется бутилированная вода. .

Водоотведение. Предусмотрена автономная канализация. Вода от санитарных приборов поступает в септик.

Проектом предусматривается хозяйственно-бытовая канализация К1 - для отвода стоков от санитарных приборов наружную сеть канализации.

Поэтажная разводка, стояки и разводка по подвалу канализации монтируются из поливинилхлоридных труб по ГОСТ 32412-2013.

Для ликвидации засоров на сети установлены ревизии и прочистки.

Для удаления случайных вод из помещения насосной, в нем предусмотрен дренажный приямок с переносными погружными дренажными насосами ГНОМ 7-7 производительностью $Q=7.0 \text{ m}^3/\text{ч}$, напором H=7.0 m, мощностью P=0.6 kBT.

Для исключения возможности распостранения пламени с одного этажа на другой, предусмотрена установка противопожарных муфт диаметром @50 и @110.

Монтаж систем по СН РК 4.01-02-2013 «Внутренние санитарно-технические системы».

Сброс хозбытовых стоков предусмотрен в подземный железобетонный резервуар объемом 15 м³.

Вывоз накопленных стоков осуществляется специализированной организацией на основании подаваемой заявки и согласно договору. Договор будет заключен после согласования намечаемой деятельности в уполномоченных органах.

Расход водопотребления на хозяйственно бытовые и технические нужды приведен в табл. 9.2.1. Вид водопользования — общее.

Таблица 9.2.1.1.

Расход водопотребления

№	Наименование	Един.	Кол-во		Pacxo	д воды на є	диницу			Годо	овой расхо	д воды		Безвозі	вратное	Кол-	во выпуск	аемых	Кол-	во выпуск	аемых
п/п	водопотребителей	измер.			изме	рения, куб	.м./сут				тыс.куб.м	м.		водопо	требл.	сточн	ных вод на	а един.	сто	чных вод	в год
	(цех, участок)			оборот.		свежей из	источнико	В	оборот.		свежей из	в источник	ОВ	и потер	и воды	ИЗМ	ерения, к	уб.м.		тыс.куб.м	И.
				вода		I	з том числе	e:	вода		1	в том число	e:	на			в том	числе:		в том	числе:
					всего	произ.	хоз.	полив		всего	произ.	хоз.	полив	един.	всего	всего	произ-	хоз.	всего	произ-	хоз.
						технич.	питьев.	или			технич.	питьев.	или	измер.			водст.	бытов.		водст.	бытов.
						нужды	нужды	орошен.			нужды	нужды	орошен.	куб.м.	тыс.м3		стоки	стоки		стоки	стоки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
										MP											
		1				1				IVIP				1							
1	Рабочие	раб.	28		0,42		0,42			0,038		0,038				0,42		0,42	0,038		0,038
2	Пылеподавление	1 м2	15700		4,7			4,7		0,282			0,282	4,7	0,282						
	Тими	12	12700		.,,	ı		.,,	ı			ı	0,202	.,,,	0,202	!	1	ı	I		ı
	1	1	İ	l í	İ	I	1 1		Экспл І	уатация		İ	Ī	1	Ī	Í	l	Ī	İ	Ī	ı
	Рабочие	раб.	30		0,45		0,45			0,164		0,164				0,42		0,42	0,164		0,164
	Пылеподавление																				
	тыленодавление																				
2		1m ²	170904		51,271			51,271		3,076			3,076	51,271	3,076						
	п													<u> </u>							
3	Пожаротушение	14-21 л	в сек.			1			ı			ı		1		1	Π	I	l		1
	Итого							Итого		3,396		0,202	3,358		3,358				0,202		0,202

9.2.2. Оценка воздействия предприятия на поверхностные и подземные воды

В ходе реализации намечаемой деятельности будут соблюдаться требования по охране водных ресурсов, в т.ч. требования ст. 212, 213, 214, 215, 219 ЭК РК.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проектных работ не прогнозируется.

Территория объекта не входит в водоохранные зоны и полосы водоемов. Ближайший водоем Кояндинское водохранилище, расположенное на расстоянии 11,2 км.

Намечаемый вид деятельности исключает сброс производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты, рельеф прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

Загрязнение подземных вод и почв при захоронении отходов не прогнозируется. Так как отходы, не отвечающие критериям дальнейшей утилизации, размещаются в площадках складирования оборудованной защитным экраном. На дно котлована уплотненного грунта укладывается бентонитовый мат HydroLock 1600, предотвращающий проникновение фильтрата в грунт.

В гидрогеологическом отношении рассматриваемая территория, согласно ИГИ, характеризуется благоприятными условиями для функционирования объекта вследствие сложения в основном мощной толщей слабопроницаемых покрывающих ее глин и суглинков. Фильтрационная способность пород низкая.

Грунтовое питание невелико, объем годового стока почти полностью определяется объемом весеннего стока.

По периметру комплекса предусмотрен земляной ров, территория защищается от стоков ливневых вод путем устройства нагорной (водоотводной канавы), которая должна периодически очищаться.

Оператор не осуществляет забор воды из поверхностных и подземных источников, не применяет специальные и технические сооружения для забора воды. Водоснабжение привозное.

Месторождения подземных вод питьевого качества отсутствуют на участке работ.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод в *предусмотрены* следующие мероприятия:

- своевременная откачка хоз-бытовых стоков септика (подземного резервуара) специализированным предприятием;
- складирование бытовых, производственных отходов в специально отведенном месте, и их своевременный вывоз, утилизация;
 - не допускать разливы ГСМ на площадке;
- заправку топливом автотранспорта и техники осуществлять на автозаправочных станциях города;
- намечаемую деятельность производить строго в отведенном контуре (участок, отведенный для работ);

- отходы, разрешенные к захоронению, размещать строго в отведенном для этого накопителе.

Организация производственного мониторинга воздействия на поверхностные и подземные воды:

- контроль за сбором образующихся на предприятии, поступающих в Центр переработки отходов в специально отведенном для этого месте и своевременное обращение с ними согласно технологии;
- обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин;
- исключать перезаполнение септика; проверка септика на герметичность, с составлением Акта, с периодичностью раз в год.
- проведение мониторинговых наблюдений за состоянием подземных вод по наблюдательным скважинам по следующим веществам: pH, сухой остаток, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, железо общее, нефтепродукты. Количество наблюдательных скважин -2 скважин. Периодичность -1 раз год (3 квартал), расположение наблюдательных скважин указано в п.9.1.6. (план-график) .

Намечаемая деятельность комплекса по переработке отходов не окажет вредного воздействия на поверхностные и подземные воды при соблюдении природоохранных мероприятий.

9.3. Оценка воздействия объекта на почвенный покров и недра

Исходя из технологического процесса намечаемых проектных работ, в пределах исследуемой площади будут проявляться следующие типы техногенного воздействия:

- химическое загрязнение;
- физико-механическое воздействие.

К возможным химическим факторам воздействия относятся воздействие загрязняющих веществ на почвенные экосистемы при разливе нефтепродуктов, разносе отходов.

Физико-механическое воздействие на почвенный покров будут оказывать выемочные работы, снятие почвенно-растительного слоя, движение специализированной техники.

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик почвенного покрова необходимо соблюдение следующих мер:

- вести строгий контроль за правильностью использования производственных плошалей по назначению:
- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении отходов, поступающих в Центр переработки отходов, а также образующихся от собственного предприятия;
- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
 - заправку техники осуществлять на АЗС города.

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

160

Строительство центра переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов со вспомогательными зданиями и сооружениями по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, в границах села Коянды, учетный квартал 014, земельный участок 2692, PKA 2202000189842571»

- не допускать к работе механизмы с утечками ГСМ и т.д.
- производить регулярное техническое обслуживание техники.
- проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.
- не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники.
- регулярный вывоз отходов с территории объекта, которые подлежат дальнейшей переработке или используются как вторсырье.

Основными требованиями в области охраны недр

Комплекс мероприятий по минимизации негативного воздействия предприятия на грунтовую толщу должен включать в себя меры по устранению последствий и локализацию возможных экзогенных геологических процессов, а также учитывать мероприятия по предотвращению загрязнения геологической среды и подземных вод. Предусматриваются следующие мероприятия, которые в некоторой степени идентичны мерам по охране почвенного покрова:

- недопущение разлива ГСМ;
- регулярное проведение проверочных работ строительной техники в автотранспорта на исправность;
- Временное хранение отходов осуществляется только в специально установленных местах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием, для дальнейшего управления отходами, осуществляемыми на предприятии.
- Не допускается прием биоотходов: трупов павших животных, конфискатов, остатков мясных туш.
- Не принимаются отходы потребления, для которых разработаны эффективные методы извлечения тяжелых металлов и веществ, радиоактивные отходы, нефтепродукты, подлежащие регенерации
- Недопущение складирования отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения.

На основании планируемых мер по защите почв и недр можно сделать вывод о том, что при соблюдении надлежащей технологии выполнения работ, воздействие на почвы и недра будет незначительным.

Мониторинг за состоянием почвенного покрова

Для выявления изменений состояния почв, как компонента окружающей среды, их оценки и прогноза дальнейшего развития, необходим мониторинг почв.

Мониторинг воздействия на почву - оценка фактического состояния загрязнения почвы в конкретных точках наблюдения на местности.

Мониторинг почв осуществляется с целью сохранения их ресурсного потенциала, обеспечения экологической безопасности условий проживания и ведения производственной деятельности.

Производственный экологический комплекс за состоянием почвенного покрова включает в себя:

- > оценка санитарной обстановки на территории;
- **р**азработка рекомендации по улучшению состояния почв и предотвращению загрязняющего воздействия объектов на природные компоненты комплекса.

Для полного контроля за состоянием почв необходимо проводить ряд наблюдений:

Система наблюдений за почвами и грунтами - литомониторинг, заключающийся в контроле показателей состояния грунтов на участках, подвергнувшихся техногенному нарушению, на предмет определения их загрязнения вредными веществами, химическими реагентами, солями, тяжелыми металлами и т.д.

Наблюдение за состоянием почв в районе влияния комплекса по переработке отходов осуществляется на границе СЗЗ (по направлению к жилой зоне, в двух точках) по следующим показателям: нефтепродукты, уровень рН, яйца гельминтов, коли титр, ртуть, свинец.

Отбор почвенных проб производится в конце лета – начале осени, то есть в период наибольшего накопления воднорастворимых солей и 3В.

9.4. Характеристика физических воздействий

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

Потенциальными источниками теплового воздействия могут быть искусственные твердые покрытия, стены многоэтажных зданий, объекты предприятия с высокотемпературными выбросами. Усугубить ситуацию с тепловым загрязнением на территории предприятия может неправильная застройка, с нарушением условий аэрации, безветренная погода, недостаток открытых пространств, неблагоустроенные территории (отсутствие газонов, водных поверхностей и др.).

Учитывая условия застройки территории предприятия, а также отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

Рассматриваемый объект не относится к категории промышленных предприятий и превышение теплового загрязнения на его территории наблюдаться не будет.

Электромагнитное воздействие. По происхождению магнитные поля делятся на естественные и антропогенные. Естественные зарождаются в магнитосфере Земли (так называемые магнитные бури), они затрудняют работу средств связи, вызывают помехи радио и телепередач. Люди, страдающие ишемической болезнью сердца, гипертоническими и сосудистыми заболеваниями очень чувствительны к таким колебаниям. В дни магнитных бурь, болезнь и таких людей обостряется.

Антропогенные магнитные возмущения охватывают меньшую территорию, однако, их воздействие гораздо сильнее естественного магнитного поля Земли. Источниками

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

162

антропогенных магнитных полей являются радиопередающие устройства, линии электропередач промышленной частоты, электрифицированные транспортные средства.

Коротковолновые, радарные и другие микроволновые установки наиболее широкое распространение получили на воздушном и водном транспорте. Излучение от коротковолновых, радарных и других микроволновых передающих устройств способствуют перегреву внутренних органов человека. Поэтому такие аппараты должны иметь защитные экраны, что бы уровень излученной энергии не превышал порога восприимчивости организма человека, равного 10 МВт/см².

Установлено, что воздействие электромагнитного поля на организм человека возникает при напряженности 1000 В/м, а напряженность электромагнитного поля непосредственно под высоковольтной линией электропередач достигает нескольких тысяч вольт на метр поверхности земли, хотя на удалении 50-100 м, падает до нескольких десятков вольт на метр.

Основными источникам электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона являются радиотехнические объекты связи, радио-телевещания н радионавигации. Число передающих объектов связи стремительно растет, что в первую очередь обусловлено развитием систем мобильной связи, включающей увеличение количества передатчиков (базовых станций сотовой связи - БС), а также реконструкцию имеющихся объектов в целях внедрения систем коммуникаций третьего (3G) и четвертого (4G) поколений. Линии электропередачи (ЛЭП) создают в окружающем пространстве электрическое поле (ЭП) и магнитное поле (МП) промышленной частоты (50 Гц). В зависимости от номинального напряжения и назначения ЛЭП делятся на:сверхдальние (500 кВ и выше);магистральные (220-330 кВ); распределительные (30-150 кВ);подводящие (менее 20 кВ).

Источники электромагнитного воздействия (высоковольтного напряжения, базовых станций сотовой связи) на участках осуществляемых работ отсутствуют.

Учитывая условия отсутствия на промплощадке источников электромагнинтного воздействия, специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

Шумовое воздействие. Территория размещения проектируемых объектов расположена на открытой местности, в промышленной зоне города, вдали от селитебной зоны.

К потенциальным источникам шумового воздействия на территории относится работа спецтехники, станков, дробильного участка. Фактором увеличения уровней шума и вибрации является механический износ технологического оборудования и его узлов, поэтому для предотвращения возможных превышений уровня шума и вибрации должны выполняться специальные мероприятия, описанные ниже.

Для ограничения шума и вибрации на производственной площадке необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

163

- контрольные замеры шума и вибрации на рабочих местах машинистов и операторов, которые производятся специализированной организацией не реже одного раза в год;
- при превышении уровней шума и вибрации, производится контрольное обследование с целью установления причины и принятия мер по замене или ремонту узлов;
- периодическая проверка оборудования, машин и механизмов на наличие и исправность звукопоглощающих кожухов, облицовок и ограждающих конструкций, виброизоляции рукояток управления, подножек, сидений, площадок работающих машин.

Для исключения превышения предельно-допустимых уровней шума и вибрации необходимо поддерживать в рабочем состоянии шумогасящие и виброизолирующие устройства основного технологического оборудования.

В случае невозможности снизить уровни шума и вибрации с помощью технических средств, рекомендуются к использованию соответствующие средства индивидуальной защиты. Так, применение антифонов в виде наушников при уровне шума более 80 дБ, позволяет снизить ощущение громкости шума в различных частотах от 15 до 30 дБ.

9.5. Радиационное воздействие

Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

- принцип нормирования непревышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;
- принцип обоснования запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;
- принцип оптимизации поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;
- принцип аварийной оптимизации форма, масштаб и длительность принятия мер в чрезвычайных (аварийных) ситуациях должны быть оптимизированы так, чтобы реальная польза уменьшения вреда здоровью человека была максимально больше ущерба, связанного с ущербом от осуществления вмешательства.

Радиационная обстановка на рассматриваемой территории оценивается как стабильная.

Попадание радиоактивных веществ в окружающую среду при приеме отходов не прогнозируется.

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

10.1. Характеристика отходов образующихся на предприятии и поступающих от сторонних организаций в Центр по переработке отходов

Согласно Экологическому кодексу РК под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

К отходам не относятся:

- ▶ вещества, выбрасываемые в атмосферу в составе отходящих газов (пылегазовоздушной смеси);
- > сточные воды;
- ➤ загрязненные земли в их естественном залегании, включая неснятый загрязненный почвенный слой;
- > объекты недвижимости, прочно связанные с землей;
- > снятые незагрязненные почвы;
- ▶ общераспространенные твердые полезные ископаемые, которые были извлечены из мест их естественного залегания при проведении земляных работ в процессе строительной деятельности и которые в соответствии с проектным документом используются или будут использованы в своем естественном состоянии для целей строительства на территории той же строительной площадки, где они были отделены;
- ➤ огнестрельное оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества, подлежащие утилизации в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере государственного контроля за оборотом отдельных видов оружия.

Отходы, образующиеся на период СМР

Твердые бытовые отходы, код 20 03 01— отходы потребления, образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории, и включают в себя бытовой мусор, пищевые отходы, текстиль и т.д. Состав отходов (%): бумага и древесина — 66; тряпье - 12; пищевые отходы -10; пластмассы — 12. Согласно Классификатора отходов, Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, ТБО отнесены к неопасным отходам.

Огарки сварочных электродов, код отхода 12 01 13 - отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта

основного и вспомогательного оборудования. Компонентный состав (%): оксид железа – 1; железо - 94; прочие металлы – 1; углерод - 4. Обладают следующими свойствами: не пожароопасные, не взрывоопасные, не коррозионные, отсутствует высокая реакционная способность. Собираются в специальный контейнер и по мере накопления вывозятся сторонней организации в качестве вторичного сырья;

Промасленная ветошь, код отхода 150202* — образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Компонентный состав (%): текстиль — 80; нефтепродукты — 20. Для временного размещения предусматривается специальная емкость, с последующей утилизацией специализированному предприятию.

*Тара из-под лакокрасочных материалов 160107**. При выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией

Образование строительных отходов не прогнозируется, демонтаж зданий, снятие дорожных покрытий не предусмотрено.

На период эксплуатации

Твердые бытовые отходы, код 20 03 01— отходы потребления, образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории, и включают в себя бытовой мусор, пищевые отходы, текстиль и т.д. Состав отходов (%): бумага и древесина — 66; тряпье - 12; пищевые отходы -10; пластмассы — 12. Согласно Классификатора отходов, Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, ТБО отнесены к неопасным отходам.

СИЗ, код 150203 — защитная одежда, образуется в результате износа одежды рабочими. Одежда и обувь, не пригодная для дальнейшего использования подвергается термической обработке в пиролизной печи.

Отработанные светодиодные лампы, лампы накаливания, код отхода 20 01 36 - образуются вследствие исчерпания ресурса времени работы. Для временного хранения складируются в ящики, в специально отведенном складе. Компонентный состав (%): Алюминий – 35%; Кремний – 35%; Стекло – 20%; Люминофор – 10%. Отработанные лампы освещения поступают на утилизацию спецализированному предриятию.

Зольный остаток от пиролизной печи, код от от 190112. Зольный остаток образуется в результате термической переработки отходов в пиролизной печи. Образовавшийся зольный остаток подлежит размещению на плошадке хранения ТБО, в качестве изолирующего материала. Согласно СП О "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке,

хранению и захоронению отходов производства и потребления" от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020, приложение 2.

Промасленная ветошь, код отхода 150202* — образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Компонентный состав (%): текстиль — 80; нефтепродукты — 20. Для временного размещения предусматривается специальная емкость, с последующей утилизацией специализированному предприятию.

Согласно требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» № ҚР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020г. на производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают раздельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

10.1.1. Расчет образования отходов

На период СМР

Расчет нормативных объемов образующихся отходов производился в соответствии с проектными данными, принятыми в технологической части проекта.

Объем образования отходов на предприятии определялся согласно приложения № 16 к приказу Министра Охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100—п.

<u>Твердые бытовые отходы (ТБО)</u>

Объем образования твердых бытовых отходов определен по формуле:

Q = P * M *ртбо где:

P – норма накопления отходов на одного человека в год – 0,3 м3/год;

М – численность персонала, 28 чел

ртбо – удельный вес твердых бытовых отходов – 0.25 т/м3.

Расчетное количество образующихся отходов составит:

Q = 0.3 м3/год*28*0.25 т/м3/12*3 = 0.525 тонн

Ветошь промасленная:

Объем образования промасленной ветоши рассчитывается по формуле: N = Mo + M + W, т/год где Mo - количество ветоши, поступающее на предприятие на период CMP - 15 кг.

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

167

М - норматив содержания в ветоши масла - 0,12 х Мо; W - норматив содержания в ветоши влаги - 0,15 х Мо.

Объем образования промасленной ветоши составит: $N = 0.015 + (0.12 \times 0.015) + (0.15 \times 0.015)$ 0.015) = 0.01905 т/год.

Огарки сварочных электродов

N = $\rm M_{\rm oct}$ · α , т/год, где $\rm M_{\rm oct}$ - фактический расход электродов, т/год; α остаток электрода, $\alpha = 0.015$ от массы электрода.

N = 0.068 тонн в год * 0.015 = 0.00102 тонн в год.

<u>Тара из-под лакокрасочных материалов</u> $N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ii} \cdot \alpha_i$, т/год, где M_i - масса ¹-го вида тары, т/год; n - число видов тары; $\, \mathrm{M}_{\kappa i} \,$ - масса краски в $\, \mathrm{i} \,$ -ой таре, т/год; $\, \mathrm{\alpha}_{i} \,$ - содержание остатков краски в і -той таре в долях от $M_{\kappa i}$ (0.01-0.05).

N = (0.0002*23) + (0.1127*0.05) = 0.0102 тонн в год.

На период эксплуатации

Отработанные лампы освещения (светодиодные, лампы накаливания).

$$N = n \cdot T/T_p$$
, шт./год,

где n - количество работающих ламп данного типа;

 T_p - ресурс времени работы ламп, среднее время работы ламп T_p =18000 ч);

Т - время работы ламп данного типа в году, ч.

Место	Марка	Срок	Кол-	Bec	Время	Число	Кол-во	
установки	лампы	экспл.	во,	лампы,	работы	рабочих	образую	-
ламп		час	ШТ	Γ	в сутки,	суток в	щихся о	тходов:
					час	году	шт/год	т/год
АБК	Лампы	18000	74	180	10	365	15	0,0027
	освещений							
ИТОГО:								0,0027

Твердые бытовые отходы (ТБО)

Объем образования твердых бытовых отходов определен по формуле:

Q = P * M *ртбо где:

P – норма накопления отходов на одного человека в год – 0,3 м3/год;

М – численность персонала, 30 чел

ртбо – удельный вес твердых бытовых отходов – 0,25 т/м3.

Расчетное количество образующихся отходов составит:

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

168

Строительство центра переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов со вспомогательными зданиями и сооружениями по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, в границах села Коянды, учетный квартал 014, земельный участок 2692, PKA 2202000189842571»

Q = 0.3 м3/год*30*0.25 т/м3 = 2.25 тонн

Отходы СИЗ:

- планируемое годовое образование отходов: 0,068 тонн.

Ветошь промасленная:

Объем образования промасленной ветоши рассчитывается по формуле: N = Mo + M + W, т/год где Mo - количество ветоши, поступающее на предприятие на период CMP - 25 кг.

М - норматив содержания в ветоши масла - 0,12 х Мо; W - норматив содержания в ветоши влаги - 0,15 х Мо.

Объем образования промасленной ветоши составит: $N = 0.025 + (0.12 \times 0.025) + (0.15 \times 0.025) = 0.03175$ т/год.

Зольный остаток от пиролизной печи:

- годовое количество отходов: **3,64 тонн/год,** выход зольного остатка при сжигании отходов считается незначительным по сравнению с другими мусоросжигательными установками, и составляет 0,0383 % исходя из работы аналогичных пиролизных печей.

Сведения об объеме и составе отходов, методах их хранения и утилизации отходов, образующихся от собственного производства представлена в таблице 10.1.1.

Таблица 10.1.1.

№	Наименование отхода	Количество, т/год	Наименование процесса, в котором образовались отходы	Метод хранения и утилизации
			CMP	
1	Твёрдые бытовые отходы	0,525	Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия	Металлические контейнеры на площадке с твердым покрытием, после сортировки, поступают на термическую переработку
2	Ветошь промасленная	0,01905	Образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей механизмов	Металлическая емкость, с последующей утилизации спецпредприятию
3	Огарки сварочных электродов	0,00102	Остатки электродов после использования их при сварочных	Контейнер на площадке с твердым покрытием, передача сторонней организации во

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

169

			работах	вторичное использование
4	Тара из-под лакокрасочных материалов	0,0102	Образуются при проведении малярных работ на объекте	Контейнер на площадке с твердым покрытием, передача сторонней организации на утилизацию
	Итого	0,55527		
		Пер	 риод эксплуатации	
1	Твёрдые бытовые отходы	2,25	Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия	Металлические контейнеры на площадке с твердым покрытием, после сортировки , поступают на термическую переработку
2	СИЗ (защитная одежда)	0,068	Образуется в результате износа одежды рабочими	Металлические контейнеры на площадке с твердым покрытием, далее поступают на термическую переработку
3	Промасленная ветошь	0,03175	Образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей механизмов	Металлическая емкость, с последующей утилизацией специализированному предприятию
4	Отработанные лампы освещения (светодиодные лампы, лампы накаливания)	0,0027	Образуются вследствие исчерпания ресурса времени работы	Складируются в ящики, в специально отведенном складе, демеркуризация
5	Зольный остаток от печей утилизаторов	3,64	Образуется от сжигания отходов	Размещение на площадке захоронения ТБО в качестве изолирующего материала
	Итого	5,99245		

Отходы, поступающие в центр переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных отходов:

Твердые бытовые отходы, код 20 03 01— отходы, поступающие от жилых домов, общественных зданий и учреждений, офисов, предприятий торговли, уличной, садового-парковой деятельности, в том числе от деятельности собственных

сотрудников. По классификации отходы относятся к смешанным коммунальным отходам.

В состав отходов принимаемых в Центр переработки отходов входят следующие компоненты: бумага 1 %, пищевые отходы 25%, обломки кирпича, отходы керамики, бетонная крошка, цемент и смеси, потерявшие свои потребительские свойства 25%, пластик высокого давления прозрачный 5%, пластик высокого давления цветной 5%, пластик ПВХ (пищевая пленка) 2%, пластик низкого давления (тара из-под бытовой химии и пр.) 2%, РЕТ бутылка т/год 5%, полипропилен (лом пластиковой тары из-под овощей и фруктов) 1%, текстиль 1%, полистирол (мешкотара) 0,3%, полистирол (пенопласт) 3%, жестяные банки 0,05%, лом черных металлов 1%, лом цветных металлов 0,05%, древесина 5%, гофрированный картон 5%, отходы резины 1%, алюминиевые банки 0,3%, стекло и стеклобой 0,3%, органические отходы, не являющиеся пищевыми или медицинскими (опавшая листва, скошенная городская трава и т.д.) 6%, древесные отходы (ДСП, ДВП, обломки и остатки деревянной мебели и т.д.) 6%.

Отходы поступающие в Центр переработки отходов подвергаются обязательной сортировке по видам, составу.

Общее количество принимаемых отходов составит: 500 000 м3 в год (с учетом уплотнения в мусоровозах 225 000,0 тонн).

На захоронение: Склад ТБО №1: 47,05 %

Склад ТБО №2: 23.52%

Склад строительных отходов: 3,69 %

Пиролизная печь (сжигание): 2,4 %

Вторичное сырье (передача сторонним организациям): 23,34%.

Количество отходов, вид операции, которому подвергается отход, с указанием кодов отходов при поступлении и после переработки на предприятии представлены в таблице 10.1.2.

Таблица 10.1.2.

№	Наименование	Планируемое	Вид операции	Код отхода,	Вид образованного
	отходов,	поступление		образованног	отхода после
	поступающих в	отходов		о после	проведения операции
	производство			проведения	с изначальным видом
				операции с	отхода
				изначальны	
				м видом	
				отхода	
1	2	3	4	5	6

1	ТБО (200301)	195417,0	Сортировка.	200301	Спрессованные
	, , ,	·	Не подлежащие		тюки/зольный
			вторичному		остаток/непереабатыва
			использованию,		мый отход
			переработке,		
			отправляются на		
			захоронение		
1	Строительные	29583,0	Сортировка,	190112	Отсортированный
	отходы, 170904		передача сторонней		пригодный для
	, ,		организации		втор.использования
			отходы		сырье или инертный
			подлежащие		материал, для
			вторичному		складирования на
			использовании, не		площадке
			подлежащие		строительных отходов
			вторичному		(склад строительных
			использованию		отходов).
			инертные		
			материалы		
			отправляются на		
			площадку		
			складирования		
			строительных		
			отходов		
	Итого*	225000,0			

10.2. Система управления отходами на предприятии

В основе системы управления отходами лежат законодательные требования Республики Казахстан и национальные стандарты в области управления отходами. Процесс комплексного управления отходами представлен в виде пирамиды – иерархии управления отходами: предотвращение образования отходов, подготовка отходов к повторному использованию, переработка отходов, утилизация отходов, удаление отходов.

Предотвращение образования отходов сводится к следующему:

- грамотное управление запасами материалов, не допускать закупку материалов в количествах, превышающих фактические потребности;
- улучшение рабочих процессов и своевременной заменой материалов и оборудования;

- сокращение до минимума объёма образующихся опасных отходов путём использования методов обязательной сортировки отходов для предотвращения смешивания опасных и неопасных отходов;
- ежегодная инвентаризация образования отходов и составление прогноза их образования;
- учет, контроль образования отходов.

Подготовка отходов к повторному использованию включает в себя проверку состояния, очистку, посредством которых ставшие отходами продукция или ее компоненты подготавливаются для повторного использования без проведения какойлибо иной обработки.

Помимо реализации стратегии по предотвращению образования отходов, общий объём образующихся отходов может быть существенно уменьшен за счёт прессования, которые должны предусматривать следующее:

- Оценку процессов образования отходов и выявление материалов, которые могут быть пригодными для повторного использования.
 - Изучение внешних рынков для переработки отходов на других промышленных предприятиях, либо безвозмездная передача потребителю.

После осуществления всех практически выполнимых мер по сокращению образования, повторному использованию и переработки отходов, в отношении оставшейся части отходов применяются стратегии удаления с предварительной обработкой, приняв при этом все необходимые меры по предотвращению возможного воздействия на здоровье человека и состояние окружающей среды.

С целью безопасного уничтожения неутилизируемых отходов на предприятии используется пиролизная печь.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Места накопления отходов согласно п.2 ст.320 ЭК РК предназначены для:

- 1) временного складирования отходов 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;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной

техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для переработки и размещения принимаемых отходов от сторонних организаций и собственных образованных отходов на площадке комплекса оборудованы места переработки отходов, временного хранения и две площадки для захоронения ТБО и 1 площадка для размещения строительных отходов не подлежащих вторичной переработки.

Транспортировка отходов осуществляется с применением специализированных транспортных средств. Транспортировка отходов осуществляется силами сторонних организаций.

Погрузочно-разгрузочные работы производятся при выключенном двигателе транспортного средства. Погрузочно-разгрузочные операции должны выполняться с соблюдением всех мер личной безопасности привлекаемого к выполнению этих работ персонала. Количество перевозимых отходов должно соответствовать грузовому объему транспортного средства. При транспортировке отходов производства не допускается загрязнение окружающей среды в местах, перевозки, погрузки и разгрузки. При перевозки пылящих материалов кузов укрывается тентом, также увлажняется. После прохождения процесса разгрузки отходов, автотранспорт уже при выезде проходит контрольно-санитарный пост, для дезинфекции колес техники.

В соответствии со ст.321 ЭК РК предусмотрен раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями Кодекса, в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими. Предусмотрена сортировка отходов механизированная. Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходам

Процедура приема и классификации отходов, принимаемых для утилизации, устанавливается с целью соблюдения требований Экологического Кодекса и включает следующие требования:

- 1. Заключение договора с собственником отходов, который предоставляет достоверную информацию об отходах, их качественную и количественную характеристики, подтверждающие отнесение отходов к определенному;
- 2. При приеме отходов проверяется представленная документация на отходы, включая, выполняется визуальный осмотр отходов на входе и на месте размещения, сверяется содержимое с описанием в документации, представленной собственником отходов.

- 3. Сведения о количестве и характеристиках принятых отходов с указанием происхождения, даты поставки, указываются в «Журнале учета отходов.
- 4. Постоянно обеспечивается письменное подтверждение получения каждой партии отходов, принятой на участке, и хранение данной документации в течение пяти лет с даты приема отходов. На каждую партию ввозимых на Комплекс отходов оформляется акт-приема-передачи.
- 5. Для определения массы поступающих отходов установлено весовое оборудование, которое 1 раз в год проходит поверку.

На весовой определяется масса поступающих отходов. Результаты фиксируются в базе данных для учета объема и последующего анализа эффективности работы.

Отходы распределяются на две временные площадки в зависимости от их типа:

- Строительные отходы;
- Твердые бытовые отходы (ТБО).

Площадки оборудуются ограждениями для предотвращения загрязнения окружающей среды.

На сортировочной площадке проводится механизированная сортировка с разделением на:

- Вторичные ресурсы (металл, пластик, стекло, бумага);
- Отходы, подлежащие утилизации (нераспознаваемые или неперерабатываемые);
- Отходы для термической переработки.

После сортировки отходы перерабатываются:

- Складирование: Неперерабатываемые отходы отправляются на карты захоронения (площадки складирования ТБО и площадка складирования строительного мусора).
- Пиролиз: Горючие отходы подвергаются термическому разложению в пиролизной печи с целью получения энергии или утилизации.
- Прессование: Вторичные ресурсы поступают в ангар, где обрабатываются гидравлическим прессом PRESSMAX 730. Прессованные материалы хранятся в ангарах до отправки на переработку.

Размещение (захоронение отходов) осуществляется в трех картах.

- Площадка для складирования ТБО №1 и № 2. Вместимость склада ТБО № 1 1470587,5 м3, площадью 85452 м2. Вместимость склада ТБО № 2 735295 м3, площадью 42726 м2.
- Площадка строительных отходов. Вместимостью 347222,5 м3, площадью 42726 м2. Днище котлована в каждой ячейке имеет небольшой уклон в сторону мест сбора воды. Уклон способствует естественному стеканию поверхностных вод и фильтрата. На дно котлована уплотненного грунта укладывается бентонитовый мат HydroLock 1600, предотвращающий проникновение фильтрата в грунт.

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

17

Поверх гидроизоляции размещаются защитный слой суглинка для эффективного сбора стоков.

Технология обращения с отходами предполагает использование технологических циклов, позволяющих не только размещать поступающие отходы в специализированных картах, но и в значительной степени снизить объем и количество размещаемых отходов путём их прессования, дробления и термической переработки. Обязательным условием сбора отходов является недопущение смешивания различных видов между собой, а также опасных и неопасных отходов., на всех дальнейших этапах управления отходами.

Изоляционные слои на картах складирования выполняются путем отсыпки грунтом.

Согласно правил (СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/202):

Каждый вид отходов хранится отдельно в зависимости от класса опасности, для этого предусмотрены места временного хранения отходов с подготовленным твердым, бетонным покрытием, контейнера, площадки с навесом.

Центр переработки отходов расположен с подветренной стороны. На площадке предусматривают защиту отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра. Отходы хранятся в укрытом виде, в помещении, контейнере, площадке с навесом.

Комплекс расположен вне населенных пункта, расстояние до ЖЗ более 4 км. Захоронение отходов осуществляется в накопителях с изоляцией дна и боковых стенок в соответствии с требованиями государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства.

Захоронение отходов в жидком состоянии не допускается.

Рабочие, занятые сбором, хранением и захоронением отходов, проходят предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры. При необходимости, перед началом выполнения опасных работ, работники проходят предсменный медицинский контроль, проходят дополнительный инструктаж по ТБ и оформляется нард-допуск на выполнение работ. Данные требования Комплексом соблюдаются.

Применение национальных стандартов в области обращения с отходами является ключевым элементом для создания экологически безопасной и экономически выгодной системы управления отходами в стране. Благодаря установлению регламентированных требований к процессам, возможно сокращение потери вторичных материалов, снижение доли отходов и увеличение доли вторичного сырья, идущего на переработку.

Соблюдение требований нацстандартов является обязательным для всех лиц, у которых образуются отходы, также которые транспортируют, хранят, накапливают, перерабатывают и захоранивают отходы.

Отходы, образованные в результате собственной деятельности составляют на период СМР - **0,55527 тонн**, на период эксплуатации **5,99245 тонн/год.**

Планируемое количество отходов, принимаемых на территорию центра переработки отходов составит— 500000 м3 в год или 225000,0 тонн с учетом уплотнения в мусоровозе.

В центре переработки осуществляются следующие операции при обращении с отходами:

- Размещение (захоронение) на площадке ТБО №1, в уплотненном состоянии при прессовании, уплотнении 58823,5 м3 в год (50000 тонн в год);
- Размещение (захоронение) на площадке ТБО №2, в уплотненном состоянии при прессовании, уплотнении 29 411,8м3 в год (25000 тонн в год);
- Размещение (захоронение) на площадке строительных отходов, с учетом уплотнения 13 889 м3 в год (25000 тонн в год)
- На сжигание в пиролизной печи 11 880 м3/год (9504 тонн). Сжигается 20 м3/смена. 2 смены (по 8 часов) = 40 м3/сут.
- Передаются сторонним организациям на получение материалов, используемых в дальнейшем производстве (изготовлении) товаров или иной продукции (вторсырье) 116708 м3 в год (90496) тонн/год.

11. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Центр переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов со вспомогательными зданиями и сооружениями по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, в границах села Коянды, учетный квартал 014, земельный участок 2692, PKA 220200018984257.

Комплекс представлен одной производственной площадкой, расположенной на значительном удалении от селитебных зон и водных объектов. Ближайшая жилая зона (п.Коянды) расположена на расстоянии 4 км. Ближайший водоем (Кояндинское водохранилище), расположен на расстоянии 11,2 км в ЮВ направлении от территории комплекса.

с. Коянды - село в Целиноградском районе Акмолинской области Казахстана. Село Коянды расположено в восточной части района, на расстоянии примерно 52 километров к северо-востоку от административного центра района — села Акмол.

По данным на 2023 год население посёлка составляло 25000 человек.

В районе размещения объекта или в прилегающей территории зоны заповедников, памятники отсутствуют.

Учитывая прогнозные концентрации химического загрязнения атмосферы, результаты расчета рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, существенных воздействий на жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности строительство промышленного комплекса оказывать не будет.

Воздействия на атмосферный воздух будет оказываться в пределах области воздействия источниками выбросов предприятия, а также в меньшей степени источниками звукового давления.

Территория размещения проектируемого объекта расположена на открытой местности, вдали от селитебной зоны, в связи с чем влияние физических факторов на население ближайших населенных пунктов не ожидается. Площадь занимаемой территории 40 га.

Организация на предприятии мониторинга предельных выбросов и мониторинга воздействия на атмосферный воздух, почву и подземные воды позволит предупредить риски нарушения качества окружающей среды

Реализация намечаемой хозяйственной деятельности имеет положительный эффект при соблюдении норм экологического, санитарно-эпидемиологического законодательства. Т.к. проблема утилизации отходов промышленного и бытового происхождения приобретает в настоящее время все более острый характер, накопление и ежегодный прирост значительного количества отходов представляют реальную экологическую угрозу.

Также ожидается положительное влияние на занятости и материальном благополучии местного населения, путем привлечения рабочей силы. Увеличатся налоговые поступления в бюджет.

12. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Размещение центра переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов со вспомогательными зданиями и сооружениями определено в результате сравнения различных вариантов компоновочных решений с учетом, следующего:

- участок Комплекса расположен вдали от селитебной зоны на расстоянии 4 км, вдали отводных объектов ближайший водоем (Кояндинское водохранилище) расположена на расстоянии приблизительно 4 км в ЮЗ направлении.
- размещен с подветренной стороны относительно ближайшего населенного пункта;
- в гидрогеологическом отношении рассматриваемая территория характеризуется благоприятными условиями для создания Центра переработки отходов вследствие сложения в основном мощной толщей слабопроницаемых покрывающих ее глин и суглинков. Фильтрационная способность пород низкая;
- размещение отходов не подлежащих утилизации и втор.использованию осуществляется в специально оборудованных картах, с противофильтрационным экраном,.
- территория комплекса ограждена по периметру, имеется земляной ров. На площадке введена пропускная система;
- для соблюдения норм противопожарной безопасности на территории комплекса имеются первичные средства пожаротушения: углекислотные и порошковые огнетушители, пожарные щиты, ящики с песком, емкости с водой. Все оборудование выполнено во взрывозащищенном исполнении.

Обращение с отходами предусматривает раздельный сбор и размещение отходов согласно видовому составу, а также недопущение смешивания различных видов опасных отходов между собой.

Площадки (участки, помещения) для отходов обеспечены подъездами для транспорта.

Данный вариант расположения Комплекса по переработке отходов наиболее рациональный. Предприятием учтены возможные альтернативные варианты

осуществления намечаемой деятельности с учетом снижения негативного воздействина окружающую среду при переработке, утилизации отходов. Поэтому выбранный вариант осуществления намечаемой деятельности улучши ситуацию по проблеме накопления и утилизации отходов в регионе.		

13. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности Воздействие деятельности проектируемого объекта на жизнь и здоровье населения близлежащего населенного пункта не прогнозируется, ввиду отдаленности населенного пункта от участка (4 км). Намечаемая деятельность предприятия не окажет негативного воздействия на социально-экономические условия района, а наоборот положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов; улучшит ситуацию по проблеме накопления и утилизации отходов в регионе.
- 2) Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

Район рассматриваемого объекта не служит экологической нишей для эндемичных, исчезающих и «краснокнижных» видов растений, животных поэтому воздействие на флору и фауну не ожидается. Изменение видового разнообразия и численности наземной фауны не прогнозируется. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается.

3) Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации) Площадь участка работ составит 40 га. Планируется снятие ПРС, выемка грунтов для устройства котлованов под карты захоронения отходов и пр.

На предприятии будет вестись контроль за состоянием почвенного покрова, наблюдения ведутся в двух точках (СВ, ЮЗ).

4) Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Вода для хоз-бытовых и технических нужд на период СМР и эксплуатацию – привозная. Предусмотрен подземный резервуар для приема бытовых стоков на территории комплекса, с последующей откачкой специализированным предприятием. Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. Объект находится вне водоохранных зон и полос.

Предприятием будет осуществлен мониторинг за состоянием подземных вод, для этого предусмотрено 2 наблюдательных скважин.

5) Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое превышений долей ПДК на границе ЖЗ и СЗЗ не ожидается.

Соблюдение технологии предприятии по переработке и утилизации отходов позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны.

Кумулятивных и трансграничных воздействий не прогнозируется. Также предприятием осуществляется контроль выбросов на границе СЗЗ в двух точках (ЮВ, ЮЗ).

- 6) Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем. Не предусматривается.
- 7) Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Территория участка строительства находится за пределами зон охраны памятников истории и культуры.

8) Взаимодействие указанных объектов. Не предусматривается

14. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ(ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ,ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ,ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Намечаемые работы Центра по переработке отходов носят долгосрочный, локальный характер.

Оборудование и техника используется строго по назначению.

Превышения нормативов ПДКм.р в селитебной зоне и на границе СЗЗ по всем загрязняющим веществам не наблюдается.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод.

Таким образом, проведение намечаемых работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

Участок ТОО «Арқа-Тазалық» располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира. В этой связи необходимо учитывать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира»

Необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов в процессе намечаемой деятельности не возникает.

15. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

На период строительства Центра по переработке отходов ТОО «Арка Тазалык»

Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность

Источник выделения: 6001 01, Снятие ПРС

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-Г

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

Материал: Глина

<u>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)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Максимальный разовый выброс , г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Продолжительность работы в течении 20 минут, мин, TN = 20

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $Q = GC / 3600 \cdot TN \cdot 60 / 1200 = 900 / 3600 \cdot 20 \cdot 60 / 1200 = 0.25$

Время работы в год, часов, RT = 517

Валовый выброс, т/год, $Q\Gamma O\mathcal{A} = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 517 \cdot 10^{-6} = 0.465$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Снятие ПРС

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.25	0.465
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность

Источник выделения: 6001 02, Погрузка ПРС погрузчиком в самосвал

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-Г

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

185

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

Материал: Глина

<u>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)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Погрузчик

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), G = 1800

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Система пылеочистки: Пылеподавление

Степень пылеочистки, в долях единицы (табл.15), N = 0.85

Максимальный разовый выброс , г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (I-N) = 1 \cdot 1800 \cdot (1-0.85) = 270$

Продолжительность работы в течении 20 минут, мин, TN = 20

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $Q = GC / 3600 \cdot TN \cdot 60 / 1200 = 270 / 3600 \cdot 20 \cdot 60 / 1200 = 0.075$

Время работы в год, часов, RT = 319

Валовый выброс, т/год, $Q\Gamma O \mathcal{I} = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 270 \cdot 319 \cdot 10^{-6} = 0.0861$

Итого выбросы от источника выделения: 002 Погрузка ПРС погрузчиком в самосвал

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.075	0.0861
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность

Источник выделения: 6001 03, Транспортировка ПРС на склад

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-Г
- 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

Материал: Глина

<u>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)</u>

Вид работ: Автотранспортные работы Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), К5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N = 4

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

186

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N=12

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L = 0.3

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 20

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), CI = 1.6

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N \cdot L / N = 12 \cdot 0.3 / 4 = 0.9$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2 = 2

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных) (табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 12

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45

Скорость обдувки материала, м/c, G5 = 3.8

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1.2

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с, Q'2 = 0.004

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега C1 = 1, C2 = 1, C3 = 1, Γ , QL = 1450

Коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя материала, равный C6 = k5, C6 = 0.01

Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Количество рабочих часов в году, RT = 210

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $Q = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N \cdot L \cdot QL \cdot C6 \cdot C7 / 3600) + (C4 \cdot C5 \cdot C6 \cdot Q'2 \cdot F \cdot N) = (1.6 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 12 \cdot 0.3 \cdot 1450 \cdot 0.01 \cdot 0.01 / 3600) + (1.45 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 12 \cdot 4) = 0.003345$

Валовый выброс пыли, т/год, $Q\Gamma O \mathcal{I} = 0.0036 \cdot Q \cdot RT = 0.0036 \cdot 0.003345 \cdot 210 = 0.00253$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Транспортировка ПРС на склад

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.003345	0.00253
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность Источник выделения: 6001 04, Выемка грунта

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-Г
- 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

Материал: Глина

<u>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)</u>

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

187

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 3.8

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 2

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 256

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $Q = P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02$

 $0.5 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 256 \cdot 10^6 / 3600 = 0.427$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 1895

Валовый выброс, т/год, $Q\Gamma O \mathcal{A} = P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 256 \cdot 1895 = 1.746$

Итого выбросы от источника выделения: 004 Выемка грунта

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.427	1.746
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6002, Пылящая поверхность Источник выделения: 6002 01, Планировочные работы на складе ПРС

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-Г
- 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: Глина

<u>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)</u>

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

188

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.8

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

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 12

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

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), **К4** = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 263

Максимальное количество перерабатываемого материала за 20 мин, тонн, G20 = 88

Высота падения материала, м, GB = 1

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

 $0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 88 \cdot 10^{6} \cdot 0.5 / 1200 = 0.367$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 410

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $A \Gamma O \mathcal{I} = K1 \cdot K2 \cdot K3 SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 = 0.05 \cdot$

 $0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 263 \cdot 0.5 \cdot 410 = 0.3235$

Максимальный разовый выброс пыли , г/сек, Q = 0.367

Валовый выброс пыли, т/год, $Q\Gamma O \mathcal{I} = 0.3235$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Планировочные работы на складе ПРС

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.367	0.3235
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6002, Пылящая поверхность Источник выделения: 6002 02, Склад ПРС (хранение)

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-Г
- 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: Глина

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

189

<u>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)</u>

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.1

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.8

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

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 12

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

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 9600

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q' = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $B = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F = 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot$

 $0.5 \cdot 0.004 \cdot 9600 = 5.57$

Время работы склада в году, часов, RT = 4320

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $B\Gamma O \mathcal{I} = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot$

 $0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 9600 \cdot 4320 \cdot 0.0036 = 52$

С учетом пылеподавления

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек, Q = 0.8355

Валовый выброс пыли, т/год, $Q\Gamma O \mathcal{I} = 7.8$

Итого выбросы от источника выделения: 002 Склад ПРС (хранение)

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.8355	7.8
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6003, Пылящая поверхность Источник выделения: 6003 01, Планировочные работы по устройству кавальеров

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-Г
- 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

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

190

Материал: Глина

<u>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)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.8

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

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

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

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 304

Максимальное количество перерабатываемого материала за 20 мин, тонн, G20 = 96

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B' = 0.6

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

 $0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 96 \cdot 10^{6} \cdot 0.6 / 1200 = 0.48$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 1595

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $A \Gamma O \mathcal{I} = K1 \cdot K2 \cdot K3 SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 = 0.05 \cdot$

 $0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 304 \cdot 0.6 \cdot 1595 = 1.746$

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек, Q = 0.48

Валовый выброс пыли, т/год, $Q\Gamma O \mathcal{I} = 1.746$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Планировочные работы по устройству кавальеров

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.48	1.746
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6003 Пылящая поверхность Источник выделения: 6003 02, Кавальер грунта

Список литературы:

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

191

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-Г

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: Глина

<u>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)</u>

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.1

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.8

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

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

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

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 7817

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, К6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q' = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $B = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F = 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 7817 = 4.53$

Время работы склада в году, часов, RT = 4320

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $B\Gamma O \mathcal{I} = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 7817 \cdot 4320 \cdot 0.0036 = 42.3$

С учетом пылеподавления

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек, Q = 0.6795

Валовый выброс пыли, т/год, $Q\Gamma O \mathcal{I} = 6.345$

Итого выбросы от источника выделения: 002 Кавальер грунта

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.6795	6.345
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6004, Пылящая поверхность

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

192

Источник выделения: 6004 01, Узел пересыпки минерально строительных материалов

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-Г
- 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: Щебенка

<u>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)</u>

Влажность материала, %, VL = 7

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.4

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.8

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

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 12

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

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 10

Максимальное количество перерабатываемого материала за 20 мин, тонн, G20 = 10

Высота падения материала, м, GB = 1

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

 $0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 10^{6} \cdot 0.5 / 1200 = 1.333$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 2

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $A \Gamma O \mathcal{I} = K1 \cdot K2 \cdot K3 SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 = 0.04 \cdot K$

 $0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 0.5 \cdot 2 = 0.00192$

Максимальный разовый выброс пыли , г/сек, Q = 1.333

Валовый выброс пыли, т/год, $Q\Gamma O\mathcal{I} = 0.00192$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Узел пересыпки минерально строительных материалов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	1.333	0.00192
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

193

клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	
месторождений) (494)	

Источник загрязнения: 6005, Сварочный пост Источник выделения: 6005 01, Сварочные работы

Список литературы:

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

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, $B\Gamma O \mathcal{I} = 68$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $oldsymbol{K}_{oldsymbol{M}}^{oldsymbol{X}}$ = 17.8

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (ІІ, ІІІ) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)

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), $M \Gamma O \mathcal{I} = K \frac{X}{M} \cdot B \Gamma O \mathcal{I} / 10^6 \cdot (1 - \eta) = 15.73 \cdot 68 / 10^6 \cdot (1 - 0) = 0.00107$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot B \, \Psi A \, C \, / \, 3600 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 1.5 \, / \, 3600 \cdot (1-0) = 0.00655$

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

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), $M \Gamma O \mathcal{I} = K \frac{X}{M} \cdot B \Gamma O \mathcal{I} / 10^6 \cdot (1 - \eta) = 1.66 \cdot 68 / 10^6 \cdot (1 - 0) = 0.0001129$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \, \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 1.5 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000692$

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

194

<u>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)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $m{K}_{m{M}}^{m{X}} = \mathbf{0.41}$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M \Gamma O \mathcal{I} = K \frac{X}{M} \cdot B \Gamma O \mathcal{I} / 10^6 \cdot (1 - \eta) = 0.41 \cdot 68 / 10^6 \cdot (1 - 0) = 0.0000279$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot B \, \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.41 \cdot 1.5 / 3600 \cdot (1-0$

0.000171

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0.00655	0.00107
	(диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца	0.000692	0.0001129
	(IV) оксид) (327)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.000171	0.0000279
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6005, Сварочный пост Источник выделения: 6005 02, 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 = 0.0228

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.5

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115 Способ окраски: Кистью, валиком

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

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50 Доля растворителя, при окраске и сушке

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

195

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0228 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00513$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.5 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.09375$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0228 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00513$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.5 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.09375$

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 = 0.0656

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.5

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-, n- 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 ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0656 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.02952$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_=MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.5 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1875$

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 = 0.0243

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.5

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит Способ окраски: Кистью, валиком

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

196

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, $M_{-} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0243 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0243$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.5 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / 100 \cdot 100 / 100$

 $(3.6 \cdot 10^6) = 0.416666666667$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.1875	0.03465
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.41666666667	0.02943

На период эксплуатации

Источник загрязнения: 0001, Дымовая труба Источник выделения: 0001 01, Пиролизная печь

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, КЗ = Жидкое другое

Расход топлива, т/год, BT = 5.8

Расход топлива, г/с, BG = 0.3

Марка топлива, $M = \Pi$ ечное топливо

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг (прил. 2.1), QR = 10210

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 10210 \cdot 0.004187 = 42.75$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0.025

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), A1R = 0.025

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0.3

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), SIR = 0.3

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 20

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 20

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0594

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

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.0594 \cdot (20/20)^{0.25} = 0.0594$

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

197

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 5.8 \cdot 42.75 \cdot 0.0594 \cdot (1-0) = 0.01473$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.3 \cdot 42.75 \cdot 0.0594 \cdot (1-0) = 0.000762$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_=0.8 \cdot MNOT=0.8 \cdot 0.01473=0.011784$ Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.000762=0.0006096$

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.01473=0.0019149$ Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.000762=0.00009906$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

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

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), NSO2 = 0.02

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

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $_M_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 5.8 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 5.8 = 0.034104$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $_G_ = 0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 0.3 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.3 = 0.001764$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q4 = 0

Тип топки: Камерная топка

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

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=0.65

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.65 \cdot 42.75 = 13.9$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 5.8 \cdot 13.9 \cdot (1-0/100) = 0.08062$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 0.3 \cdot 13.9 \cdot (1-0 / 100) = 0.00417$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

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

Коэффициент (табл. 2.1), F = 0.01

Тип топки: Камерная топка Наименование ПГОУ: ЦВП

Фактическое КПД очистки, %, _*KPD*_ = 98.7

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1), $_M_=BT \cdot AR \cdot F = 5.8 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.00145$ Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $_G_=BG \cdot AIR \cdot F = 0.3 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.000075$

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

198

Валовый выброс с учетом очистки, т/год, $M = _M_\cdot (I-_KPD_/100) = 0.00145\cdot (1-98.7/100) = 0.00001885$ Максимальный разовый выброс с учетом очистки, г/с, $G = _G_\cdot (I-_KPD_/100) = 0.000075\cdot (1-98.7/100) = 0.000000975$

Список литературы:

2. Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от установок малой производительности по термической переработке твердых бытовых отходов и промотходов, Москва, 1998 Время работы установки, час/год , $_{\rm T}$ = 5840

Температура газов, град. С, TR = 1200

Дополнительное топливо: Печное топливо

Количество утилизируемых отходов в печи – 9504 тонн/год

Производительность по сжиганию отходов, B = 2.0 т/час

Расход печного топлива— 7,9 кг/час (5,8 тонн/год)

Наименование компонента: твердые бытовые отходы

Расчет элементного состава отходов

Элементарный состав всей массы рассматриваемых отходов рассчитывается по формулам:

$$\begin{split} &C^{p}_{\ \ otxo,qa} = C^{p}_{\ 1}\,i_{1} + C^{p}_{\ 2}\,i_{2} +,, + C^{p}_{\ n}\,i_{n}\;; \qquad \% \\ &H^{p}_{\ \ otxo,qa} = H^{p}_{\ 1}\,i_{1} + H^{p}_{\ 2}\,i_{2} +,, + H^{p}_{\ n}\,i_{n}\;; \qquad \% \\ &O^{p}_{\ \ otxo,qa} = O^{p}_{\ 1}\,i_{1} + O^{p}_{\ 2}\,i_{2} +,, + O^{p}_{\ n}\,i_{n}\;; \qquad \% \\ &N^{p}_{\ \ otxo,qa} = N^{p}_{\ 1}\,i_{1} + N^{p}_{\ 2}\,i_{2} +,, + N^{p}_{\ n}\,i_{n}\;; \qquad \% \\ &S^{p}_{\ \ otxo,qa} = S^{p}_{\ 1}\,i_{1} + S^{p}_{\ 2}\,i_{2} +,, + S^{p}_{\ n}\,i_{n}\;; \qquad \% \\ &A^{p}_{\ \ otxo,qa} = A^{p}_{\ 1}\,i_{1} + A^{p}_{\ 2}\,i_{2} +,, + A^{p}_{\ n}\,i_{n}\;; \qquad \% \\ &W^{p}_{\ \ otxo,qa} = W^{p}_{\ 1}\,i_{1} + W^{p}_{\ 2}\,i_{2} +,, + W^{p}_{\ n}\,i_{n}\;; \qquad \% \end{split}$$

где СР1, СР2,..., СРп - содержание углерода в рабочей массе каждого компонента отхода, %;

HP1, HP2,..., HPn - содержание водорода в рабочей массе каждого компонента отхода, %;

ОР1, ОР2,...., ОРп - содержание кислорода в рабочей" массе каждого компонента отхода, %;

NP1, NP2,...., NPn - содержание азота в рабочей массе каждого компонента отхода, %;

and any any

SP1, SP2,...., SPn - содержание серы в рабочей массе каждого компонента отхода, %;

АР1, АР2,...., АРп - содержание золы в рабочей массе каждого компонента отхода, %;

WP1, WP2,...., WPn - содержание влаги в рабочей массе каждого компонента отхода, %;

і1, і2,..., іп - доли соответствующих компонентов в рабочей массе отходов;

Элементарный состав в рабочей массе отходов (%), теплота (МДж/кг)

Компонент	%	Cp1	Hp1	Op1	Np1	Sp1	Ap1	Wp1
Бумага	5,0	27.7	3.7	26.3	0.16	0.14	15	25
Пищевые	6,0	12.6	1.8	8	0.95	0.15	4.5	72
отходы								
Текстиль	15	40.4	4.9	23.2	3.4	0.1	8	20
Древесина	8	40.5	4.8	33.8	0.1		0.8	20

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Пластмасса	12,0	55.1	7.6	17.5	0.9	0.3	10.6	8
Кожа, резина	15	65	5	12.6	0.2	0.67	11.6	5
Прочее	33,3	47	5.3	27.7	0.1	0.2	11.7	8
Стекло, металл	5,7						100	
	100							

Компонент	i	Сротхода	Нротхода	Оротхода	Nротхода	Ѕротхода	Аротход	Wротхода
							a	
Бумага	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Пищевые	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
отходы								
Текстиль	0,15	2,9896	0,3626	1,7168	0,2516	0,0074	0,592	1,48
Древесина	0,08	2,997	0,3552	2,5012	0,0074	0	0,0592	1,48
Пластмасса	0,12	6,612	0,912	2,1	0,108	0,036	1,272	0,96
Кожа, резина	0,15	2,86	0,22	0,5544	0,0088	0,02948	0,5104	0,22
Прочее	0,333	13,301	1,4999	7,8391	0,0283	0,0566	3,3111	2,264
Стекло, металл,	0,057	0	0	0	0	0	5,26	0
камни								
	1	57,6977	7,71076	14,95384	0,4386	0,23372	11,3816	7,587

Элементарный состав рабочей смеси с учетом дополнительного топлива рассчитывается:

$$\begin{split} & C^{p}_{\text{ cmecu}} = X \times C^{p} + (1 - X) \times C^{p}_{\text{ otxo,ga}} \;; & \% \\ & H^{p}_{\text{ cmecu}} = X \times H^{p} + (1 - X) \times H^{p}_{\text{ otxo,ga}} \;; & \% \\ & O^{p}_{\text{ cmecu}} = X \times O^{p} + (1 - X) \times O^{p}_{\text{ otxo,ga}} \;; & \% \\ & N^{p}_{\text{ cmecu}} = X \times N^{p} + (1 - X) \times N^{p}_{\text{ otxo,ga}} \;; & \% \\ & S^{p}_{\text{ cmecu}} = X \times S^{p} + (1 - X) \times S^{p}_{\text{ otxo,ga}} \;; & \% \\ & A^{p}_{\text{ cmecu}} = X \times A^{p} + (1 - X) \times A^{p}_{\text{ otxo,ga}} \;; & \% \\ & W^{p}_{\text{ cmecu}} = X \times W^{p} + (1 - X) \times W^{p}_{\text{ otxo,ga}} \;; & \% \\ \end{split}$$

В качестве дополнительного топлива используется дизельное топливо – 5,8 тонн/год.

Х - весовая доля дополнительного топлива, доли ед 0,00058

Ср, Нр, Sp, Np, Op, Ap, Wp - содержание элементов в рабочей массе дополнительного топлива, %

Срсмеси = 0.00058*86.275 + (1-0.00058)*57.6977 = 57.71423

Hрсмеси = 0.00058*13.3 + (1-0.00058)*7.71076=7.71398

Орсмеси = 0.00058*0.05 + (1-0.00058)*14,95384=14,94518

Nрсмеси = 0.00058*0.05 + (1-0.00058)*0.4386= 0.43818

Spcмecu = 0.00058*0.3 + (1-0.00058)*0.23372=0.23366

Арсмеси = 0.00058*0.025 + (1-0.00058)*11.3816=11.37000

Wрсмеси = 0.00058*0 + (1-0.00058)*7,587 = 7.5680325

Низшая теплота сгорания дополнительного топлива, МДж/кг , QPD = 42.75

QPH – удельная теплота сгорания отходов: низшая, МДж/кг, для средних условий ~1600 ккал/кг (6,7 МДж/кг)

Расчет объема продуктов сгорания

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

200

Объем сухих продуктов сгорания, выбрасываемых от агрегатов, V1 (м3/c), расчитывается по формуле С.Я.Корницкого:

$$V_1 = 0.278 \times B \left[\frac{(0.1 + 1.08 \alpha) \times (Q^p_H + 6W^p)}{1000} + 0.0124 W^p \right] \times \frac{273 + t_r}{273}, m^3/c$$

где В - производительность установки по сжигаемым отходам, т/ч;

а - коэффициент избытка воздуха; рассчитываемый по содержанию О2 в отходящих газах, 1,1

QPH тбо(см) - низшая теплота сгорания отходов, МДж/кг;

WP - содержание обшей влаги в рабочей массе отходов, %;

tr - температура продуктов сгорания, °С.

В, т/час	a	W, %	QpH, МДж/кг	tr	Vi
2.0	1,1	7,5680325	6,7	1100	0,426055

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Количество летучей золы выбрасываемой в атмосферу, кг/час (10) , $M = 1000 * ayn * ((Ap + q4 * (QPH / 32.7)) / 100) * B * (1- <math>\eta$ 3) = 1000 * 0.2 * ((11,35 + 4 * (6,7 / 32.7)) / 100) * 2 * (1-0,987) = 0,633

где В - производительность установки для сжигания отходов небольшой производительности, т/ч, 2;

аун - доля золы в уносе, 0,2;

QPH - низшая теплота сгорания отходов, МДж/кг;

Ар – содержание золы в рабочей массе отходов, %;

q4 - потеря теплоты от механической неполноты сгорания, %, 4

32,7 - средняя теплота сгорания горючих в уносе, МДж/кг;

η3 - доля твердых частиц, улавливаемая в золоуловителях, 0,987.

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $_G_=M*1000/3600=0,633/3.6=0,17578$

Валовый выброс, T/год, $M = 0.0036 * T_*G = 0.0036 * 5840 * 0.17578 = 3.69$

Примесь: 0330 Сера диоксид

Количество оксидов серы SO2 и SO3 в пересчете на SO2, кг/час (11) , $M = 0.02 * B * Sp * (1- \eta' SO2) * (1- \eta'' SO2) = 0.02 * 2000 * 0,23366* (1-0.3) * (1-0) = 6,5487996$

где В - производительность установки по сжигаемым отходам, кг/ч;

Sp - содержание серы в рабочей массе отходов, %;

η' SO2 - доля оксидов серы, связываемых летучей золой отходов, 0,3;

η" SO2 - доля оксидов серы, улавливаемых в золоулавителях попутно SO2 с улавливанием твердых частиц.

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_=M*1000/3600=6,5487996*1000/3600=1,819111$

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.0036*_T_*_G_=0.0036*5840*1.819111=38.245$

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Количество СО, выбрасываемого в атмосферу с продуктами сгорания, т/год (14),

M = 0.001 * Cco * B* (1-q4 / 100)

где ССО - выход оксида углерода при сжигании отходов определяется по формуле кг/т:

Cco = 1000q3 * R * QpH, / 1013

где q3 - потери теплоты от химической неполноты сгорания отходов, %,0,3

R - коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания отходов, обусловленной содержанием оксида углерода в продуктах неполного сгорания; R = 1,0;

QPH - низшая теплота сгорания отходов, МДж/кг;

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

201

q4 - потери теплоты от механической неполноты сгорания отходов, %, 4;

В - количество сжигаемых отходов (годовая производительность), т/год, 9504

Выход оксида углерода при сжигании отходов, кг/т (15) , Cco = 1000q3 * R * QpH, / 1013 = 1000*0.3 * 1 * 6,7 / 1013 = 1,98421

Количество CO, выбрасываемого в атмосферу с продуктами сгорания, т/год (14) , M = 0.001 * CCO * B * (1-q4/100) = 0.001 * 1,98421* 9504 * (1-4/100) = 18,1

Максимальный разовый выброс, Γ/C , $_G_ = (M * 10 ^ 6) / (_T_ * 3600) = (18,1* 10 ^ 6) / (5840 * 3600) = 0,861$

Расчет выбросов оксидов азота

$$M_{(NO2)} = B \times Q_H^p \times K_{no} \times (1 - \eta_1) \times (1 - q_4 / 100) \times 0.8, \kappa \Gamma / \text{час}$$

$$M_{(NO)} = B \times Q_H^p \times K_{no} \times (1 - \eta_1) \times (1 - q_4 / 100) \times 0.13, \kappa \Gamma / \text{час}$$

где K - коэффициент, характеризующий выход оксидов азота, кг/т;NOx образующихся на 1 Γ Дж тепла, кг / Γ Дж,

В - производительность установки по сжигаемым отходам, т/ч,2;

QPH - низшая теплота сгорания отходов (смеси), МДж/кг,6,7;

q4 - потери теплоты от механической неполноты сгорания отходов, %,4;

 $\eta i > 1$ - коэффициент, учитывающий степень дожигания выбросов оксидов азота в результате примененных решений. ηi - принимается равным нулю;

Дном - паропроизводительность котла, т/ч, 18.

Коэф., характеризующий выход оксидов азота, кг/т , KN = 0.16 * EXP(0.012 * DHOM) = 0.16 * 1.97217 = 0.191552

Количество оксидов азота, кг/час (12) , $M = B * QPH * Kno * (1- <math>\eta 1) * (1-q4 / 100) = 2 * 6.7 * 0.19155 * (1-0) * (1-4 / 100) = 2,4641$

Максимальный разовый выброс оксидов азота, Γ/c , G1 = M / 3.6 = 2,4641/3.6 = 0,68447

Валовый выброс оксидов азота, т/год , $M1 = M * _T / 10 ^3 = 2.4641 * 5840 / 10 ^3 = 14,39$

Коэффициент трансформации оксидов азота в диоксид, согласно π .2.2.5 из [2], KNO2 = 0.8

Коэффициент трансформации оксидов азота в оксид, согласно п.2.2.5 из [2], KNO = 0.13

С учетом трансформации оксидов азота в атмосфере:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $_G_ = KNO2 * G1 = 0.8 * 0.68447 = 0,54758$

Валовый выброс, т/год , $_{\rm M}$ = KNO2 * M1 = 0.8 * 14,39 = 11,51

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $_G_=KNO*G1=0.13*0.68447=0,0889811$

Валовый выброс, т/год , $_{\rm M}$ = KNO * M1 = 0.13 * 14,39. = 1,8707

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,54758	11,51
0304	Азот (II) оксид (6)	0,0889811	1,8707
0330	Сера диоксид (526)	1,819111	38,245
0337	Углерод оксид (594)	0,861	18,1
2902	Взвешенные вещества	0,17578	3,69

Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность

Источник выделения: 6001 01, Перемещение грунта с кавальеров на рабочую карту

Список литературы:

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

202

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-Г

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: Глина

<u>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)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.8

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

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

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

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 188

Максимальное количество перерабатываемого материала за 20 мин, тонн, G20 = 60

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B' = 0.6

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

 $0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 60 \cdot 10^{6} \cdot 0.6 / 1200 = 0.3$

Время работы узла переработки в год, часов, *RT2* = 2363

 $0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 188 \cdot 0.6 \cdot 2363 = 1.6$

Максимальный разовый выброс пыли , г/сек, Q = 0.3

Валовый выброс пыли, т/год, $Q \Gamma Q \mathcal{I} = 1.6$

Источник загрязнения: 6002, Пылящая поверхность Источник выделения: 6002 01, Планировочные работы по изоляции ТБО грунтом, уплотнение

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-Г

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

203

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

Материал: Глина

<u>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)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), G = 900

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, $GC = N \cdot G \cdot (1-N) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0.85) = 135$

Продолжительность работы в течении 20 минут, мин, TN = 20

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $Q = GC / 3600 \cdot TN \cdot 60 / 1200 = 135 / 3600 \cdot 20 \cdot 60 / 1200 = 0.0375$

Время работы в год, часов, RT = 2136

Валовый выброс, т/год, $Q \Gamma O \mathcal{A} = G C \cdot R T \cdot 10^{-6} = 135 \cdot 2136 \cdot 10^{-6} = 0.2884$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Планировочные работы по изоляции ТБО грунтом, уплотнение

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.0375	0.2884
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6003 Пылящая поверхность Источник выделения: 6003 01, Кавальер грунта

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-Г
- 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: Глина

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

204

<u>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)</u>

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), КБ = 0.1

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.8

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

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 12

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

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 7817

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q' = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $B = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F = 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 7817 = 4.53$

Время работы склада в году, часов, RT = 4320

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $B\Gamma O \mathcal{I} = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot$

 $0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 7817 \cdot 4320 \cdot 0.0036 = 42.3$

С учетом пылеподавления

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек, Q = 0.6795

Валовый выброс пыли, т/год, $Q\Gamma O \mathcal{I} = 6.345$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Кавальер грунта

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.6795	6.345
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6005, Пылящая поверхность Источник выделения: 6005 01, Временная площадка строительных отходов

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-Г
- 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

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

205

<u>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)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.8

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

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 12

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

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), **К4 = 1**

Размер куска материала, мм, G7 = 120

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), **К7 = 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 = 8.4

Максимальное количество перерабатываемого материала за 20 мин, тонн, G20 = 8.4

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), $A = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G20 \cdot 10^6 \cdot B' / 1200 = 0.05 \cdot K$

 $0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.2 \cdot 8.4 \cdot 10^{6} \cdot 0.5 / 1200 = 0.007$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 912

 $0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.2 \cdot 8.4 \cdot 0.5 \cdot 912 = 0.0046$

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек, Q = 0.007

Валовый выброс пыли, т/год, $Q\Gamma O \mathcal{I} = 0.0046$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Временная площадка строительных отходов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.007	0.0046
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6006 Пылящая поверхность Источник выделения: 6006 01, Площадка складирования строительных отходов (планировка, уплотнение)

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-Г

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

206

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

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.8

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

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 12

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

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

Размер куска материала, мм, G7 = 80

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.4

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 = 10

Максимальное количество перерабатываемого материала за 20 мин, тонн, G20 = 10

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B' = 0.6

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

 $0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 10 \cdot 10^{6} \cdot 0.6 / 1200 = 0.02$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 730

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $A \Gamma O \mathcal{I} = K1 \cdot K2 \cdot K3 SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 = 0.05 \cdot$

 $0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 10 \cdot 0.6 \cdot 730 = 0.01051$

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек, Q = 0.02

Валовый выброс пыли, т/год, $Q\Gamma O\mathcal{I} = 0.0105$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Площадка складирования строительных отходов

(планировка, уплотнение)

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.02	0.0105
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6006, Пылящая поверхность

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

207

Источник выделения: 6006 02, Площадка складирования строительных отходов (размещение)

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-Г
- 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: Кирпич, бой

<u>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)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.8

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

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 12

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

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 80

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), К7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2, F = 42726

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, К6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, O' = 0.005

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $B = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F = 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1.45$

 $\cdot 0.4 \cdot 0.005 \cdot 42726 = 2.48$

Время работы склада в году, часов, RT = 4320

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $B\Gamma O \mathcal{I} = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 1$

 $0.01 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.005 \cdot 42726 \cdot 4320 \cdot 0.0036 = 23.12$

С учетом пылеподавления

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек, Q = 0.372

Валовый выброс пыли, т/год, $Q\Gamma O \mathcal{I} = 3.465$

Итого выбросы от источника выделения: 002 Площадка складирования строительных отходов (размешение)

Pusine	40.000		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.372	3.465
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

208

Источник загрязнения: 6007, Пылящая поверхность Источник выделения: 6007 01, Выгрузка зольного остатка

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-Г
- 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: Зола

<u>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)</u>

Влажность материала, %, VL = 7

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.4

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.8

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

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

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

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 10

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.6

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.06

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.04

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 0.01

Максимальное количество перерабатываемого материала за 20 мин, тонн, G20 = 0.01

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), $A = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G20 \cdot 10^6 \cdot B' / 1200 = 0.06 \cdot$

 $0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.6 \cdot 0.01 \cdot 10^6 \cdot 0.5 / 1200 = 0.0048$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 23

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $A \Gamma O \mathcal{I} = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 = 0.06 \cdot$

 $0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.6 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 23 = 0.0000795$

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек, Q = 0.0048

Валовый выброс пыли , т/год , $\it Q\Gamma O \! {\it Д} = 0.0000795$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Выгрузка зольного остатка

$U_{\alpha\lambda}$ $U_{\alpha\alpha}$ $U_{\alpha\alpha}$ $U_{\alpha\alpha}$ $U_{\alpha\alpha}$ $U_{\alpha\alpha}$ $U_{\alpha\alpha}$ $U_{\alpha\alpha}$ $U_{\alpha\alpha}$ $U_{\alpha\alpha}$ $U_{\alpha\alpha}$ $U_{\alpha\alpha}$				
Коо Наименование ЗВ Выорос 2/с Выо	Kon	Наименование ЗБ	Выброс г/с	Выброс т/год

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

209

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.0048	0.0000795
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6008, Заправка топливом Источник выделения: 6008 01, Заправка печи топливом

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005 Расчет по п. 9

Нефтепродукт:Дизельное топливо

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, г/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 0

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м3 (Прил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL = 3.37

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3 (Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 0.01

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих

выбранный вид нефтепродукта, NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2), $GB = NN \cdot CMAX \cdot VTRK / 3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 0.01 / 3600 = 0.00000872$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7), $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot QVL) \cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 0 + 2.2 \cdot 3.37) \cdot 10^{-6} = 0.00000741$

Удельный выброс при проливах, г/м3, J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + QVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (0 + 3.37) \cdot 10^{-6} = 0.0000843$

Валовый выброс, т/год (9.2.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.00000741 + 0.0000843 = 0.0000917

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

Концентрация 3В в парах, % масс (Прил. 14), CI = 99.72 Валовый выброс, т/год (5.2.5), $M = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0000917 / 100 = 0.00009144324$

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

210

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.00000872 / 100 = 0.00000869558$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

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

Валовый выброс, т/год (5.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0000917 / 100 = 0.00000025676$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4), $G = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.00000872 / 100 = 0.00000002442$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	2.442e-8	0.00000025676
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.00000869558	0.00009144324
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель		
	РПК-265П) (10)		

Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов ТБО, Приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө

Источник загрязнения: 6004 Источник выделения: 001 Поверхность карт складирования ТБО 2027 г

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 47 %
- органическая составляющая отходов, R = 20 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, $U=83\,\%$
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Ттепл* = 214 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 20 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 75000$ т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.і, %
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	873.0	0.0699363
0333	Сероводород	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид	3144.0	0.2518668
0410	Метан	660141.0	52.8840908
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (Толуол)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол	1185.0	0.0949307

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

211

1325	Фо	рмальдегид	1198.0	0.0959721
1323	10	o made in a	1170.0	0.0787,21

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м 3

Свес i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$

= $(100\text{-}47) * 20 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.061904$ кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (214 * 20^{0.301966}) = 19.3802118$$
 дет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py \partial = 1000 * Qw / Tc \delta p = 1000 * 0.061904 / 19.3802118 = 3.19418593$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию

$$fLet =$$
расчетный год $2027 - 2025 + 1 = 3$ года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше $Tc\delta p$, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 75000 * 1 = 75000 T$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{\theta}ec.i = 10^{-4} * Ci / P_{\theta}c = 10^{-4} * Ci / 1.248279, \%$$

Значения Сі для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1

Результаты вычислений $\pmb{Csec.i}$ по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Cec.i * Py\partial / 100 = Cec.i * 3.19418593 / 100, кг/т отходов в год$$

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Py\partial *D / (86,4 *Tmen\pi) = 3.19418593 *75000 / (86,4 *214) = 12.9566862 r/c$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Csec.i * Mcym / 100 = Csec.i * 12.9566862 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G$$
сум = M сум * $[(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 12.9566862 * $[(6 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (1 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 230.493441$ т/год$

- a количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = **6** мес
- b количество месяцев теплого периода, когда 0° C < = tcp мес = < 8° C, = 1 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 230.493441 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Таблица 2 Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

	такентальные разовые и вановые выпровы заграниющих вещеетв				
Код	Загрязняющее вещество	Mi, r/c	Gi, т/год		
1	2	3	4		
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0143758	0.2557388		
0303	Аммиак	0.0690142	1.2277311		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0090614	0.1611986		
0333	Сероводород	0.0033630	0.0598263		
0337	Углерод оксид	0.0326336	0.5805364		
0410	Метан	6.8520257	121.8943607		
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0560708	0.9974738		
0621	Метилбензол (Толуол)	0.0936243	1.6655338		
0627	Этилбензол	0.0122999	0.2188090		
1325	Формальдегид	0.0124348	0.2212095		

Источник загрязнения: 6004 Источник выделения: 002 Поверхность ТБО 2028 г

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 47 %
- органическая составляющая отходов, $R=20\,\%$
- жироподобные вещества в органике отходов, $G=2\,\%$
- углеводоподобные вещества в органике отходов, $U=83\,\%$
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

213

2. Полигон функционирует с 2025 года

- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, Tmenn = 214 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 20 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 75000$ т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	873.0	0.0699363
0333	Сероводород	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид	3144.0	0.2518668
0410	Метан	660141.0	52.8840908
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (Толуол)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м 3

Cseci - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 10000000 =$$

= $(100\text{-}47) * 20 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 10000000 = 0.061904$ кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tcбp = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (214 * 20^{0.301966}) = 19.3802118$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py\partial = 1000 * Qw / Tc\delta p = 1000 * 0.061904 / 19.3802118 = 3.19418593$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию

$$fLet =$$
расчетный год 2028 - 2025 + 1 = 4 года

Если фактический период эксплуатации полигона fLet меньше $Tc\delta p$, то расчетный период rLet принимается равным fLet минус два года, rLet = 2 года

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

214

$$D = Wz * rLet = 75000 * 2 = 150000 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$Csec.i = 10^{-4} * Ci / Poz = 10^{-4} * Ci / 1.248279, %$$

Значения ${f Ci}$ для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1

Результаты вычислений Ceec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1

и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Cec.i * Py\partial / 100 = Cec.i * 3.19418593 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Py\partial *D / (86,4 *Tmen\pi) = 3.19418593 *150000 / (86,4 *214) = 25.9133724$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Ceec.i * Mcym / 100 = Ceec.i * 25.9133724 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G$$
сум = M сум * $[(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)]$ * $1E$ -6 = 25.9133724 * $[(6 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (1 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)]$ * $1E$ -6 = 460.986882 т/год

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = **6** мес

 ${\it b}$ - количество месяцев теплого периода, когда $0^{\rm O}$ C < = tcp мес = < $8^{\rm O}$ C, = 1 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 460.986882 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, r/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0287516	0.5114777

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

215

0303	Аммиак	0.1380284	2.4554621
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0181229	0.3223971
0333	Сероводород	0.0067260	0.1196525
0337	Углерод оксид	0.0652672	1.1610728
0410	Метан	13.7040514	243.7887214
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.1121416	1.9949476
0621	Метилбензол (Толуол)	0.1872487	3.3310676
0627	Этилбензол	0.0245997	0.4376181
1325	Формальдегид	0.0248696	0.4424190

Источник загрязнения: 6004 Источник выделения: 003 Поверхность карт складирования ТБО 2029 г

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 47 %
- органическая составляющая отходов, $R=20\,\%$
- жироподобные вещества в органике отходов, $G = 2 \, \%$
- углеводоподобные вещества в органике отходов, $U=83\,\%$
- белковые вещества в органике отходов, B=15~%
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, Tmenn = 214 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 20 °С
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 75000\,$ т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	873.0	0.0699363
0333	Сероводород	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид	3144.0	0.2518668
0410	Метан	660141.0	52.8840908
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (Толуол)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³ Cseci - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 = = (100\text{-}47) * 20 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.061904$$
 кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (214 * 20^{0.301966}) = 19.3802118$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py \partial = 1000 * Qw / Tc \delta p = 1000 * 0.061904 / 19.3802118 = 3.19418593$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию

$$fLet =$$
расчетный год $2029 - 2025 + 1 = 5$ лет

Если фактический период эксплуатации полигона fLet меньше $Tc\delta p$, то расчетный период rLet принимается равным fLet минус два года, rLet=3 года

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 75000 * 3 = 225000 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{Bec.i} = 10^{-4} * C_{i} / P_{O2} = 10^{-4} * C_{i} / 1.248279, \%$$

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых

и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py \partial .i = Ceec.i * Py \partial / 100 = Ceec.i * 3.19418593 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Py\partial *D / (86,4 * Tmen\pi) = 3.19418593 * 225000 / (86,4 * 214) = 38.8700586$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

217

Mi = Ceec.i * Mcym / 100 = Ceec.i * 38.8700586 / 100, r/c

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G$$
сум = M сум * $[(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 38.8700586 * $[(6 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (1 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 691.480323$ т/год$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = **6** мес

 ${\it b}$ - количество месяцев теплого периода, когда $0^{\rm O}$ C < = tcp мес = < $8^{\rm O}$ C, = 1 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 691.480323 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Таблица 2 Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, Γ/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0431274	0.7672165
0303	Аммиак	0.2070427	3.6831932
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0271843	0.4835957
0333	Сероводород	0.0100890	0.1794788
0337	Углерод оксид	0.0979008	1.7416092
0410	Метан	20.5560771	365.6830821
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.1682124	2.9924213
0621	Метилбензол (Толуол)	0.2808730	4.9966013
0627	Этилбензол	0.0368996	0.6564271
1325	Формальдегид	0.0373044	0.6636284

Источник загрязнения: 6004 Источник выделения: 004 Поверхность карт складирования ТБО 2030 г

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 47 %
- органическая составляющая отходов, $R=20\,\%$
- жироподобные вещества в органике отходов, $G=2\,\%$
- углеводоподобные вещества в органике отходов, $U=83\,\%$
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, Tmenn = 214 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 20 °C

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

218

5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 75000$ т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	873.0	0.0699363
0333	Сероводород	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид	3144.0	0.2518668
0410	Метан	660141.0	52.8840908
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (Толуол)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м 3

 $\it Csec i$ - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 10000000 = = (100\text{-}47) * 20 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 10000000 = 0.061904$$
 кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tcбp = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (214 * 20^{0.301966}) = 19.3802118$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py \partial = 1000 * Qw / Tc \delta p = 1000 * 0.061904 / 19.3802118 = 3.19418593$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию

$$fLet =$$
расчетный год $2030 - 2025 + 1 = 6$ лет

Если фактический период эксплуатации полигона fLet меньше $Tc\delta p$, то расчетный период rLet принимается равным fLet минус два года, rLet = 4 года

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = Wz * rLet = 75000 * 4 = 300000 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

219

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{Bec.i} = 10^{-4} * C_{i} / P_{62} = 10^{-4} * C_{i} / 1.248279, \%$$

Значения Сі для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1

Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Pvo.i = Cec.i * Pvo./100 = Cec.i * 3.19418593/100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Py\partial *D / (86,4 *Tmen\pi) = 3.19418593 *300000 / (86,4 *214) = 51.8267447$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Csec.i * Mcym / 100 = Csec.i * 51.8267447 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G$$
сум = M сум * $[(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 51.8267447 * $[(6 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (1 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 921.973764$ т/год$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = **6** мес

 \boldsymbol{b} - количество месяцев теплого периода, когда $0^{\rm O}$ C < = tcp мес = < $8^{\rm O}$ C, = 1 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 921.973764 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

 Таблица 2

 Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, r/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0575032	1.0229553
0303	Аммиак	0.2760569	4.9109242
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0362457	0.6447942
0333	Сероводород	0.0134520	0.2393051

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

0337	Углерод оксид	0.1305343	2.3221455
0410	Метан	27.4081028	487.5774428
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.2242833	3.9898951
0621	Метилбензол (Толуол)	0.3744974	6.6621351
0627	Этилбензол	0.0491995	0.8752362
1325	Формальдегид	0.0497392	0.8848379

Источник загрязнения: 6001 Источник выделения: 005 Поверхность карт складирования ТБО 2031 г

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 47 %
- органическая составляющая отходов, $R=20\,\%$
- жироподобные вещества в органике отходов, $G=2\,\%$
- углеводоподобные вещества в органике отходов, $U=83\,\%$
- белковые вещества в органике отходов, $B=15\,\%$
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Tmenл* = **214** дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 20 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 75000$ т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

	1 7		
Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.i, %
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	873.0	0.0699363
0333	Сероводород	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид	3144.0	0.2518668
0410	Метан	660141.0	52.8840908
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (Толуол)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м 3

C eec i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 10000000 = = (100\text{-}47) * 20 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 10000000 = 0.061904$$
 кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (214 * 20^{0.301966}) = 19.3802118$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py\partial = 1000 * Qw / Tc\delta p = 1000 * 0.061904 / 19.3802118 = 3.19418593$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию

$$fLet =$$
расчетный год $2031 - 2025 + 1 = 7$ лет

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 5 лет

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 75000 * 5 = 375000 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$Csec.i = 10^{-4} * Ci / Poz = 10^{-4} * Ci / 1.248279, %$$

Значения Сі для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1

Результаты вычислений $\pmb{Csec.i}$ по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py \partial .i = Ceec.i * Py \partial / 100 = Ceec.i * 3.19418593 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Py\partial *D / (86,4 * Tmen\pi) = 3.19418593 * 375000 / (86,4 * 214) = 64.7834309$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Csec.i * Mcym / 100 = Csec.i * 64.7834309 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G_{CVM} = M_{CVM} * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 =$$

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

222

=
$$64.7834309 * [(6 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (1 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 1152.46721 т/год$$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = **6** мес

b - количество месяцев теплого периода, когда 0° C < = tcp мес = < 8° C, = 1 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 1152.46721 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Таблица 2 Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Мі, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0718790	1.2786942
0303	Аммиак	0.3450711	6.1386553
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0453071	0.8059928
0333	Сероводород	0.0168150	0.2991313
0337	Углерод оксид	0.1631679	2.9026819
0410	Метан	34.2601285	609.4718035
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.2803541	4.9873689
0621	Метилбензол (Толуол)	0.4681217	8.3276689
0627	Этилбензол	0.0614994	1.0940452
1325	Формальдегид	0.0621740	1.1060474

Источник загрязнения: 6004 Источник выделения: 006 Поверхность карт складирования ТБО 2032 г

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 47 %
- органическая составляющая отходов, $R=20\,\%$
- жироподобные вещества в органике отходов, $G=2\,\%$
- углеводоподобные вещества в органике отходов, $U=83\,\%$
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, $Tmen \pi = 214$ дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 20 °С
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 75000$ т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	873.0	0.0699363
0333	Сероводород	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид	3144.0	0.2518668
0410	Метан	660141.0	52.8840908
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (Толуол)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³ Cseci - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$

= $(100\text{-}47) * 20 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.061904$ кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tcбp = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (214 * 20^{0.301966}) = 19.3802118$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py\partial = 1000 * Qw / Tcбp = 1000 * 0.061904 / 19.3802118 = 3.19418593$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию

$$fLet =$$
расчетный год 2032 - $2025 + 1 = 8$ лет

Если фактический период эксплуатации полигона fLet меньше $Tc\delta p$, то расчетный период rLet принимается равным fLet минус два года, rLet = 6 лет

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = Wz * rLet = 75000 * 6 = 450000 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

224

$$C_{6}ec.i = 10^{-4} * Ci / P_{6}c = 10^{-4} * Ci / 1.248279.\%$$

Значения Сі для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1

Результаты вычислений Ceec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1

и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Cec.i * Py\partial / 100 = Cec.i * 3.19418593 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Py\partial *D / (86,4 *Tmen\pi) = 3.19418593 *450000 / (86,4 *214) = 77.7401171$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Cec.i * Mcym / 100 = Cec.i * 77.7401171 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$Gcym = Mcym*[(a*365*24*3600/12) + (b*365*24*3600)/(12*1.3)]*1E-6 = 77.7401171*[(6*365*24*3600/12) + (1*365*24*3600)/(12*1.3)]*1E-6 = 1382.96065$$
 т/год

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = **6** мес

 \boldsymbol{b} - количество месяцев теплого периода, когда $0^{\rm O}$ C < = tcp мес = < $8^{\rm O}$ C, = 1 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 1382.96065 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Таблица 2 Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, r/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0862548	1.5344330
0303	Аммиак	0.4140853	7.3663863
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0543686	0.9671913
0333	Сероводород	0.0201780	0.3589576
0337	Углерод оксид	0.1958015	3.4832183
0410	Метан	41.1121541	731.3661642
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.3364249	5.9848427
0621	Метилбензол (Толуол)	0.5617461	9.9932027
0627	Этилбензол	0.0737992	1.3128542

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

1325	Фо	рмальдегид	0.0746088	1.3272569

Источник загрязнения: 6004 Источник выделения: 007 Поверхность карт складирования ТБО 2033 г

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 47 %
- органическая составляющая отходов, $R=20\,\%$
- жироподобные вещества в органике отходов, $G=2\,\%$
- углеводоподобные вещества в органике отходов, $U=83\,\%$
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, Tmenn = 214 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 20 °С
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 75000$ т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.і, %
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	873.0	0.0699363
0333	Сероводород	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид	3144.0	0.2518668
0410	Метан	660141.0	52.8840908
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (Толуол)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид	1198.0	0.0959721

 ${\it Ci}~$ - концентрации компонентов биогаза, мг/м 3

Свес i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 10000000 =$$

= $(100\text{-}47) * 20 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 10000000 = 0.061904$ кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$\mathit{Tcбp} = 10248 \, / \, (\mathit{Tmenn} * \mathit{Tcp}^{0.301966}) = 10248 \, / \, (214 * 20^{0.301966}) = 19.3802118$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

$$Py\partial = 1000 * Qw / Tc\delta p = 1000 * 0.061904 / 19.3802118 = 3.19418593$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию

fLet =расчетный год 2033 - 2025 + 1 = 9 лет

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше $Tc\delta p$, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 7 лет

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона $D = W_2 * rLet = 75000 * 7 = 525000 \text{ T}$

$$D = W2 * rLet = 75000 * 7 = 525000 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{\theta}ec.i = 10^{-4} * Ci / P_{\theta}c = 10^{-4} * Ci / 1.248279, \%$$

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Cec.i * Py\partial / 100 = Cec.i * 3.19418593 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

 $M_{CYM} = Py\partial *D / (86,4 *Tmen\pi) = 3.19418593 *525000 / (86,4 *214) = 90.6968033$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Ceec.i * Mcym / 100 = Ceec.i * 90.6968033 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G$$
сум = M сум * $[(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)]$ * $1E$ -6 = 90.6968033 * $[(6 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (1 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)]$ * $1E$ -6 = 1613.45409 т/год

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = **6** мес

 ${\it b}$ - количество месяцев теплого периода, когда $0^{\rm O}$ C < = tcp мес = < $8^{\rm O}$ C, = 1 мес

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

227

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 1613.45409 / 100, т/год

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

 Таблица 2

 Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, Γ/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.1006306	1.7901718
0303	Аммиак	0.4830996	8.5941174
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0634300	1.1283899
0333	Сероводород	0.0235410	0.4187839
0337	Углерод оксид	0.2284351	4.0637547
0410	Метан	47.9641798	853.2605249
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.3924957	6.9823164
0621	Метилбензол (Толуол)	0.6553704	11.6587364
0627	Этилбензол	0.0860991	1.5316633
1325	Формальдегид	0.0870437	1.5484663

Источник загрязнения: 6001 Источник выделения: 008 Поверхность карт складирования ТБО 2034 г

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 47 %
- органическая составляющая отходов, $R=20\,\%$
- жироподобные вещества в органике отходов, $G=2\,\%$
- углеводоподобные вещества в органике отходов, $U=83\,\%$
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Tmenл* = **214** дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 20 °С
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 75000$ т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

	our promine main neumanitation officials		
Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.і, %
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1385.0	0.1109528

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

0303	Аммиак	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	873.0	0.0699363
0333	Сероводород	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид	3144.0	0.2518668
0410	Метан	660141.0	52.8840908
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (Толуол)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м 3

Свес і - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$

= $(100\text{-}47) * 20 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.061904$ кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tcбp = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (214 * 20^{0.301966}) = 19.3802118$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py\partial = 1000 * Qw / Tcбp = 1000 * 0.061904 / 19.3802118 = 3.19418593$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию

$$fLet$$
 = расчетный год 2034 - 2025 + 1 = 10 лет

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше $Tc\delta p$, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 8 лет

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = Wz * rLet = 75000 * 8 = 600000 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{6}ec.i = 10^{-4} * C_{i} / P_{6}e = 10^{-4} * C_{i} / 1.248279, \%$$

Значения Сі для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1

Результаты вычислений Ceec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1

и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Cec.i * Py\partial / 100 = Cec.i * 3.19418593 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Py\partial *D / (86,4 *Tmen\pi) = 3.19418593 *600000 / (86,4 *214) = 103.653489$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Ceec.i * Mcym / 100 = Ceec.i * 103.653489 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$Gcym = Mcym*[(a*365*24*3600/12) + (b*365*24*3600)/(12*1.3)]*1E-6 = 103.653489*[(6*365*24*3600)/(12*1.3)]*1E-6 = 1843.94753 т/год$$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8^{0} C, = 6 мес

 \boldsymbol{b} - количество месяцев теплого периода, когда $0^{\rm O}$ C < = tcp мес = < $8^{\rm O}$ C, = 1 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 1843.94753 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Таблица 2 Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.1150064	2.0459107
0303	Аммиак	0.5521138	9.8218484
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0724914	1.2895885
0333	Сероводород	0.0269040	0.4786101
0337	Углерод оксид	0.2610687	4.6442911
0410	Метан	54.8162055	975.1548856
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.4485665	7.9797902
0621	Метилбензол (Толуол)	0.7489948	13.3242702
0627	Этилбензол	0.0983990	1.7504723
1325	Формальдегид	0.0994785	1.7696758

15.2. Расчет предельно допустимых сбросов

Сброс сточных вод на рельеф, поверхностные источники не осуществляется.

15.3. Физические воздействия

Территория размещения проектируемого объекта расположена на открытой местности, вдали от селитебной зоны. Источники электромагнитного воздействия на участке отсутствуют, превышение теплового загрязнения на территории не ожидается, шумовое воздействие с учетом вышепредложенных в проекте мер будет носить допустимый характер.

Расчет физического воздействия

Основными источниками шумового воздействия будет являться автотранспорт, прибывающий на предприятии, станки, дробилки.

В качестве контрольной точки для определения уровней шумового воздействия от предприятия выбрана точка на расстоянии 500 м.

Согласно техническим характеристикам оборудования, уровень шума от от грузового автотранспорта составляет 90 дБ, уровень шума от спецтехники (бульдозера, трактора, погрузчики) – 91 дБ, уровень шума от дробилок – 125 дБ, уровень шума от станка - 10 дБ.

Расчет уровня шума от отдельных точечных источников ведётся по формуле:

$$L = L_{\omega} - 20 \cdot lgr + 10 \cdot lg\Phi - \frac{\beta_{\mathcal{A}^r}}{1000} - 10 \cdot lg\Omega$$

где І - октавный уровень звуковой мощности, дБ;

- Φ фактор направленности источника шума (для источников с равномерным излучением $\Phi = 1$);
 - ♀- пространственный угол излучения источника (2 рад)
 - r расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки, м (500 м, С33);
 - ^ва- затухание звука в атмосфере, (среднее 10 дБ/км)

Уровни звукового давления в выбранной расчетной точке от нескольких источников шума $L_{\text{терсум}}$ определяется по формуле:

Расчет уровня шума от отдельных источников представлен в таблице

Наименование источника	Lw	r	Φ	Ω	βα	<i>L, дБ</i>
Камаз	100	500	1	2	10	2,150015
Бульдозер	72	500	1	2	10	0,7500015
Погрузчик	85	500	1	2	10	1,400015
Мусуровоз	125	1000	1	2	10	2,47004
Скрепер	28	500	1	2	10	1,400015

Результаты расчетов уровня шума в расчетной точке на границе СЗЗ и сравнение с нормативными показателями позволяет сделать вывод, что расчетный уровень шума на границе СЗЗ, при работе предприятия будет ниже установленных предельно допустимых уровней (ПДУ).

Вибрация

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов.

По способу передачи вибрации рабочих мест относится к общей вибрации, передающиеся через опорные поверхности на тело сидящего или стоящего человека.

В зависимости от источника возникновения общую вибрацию подразделяют:

- транспортная;
- технологическая;
- транспортно-технологическая.

По направлению действия общая вибрация подразделяется на действующую вдоль осей ортогональной системы координат X_0 , Y_0 , Z_0 , где Z_0 — вертикальная ось, перпендикулярная опорным поверхностям тела в местах его контакта с сиденьем, рабочей площадкой и т.д., а X_0 , Y_0 — горизонтальные оси, параллельные опорным поверхностям.

Вибрация характеризуется: частотой колебаний, т.е. числом полных колебаний тела в секунду (Гц); амплитудой колебаний, т.е. максимальным смещением колеблющейся точки от положения равновесия в конце четверти периода колебаний (мм); виброскоростью, т.е. максимальной скоростью колебательного движения точки в конце полупериода, когда смещение равно нулю (см/с). Допустимые параметры вибрации приведены ниже.

	Средн	Среднее квадратичное значение колебательной скорости, см/с (дБ)				
	2	4	8	16	31,5	63
	(1,4-2,8)	(2,8-5,6)	(5,6-11,2)	(11,2-22,4)	(22,4-45,0)	(45-90)
Допустимые параметры вибрации: дБ см/с	107 11,2	100 5,0	92 2,0	92 2,0	92 2,0	92 2,0

Все оборудование на предприятии предусмотрено с шумо и вибропоглащением. Нормы шума и вибрации будут соблюдены, путем профилактики и должного наблюдения за технологическим оборудованием.

Электромагнитное загрязнение

Естественными источниками такого загрязнения являются постоянное электрическое и магнитное поля Земли, радиоволны, генерируемые космическими источниками (Солнце, звезды), электрические процессы в атмосфере (разряды молний) искусственными источниками – высоковольтные линии электропередач, радиопередач,

теле- и радиолокационные станции, электротранспорт (трамвай, троллейбус), трансформаторные подстанции, бытовые электроприборы, компьютор, СВЧ-печи, сотовые и радиотелефоны, спутниковая радиосвязь и т.п. Электромагнитные излучения могут быть различной частоты – ВЧ, СВЧ. Известно, что чем выше частота, тем более выражено биологическое действие, или, другими словами, агрессивность по отношению к любому биологическому объекту. Энергетическое (физическое) воздействие электромагнитных излучений на человека может быть различной степени и силы: от неощутимого человеком (что наблюдается наиболее часто) до теплового ощущения при излучении высокой мощности.

На промплощадке источники высоковольтного напряжения отсутствуют специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия не предусматривается.

15.4. Выбор операции по управлению отходами

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; вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) настоящего пункта; 6) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов; 7) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

На рассматриваемом объекте – центра переработки, обработки, сортировки и предусматривается следующие утилизации неопасных коммунальных отходов операции: прием; сортировка; временное накопление отходов; механическая переработка путем прессования на вторсырье или термическая переработка; передача сторонним организациям для вторичного использования. Отходы, подлежащие вторичному использованию передаются уже как вторичное сырье физическим и юридическим лицам, которые заинтересованные в их использовании. Дальнейшие операции по транспортировке осуществляются по договоренности сторон, с оформлением акта-приема передачи Траснспортировка отходов. производится с помощью специализированных транспортных средств, имеющих соответствующие разрешительные документы на данный вид деятельности, с соблюдением требований ЭК РК.

Подробнее о системе управления и проводимых операций по управлению отходов см. в Разделе 10, п.10.3.

16. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Предприятием предусмотрен раздельный сбор отходов в специально отведенных местах. Обязательным условием сбора отходов является недопущение смешивания различных видов опасных отходов между собой, а также опасных и неопасных отходов. Отсортированные отходы перевозятся к местам переработки или временного хранения.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов 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;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Предложения по лимитам накопления оформлены в виде таблице 16.1.

Таблица 16. 1.

Лимиты накопления отходов

	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4
	2025 год		
Всего, из них по			
площадкам:			225004,29772
Период СМР			
	Ротони промосновное	Металлическая	
	Ветошь промасленная (150202*)	емкость в специально	0,01905
В том числе по видам:	(130202*)	отведенном месте	
	Тара из-под	Металлический	
	лакокрасочных	контейнер в	0,0102
	материалов (160107*)	специально	0,0102
	материалов (100107-)	отведенном месте	
	Твердые бытовые	Контейнер для сбора	
	отходы (20 03 01)	мусора в специально	0,525
	01ЛОДЫ (20 03 01)	отведенном месте	

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

	<u>, </u>	T	
		Металлический	
	Огарки сварочных	контейнер в	0,00102
	электродов (12 01 13)	специально	0,00102
		отведенном месте	
Центр переработки, об	работки, сортировки и	утилизации неопасных	
коммунальных отходог	в со вспомогательными	зданиями и сооружения	ми (эксплуатация)
В том числе по видам:	Ветошь промасленная	Металлическая	
	(150202*)	емкость в специально	0,03175
	` ´	отведенном месте	
	Твердые бытовые	Временная площадка	195417,0
	отходы (20 03 01)	накопления	193417,0
		Контейнер в	
	СИЗ (150203)	специально	0,068
		отведенном месте	
	Отработанные	Ящик для сбора	
	светодиодные лампы,	отработанных ламп в	0,0027
	лампы накаливания,	специально	0,0027
	(20 01 36)	отведённом месте	
	Зольный остаток от	Контейнер в	
	пиролизной печи	специально	3,64
	(190112)	отведенном месте	
	Строительные отходы	Временная площадка	29583,0
	(170904)	накопления	29383,0
	2026-2	034 гг	
Всего, из них по			225002 74245
площадкам:			225003,74245
Центр переработки, об	работки, сортировки и	утилизации неопасных	
коммунальных отходог	в со вспомогательными	зданиями и сооружения	ІМИ
	D	Металлическая	
	Ветошь промасленная (150202*)	емкость в специально	0,03175
	L CLOUZUZ*)		i
	(100202)	отведенном месте	_
	Твердые бытовые	отведенном месте Временная площадка	105417.0
	` ´		195417,0
	Твердые бытовые	Временная площадка	195417,0
	Твердые бытовые	Временная площадка накопления	195417,0 0,068
	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Временная площадка накопления Контейнер в	·
	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Временная площадка накопления Контейнер в специально	·
	Твердые бытовые отходы (20 03 01) СИЗ (150203)	Временная площадка накопления Контейнер в специально отведенном месте	0,068
	Твердые бытовые отходы (20 03 01) СИЗ (150203) Отработанные	Временная площадка накопления Контейнер в специально отведенном месте Ящик для сбора	·
	Твердые бытовые отходы (20 03 01) СИЗ (150203) Отработанные светодиодные лампы,	Временная площадка накопления Контейнер в специально отведенном месте Ящик для сбора отработанных ламп в	0,068
	Твердые бытовые отходы (20 03 01) СИЗ (150203) Отработанные светодиодные лампы, лампы накаливания,	Временная площадка накопления Контейнер в специально отведенном месте Ящик для сбора отработанных ламп в специально	0,068
	Твердые бытовые отходы (20 03 01) СИЗ (150203) Отработанные светодиодные лампы, лампы накаливания, (20 01 36)	Временная площадка накопления Контейнер в специально отведенном месте Ящик для сбора отработанных ламп в специально отведённом месте	0,068

Строительные отходы	Временная площадка	29583,0
(170904)	накопления	

17. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

17.1. Оценка состояния окружающей среды

Оценка состояния окружающей среды проводится в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов». В настоящем разделе рассмотрен порядок изучения и оценка характера и степени загрязнения окружающей среды химическими элементами и их соединениями, мигрирующими из накопителя отходов.

В соответствии с состоянием окружающей среды принимается соответствующее решение о возможности складирования отходов производства в данный объект захоронения. При этом предусматривается следующая градация нагрузок на экосистему:

- 1) *допустимая* техногенная нагрузка, при которой сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями;
- 2) onacная нагрузка, при которой еще сохраняется структура, но уже наблюдается нарушение функционирования экосистемы с возрастающим числом обратимых изменений;
- 3) критическая при которой в компонентах окружающей среды происходит существенное накопление изменений, приводящих к значительному отрицательному изменению состояния и структуры экосистемы;

4) катастрофическая — нагрузка, приводящая к выпадению отдельных звеньев экосистемы, вплоть до полного их разрушения (деструкции).

В случае если нагрузка на состояние окружающей среды определена как критическая или катастрофическая, то захоронение отходов не допускается.

Критерии оценки экологического состояния окружающей среды приведены ниже, 17.1.1. Таблица 17.1.1.

Экологическое состояние окружающей среды

	Экологическое состояние окружающей среды					
Наименование параметров	допустимое (относительно удовлетворительное)	опасное	критическое (чрезвычайное)	катастрофическое (бедственное)		
1	2	3	4	5		
1. Водные ресурсы						
1. Превышение ПДК, раз:						
для ЗВ 1-2 классов опасности	1	1-5	5-10	более 10		
для ЗВ 3-4 классов опасности	1	1-50	50-100	более 100		
2. Суммарный показатель загрязнения:						

для ЗВ 1-2 классов опасности	1	1-35	35-80	более 80
для ЗВ 3-4 классов опасности	10	10-100	100-500	более 500
3. Превышение регионального уровня минерализации, раз	1	1-2	2-3	3-5
2. Почвы				
1. Увеличение содержания водно-растворимых солей, г/100г почвы в слое 0-30 см		0,1-0,4	0,4-0,8	более 0,8
2. Превышение ПДК ЗВ				
1 класса опасности	до 1	1-2	2-3	более 3
2 класса опасности	до 1	1-5	5-10	более 10
3-4 класса опасности	до 1	1-10	10-20	более 20
3. Суммарный показатель загрязнения	менее 16	16-32	32-128	более 128
3. Атмосферный воздух				
1. Превышение ПДК, раз				
для ЗВ 1-2 классов опасности	до 1	1-5	5-10	более 10
для ЗВ 3-4 классов опасности	до 1	1-50	50-100	более 100

Данные о состоянии компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенного покрова) в районе расположения объекта, приводятся по результатам проводимого производственного экологического контроля. Так только вводится эксплуатацию, соответственно производственный В экологический контроль не осуществлялся.

Суммарный показатель загрязнения компонента окружающей среды (3c) определяется как сумма коэффициентов концентрации отдельных ЗВ (Ккі) по формуле: $3_c = \sum\nolimits_{i=1}^n K \text{кі} - (n-1)$

$$3_c = \sum_{i=1}^n K \kappa i - (n-1)$$

где 3с - суммарный показатель загрязнения компонента окружающей среды;

Ккі - коэффициент концентрации і-го загрязняющего вещества;

і - порядковый номер загрязняющего вещества;

n - число загрязняющих веществ, определяемых в компоненте окружающей среды.

Коэффициент концентрации отдельного ЗВ определяется по формуле:

где Ci – концентрация 3B в компоненте окружающей среды, мг/дм³ для воды); мг/кг (для почв) и мг/м³ (для атмосферного воздуха);

ПДКі – предельно допустимая концентрация 3В в компоненте окружающей среды, $M\Gamma/дM3$, $M\Gamma/K\Gamma$; $M\Gamma/M^3$.

Суммарные показатели загрязнения каждой из трех сред являются формализованными показателями и определяются по формулам:

$$\begin{aligned} &\mathbf{d_{B}} = 1 + \sum_{i=1}^{n} a_{i} \; (\mathbf{d_{iB}} \text{-} 1), \\ &\mathbf{d_{\Pi}} = 1 + \sum_{i=1}^{n} a_{i} \; (\mathbf{d_{i\Pi}} \text{-} 1), \\ &\mathbf{d_{a}} = 1 + \sum_{i=1}^{n} a_{i} \; (\mathbf{d_{ia}} \text{-} 1), \end{aligned}$$

где, dв, dп, da – показатели уровня загрязнения, соответственно, подземных вод, почв и атмосферного воздуха химическими элементами и соединениями, присутствующими в отходах;

аі - коэффициент изоэффективности для і-го загрязняющего вещества равен:

для ЗВ первого класса опасности – 1,0;

для 3B второго класса опасности – 0.5;

для 3B третьего класса опасности – 0.3;

для ЗВ четвертого класса опасности - 0,25.

diв, diп, dia - уровень загрязнения i-ым загрязняющим веществом, рассчитанный по результатам опробования в пределах области воздействия объекта захоронения отходов соответственно подземных вод, почв и атмосферного воздуха;

n - число загрязняющих веществ (определяется ассоциацией загрязняющих веществ, установленной для изучаемого объекта захоронения отходов).

Уровень загрязнения соответствующего компонента среды определяется по формулам:

$$d_{iB} = \frac{C_{iB}}{\Pi \coprod K_{iB}}$$

$$d_{i\pi} = \frac{C_{i\pi}}{\Pi \coprod K_{i\pi}}$$

$$d_{ia} = \frac{C_{ia}}{\Pi \coprod K_{ia}}$$

где Сів, Сіп, и Сіа - усредненное значение концентрации і–го ЗВ, соответственно в воде (мг/дм3), почве (мг/кг) и атмосферном воздухе, мг/дм3;

ЭНК – экологический норматив качества.

Согласно пункту 1 статьи 418 Кодекса, до утверждения экологических нормативов качества при регулировании соответствующих отношений, применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения.

ПДКів, ПДКіп и ПДКіа — предельно допустимая концентрация і-го 3В соответственно в воде (мг/дм 3), почве (мг/кг) и атмосферном воздухе, мг/м 3 .

Усредненное значение концентрации ЗВ в соответствующем компоненте окружающей среды рассчитывается по формулам:

$$C_{iB} = 1/m \sum_{j=1}^{m} C_{jiB}$$
 $C_{i\pi} = 1/k \sum_{j=1}^{k} C_{ji\pi}$
 $C_{ia} = 1/r \sum_{j=1}^{r} C_{jia}$

где m - общее число точек отбора проб воды для определения в них содержания 3В;

k - общее число точек отбора проб почвы на содержание 3B;

r - общее число точек отбора проб воздуха на содержание 3B;

Сјів, Сјіп, Сјіа - концентрация і-го ЗВ в ј -ой точке отбора проб соответственно воды (мг/дм3), почвы (мг/кг) и воздуха (мг/м3).

После определения уровней загрязнения компонентов окружающей среды рассчитываем превышение их уровней над ПДК:

 $\Delta d_{ie} = d_{ie} - 1$;

 $\Delta d_{ia} = d_{ia} - 1$;

 $\Delta d_{in} = d_{in} - 1,$

гле

 Δd_{ia} , Δd_{ia} , Δd_{in} — превышение уровня загрязнения і-ым загрязняющим веществом предельно-допустимой концентрации того же вещества, соответственно атмосферы, воды и почвы.

Далее определяем величину понижающего коэффициента, учитывающего миграцию загрязняющих веществ из заскладированных отходов в подземные воды (K_B), степень переноса загрязняющих веществ из заскладированных отходов на почвы прилегающих территорий (K_{Π}) и степень эолового рассеяния загрязняющих веществ в атмосфере путем выноса дисперсий из накопителя в виде пыли (K_A), рассчитываем с учетом экспоненциального характера зависимости "доза-эффект" по формулам:

$$K_{B} = \frac{1}{\sqrt{d_{B}}}$$

$$K_{\Pi} = \frac{1}{\sqrt{d_{\Pi}}}$$

$$K_{a} = \frac{1}{\sqrt{d_{a}}}$$

Исследования качества компонентов окружающей среды не проводилось, т.к. объект вновь вводимый.

17.2. Расчет лимитов захоронения отходов

Лимиты захоронения отходов рассчитываются с учетом данных о состоянии компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод,

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

почвенного покрова) в области воздействия, полученных по результатам проводимого производственного экологического контроля, приведены в п.3.3.

Лимит захоронения данного вида отходов определяется ежегодно в тоннах по формуле:

$$M_{\text{норм}} = 1/3 \cdot M_{\text{обр}} \bullet (K_{\text{B}} + K_{\text{II}} + K_{\text{a}}) \bullet K_{\text{p}},$$

где $M_{\text{норм}}$ - лимит захоронения данного вида отходов, т/год;

 $M_{\text{обр}}$ - объем образования данного вида отхода, т/год.

 $K_{\text{в}}$, $K_{\text{п}}$, K_{a} , K_{p} - понижающие, безразмерные коэффициенты учета степени миграции загрязняющих веществ в подземные воды, на почвы прилегающих территорий, эолового рассеяния, рациональности рекультивации. Данные коэффициенты принимается равные 1, как для вновь проектируемых объектов. Исходя из этого объем нормативного размещения отходов составит:

Коэффициент учета степени миграции загрязняющих веществ из накопителей (отвал) в подземные воды Ke = 1.

Коэффициент учета степени распространения 3B из накопителей (отвал) на почвы прилегающих к накопителю территорий Kn=1.

Коэффициент учета степени эолового рассеивания заскладированных отходов накопителей (отвал) Ka = 1.

Коэффициент учета рациональности использования земельных ресурсов $K_{\text{р.н.з.}}$ и коэффициент учета рекультивации K_{p} для накопителей (отвал) примем равными 1. Работы по рекультивации намечены только после окончания срока использования накопителя отхода.

Склад ТБО № 1

 $M_{\text{HOPM}} 2025-2034 \Gamma = 1/3*50000,0*(1+1+1)*1 = 50000,0 \text{ m/200} (58823.5 \text{ m3})$

Склал ТБО №2

 $M_{\text{HOPM}} 2025-2034 \Gamma = 1/3*25000,0*(1+1+1)*1 = 25000,0 \text{ m/200} (29 411,8 \text{ m}3)$

Склад Строительных отходов

 $M_{\text{HODM}} 2025\text{-}2034 \Gamma = 1/3*25000,0 *(1+1+1)*1 = 25000,0 \text{ m/zoo} (13 889 \text{ m3})$

Таким образом, объем образования отходов равен объему нормативного размещения отходов.

Расчет вместимости карт складирования

	1 ,		
Вместимость	\mathbf{M}^3	м ³ /год	т/год
	на 25 лет	(в уплотненном состоянии)	
	(в уплотненном состоянии)		
ТБО №1	1 470 587,5	58 823,5	50 000
ТБО №2	735 295	29 411,8	25 000
CO	347 222,5	13 889	25 000

Предложения по лимитам размещения отходов оформлены в виде таблиц № 17.2.1.

Лимиты захоронения отходов на 2025-2034 года

	<i>p</i> 1	F 1
Наименование отхода	Место захоронения	Лимит захоронения

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

240

	(код)		отходов, тонн/год
1	2	3	4
Всего, из них			100 000,0
по площадкам:			
Центр переработ	ки, обработки, сортировки и	и утилизации неопасных	
коммунальных о	тходов		
В том числе по	Твердые бытовые отходы	Склад ТБО №1	50000,0
видам:	(200301)		
	Твердые бытовые отходы	Склад ТБО №2	25000,0
	(200301)		
	Строительные отходы	Склад строительных	25000,0
	(170904)	отходов	

^{*}Все отходы размещаются в твердой фракции.

18. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

В нормальных условиях эксплуатация центра по переработке отходов не представляет опасности для населения и окружающей среды.

Однако на предприятии происходит временное хранение ветоши и пр.материала являющихся источниками пожарной опасности. Хранение этих видов отходов должно производиться с соблюдением мер противопожарной безопасности. Жидкие отходы должны храниться в герметичных емкостях (бочках или цистернах), на специальной площадке, посыпанной слоем песка или щебня, твердые – в металлических емкостях.

Места сбора пожароопасных отходов должны быть оснащены средствами пожаротушения, пролитые отходы масел должны засыпаться песком или щебнем и убираться.

Запрещается загромождать подходы и доступы к противопожарному инвентарю.

На площадках сбора и хранения пожароопасных отходов запрещается курить, пользоваться открытым огнем.

Необходимо знать характеристики отходов и правила тушения огня при их загорании.

Автомашины, перевозящие пожароопасные отходы, должны быть обеспечены огнетушителями.

Для снижения риска возникновения промышленных аварий и минимизации ущерба от последствий при эксплуатации объекта выявляются проблемы, анализируются ситуации и разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и оптимизации средств подавления и локализации аварий.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих на предприятии противоаварийных норм и правил, в том числе:

- обеспечение беспрепятственного доступа аварийных служб к любому участку производства;
- автоматизация технологических процессов, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности, и соблюдению правил при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправного оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации, термоизоляция горячих поверхностей. Для предотвращения

аварийных ситуаций разработаны правила эксплуатации и контроля и правила техники безопасности на предприятии.

На видном месте хозяйственной зоны должна быть вывешена инструкция о порядке действия персонала при возникновении пожара, способы оповещения пожарной охраны города.

По данным заказчика за предыдущие годы аварий на Комплексе по переработке отходов не было.

При соблюдении правил техники безопасности и правил технической эксплуатации на всех участках работ, при регулярных проверках оборудования аварийные ситуации сводятся к минимуму или исключаются полностью.

Согласно Экологическому Кодексу РК при возникновении аварийной ситуации предприятия обязано известить контролирующие органы в области охраны окружающей среды и возместить нанесенный ущерб.

В процессе образования отходов и передачи их на хранение и переработку возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- Частичное или полное выпадение твердых отходов при перегрузке и транспортировке. Все выпавшие отходы должны быть полностью собраны и доставлены в Центр переработки отходов для постоянного размещения.

При всех возможных авариях по причинам, обслуживающий персонал немедленно извещает диспетчера, принимает меры по тушению пожара, локализации аварии или чрезвычайной ситуации.

Диспетчер оповещает руководителей предприятия. Затем оповещает командиров добровольных спасательных и противопожарных команд, по согласованию с руководителем по ликвидации последствий аварии оповещает ПП

В первую очередь проводятся работы по выводу людей из опасной зоны, оказанию помощи пострадавшим. Затем проводятся работы по ликвидации и локализации аварии.

При пожаре в помещениях, лица не занятые ликвидацией пожара выводятся из помещений.

При возникновении аварийной ситуации работы на объектах приостанавливаются. Люди выводятся за пределы опасной зоны.

Оповещаются акимат и органы ЧС. Работы могут быть возобновлены только после установления причин аварии и ликвидации их последствий.

Перечень мер по уменьшению риска аварий, инцидентов

- обучение и проверка знаний персонала безопасных приемов работы;
- ежегодное изучение персоналом, действий по предупреждению и ликвидации возможных аварий;

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

- периодическое проведение, в соответствии с утвержденным графиком предприятия, проверок состояния безопасности участков размещения отходов;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения, и средствами индивидуальной защиты;
 - проведение учебных тревог и противоаварийных тренировок;
 - планово-предупредительные, капитальные ремонты оборудования;
 - ежемесячный контроль исправности средств пожаротушения;
 - обеспечение СИЗ;
 - постоянный контроль за проектным ведением работ.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует о возможности возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям. Своевременное применение запроектированных мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

19. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Организационные мероприятия при осуществлении намечаемой деятельности включают в себя следующие организационно-технологические вопросы:

- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;
- организацию экологической службы надзора за выполнением решений по управлению с отходами;
- обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности;
- не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д;
- производить регулярное техническое обслуживание техники;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационально использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;
- закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;
- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов;
- проведение наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод согласно плану-графика.

Места сбора и размещения отходов по видовому составу придерживаются требований санитарно-эпидемиологического и экологического законодательства. Обращение с отходами предусматривает раздельный сбор и размещение отходов различных уровней опасности, а также недопущение смешивания различных видов опасных отходов между собой.

При необходимости, в процессе эксплуатации предприятия, с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, будут предусмотрены и осуществлены дополнительные, соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные и природоохранные мероприятия.

Район проведения намечаемых работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

Согласно требованиям Экологического Кодекса будет создан ликвидационный фонд для проведения мероприятий по рекультивации земли и мониторинга воздействия на окружающую среду после закрытия полигона.

Для перечисления денежных средств в ликвидационный фонд, на рекультивацию полигона, после ее закрытия собственником полигона будет открыт счет в банке.

Рекультивация выполняется в 2 этапа:

1-этап: техническая рекультивация.

2-этап: биологическая рекультивация.

Технический этап рекультивации закрытых полигонов включает следующие операции:

- Освобождение рекультивируемой поверхности производственных конструкций;
- Устройство въездов и дорог к рекультивируемым участкам с учетом подходов необходимой техники;
 - Устройство при необходимости дренажной и водоотводящей сети;
 - Создание, при необходимости, экранирующего слоя;
 - Покрытие поверхности слоем ПРС;
 - Укладка и планировка плодородного слоя.
 - Противоэрозионная организация территории.

Верхний рекультивационный слой закрытых полигонов состоит из слоя подстилающего грунта и насыпного слоя плодородной почвы.

В качестве искусственного подстилающего слоя (слабопроницаемое покрытие) применяются: плотные суглинки и глины толщиной слоя не менее $200\,$ мм и с коэффициентом фильтрации не более $10^{-3}\,$ см/с; песчаное основание толщиной не менее $150\,$ мм, связанное битумом III - IV категории; другие нетоксичные материалы, имеющие коэффициент фильтрации $10^{-3}\,$ см/с.

По окончании технического этапа участок передается для проведения биологического этапа рекультивации закрытых полигонов.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территории полигона для их дальнейшего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации.

Биологический этап рекультивации продолжается 4 года и включает следующие работы: подбор ассортимента многолетних трав, подготовку почвы, посев и уход за посевами. Ассортимент многолетних трав для средней климатической зоны - ежа сборная, клевер красный, мятлик луговой, мятлик обыкновенный, овсяница красная, полевица белая, пырей бескорневищный, тимофеевка луговая

В первый год проведения биологического этапа производится подготовка почвы, включающая в себя дискование на глубину до 10 см, внесение основного удобрения в соответствии с нормой, с последующим боронованием в 2 следа и предпосевное прикатывание.

Затем производится раздельно-рядовой посев подготовленной травосмеси. Травосмесь состоит из двух, трех и более компонентов.

Подбор трав для травосмеси должен обеспечивать хорошее задернение территории рекультивируемого полигона, морозо- и засухоустойчивость, долговечность и быстрое отрастание после скашивания.

В последующем на 2, 3 и 4 годы выращивания многолетних трав производится их подкормка азотными удобрениями в весенний период, боронование на глубину 3 - 5 см, скашивание на высоту 5 - 6 см и подкормка полным минеральным удобрением из расчета 140 - 200 кг/га с последующим боронованием на глубину 3 - 5 см и поливом из расчета 200 куб. м/га при одноразовом поливе. Через 4 года после посева трав территория рекультивируемого полигона передается соответствующему ведомству для осуществления лесохозяйственного или рекреационного направлений работ для последующего целевого использования земель.

Для обеспечения стабильной экологической обстановки в районе расположения предприятия мероприятия по охране окружающей среды согласно приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК следующие:

Охрана атмосферного воздуха:

- пп.1) ввод в эксплуатацию, ремонт и реконструкция пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от технологического оборудования и аспирационных систем. Устанавливаются циклоны для печи пиролизной, с КПД 98,7 %.
- пп.3) выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников.

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами:

- Для снижения выбросов ЗВ при сжигании отходов в печи пиролизной установлен циклоны марки типа ЦВП с КПД равной 98,7%;
- При перевозке твердых и пылящих отходов транспортное средство обеспечивается защитным пологом;
 - Пылящие отходы, материалы на территории комплекса в теплый засушливый период подвергаются пылеподавлению с помощью специальной техники, при

необходимости, в период временного хранения, укрываются защитной пленкой или укрывным материалом;

- Регулярное техническое обслуживание техники;
- На участке складирования строительнных отходов проводится орошение водой, для снижения пыления отходов.
 - проведения мониторинга выбросов ЗВ в атмосферный воздух согласно ПЭК.

Кроме того необходимо следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду.

Охрана водных объектов:

- пп.12) выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод;
- своевременная откачка хоз-бытовых стоков подземного резервуара специализированным предприятием;
- складирование бытовых, производственных отходов в специально отведенном месте, и их своевременный вывоз, утилизация;
 - не допускать разливы ГСМ на площадке;
- заправку топливом автотранспорта и техники осуществлять на автозаправочных станциях города;
- намечаемую деятельность производить строго в отведенном контуре (участок, отведенный для работ);
- отходы, разрешенные к захоронению, размещать строго в отведенном для этого накопителе;
- -обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и маслогидравлической системой работающих механизмов и машин.
 - мониторинг наблюдательных скважин.

Охрана земель:

- пп 4) защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами;
 - недопущение разлива ГСМ;
- регулярное проведение проверочных работ спец. техники и автотранспорта на исправность;
- временное хранение отходов осуществляется только в специально установленных местах, размещенных на предварительно подготовленных площадках

- с непроницаемым покрытием, для дальнейшего управления отходами, осуществляемыми на предприятии;
- недопущение складирования отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения;
- вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении отходов, поступающих на Комплекс, а также образующихся от собственного предприятия;
- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
 - заправку техники осуществлять на АЗС города;
 - не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники;
- регулярный вывоз отходов с территории объекта, которые подлежат дальнейшей переработке или используются как вторсырье;
- -отходы, хранящиеся для временного размещения, должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения.

Необходимо соблюдение требования ст.238 при проведении намечаемых работ.

- при использовании земель не допускается загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- содержать занимаемый земельный участок в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; проводить рекультивацию нарушенных земель.
- Будет строго соблюдаться правила статьи, где запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ; а также снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
- При выборе направления рекультивации нарушенных земель будут учтены: 1) характер нарушения поверхности земель; 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта; 3) социально-экономические особенности

расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды; 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства; 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения; 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка; 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены; 8) обязательное проведение озеленения территории.

Охрана животного и растительного мира:

пп.6) озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам. Намечается озеленение границы СЗЗ и земельного участка, а именно: 788 саженцев вяза мелколистного, посев газона площадью 39259,25 м2.

пп.9) охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов:

- соблюдение границ отвода при эксплуатации Центра переработки отходов;
- -запрещение движения транспорта и другой спец.техники вне регламентированной дорожной сети;
 - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
 - сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
- полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты, не допускать разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц;
- проведение просветительской работы экологического содержания. запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом;
 - запрещение мойки машин и механизмов на участке производства работ;
- организация мест сбора и временного хранения отходов (в контейнерах и емкостях) для предотвращения утечек, россыпи и т.д.

«Участок ТОО «Арқа-Тазалық» располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира. В этой связи необходимо учитывать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки:

13) проведение экологических научно-исследовательских работ, разработка качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований), нормативно-методических документов по охране окружающей среды.

Предприятием будет осуществляться мониторинг за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод согласно производственного экологического контроля.

Также согласно п.3 ст. 359 Кодекса Оператор будет представлять ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Мониторинговые исследования за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны будут производиться инструментальным (лабораторным) методом (п.9.1.6.). Также на каждой карте захоронения установлены скважины для отвода свалочного газа (биогаза).Так же из них берутся пробы для мониторинга свалочного газа.

Мониторинг состояния почвенного покрова в зоне влияния ликвидируемого объекта планируется осуществлять инструментальным (лабораторным) методом на границе СЗЗ в точках отбора, совмещенных с местами наблюдения за состоянием атмосферного воздуха.

Организация мониторинга состояния растительности должна включать в себя визуальные наблюдения за видовым разнообразием, пространственной структурой и общим состоянием растительности.

Организация мониторинга состояния животного мира должна сводиться, к визуальному наблюдению за появлением птиц и млекопитающих животных, как на территории объекта, так и на границе санитарно-защитной зоны.

Мониторингом воздействия также предусмотрен мониторинг свалочной жидкости (фильтрата).

Фильтрат образуется на участке захоронения отходов в течение теплого и холодного времен года. В теплый период - осадки в виде дождя. Образование фильтрата в холодное время года связано с таянием снега на поверхности уложенных отходов за счет тепла, выделяемого при разложении органического вещества в толще свалочного тела, а также захоронением значительной части выпавшего снега совместно с укладываемыми отходами. Количество фильтрата определяется разницей между величиной выпавших осадков и объемом влаги, расходуемой на испарение, достижение отходами полной влагоемкости и на поверхностный сток.

Фильтрат, образующийся в первые несколько лет называется молодым, для него характерно содержание частичек легко разлагаемого органического материала, рН от 6 до 7 (в сухих отходах он ниже). Для старого фильтрата характерен рН от 7 до 8, в нем уменьшается доля легко растворимой органики. По уровню содержания азота в

фильтрате также можно судить о его возрасте: аммонийный азот и органический азот образуются в результате разложения органики и уровни их содержания снижаются в анаэробных условиях. Для определения возраста фильтрата в нем следует определять ХПК, БПК, общую химическую окисляемость, аммонийный, нитратный и органический азот.

Уровень фильтрата после перекрытия карт складирования, как правило, снижается, т.к. в карты прекращается поступление атмосферных осадков. Через несколько десятков лет после достижения полигоном состояния стабильности, выработка фильтрата снизится.

Санитарные требования будут соблюдены в ходе эксплуатации объекта, в т.ч. в части соблюдения СП от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, СП от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020г, СП от 3 августа 2021 года № КР ДСМ-72 «Санитарноэпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного СΠ «Санитарно-эпидемиологические требования назначения», обезвреживанию, транспортировке, хранению и использованию, применению, захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020; в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке); от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020 в части соблюдения требований касательно медосмотра работников предприятия; соблюдать требования при водопотребении соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей,....». необходимо соблюдение допустимых Также норм воздействия, атмосферного воздуха, радиационного воздействия - СП от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

20. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА

Биологическое разнообразие означает все многообразие живых организмов из всех сред, включая сухопутные, морские и другие водные экосистемы и составляющие их экологические комплексы; разнообразие внутри видов, между видами и экосистемами.

Биоразнообразие — это общий термин, охватывающий виды всевозможных местообитаний, например, лесных, пресноводных, морских, почвенных, культурные растения, домашних и диких животных, микроорганизмов..

Потерей биоразнообразия признается исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного и (или) животного мира на определенной территории (в акватории) в результате антропогенных воздействий.

Территория расположения Центра переаботки отходов является является антропогенно измененной. Естественные данному региону виды животных уже давно вытеснены на сопредельные территории.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Рассматриваемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Софиевское», где в весенне-осенний период обитают лебедь-кликун, журавлькрасавка, стрепет, степной орел, которые согласно постановления Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034 входят в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных. В этой связи, при осуществлении хозяйственной деятельности необходимо соблюдать требования статей 12 и 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Не допускаются действия, которые могут привести к:

- 1) Гибели редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных; находящихся под угрозой исчезновения видов животных
- 2) Пропаганда и разъяснение идей охраны растительного и животного мира путем установки информационных бюллетеней и проведения разъяснения положений об охране животных/растений работникам предприятия.
- 3) Максимально возможное сокращение площади нарушаемых земель в пределах участка работ
- 4) Хранение бытовых и производственных отходов в герметических емкостях во избежание попадания их в пищу животным.
- 5) Осуществление противопожарных мероприятий, обеспечение противопожарным инвентарем и средствами всех производственных процессов, создание противопожарной полосы по периметру участка работ.

6) Не допускается создание проволочных заграждений и других искусственных сооружения, препятствующих передвижению животных.

При работе объекта по переработке и утилизации отходов необходимо соблюдение следующих мер:

- соблюдение границ отвода при эксплуатации объекта;
- запрещение движения транспорта и другой спец. техники вне регламентированной дорожной сети;
 - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
 - сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
- полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты, не допускать разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц;
- проведение просветительской работы экологического содержания. запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом;
 - запрещение мойки машин и механизмов на участке производства работ;
- организация мест сбора и временного хранения отходов (в контейнерах и емкостях) для предотвращения утечек, россыпи и т.д.
- 21. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ **НЕОБХОДИМОСТИ** СРЕЛУ ОБОСНОВАНИЕ выполнения ОПЕРАЦИЙ. ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ \mathbf{OT} **НЕОБРАТИМЫХ** воздействий ВЫГОДЫ И OT ОПЕРАЦИЙ, **ВЫЗЫВАЮЩИХ** ЭТИ потери, ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, B ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ

В настоящем проекте проведен анализ возможных воздействий намечаемой деятельности на различные компоненты природной среды, определены их характеристики в периоды работы проектируемого объекта.

Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района проведения планируемых работ не установлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

22. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Порядок проведения послепроектного анализа в соответствии с пунктом 3 статьи 78 Экологического кодекса Республики Казахстан определены в Правилах проведения послепроектного анализа (Правила ППА) и форм заключения по результатам послепроектного анализа (Приказ №229 от 01.07.2021 г).

Послепроектный анализ проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 76 Кодекса.

В соответствии с пп.1. п. 4 главы 2 Правил проведения послепроектного анализа, проведение послепроектного анализа проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду. В связи с тем, что настоящий проект характеризуется отсутствием выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий, и основываясь на пункт 4 главы 2 Правил ППА, проведение послепроектного анализа в рамках намечаемой деятельности не требуется.

23. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Прекращение намечаемой деятельности по переработке и утилизации отходов в ближайшей перспективе не прогнозируется.

В случае, когда все таки предприятие решит прекратить намечаемую деятельность будут проведены мероприятия по восстановлению почвенного покрова согласно плана рекультивации. Основными мероприятиями по сохранению и восстановлению почв являются: планировка поверхности, засыпка канав, равномерное распределение грунта в пределах области работ с созданием ровной поверхности; очистка прилегающей территории от мусора; мероприятия по восстановлению плодородия нарушенных земель (возврат почвенно-растительного слоя), посев многолетних местных неприхотливых наиболее устойчивых видов трав для данного

района. После окончания работ, земли передаются основному землепользователю, для дальнейшего использования, в соответствии с их целевым назначением.

24. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ.

Настоящий рабочий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами Республики Казахстан.

Методологическая основа проведения экологической оценки представлена в списке литературы данного Отчета. Методики, инструкции и прочие подзаконные акты, имеющие отношение к данному проекту приняты согласно нового Экологического законодательства РК.

Источниками экологической информации при описании состояния окружающей среды исследуемого района послужили общедоступные источники информации в интернет-ресурсах официальных сайтов соответствующих ведомств, данные научно-исследовательских организаций, также данные сайтов https://ecogosfond.kz/, https://www.kazhydromet.kz/ru/.

25. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ.

Основные трудности, возникшие при составлении Отчета о возможных воздействиях связаны с введением нового Экологического кодекса РК и многочисленных подзаконных актов.

Требования к подготовке Отчета регламентированы статьей 72 ЭК РК, а также Инструкцией по проведению экологической оценки № 280 от 30 июля 2021 года (с изм. от 26 октября 2021 года № 424.). Но хотелось бы обратить внимание на содержание Отчета и большое количество пунктов и подпунктов, которые в какой-то мере перекликаются друг с другом, дублируются. А что касается заполнения информации, подлежащей включению в Отчет согласно содержанию, то по ряду пунктов нет соответствующих методических документаций.

В связи, с чем составители Отчета при подготовке данного проекта основывались на опыт международных коллег в аналогичных проектах и на требования предыдущего законодательства при проведении оценки воздействия.

26. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

Местонахождение земельного участка - Акмолинская область, Целиноградский район, в границах села Коянды, учетный квартал 014, земельный участок 2692.

Участок под строительство объекта по земельному акту общей площадью 40,0 га. Расстояние до жилой зоны, с Коянды – 4 км в ЮВ направлении. Расстояние до ближайшего водоного объекта - Кояндинское водохранилище 11,2 км.



Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов

с. Коянды - село в Целиноградском районе Акмолинской области Казахстана. Село Коянды расположено в восточной части района, на расстоянии примерно 52 километров к северо-востоку от административного центра района — села Акмол.

По данным на 2023 год население посёлка составляло 25000 человек.

В районе размещения объекта или в прилегающей территории зоны заповедников, памятники отуствуют.

На территори Целиноградского района На территории района действует 28 сельхозформирований и 216 крестьянских хозяйств.

Климат района резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Самый холодный месяц — январь, среднемесячной температурой -20,7 0 С, самый теплый — июль, среднемесячной температурой+15,1 0 С. Преобладающее направление ветра за декабрь — февраль — юго-западный. Преобладающее направление ветра за июнь — август — западный. Среднегодовая скорость ветра — 3.8 м/с. Район не сейсмоопасен.

В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ.

Постоянные метеорологические наблюдения службой Казгидромет ведутся в г.Астана.

Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные

ТОО «АРҚА-ТАЗАЛЫҚ», БИН:231140034939 юридический адрес: г.Астана, Район Есиль, Улица Наркескен, Дом 1, КВ. 132.

Краткое описание намечаемой деятельности

В Состав Центра переработки отъодов входят:

- административно-бытовой корпус;
- контрольно-пропускной пункт;
- ангар (2 шт);
- весовая:
- площадка для дезинфекции мусоровозов. Дезбарьер;
- сортировочная;
- пиролизная печь;
- временная площадка под ТБО;

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

- временная площадка под строительные отходы;
- площадка для складирования строительных отходов;
- площадка для складирования ТБО (2 шт).

Расчетный срок эксплуатации 25 лет.

Режим работы на предприятии принят:

- односменным при 8-ми часовом рабочем дне (при необходимости круглосуточно-сменным) для административно-технического персонала;
- круглосуточно-сменным для службы охраны.

Въезд-выезд в комплекс расположен с южной стороны. Там же расположена административно-хозяйственная зона.

Ширина проезжей части въезда-выезда - 10,0м.

Основное сооружение объекта - участок складирования ТБО.

Днище котлована предусмотрено выполнить горизонтальным с небольшим уклоном.

Административно-хозяйственная зона служит для размещения сооружений по обслуживанию, эксплуатации и обеспечению бесперебойной работы в любое время года. Размещение выполнено с учетом технологической схемы работы объекта, его транспортных существующими дорожными сетями, энергообеспечением и связей преобладающего направления ветра, а также рационального использования отведенной территории, что обеспечивает возможность эксплуатации хозяйственной зоны на любой заполнения участка складирования отходами.Для соблюдения норм стадии противопожарной безопасности на территории

комплекса имеются первичные средства пожаротушения: углекислотные и порошковые огнетушители, пожарные щиты, ящики с песком, емкости с водой.

Все оборудование выполнено во взрывозащищенном исполнении. Предусмотрено освещение территории комплекса в темное время суток, ведется круглосуточное видеонаблюдение.

Процедура приема и классификации отходов, принимаемых для утилизации, устанавливается с целью соблюдения требований Экологического Кодекса и включает следующие требования:

- 1. Заключение договора с собственником отходов, который предоставляет достоверную информацию об отходах, их качественную и количественную характеристики, подтверждающие отнесение отходов к определенному
- 2. При приеме отходов проверяется представленная документация на отходы, выполняется визуальный осмотр отходов на входе и на месте размещения.
- 3. Сведения о количестве и характеристиках принятых отходов с указанием происхождения, даты поставки, идентификации производителя или сборщика отходов указываются в «Журнале учета отходов».
- 4. Постоянно обеспечивается письменное подтверждение получения каждой партии отходов, принятой на участке, и хранение данной документации в течение пяти

лет с даты приема отходов. На каждую партию ввозимых на Комплекс отходов оформляется акт-приема-передачи.

- 5. Для определения массы поступающих отходов установлено весовое оборудование, которое 1 раз в год проходит поверку.
- 6. После прохождения процесса разгрузки отходов, автотранспорт уже при выезде проходит контрольно-санитарный пост, для дезинфекции колес техники.

Производственные отходы разгружаются на специально отведенных участках и в дальнейшем складируются для временного хранения, предназначенные для конкретного вида отхода.

Обязательным условием сбора отходов является недопущение смешивания видов отходов между собой.

Технология обращения с отходами предполагает использование технологических циклов, позволяющих не только размещать поступающие отходы в специализированных катах, но и в значительной степени снизить объем и количество размещаемых отходов путём их прессования, дробления и термической переработки.

Этапы технологического процесса на период эксплуатации.

Контрольно-пропускной пункт. На КПП осуществляется проверка документов и идентификация типа отходов. Это позволяет предотвратить несанкционированный ввозопасных или запрещенных к приему материалов.

Весовая. На весовой определяется масса поступающих отходов. Результаты фиксируются в базе данных для учета объема и последующего анализа эффективности работы Центра переработки отходов.

Выгрузка отходов на временные площадки. Отходы распределяются на две временные площадки в зависимости от их типа:

- Строительные отходы;
- Твердые бытовые отходы (ТБО).

Площадки оборудуются ограждениями для предотвращения загрязнения окружающей среды.

Сортировка позволяет уменьшить поступающий объем отходов ТБО на 20%.

Сортировка производится с разделением на:

- Вторичные ресурсы (металл, пластик, стекло, бумага);
- Отходы, подлежащие утилизации (нераспознаваемые или неперерабатываемые);
- Отходы для термической переработки.

Таким образом, после стадии сортировки остатки коммунальных отходов поступают по двум направлениям на дальнейшее обращение. Первое направление - размещение в картах складирования остатков отходов, не подлежащих вторичному использованию и утилизации. Второе направление - утилизация углеродосодержащих отходов в пиролизной печи.

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Обработка отходов. После сортировки отходы перерабатываются:

- Складирование: Неперерабатываемые отходы отправляются на карты для захоронения.
- Пиролиз: Горючие отходы подвергаются термическому разложению в пиролизной печи с целью получения энергии или утилизации.

В зоне утилизации углеродосодержащих отходов планируется работа пиролизной печи Российского производства ПКК «Ассоциация предприятий БМП» производительностью 20 м3 за один цикл работы. Работа печи основана на методе термического разложения без доступа кислорода (при температуре от 800 до 1200 градусов). Печь для пиролиза позволяет перерабатывать до 40 куб.м. бытовых углеродосодержащих отходов в сутки.

В зависимости от состава, в результате пиролиза отходов получают жидкое (печное) топливо и технический углерод. При использовании печи для пиролиза обеспечивается существенное уменьшение объема отходов с минимальным воздействием на окружающую среду. Пиролизная печь практически полностью автономна. Стартовый нагрев необходим только на начальном этапе разогрева и может выполняться горелкой на полученном печном топливе. Далее пиролизная печь использует для поддержания процесса нагрева собственный пиролизный газ. Такое решение позволяет поддерживать необходимую температуру и сокращать выбросы в атмосферу. Отличительной особенностью пиролизных печей является мобильность и компактность. Пиролизное оборудование имеет модульную конструкцию и может перевозиться грузовыми автомобилями непосредственно к месту утилизации отходов. Никаких специально подготовленных площадок, фундаментов или коммуникаций не требуется.

• Прессование: Вторичные ресурсы поступают в ангар, где обрабатываются гидравлическим прессом PRESSMAX 730. Прессованные материалы хранятся в ангарах до отправки на переработку.

Пресс предназначен для прессования вторсырья: бумаги, картонной тары, полиэтиленовой пленки, бытового мусора.

Дезбарьер. Перед выездом транспортные средства проходят через дезбарьер. Дезинфекция колес и ходовой части предотвращает распространение загрязнений за пределы объекта.

В административно-бытовом корпусе (АБК):

Ведется учет поступающих и утилизируемых отходов;

Организуются рабочие процессы персонала.

Проводятся совещания и хранится экологическая документация.

Предусмотрен отвод талых и паводковых вод свыше расположенных участков с помощью водоотводной канавы для предотвращения попадания на карты.

Конструкция ячеек складирования отходов:

Днище котлована в каждой ячейке имеет небольшой уклон в сторону мест сбора воды.

Уклон способствует естественному стеканию поверхностных вод и фильтрата.

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

На дно котлована уплотненного грунта укладывается бентонитовый мат HydroLock 1600, предотвращающий проникновение фильтрата в грунт.

Поверх гидроизоляции размещаются защитный слой суглинка для эффективного сбора стоков.

Технологией размещения отходов является послойный вариант складирования отходов. Для изолирующих слоев используются супесчаные и суглинистые грунты, строительный мусор, зола, шлак, опилки. Отходы складируют послойно с высотой одного рабочего слоя 2 м, что обеспечивает их уплотнение, безопасность работ и повышает емкость карт. Послойное складирование отходов происходит следующим образом: на

складирования складируется первый слой отходов, который изолирующим слоем толщиной 0,25 м, затем аналогичным способом происходит укладка 2-го и 3-го слоев, с нанесением изолирующих слоев между ними и поверх последнего (третьего) слоя, с последующим его уплотнением. Для изоляции отходов предусмотрены склады грунта, которые располагаются по периметру объекта. Участок складирования разделен на карты. В первую очередь насыпают самые удаленные от въезда участки. Имеющиеся переносные сетчатые ограждения устанавливаются как можно ближе к месту разгрузки и складирования отходов, перпендикулярно направлению господствующих ветров для задержания легких фракций отходов, разгружаемых из мусоровозов. Не реже одного раза в смену щиты очищаются от частиц отходов. Размеры участка, защищаемого переносным сетчатым ограждением, должны обеспечивать работу без перестановки щитов не менее недели. Летом, в пожароопасные периоды осуществляют мероприятия направленные на предупреждение пожароопасных ситуаций (самовозгорание полигона ТБО). Не реже одного раза в декаду проводит осмотр санитарно защитной зоны и принимает меры по устранению выявленных нарушений (ликвидация несанкционированных свалок, очистка территории и т.д.).

В зоне утилизации углеродосодержащих отходов планируется работа пиролизной печи Российского производства ПКК «Ассоциация предприятий БМП» производительностью 20 м3 за один цикл работы. Работа печи основана на методе термического разложения без доступа кислорода (при температуре от 800 до 1200 градусов). Печь для пиролиза позволяет перерабатывать до 40 куб.м. бытовых углеродосодержащих отходов в сутки.

В зависимости от состава, в результате пиролиза отходов получают жидкое (печное) топливо и технический углерод. При использовании печи для пиролиза обеспечивается существенное уменьшение объема отходов с минимальным воздействием на окружающую среду. Пиролизная печь практически полностью автономна. Стартовый нагрев необходим только на начальном этапе разогрева и может выполняться горелкой на полученном печном топливе. Далее пиролизная печь использует для поддержания процесса нагрева собственный пиролизный газ. Такое решение позволяет поддерживать необходимую температуру и сокращать выбросы в атмосферу. Отличительной особенностью пиролизных печей является мобильность и компактность. Пиролизное оборудование имеет модульную конструкцию и может перевозиться грузовыми автомобилями непосредственно к месту утилизации отходов.

Никаких специально подготовленных площадок, фундаментов или коммуникаций не требуется.

Планируемый годовой объем принимаемых коммунальных отходов составит: 500 000 м3 в год (225000,0 тонн в год, с учетом уплотнения в мусоровозах 0,45 т/м3). Отходы, принимаемые в Центр переработки отходов, относятся к IV классу опасности, обладают следующими свойствами: твердые, нетоксичные, нерастворимы в воде.

Краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта:

Данный вариант расположения Центра по переработке отходов наиболее рациональный, объект действующий, в связи с чем описание других альтернативных вариантов осуществления деятельности, места расположения не предусматривается.

Размещение Центра по переработке и утилизации отходов определено в результате сравнения различных вариантов компоновочных решений с учетом, следующего:

- участок Комплекса расположен вдали от селитебной зоны на расстоянии 4 км, вдали от водных объектов на расстоянии 11,2 км;
 - размещен с подветренной стороны относительно ближайшего населенного пункта;
- в гидрогеологическом отношении рассматриваемая территория характеризуется благоприятными условиями для создания Центра переработки отходов вследствие сложения в основном мощной толщей слабопроницаемых покрывающих ее глин и суглинков. Фильтрационная способность пород низкая;
- захоронение отходов, не подлежащих утилизации. Отходы захораниваются в специальных картах с противофильтрационным экраном, что исключает попадание ЗВ в недра;
- территория комплекса ограждена по периметру, имеется земляной ров. На площадке введена пропускная система;
- для соблюдения норм противопожарной безопасности на территории комплекса имеются первичные средства пожаротушения: углекислотные и порошковые огнетушители, пожарные щиты, ящики с песком, емкости с водой. Все оборудование выполнено во взрывозащищенном исполнении.

Предприятием учтены возможные альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности с учетом снижения негативного воздействия на окружающую среду при переработке, утилизации отходов.

Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности:

Реализация намечаемой хозяйственной деятельности имеет положительный эффект при соблюдении норм экологического, санитарно-эпидемиологического законодательства. Т.к. проблема утилизации отходов промышленного и бытового происхождения приобретает в

настоящее время все более острый характер, накопление и ежегодный прирост значительного количества отходов представляют реальную экологическую угрозу.

Также ожидается положительное влияние на занятости и материальном благополучии местного населения, путем привлечения рабочей силы. Увеличатся налоговые поступления в бюджет.

Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы):

Зона воздействия объектов ограничивается границами санитарно-защитной зоны (радиус СЗЗ 500 м).

На территории участка не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Отсутствуют животные, занесенные в «Красную книгу», на участке намечаемых работ земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории также отсутствуют.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы мероприятия, указанные в гл.19.

Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации):

Строительство центра переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов со вспомогательными зданиями и сооружениями по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, в границах села Коянды, учетный квартал 014, земельный участок 2692, РКА 2202000189842571.

Целевое назначение участка: для складирования, сортировки, переработки строительного и бытового мусора.

Площадь земельного участка площадью 40,0 га (кадастровый номер земельного участка: 01-011-014-2692).

Проектом предусмотрено снятие ПРС, его временнное хранение для последующего использования для рекультивационных материалов.

Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод):

Водоснабжение объекта на период СМР и эксплуатации объекта осуществляется привозной водой и из ближайшего населенного пункта на договорной основе.

Для хоз-питьевых нужд используется бутилированная вода. .

Водоотведение. Сброс хозбытовых стоков предусмотрен в подземный железобетонны й резервуар объемом 15 m^3 .

Вывоз накопленных стоков осуществляется специализированной организацией на основании подаваемой заявки и согласно договору.

Территория объекта не входит в водоохранные зоны и полосы водоемов.

Намечаемый вид деятельности исключает сброс производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты, рельеф прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

Атмосферный воздух:

Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем: не предусматривается;

Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты:

Территория участка рассматриваемого объекта находится за пределами зон охраны памятников истории и культуры.

Взаимодействие указанных объектов: не предусматривается.

Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности

Атмосферный воздух.

На период СМР установлено 6 неорганизованных источников эмиссий в атмосферный воздух.

В выбросах в атмосферу содержится: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274), Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)(327), Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203), Уайт-спирит (1294*), 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).

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на период СМР составляет *18.5813408 m/год*.

На период эксплуатации предприятия установлено 9 источников эмиссий в атмосферный воздух, из них 1 организованный.

В выбросах в атмосферу на 2025-2026 гг эксплуатации содержатся следующие загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), Сероводород (Дигидросульфид) (518), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10), Взвешенные частицы (116). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494).

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2025-2026 гг составляет 85.25781295 m/год.

В выбросах в атмосферу на 2027-2034 гг эксплуатации содержатся следующие загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид (Азот диоксид) (4), Аммиак (32), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), Сероводород (Дигидросульфид) (518), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349), Этилбензол (675), Формальдегид (Метаналь) (609), Алканы С12-19, Взвешенные частицы (116), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2027 г составляет 212.54023095 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ загрязнения на 2028 г составляет 339.82264885 т/год.

в от стационарных источников

стационарных

ot

Валовый выброс загрязняющих веществ загрязнения на 2029 г составляет 467.10506655 т/год.

от стационарных источников

Валовый выброс загрязняющих веществ загрязнения на 2030 г составляет 594.38748435 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников

загрязнения на 2031 г составляет 721.66990235 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2032 г составляет 848.95232015 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2033 г составляет 976.23473755 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения на 2034 г составляет 1103.51715585 т/год.

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

источников

Водные ресурсы. Общий объем используемой воды на период СМР 0,32 тыс.м3/год: на хозяйственно бытовые нужды 0,038 тыс. м3/год, на производственные нужды (пылеподавление, орошение) 0,282 тыс.м3/год.

Общий объем используемой воды на период эксплуатации 3,24 тыс.м3/год: на хозяйственно бытовые нужды 0,164 тыс. м3/год, на производственные нужды (пылеподавление, орошение) 3,076 .м3/год.

Отходы производства и потребления:

Общее количество принимаемых отходов составит: 500 000 м3 в год (с учетом уплотнения в мусоровозах 225 000,0 тонн).

На захоронение: Склад ТБО №1: 47,05 %

Склад ТБО №2: 23.52%

Склад строительных отходов: 3,69 %

Пиролизная печь (сжигание): 2,4 %

Вторичное сырье (передача сторонним организациям): 23,34%.

Информация:

о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления - В нормальных условиях эксплуатация комплекса по переработке отходов не представляет опасности для населения и окружающей среды. Район расположения объекта не сейсмоопасен.

о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений -Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным, и связано с выделением метана с карты полигона. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод. Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта. В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться также пожары.

о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения - первоочередными мерами обеспечения безопасности являются меры предупреждения аварии.

Места сбора пожароопасных отходов должны быть оснащены средствами пожаротушения, пролитые отходы масел должны засыпаться песком или щебнем и убираться.

Запрещается загромождать подходы и доступы к противопожарному инвентарю.

На площадках сбора и хранения пожароопасных отходов запрещается курить, пользоваться открытым огнем.

Необходимо знать характеристики отходов и правила тушения огня при их загорании.

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Автомашины, перевозящие отходы, должны быть обеспечены огнетушителями.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих на предприятии противоаварийных норм и правил, в том числе:

- обеспечение беспрепятственного доступа аварийных служб к любому участку производства;
- автоматизация технологических процессов, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности, и соблюдению правил при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправного оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации, термоизоляция горячих поверхностей. Для предотвращения аварийных ситуаций разработаны правила эксплуатации и контроля и правила техники безопасности на предприятии.

На видном месте хозяйственной зоны должна быть вывешена инструкция о порядке действия персонала при возникновении пожара, способы оповещения пожарной охраны города.

При соблюдении правил техники безопасности и правил технической эксплуатации на всех участках работ, при регулярных проверках оборудования аварийные ситуации сводятся к минимуму или исключаются полностью.

Краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

- строгая регламентация ведения работ по приему, сбору, сортировке, временному хранению, переработке и захоронению отходов на комплексе;
- в теплый засушливый период пылеподавление пылящих отходов на территории комплекса, при необходимости, в период временного хранения, укрываются защитной пленкой или укрывным материалом;
- орошение водой пылящих отходов, для снижения пыления при измельчении отходов;
- упорядочить движение автотранспорта по территории, свести к минимуму движение транспорта по незащищенной поверхности;
- своевременный вывоз отходов для передачи сторонней организации в качестве вторичного сырья по мере заполнения мест временного складирования;
- своевременное осуществление вывоза стоков септика по договору со специализированной организацией;
- обеспечение строгого контроля за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин;
- ведение системы мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, почв и

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

подземных вод.

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы следующие мероприятия:

- запрещение движения транспорта и другой спец.техники вне регламентированной дорожной сети;
- сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
- полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
- проведение просветительской работы экологического содержания. запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия:

По результатам проведённой оценки воздействия на окружающую среду, в настоящем Отчёте, необратимых воздействия на окружающую среду выявлено не было. В связи с чем, оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду не представляется возможным ввиду их отсутствия.

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности:

технический и биологический этапы рекультивации.

Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:

- В ходе выполнения оценки воздействия использованы материалы из общедоступных источников информации:
- Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстана и его областных территориальных подразделений;
- подзаконные акты, сопутствующие Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года;
- утвержденные методики расчета выбросов вредных веществ, расчета образования отходов и пр;
- данные сайта https://ecogosfond.kz/, https://www.kazhydromet.kz/ru/; https://stat.gov.kz/ https://stat.gov.kz/;

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

269

Строительство центра переработки, обработки, сортировки и утилизации неопасных коммунальных отходов со вспомогательными зданиями и сооружениями по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, в границах села Коянды, учетный квартал 014, земельный участок 2692, PKA 2202000189842571»

другие общедоступ	ельских организ ные данные.		

27. ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

Оформлено в соответствии со ст.72. ЭК РК.

2. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно Инструкции.

Глава 3., проведены инженерно-гидрологические изыскания.

3. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

Глава 2. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

- 4. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно территориальной единицы. В этой связи, необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.
- 5. Необходимо представить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии с пп.5 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Приложение 3.

Принято к сведению.

6. С целью соблюдения требований ст. 351 Кодекса необходимо представить морфологический состав отходов поступающих на полигон ТБО.

В состав ТБО входят следующие компоненты: бумага 1 %, пищевые отходы 25%, обломки кирпича, отходы керамики, бетонная крошка, цемент и смеси, потерявшие свои потребительские свойства 25%, пластик высокого давления прозрачный 5%, пластик высокого давления цветной 5%, пластик ПВХ (пищевая пленка) 2%, пластик низкого давления (тара из-под бытовой химии и пр.) 2%, РЕТ бутылка 5%, полипропилен (лом пластиковой тары из-под овощей и фруктов) 1%, текстиль 1%, полистирол (мешкотара) 0,3%, полистирол (пенопласт) 3%, жестяные банки 0,05%, лом черных металлов 1%, лом цветных металлов 0,05%, древесина 5%, гофрированный картон 5%, отходы резины 1%, алюминиевые банки 0,3%, стекло и стеклобой 0,3%, органические отходы, не являющиеся пищевыми или медицинскими (опавшая листва, скошенная городская трава и т.д.) 6%, древесные отходы (ДСП, ДВП, обломки и остатки деревянной мебели и т.д.) 6%.

7. Необходимо предоставить точный анализ движения отходов с разбивкой на процессы: захоронение, утилизация, использование на вторсырье. Информацию представить в разрезе по видам/ наименованиям отходов.

Глава 6. Планируемый годовой объем принимаемых коммунальных отходов составит: 500 000 м3 в год (225000,0 тонн в год, с учетом уплотнения в мусоровозах 0,45 т/м3). Отходы относятся к IV классу опасности, обладают следующими свойствами: твердые, нетоксичные, нерастворимы в воде.

На захоронение: Склад ТБО №1: 47,05 %

Склад ТБО №2: 23.52%

Склад строительных отходов: 3,69 %

Пиролизная печь (сжигание): 2,4 %

Вторичное сырье (передача сторонним организациям): 23,34%.

8. Согласно п. 3 Заявления заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности, а также заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось. При этом, под п. 7 Заявления предусмотрен только период эксплуатации полигона ТБО. Так как, при строительстве полигона возможно предусмотрена срезка растительного грунта с участков проектируемой застройки, сооружений, покрытий и котлована также другие виды работ которые оказывают негативное воздействие на окружающую среду с осуществлением выбросов в атмосферу необходимо представить информацию на период СМР.

В представленном проекте проведен расчет выбросов ЗВ на период строительных работ.

9. Необходимо учесть требования ст.350 Экологического кодекса РК.

Требования учтены. При проектировании соблюдаются требования ст.350 ЭК РК.

Участок расположен за пределами селитебных территорий, вне территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохранных

зон, отсутствуют водосборные площади подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, не отнесенных к объектам историко-культурного наследия, в соответствии с ст. 350 ЭК РК.

Места для участка предусматриваются на отдельных, свободных от застройки, проветриваемых территориях, не затапливаемых ливневыми, талыми и паводковыми водами, которые допускают выполнение инженерных решений, исключающих загрязнение населенных пунктов и зон массового отдыха людей, хозяйственного водоснабжения, минеральных источников, открытых водоемов и подземных вод.

Ближайшая жилая зона (с.Коянды) расположена в север-восточном направлении от участка на расстоянии 4 км. В восточном направлении от участка на расстоянии на расстоянии 1160 м расположен пейнтбольный клуб.

10. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо представить паспорт пиролизной установки. Необходимо обосновать эффективность отчистки, а также предоставить паспорт оборудования. В соответствии с пунктом статьи 207 Кодекса в случае, если установки очистки газов отсутствуют, отключены или не проектную обезвреживание, обеспечивают очистку И (или) соответствующего источника выброса загрязняющих веществ запрещается. На основании вышеизложенного, необходимо предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан, а также дать подробную характеристику данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки газа, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность.

Паспорт на установку печи приложен в приложении 5.

В зоне утилизации углеродосодержащих отходов планируется работа пиролизной печи Российского производства ПКК «Ассоциация предприятий БМП» производительностью 20 м3 за один цикл работы. Работа печи основана на методе термического разложения без доступа кислорода (при температуре от 800 до 1200 градусов). Печь для пиролиза позволяет перерабатывать до 40 куб.м. бытовых углеродосодержащих отходов в сутки.

В зависимости от состава, в результате пиролиза отходов получают жидкое (печное) топливо и технический углерод. При использовании печи для пиролиза обеспечивается существенное уменьшение объема отходов с минимальным воздействием на окружающую среду. Пиролизная печь практически полностью автономна. Стартовый нагрев необходим только на начальном этапе разогрева и может выполняться горелкой на полученном печном топливе. Далее пиролизная печь использует для поддержания процесса нагрева собственный пиролизный газ. Такое решение позволяет поддерживать необходимую температуру и сокращать выбросы в

атмосферу. Отличительной особенностью пиролизных печей является мобильность и компактность. Пиролизное оборудование имеет модульную конструкцию и может перевозиться грузовыми автомобилями непосредственно к месту утилизации Никаких специально подготовленных площадок, фундаментов коммуникаций не требуется. Предусмотрена установка циклона типа ЦВП, с КПД 98,7%.

- 11. Согласно заявлению, планируется высокое количество загрязняющих веществ в атмосферу – 7429,04184567 тонн/год. Необходимо предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения (требование ст.198 Экологического кодекса), в т.ч. применение альтернативных вариантов применения.
- В Заявлении о намечаемой деятельности представлена предварительный объём выбросов. В настоящем проекте максимальный выброс 3В составил 1099.87512585 тонн в год. При сжигании отходов применяется очистка с применением циклона, с КПД 98,7 %.
- 12. Включить мероприятие по пылеподавлению согласно Приложения 4 к Кодексу. Представить расчеты по пылеподавлению.
- П. 9.1.5. Мероприятия по охране атмосферного воздуха, гл.19. ОВВ
- 13. Вновь строящиеся полигоны твердых бытовых отходов должны быть снабжены противофильтрационным экраном. Требования к проектированию и строительству противофильтрационных экранов устанавливаются государственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства и обязательны для юридическими индивидуальными предпринимателями исполнения лицами И независимо от организационно правовой формы. Не указана подробная информация о противофильтрационном слое полигона.

Днище котлована в каждой ячейке имеет небольшой уклон в сторону мест сбора воды.

Уклон способствует естественному стеканию поверхностных вод и фильтрата.

На дно котлована уплотненного грунта укладывается бентонитовый мат HydroLock 1600, предотвращающий проникновение фильтрата в грунт.

Поверх гидроизоляции размещаются защитный слой суглинка для эффективного сбора стоков.

14. Запрещается складирование отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения. Каждый полигон должен быть оборудован системой мониторинга фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду. Полигоны твердых бытовых отходов должны быть также оборудованы системой мониторинга выбросов (свалочного газа). Глава 19 и гл.9. п.9.1.6.

15. Согласно статьи 350 Кодекса: запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ. С учетом изложенного, необходимо представить заключение об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Приложение 3.

- 16. В целях охраны и рационального использования земель при эксплуатации полигона необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 17. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

Гл.19

18. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

Гл.19, гл.9, п.9.1.3

- 19. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов. $\Gamma \pi$. 19.
- 20. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

Приложение 3.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
- 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- 3. О внесении изменений в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- 4. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63:
- 5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом МЗ РК от 11.01.22 г №КР ДСМ-2.
- 6. ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;
- 7. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86. Госкомгидромет, Ленинград гидрометеоиздат, 1997;
- 8. СНиП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология. Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию РК, Астана, 2017;
- 9. Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами. Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996;
- 10. 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;
- 11. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
- 12. 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 №;
- 13. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Об утверждении Классификатора отходов;
- 14. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Об утверждении Классификатора отходов.
- 15. РНД 211.2.02.03-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов);

Методика расчета лакокрасочных ма	териалов (по	о величинам	удельных	выбросов) РН	Д 211.2.02.05-20