

РАЗДЕЛ «Охраны окружающей среды» для общественной бани «Акбулак»

Исполнитель проекта ИП «Tabigat8»



АННОТАЦИЯ

Раздел «Охраны окружающей среды» для лечебно-оздоровительного комплекса, выполнен в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.

Экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан и согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценке», утвержденный приказом МЭГиПР № 280 от 30.07.2021 г.

Раздел «Охраны окружающей среды» для общественной бани «Акбулак» ИП «Курманбаева Н.К.» разрабатывается впервые.

Баня предназначена для предоставление банно-оздоровительных услуг.

В данном проекте период строительства не рассматривается. Здания бани было построено 2015 году.

Объект имеет акт приемки объекта в эксплуатацию.

Раздел ООС разработан с целью выявления, анализа, оценки и учета в проектных решениях предполагаемых воздействий на окружающую среду, и выработки эффективных мер по снижению вынужденных неблагоприятных воздействий до приемлемого уровня.

Раздел выполнен в соответствии с требованиями Законов Республики Казахстан: «Экологический кодекс РК» от 2 января 2022 года № 400-VI, «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» от 30 июля 2021 года №280 и «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2022 года №246.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет - 2.17968288т/год, 0.1688444152г/с.

Общественная баня расположена в городе Арыс, ул. М. Назаров, д.32.

Широта: 42°25'57.28"С Долгота: 68°49'18.28"В.

Общественная баня — расположена на земельном участке площадью в 0,099975 га, и граничит с восточной стороны улица М. Назаров, с южной и северной стороны расположена маленькие улицы, с западной стороны жилыми домами. Ближайший жилой дом расположен в западном части на расстояние 20 метров от территории участка объекта.

На территории санатории расположены: стоянка для автотранспортов, 2 -этажная здания объекта и склад для нужные вещи.

Теплоснабжение – здания бани не отапливается. В бане работают 3 котла, обеспечивающие паром парилку.

Водоснабжение. Хозяйственно – бытовых воды привозные. В баню подается холодная вода из скважины. Термальную воду по договору покупает. Договор с Индивидуальный предприниматель «Адилова Гулмира» №1 от 01.01.2023 г.

Водоотведение. Сброс сточных вод осуществляется в канализацию по договору с ТОО «Акаба-Сервис» N68 от 01.01.2021 г.

Электроснабжение – осуществляется от существующих электрических сетей.

Отходы (объемы образования, утилизация, размещение, передача населению) — при эксплуатации производства образуются ТБО. Отходы вывозятся по договору с ТОО "Кызмет-Сервис-Арыс" №22 от 01.03.2024 г.

На существующее положение произведенный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников показал, что максимальные приземные концентрации по всем ингредиентам от границы предприятия не создадут превышения

Раздел «Охраны окружающей среды»

1,0 ПДК для населенных мест. Таким образом можно установить, что зона влияния предприятия не выходит за границы территории.

Согласно Экологическому Кодексу от 02 января 2021 года объект относится III категории (приложение 2, раздел 3, п.2. пп. 3 накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов.

Согласно Экологическому Кодексу от 02 января 2021 года объект относится III категории (приложение 2, раздел 3, п.2. пп. 1 наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более.

Согласно приказа Министерства 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", согласно п.12, пп.5 «наличие выбросов загрязняющих веществ от 10 до 500 тонн в год при эксплуатации объекта» относиться к III категории.

А также согласно приказа Министерства 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", согласно п.12, пп.7 накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год относиться к III категории, незначительное негативное воздействие на окружающую среду. Таким образом, объект классифицируется как объект III категории.

Данный объект не попадает в перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение скрининга воздействия является обязательным (Приложение 1 ЭК).

PPA v3.0 μΠ "Tabigat8"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих вешеств в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Туркестанская область, ТОО "Darhan emdeu-onaltu kesheny"

Деклариру	Декларируемый год: с 2024												
Номер	Наименование загрязняющего	r/c	т/год										
источник	вешества												
a													
загрязне													
RNH													
1	2	3	4										
0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02516											
0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0040885	0.077935										
0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0910598376	1.74398112										
	ras) (584)												
0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000788	0.0011352										
0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00012805	0.00018447										
0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.00425256	0.0061248										
	ras) (584)												
0003	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009328	0.01208										
0003	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00015158	0.001963										
0003	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.00435	0.056376										
	ras) (584)												
0004	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00010848	0.00030016										
0004	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000017628	0.000048776										
0004	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0136445952	0.018874368										
	ras) (584)												
0004	(2902) Взвешенные частицы (0.004164	0.00576										

0005	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0002632	0.002072
0005	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00004277	0.0003367
0005	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.00133632	0.01051656
	ras) (584)		
0006	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0002632	0.002072
0006	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00004277	0.0003367
0006	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.00133632	0.01051656
	ras) (584)		
0007	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0003276	0.002584
0007	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000053235	0.0004199
0007	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.001662048	0.013108464
	ras) (584)		
6001	(0155) диНатрий карбонат (Сода	0.00006078	0.00031946
	кальцинированная, Натрий карбонат) (408)		
6001	(2744) Синтетические моющие средства: "Бриз",	0.0001413	0.000742673
	"Вихрь", Лотос", "Лотос-автомат", "" Юка",		
	"Эра" (1132*)		
6002	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород	0.0058	0.075
	хлорид) 163)		
6003	(0349) Хлор (621)	0.0058	0.075
Всего:		0.1659755738	2.597387911

Декларируемое количество отходов с 2024 года

Actual property of the control of th	Обранования т/гал								
	Образование. т/год	Накопления. т/год							
Декларируемое	количество опасных отход	ЮВ							
Химические вещества, состоящие из	1,15	1,15							
опасных веществ или содержащие									
опасные вещества (18 01 06*)									
Люминесцентные лампы и другие	0,00649	0,00649							
ртутьсодержащие отходы 20 01 21*									
Декларируемое количество неопасных отходов									
Смешанные коммунальные отходы	626,375	626,375							
(20 03 01)									
Отходы уборки улиц (20 03 03)	7,5	7,5							
Поддающиеся биологическому	27,318	-							
разложению отходы кухонь и столовых									
(20 01 08)									
Медицинские препараты, за	0,25	0,25							
исключением упомянутых в 18 01 08 (18									
01 09)									
Смеси жиров и масел от сепарации	0,213	0,213							
вода/масло, содержащие только									
пищевые масла и жиры (19 08 09)									
2 \	Зеркальные								
-	-	-							

ВВЕДЕНИЕ

Оценка воздействия на окружающую среду выполняется в целях определения экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем природных ресурсов.

Оценка воздействия на окружающую среду — процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Кодекса.

Основная цель экологической оценки — оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды (ОС), прогноз изменения качества ОС при работе предприятия с учетом исходного ее состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

В разеделе «Охраны окружающей среды» определены нежелательные и иные отрицательные последствия от осуществления производственной деятельности, разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья проживающего населения в районе предприятия.

Экологическая оценка разработана в соответствии с действующим в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами, с учетом специфики производства, с использованием технической документации предприятия. Состав и содержание документа полностью отвечает требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан. Документ разработан согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 года № 280.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ

Полное	наименование	ИП «Курманбаева Н.К.»
предприятия		
БИН		650422401473
Фактический	адрес	Турскестанская область, г. Арыс, ул. М. Назаров,
		№32 дом
Директор		Курманбаева Н.К.

Баня предназначена для предоставление банно-оздоровительных услуг.

Общественная баня расположена в городе Арыс, ул. М. Назаров, д.32.

Широта: 42°25'57.28"С Долгота: 68°49'18.28"В.

Общественная баня — расположена на земельном участке площадью в 0,099975 га, и граничит с восточной стороны улица М. Назаров, с южной и северной стороны расположена маленькие улицы, с западной стороны жилыми домами. Ближайший жилой дом расположен в западном части на расстояние 20 метров от территории участка объекта.

На территории санатории расположены: стоянка для автотранспортов, 2 -этажная здания объекта и склад для нужные вещи.

Проект разработан на основании:

- акт на земельный участок (далее AKT) (кадастровый номер 19-302-002-707) земельный площадь участка 0,099975 га, целевое назначение земельного участка является «для строительства магазина, аптека, бани, бильярд, парихмакерская»;
 - Договор №22 от 01.03.2024 г. Город Арыс.
- Договор №68 на предоставление услуг по водоснабжению и водоотвеению от 01.01.2021 г.
 - Акт приемки объекта в эксплуатацию №16/02 om 10.06.2016 г.

Обзорная карта района расположения объекта приведена на рисунке 1.1. Карта-схема территории объекта с указанием источников загрязнения представлена на стр. 9-12.

1.1. Карта-схема предприятия





Раздел «Охраны окружающей среды»

1 Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха

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

Баня расположена по адресу: Туркестанская область, г. Арыс, ул. М. Назаров, д.32 Климатический подрайон IV-A

Температура воздуха °С:

- абсолютно максимальная (+44,2).
- абсолютно минимальная (-30,3).

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

Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92):

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

а обеспеченностью 0,92 - °С (- 16,9),

пятидневки - обеспеченностью 0.98 °C(-17.8),

а обеспеченностью 0,92 °C (-14,3),

периода -°C- (-4,5)

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С 9,7.

Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °C 14,3.

Продолжительность, сут./Средняя суточная температура воздуха, °С, периода сосредней суточной температурой воздуха: $\leq 0^{\circ}$ C - 48/-0.4. $\leq 8^{\circ}$ C - 136/2.1. $\leq 10^{\circ}$ C -155/3,1.

Средняя годовая температура воздуха, °С 12,6.

Количество осадков за ноябрь-март- 377мм.

Количество осадков за апрель-октябрь- 210мм.

Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль - В (восточное).

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь -6.0 м/сек.

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

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

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

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

Высота снежного покрова средняя из наибольших декадных на зиму - 22,4 см, максимально из наибольших декадных 62,0 см, максимальная суточная за зиму напоследний день декады 59,0 см, продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 66,0 дней. Среднее число дней с пыльной бурей 3,9 дней, метелью 3,0 дня, грозой - 12 дней. Район по средней скорости ветра за зимний период - І.

Район территории по давлению ветра - I.

Нормативное значение ветрового давления кПа - 0,25

Нормативное значение снегового покрова, см - 62.

2 Характеристика современного состояния воздушной среды (перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с экологическими нормативами качества или целевыми показателями качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами, по имеющимся материалам натурных замеров).

Основным видом воздействия объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ.

Расчеты проведены для летнего периода по программе «Эра -4.0».

Всего на предприятии в период строительства 8 источников выброса вредных веществ в атмосферу в том числе:

- -3 организованных;
- 1- неорганизованный источник

Расчетами также определены максимально-возможные приземные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Контрольные точки в пределах зоны воздействия, а также максимальные приземные концентрации вредных веществ определялись программой автоматически.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях разрабатываются в случае, если по данным местных органов РГП «Казгидромет» в населенном пункте или местности прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий.

В условиях сухого резко континентального климата одним из основных факторов климатообразования является радиационный режим, формирующий температурный режим территории. Климат является резко-континентальным. Но южное расположение даёт очень тёплую по сравнению с рядом других городов, зиму и сухое и жаркое лето. Для описания природно-климатических условий города Арыса использованы данные наблюдений ближайших метеорологических станция МС Арыс, СниП РК 2.04-01-2010. Для оценки климатических условий и воздействия на прилегающую территорию были рассмотрены наиболее актуальные параметры таких метеоэлементов, как температура и влажность воздуха, ветровой режим, осадки, снежный покров, испарение, опасные явления погоды (грозы, туманы, метели, пыльные бури). Климат на данной территории континентальный, в предгорной полосе мягче.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по МС Арыс приведены в таблице 3.4.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города Арыс

Арыс, Общественная баня Акбулак

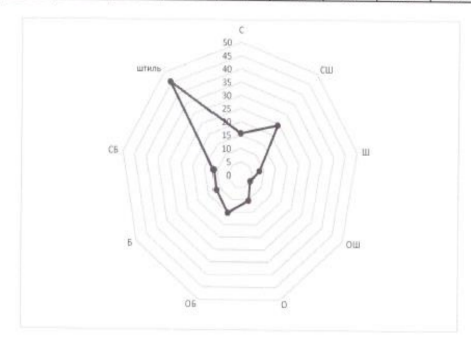
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации	200
атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного	39.7
воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	
Средняя температура наружного воздуха наибо-	-12.8
лее холодного месяца (для котельных, работа-	
ющих по отопительному графику), град С	
Среднегодовая роза ветров, %	

C	15.6
СВ	24.4
В	8.1
ЮВ	4.7
Ю	10.3
Ю3	15.3
3	11.5
C3	10.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	1.5
Скорость ветра (по средним многолетним	12.0
данным), повторяемость превышения которой	
составляет 5 %, м/с	

13.03.2024ж №31-02-2-16/ Анықтамаға 1 Қосымша

Арыс метеостанциясы бойынша 2023жылға жел бағытының 8румб

және штильдің қайталанушылығы (%) C СШ Ш OIII 0 OE СБ штиль 15,6 24,4 8,1 4,7 10,3 15,3 11,5 11,3 45,7





М.П.Жазыхбаев

Город Арыс входит в перечень населенных пунктов, для которых обязательна разработка мероприятий по регулированию эмиссий в период НМУ.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории город Арыс не проводятся.

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в город Арыс выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Таким образом, результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками на период эксплуатации. Разработка воздухоохранных мероприятий не требуется.

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест приняты согласно «Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168.

PA v4.0 ИП "Tabigat8" Таблица 3.1. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

на существующее положение

Туркестанская область, Общественная баня Акбулак

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		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	0.0029704	0.037184	0.9296
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.00048269	0.0060424	0.10070667
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота,		0.2	0.1		2	0.0058	0.075	0.75
	Водород хлорид) (163)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.020654028	0.2676888	5.353776
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.0598282472	0.76863768	0.25621256
	Угарный газ) (584)								
0349	Хлор (621)		0.1	0.03		2	0.0058	0.075	2.5
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.07330905	0.95013	9.5013
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
	всего:						0.1688444152	2.17968288	19.3915952

2. Способ сортировки: по возрастанию кода 3В (колонка 1)

2 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения при предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования, а также при возможных залповых и аварийных выбросах

Для оценки воздействия на атмосферный воздух при работе оборудования, используемого во время проведения работ, сделана инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Аварийные выбросы, обусловленные нарушением технологии работ, не прогнозируются.

Общественная баня «Акбулак» не имеет собственной скважиной термальной водой. Термальную воду по договору покупает. Договор с Индивидуальный предприниматель «Адилова Гулмира» №1 от 01.01.2023 г.

Общественная баня «Акбулак» покупает термальные воды с Индивидуальный предприниматель «Адилова Гулмира». Между Индивидуальный предприниматель «Адилова Гулмира» и Товарищество с ограниченной ответственностью "Акберди" есть договор купли продажи. Товарищество с ограниченной ответственностью "Акберди" имеет разрешение на специальное водопользование Номер: КZ51VTE00184059 Серия: 1013/АСПР. Цель специального водопользования: для нужд бани.

Котел для отопления здания не предусмотрен.

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: Дезинфекционные работы и поровой котел.

0001 – Самодельный котел №1

0002 – Самодельный котел №2

0003 – Самодельный котел №3

 $0004 - \Gamma$ азовая плита — 2 камфорная

6001 – Дезинфекционные работы

Общественная баня состоит из 3 этажного здания. В первом этаже 14 кабинок и 1 сауна с бассейном и парилкой. На втором этаже распологаются 2 общих зала (мужской и женский).

Ист. №0001 - Самодельный котел №1 предназначен для подачи пара в парилку. Расход твердого угля составляет 6,12 т/год, максимально часовой расход газа составляет – 1,7 кг/час. Номинальный мощность котла составляет 10 кВт с КПД 85% потребуется 8,5 кВт/ч. Режим работы по 24 часа в сутки, 150 дней в год, 3600 час/год.

Отвод дымовых газов от котлов осуществляются через дымовые трубы высотой 2 м и диаметром 0,1 м. При сжигании топлива в атмосферу выделяются следующие 3B: оксиды азота, углерода оксид.

Ист. №0002 - Самодельный котел №2 предназначен для подачи пара в парилку. Расход твердого угля составляет 6,12 т/год, максимально часовой расход газа составляет – 1,7 кг/час. Номинальный мощность котла составляет 10 кВт с КПД 85% потребуется 8,5 кВт/ч. Режим работы по 24 часа в сутки, 150 дней в год, 3600 час/год.

Отвод дымовых газов от котлов осуществляются через дымовые трубы высотой 3 м и диаметром 0,1 м. При сжигании топлива в атмосферу выделяются следующие 3B: оксиды азота, углерода оксид.

Ист. №0003 - Самодельный котел №3 предназначен для подачи пара в парилку. Расход твердого угля составляет 6,12 т/год, максимально часовой расход газа составляет – 1,7 кг/час. Номинальный мощность котла составляет 10 кВт с КПД 85% потребуется 8,5 кВт/ч. Режим работы по 24 часа в сутки, 150 дней в год, 3600 час/год.

Отвод дымовых газов от котлов осуществляются через дымовые трубы высотой 3 м и диаметром 0,1 м. При сжигании топлива в атмосферу выделяются следующие 3B: оксиды азота, углерода оксид.

Столовая.

Для приготовления горячих блюд в столовой установлены 2-камфорные газовая плита -1 ед.

Ист. № 0004 — Газовая плита — 2 камфорная. Расход природного газа составляет 1,511 тыс. M^3 /год, максимально часовой расход газа составляет — 0,69 M^3 /час. Номинальный мощность котла составляет —28 кВт. Режим работы по 6 часа в сутки (6 час/сут, 2190 час/год).

Прачечная

Ист. №6001 — Дезинфекционные работы в общественных местах. В атмосферу выбрасывается натрий гидрохлорид, хлор. Время работы — 1460 час/год.

2.1. Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводятся с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству предприятий (объектов) и существующего фонового загрязнения

Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63.

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы. Метеорологические (климатические) условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. К основным факторам, определяющим рассеивание примесей в атмосфере, относятся ветра и температурная стратификация атмосферы. На формирование уровня загрязнения воздуха оказывают также влияние туманы, осадки и радиационный режим.

Характеристика состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ.

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



обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов.

В целях уменьшения влияния на ОС необходимо внедрение малоотходных и безотходных технологий. Необходимость разработки и внедрения малоотходных технологий обуславливается решением задач ресурсосбережения и ОС. Использование принципиально новых технологий в строительстве взамен устаревших процессов обеспечивает переход на прогрессивные малоотходные технологии, соответствующее повышенным экологическим требованиям и обеспечивающее снижение вредного воздействия на окружающую среду.

2.3. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов III категорий

Согласно Экологическому Кодексу от 02 января 2021 года объект относится III категории (приложение 2, раздел 3, п.2. пп. 3 накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов.

Согласно Экологическому Кодексу от 02 января 2021 года объект относится III категории (приложение 2, раздел 3, п.2. пп. 1 наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более.

Согласно приказа Министерства 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", согласно п.12, пп.5 наличие выбросов загрязняющих веществ от 10 до 500 тонн в год при эксплуатации объекта относиться к III категории.

А также согласно приказа Министерства 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", согласно п.12, пп.7 накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год относиться к III категории, незначительное негативное воздействие на окружающую среду. Таким образом, объект классифицируется как объект III категории.

2.4. Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, произведенные с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории

ЭРА v4.0.400 Дата:18.04.24 Время:09:17:55

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Туркестанская область

Объект: 0087, Вариант 1 Общественная баня Акбулак

Источник загрязнения: 0001

Источник выделения: 0001 01, Самодельный котел №1

Вид топлива, КЗ = Твердое (уголь, торф и др.)

Расход топлива, т/год, BT = 6.12

Раздел «Охраны окружающей среды»



Расход топлива, r/c, **BG = 0.4722** месторождение, **М = Карагандинский бассейн** Марка угля (прил. 2.1), **МҮ1 = К,К2,концентрат** Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг (прил. 2.1), QR = 5300Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 5300 \cdot 0.004187 = 22.19$ Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 22.5 Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), **A1R = 22.5** Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0.81Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), SIR = 0.81РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 10Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 8.5Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), **КNO=0.1122** Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B=0Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.1122 \cdot$ $(8.5 / 10)^{0.25} = 0.1077$ Выброс окислов азота, т/год (ϕ -ла 2.7), **MNOT = 0.001 · BT · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 6.12 ·** $22.19 \cdot 0.1077 \cdot (1-0) = 0.01463$ Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.4722 \cdot 10^{-1}$ $22.19 \cdot 0.1077 \cdot (1-0) = 0.001128$ Выброс азота диоксида (0301), $\tau/\text{год}$, $_M_=0.8 \cdot MNOT=0.8 \cdot 0.01463=0.011704$ Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_{G}$ = 0.8·MNOG = 0.8·0.001128 = 0.0009024 Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6) Выброс азота оксида (0304), т/год, $_{M}$ = 0.13 · MNOT = 0.13 · 0.01463 = 0.0019019 Выброс азота оксида (0304), r/c, $_{G_{-}}$ = 0.13 · MNOG = 0.13 · 0.001128 = 0.00014664 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 = 0.1Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), **H2S=0** Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $_{-}M_{-}=0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT =$ $0.02 \cdot 6.12 \cdot 0.81 \cdot (1-0.1) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 6.12 = 0.0892296$ Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $_G_=0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG =$ $0.02 \cdot 0.4722 \cdot 0.81 \cdot (1-0.1) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.4722 = 0.006884676$ РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), **Q4=7** Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3=2Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=1Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ϕ -ла 2.5), **ССО = Q3·R·QR = 2·1·** Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_{\it M}$ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot $6.12 \cdot 44.4 \cdot (1-7 / 100) = 0.25270704$ Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_{-}G_{-}=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)=0.001 \cdot$ $0.4722 \cdot 44.4 \cdot (1-7 / 100) = 0.0194980824$ РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ 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)

Раздел «Охраны окружающей среды»

оффициент (табл. 2.1), F = 0.0023

Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1), $_{\it M}$ = $BT \cdot AR \cdot F = 6.12 \cdot 22.5 \cdot 0.0023 = 0.31671$ Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $_{G}$ = $BG \cdot A1R \cdot F = 0.4722 \cdot 22.5 \cdot 0.0023 = 0.0023$ 0.02443635

Итого:

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009024	0.011704
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00014664	0.0019019
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.006884676	0.0892296
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0194980824	0.25270704
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.02443635	0.31671
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

3PA v4.0.400

Дата:18.04.24 Время:09:21:56

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Туркестанская область

Объект: 0087, Вариант 1 Общественная баня Акбулак

Источник загрязнения: 0002

Источник выделения: 0002 01, Самодельный котел №2

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 = Твердое (уголь, торф и др.)

Расход топлива, $\tau/$ год, BT = 6.12

Расход топлива, г/с, BG = 0.4722

Месторождение, **М = Карагандинский бассейн**

Марка угля (прил. 2.1), **МҮ1 = К,К2,концентрат**

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг (прил. 2.1), QR = 5300

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 5300 \cdot 0.004187 = 22.19$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 22.5

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), A1R = 22.5

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0.81

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), SIR = 0.81РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кBт, QN=10

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 8.5

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), **КNO=0.1122**

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

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), **KNO = KNO · (QF/QN)**^{0.25} = 0.1122 · $(8.5 / 10)^{0.25} = 0.1077$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 6.12 \cdot$ $22.19 \cdot 0.1077 \cdot (1-0) = 0.01463$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.4722 \cdot$ $22.19 \cdot 0.1077 \cdot (1-0) = 0.001128$

Выброс азота диоксида (0301), $\tau/\text{год}$, $_{-}M_{-}=0.8\cdot MNOT=0.8\cdot 0.01463=0.011704$ Раздел «Охраны окружающей среды»

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.001128=0.0009024$

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.01463=0.0019019$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.001128=0.00014664$ 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 = 0.1

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

Выбросы окислов серы, т/год (ϕ -ла 2.2), $_{M_{-}}$ = 0.02 · BT · SR · (1-NSO2) + 0.0188 · H2S · BT = 0.02 · 6.12 · 0.81 · (1-0.1) + 0.0188 · 0 · 6.12 = 0.0892296

Выбросы окислов серы, г/с (ϕ -ла 2.2), **_G_=0.02** · **BG** · **S1R** · **(1-NSO2)** + **0.0188** · **H2S** · **BG** =

 $0.02 \cdot 0.4722 \cdot 0.81 \cdot (1-0.1) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.4722 = 0.006884676$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q4=7

Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3=2

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=1

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 2 \cdot 1 \cdot 1$

22.19 = 44.4

Выбросы окиси углерода, τ /год (ф-ла 2.4), $_{\it M}$ = 0.001 \cdot ВТ \cdot ССО \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot

$6.12 \cdot 44.4 \cdot (1-7 / 100) = 0.25270704$

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

$0.4722 \cdot 44.4 \cdot (1-7 / 100) = 0.0194980824$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

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)

Коэффициент (табл. 2.1), **F = 0.0023**

Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1), $_{M}$ = $BT \cdot AR \cdot F = 6.12 \cdot 22.5 \cdot 0.0023 = 0.31671$

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $_{\bf G}$ = ${\it BG}\cdot{\it A1R}\cdot{\it F}$ = 0.4722 · 22.5 · 0.0023 =

0.02443635

NTOPO:

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009024	0.011704
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00014664	0.0019019
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.006884676	0.0892296
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0194980824	0.25270704
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.02443635	0.31671
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

3PA v4.0.400

Дата:18.04.24 Время:09:22:37

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Туркестанская область

Объект: 0087, Вариант 1 Общественная баня Акбулак

Источник загрязнения: 0003

Источник выделения: 0003 01, Самодельный котел №3

Раздел «Охраны окружающей среды»



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 = Твердое (уголь, торф и др.) Расход топлива, $\tau/$ год, BT = 6.12Расход топлива, г/с, BG = 0.4722Месторождение, **М = Карагандинский бассейн** Марка угля (прил. 2.1), **МҮ1 = К,К2,концентрат** Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг (прил. 2.1), QR = 5300Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 5300 \cdot 0.004187 = 22.19$ Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 22.5 Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), AIR = 22.5 Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0.81Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), S1R = 0.81РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 10Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 8.5Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), **КNО = 0.1122** Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B=\mathbf{0}$ Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), **KNO = KNO · (QF/QN)**^{0.25} = 0.1122 · $(8.5 / 10)^{0.25} = 0.1077$ Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), MNOT = 0.001 · BT · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 6.12 · $22.19 \cdot 0.1077 \cdot (1-0) = 0.01463$ Выброс окислов азота, г/с (ϕ -ла 2.7), **MNOG = 0.001 · BG · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 0.4722 ·** $22.19 \cdot 0.1077 \cdot (1-0) = 0.001128$ Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_{\text{-}}\textit{M}_{\text{-}}=0.8\cdot\textit{MNOT}=0.8\cdot0.01463=0.011704$ Выброс азота диоксида (0301), r/c, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.001128=0.0009024$ Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Выброс азота оксида (0304), т/год, $_{M}$ = 0.13 · MNOT = 0.13 · 0.01463 = 0.0019019 Выброс азота оксида (0304), r/c, $_{G_{-}}$ = 0.13 · MNOG = 0.13 · 0.001128 = 0.00014664 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 = 0.1Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), **H2S = 0** Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $_{-}M_{-}=0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT =$ $0.02 \cdot 6.12 \cdot 0.81 \cdot (1-0.1) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 6.12 = 0.0892296$ Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $_{-}G_{-}=0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG =$ $0.02 \cdot 0.4722 \cdot 0.81 \cdot (1-0.1) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.4722 = 0.006884676$ РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), **Q4=7**

Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3=2

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=1

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 2 \cdot 1 \cdot 1$ 22.19 = 44.4

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_{\it M}$ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot $6.12 \cdot 44.4 \cdot (1-7 / 100) = 0.25270704$



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

 $0.4722 \cdot 44.4 \cdot (1-7 / 100) = 0.0194980824$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

<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>

Коэффициент (табл. 2.1), F = 0.0023

Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1), $_{M}$ = $BT \cdot AR \cdot F = 6.12 \cdot 22.5 \cdot 0.0023 = 0.31671$

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $_{-}G_{-}=BG\cdot A1R\cdot F=0.4722\cdot 22.5\cdot 0.0023=$

0.02443635

Итого:

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009024	0.011704
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00014664	0.0019019
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.006884676	0.0892296
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0194980824	0.25270704
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.02443635	0.31671
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

3PA v4.0.400

Дата:18.04.24 Время:09:23:21

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Туркестанская область

Объект: 0087, Вариант 1 Общественная баня Акбулак

Источник загрязнения: 0004

Источник выделения: 0004 01, Газовая плита - 2 камфорная

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКС Π , 1996 г.

 ${\tt п.2.}$ Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, КЗ = Газ (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год, *BT* = 1.511

Расход топлива, π/c , **BG** = **0.191666667**

Месторождение, M =Бухара-Урал

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), QR = 6648

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 6648 \cdot 0.004187 = 27.84$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), A1R=0

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $S1R = \mathbf{0}$ РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

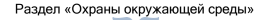
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 28

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 25

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0634

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B=\mathbf{0}$



Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.0634 \cdot (25/28)^{0.25} = 0.0616$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 1.511 \cdot 27.84 \cdot 0.0616 \cdot (1-0) = 0.00259$

Выброс окислов азота, г/с (ϕ -ла 2.7), MNOG = 0.001 · BG · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 0.191666667 · 27.84 · 0.0616 · (1-0) = 0.000329

Выброс азота диоксида (0301), $\tau/\text{год}$, $_M_=0.8 \cdot MNOT=0.8 \cdot 0.00259=0.002072$ Выброс азота диоксида (0301), $\tau/\text{с}$, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.000329=0.0002632$

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.00259=0.0003367$ Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.000329=0.00004277$ РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

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

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 0.5 Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R = 0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 27.84 = 6.96$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_{\it M}$ = 0.001 · BT · CCO · (1-Q4 / 100) = 0.001 · 1.511 · 6.96 · (1-0 / 100) = 0.01051656

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

$0.191666667 \cdot 6.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.001334$

NTOPO:

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0002632	0.002072
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00004277	0.0003367
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001334	0.01051656

Источник загрязнения N 6001,

Неорганизованный источник

Дезинфекционные работы в общественных местах

Основными загрязняющими веществами, выделяющимися в атмосферный воздух из водных растворов хлорной извести, являются хлор и гидрохлорид (хлористый водород). Эти вещества и следует учитывать и нормировать при приготовлении и применении растворов хлорной извести. Основной причиной выделения загрязняющих веществ являются процессы, обусловленные гидролизом гипохлорита кальция. Количество выделяющихся в единицу времени из растворов хлорной извести хлора и гидрохлорида зависит от многих факторов, прежде всего это содержание гипохлорита в применяемом продукте (определяется в пересчете на хлор как "активный хлор"), температура раствора, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства материалов обеззараживаемых поверхностей и биологических сред. При этом, в любом случае, общая масса выделившегося в процессе раствора хлорной извести хлора и хлористого водорода (в пересчете на хлор) не может быть больше массы, содержавшегося в ней "активного хлора".

Выбросы хлора и гидрохлорида при приготовлении и использовании растворов хлорной извести могут быть определены на основе инструментальных замеров при выполнении соответствующих работ. Ориентировочная оценка выбросов от дезинфекции открытых поверхностей хлорной известью по "наихудшему варианту" может быть проведена по массе израсходованного на дезинфекцию раствора хлорной извести, с допущением, что 50 % "активного хлора" переходит в хлор, а 50 % в гидрохлорид, при этом процесс выделения загрязняющих веществ идет до высыхания дезинфицирующего раствора. Расчет выполнен на основании массового баланса хлорного раствора.

В качестве дезинфицирующего средства проектом принята хлорная известь.

Основными загрязняющими веществами, выделяющимися в атмосферный воздух из водных растворов хлорной извести, являются хлор (Cl2) и гидрохлорид (хлористый водород (HCl). Эти



вещества и следует учитывать и нормировать при приготовлении и применении растворов хлорной извести.

В процессе дезинфекции хлор содержащими растворами проходят следующие реакции: 2 Ca Cl (OCl) + C02 = Ca Cl2 + CaCO3 + ClO2; 2 Ca Cl (OCl) + 2HCl = Ca Cl2 + H2O + Cl2.

Расчет выбросов летучих соединений при санитарной обработке проводится согласно типовой формулы:

G = 0.001 * R * p * d, т/год

где R – расход дезинфицирующего средства, л/год, p –

плотность дизинфицирующего средства, кг/л, d — содержание загрязняющего (испаряющегося) вещества в дез. средстве (при использовании хлорной извести — d=25/100=0,25).

За среднее количество «активного хлора» в сухой хлорной извести ориентировочно принимают 25%. Расход хлорной извести (получают в мешках в виде твердого порошка) составит по технологическим нормативам (на данном участке) – $600 \, \text{кг/год}$, поэтому, множитель: $R * p = 600 \, \text{кг}$.

Gгод = 0,001 * 600 * 0,25 = 0,15 т/год (хлористых соединений выделяется суммарно: от ванны приготовления раствора и при высыхании).

Годовое время на дезинфекцию, санобработку и сушку — до 3600 час/год. Пмакс. = 0.15*1000000/(3600*3600) = 0.0116 г/сек.

Ориентировочная оценка выбросов от дезинфекции открытых поверхностей хлорной известью по "наихудшему варианту" может быть проведена по массе израсходованного на дезинфекцию раствора хлорной извести, с допущением, что 50 % "активного хлора" переходит в хлор, а 50 % в гидрохлорид. И таким образом, выбросы в атмосферу от участка составят для вещества:

Гидрохлорид (код 0316)

Пмакс. = 0.0116 * 50/100 = 0.0058 г/сек, Gгод = 0.15 * 50/100 = 0.075 т/год;

Хлор (код 0349)

Пмакс. = 0.0116 * 50/100 = 0.0058 г/сек, Gгод = 0.15 * 50/100 = 0.075 т/год.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

Ty	кестан	ская область, Обще	ственная	і баня Акбу	лак																											
		Источник выде	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметр	аметры газовоздушной Коо			Координаты источника			Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Средне- Код		Выброс загрязняющего вещества										
П		загрязняющих ве	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на в	ыходе из тру	бы		на карте-схеме, м		на карте-схеме, м		на карте-схеме, м		на карте-схеме, м		на карте-схеме, м		газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ИЗ	з Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максимально	ой					установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества											
од	С	Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	pa	вовой нагрузк	e	точечн	ого источ-	2-го кс	нца линей	тип и	произво-	очист	степень	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год							
TB)		чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-	го конца	ного и	сточника	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-							
			во,	году	,	на	сов,	,	скорость	объемный	темпе-	линейн	ого источ-	/длина	, ширина	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже							
			IIIT.			карте	M		M/c	расход,	ратура		ника	пло	щадного	выбросов	очистка		ная						кин							
						схеме			(T=	м3/с	смеси,		площад-	ИС'	гочника				степень						НДВ							
									293.15 K	(T =	oC	ного ис	точника						очистки%													
									P= 101.3	293.15 K																						
									кПа)	P= 101.3		***		***	***																	
Η,	2	3	4	-		7		0	10	кПа)	10	X1	Y1 14	X2 15	Y2 16	17	10	19	20	21	22	23	24	25	26							
H		3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14		алка 1	1/	18	19	20	21	ZZ	23	24	25	20							
0	02	Самодельный	1 1	9794	Самодельный котел	0001	1 2	0.1	1 5	10.	1	1 1	10	I I I I I I	цадка 1	i	i	İ	1 1	0201	Азота (IV) диоксид (0.0009024	22.979	0.011704	ı							
0	12	котел №1	1	0704	No1	0001		0.1		0392699		-1	10							0301	Азота диоксид) (4)	0.0009024	22.919	0.011704								
		ROTEST 5121			3121					0372077										0304	Азот (II) оксид (0.00014664	3.734	0.0019019								
																				050 .	Азота оксид) (6)	0.00011001	5.75	0.0017017								
																				0330	Сера диоксид (0.006884676	175.317	0.0892296								
																					Ангидрид сернистый,											
																					Сернистый газ, Сера (
																					IV) оксид) (516)											
																				0337	Углерод оксид (Окись	0.019498082	496.515	0.25270704								
																					углерода, Угарный											
																					газ) (584)											
																				2908	Пыль неорганическая,	0.02443635	622.267	0.31671								
																					содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (
																					1											
																					шамот, цемент, пыль цементного											
																					производства - глина,											
		1					1					1				ĺ					глинистый сланец.											
																					доменный шлак, песок,											
		1					1					1				ĺ					клинкер, зола,											
																					кремнезем, зола углей											
																					казахстанских											
									1		1				1						месторождений) (494)											

Туркестанская область, Общественная баня Акбулак

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
002		Самодельный	1	8784	Самодельный котел	0002		3 0.1	1 5	5 0.		10	7							0301	Азота (IV) диоксид (0.0009024	22.979	0.011704	
		котел №2			№2					0392699											Азота диоксид) (4)				
																				0304	Азот (II) оксид (0.00014664	3.734	0.0019019	
																					Азота оксид) (6)				
																				0330	Сера диоксид (0.006884676	175.317	0.0892296	
																					Ангидрид сернистый,				
																					Сернистый газ, Сера (
																					IV) оксид) (516)	0.04040000	101 515	0.00000001	
																				0337	Углерод оксид (Окись	0.019498082	496.515	0.25270704	
																					углерода, Угарный				
																				2000	ra3) (584)	0.02442625	622.267	0.31671	
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.02443635	622.267	0.316/1	
																					кремния в %: 70-20 (
																					шамот, цемент, пыль				
																					цементного				
																					производства - глина,				
																					глинистый сланец.				
																					доменный шлак, песок,				
																					клинкер, зола,				
																					кремнезем, зола углей				
																					казахстанских				
																					месторождений) (494)				
002		Самодельный	1	8784	Самодельный котел	0003		3 0.1	1 5	5 0.		-10	-1							0301	Азота (IV) диоксид (0.0009024	22.979	0.011704	
		котел №3			№3					0392699											Азота диоксид) (4)				
																				0304	Азот (II) оксид (0.00014664	3.734	0.0019019	
																					Азота оксид) (6)				
																				0330	Сера диоксид (0.006884676	175.317	0.0892296	
																					Ангидрид сернистый,				
																					Сернистый газ, Сера (
																			J		IV) оксид) (516)				
1																			J	0337	Углерод оксид (Окись	0.019498082	496.515	0.25270704	
																					углерода, Угарный				
																					газ) (584)				
																				2908	Пыль неорганическая,	0.02443635	622.267	0.31671	
																					содержащая двуокись				
	1				1				1				ĺ				1				кремния в %: 70-20 (ĺ	ĺ		I

Таблица 3.3

Туркестанская область, Общественная баня Акбулак

Гуркеста	кестанская область, Общественная баня Акбулак																							
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
002	Газовая плита	1	8784	Газовая плита - 2	0004	2	0.08	5	0.		-6	-3							030	шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (0.0002632	10.472	0.002072	
002	- 2 камфорная		0,0.	камфорная		1	0.00		0251327										0304	Азота диоксид) (4) 4 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 7 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.00004277 0.001334	1.702	0.0003367	
002	Дезинфекционны е работы	1	8784	Дезинфекционные работы	6001	2					6	1	1	1						газ) (584) 5 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0058		0.075	
		1		1	1							l						1	0349	Хлор (621)	0.0058		0.075	

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Туркестанская область, Общественная баня Акбулак

веще- ства Вещества Ве	турисс	tanekas oonaelb, oomeelbennas oans ikoynak												
разовая, суточная, безопасн. г/с высота, м (H) для H<10 него провед ник расчет провед ник расчет провед ник расчет по производства глинистый сланец, доменый шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола утлей казахстанских месторождений) (494) Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия Озона для н<10 него производстви провед ник провед по производствия по производствия по производства принакты по производства прокам производства прокам производства	Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-					
ства мг/м3 мг/м3 ув,мг/м3 (м) (н) для н<10 нии расчетовательный расчетовательный прасчетовательный пра	загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость					
1	веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00048269 2.61 0.0012 Нет одруждения продолорид (Соляная кислота, Водород 0.2 0.1 0.0058 2 0.029 Нет хлорид) (163) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный 5 3 0.0598282472 2.65 0.012 Нет газ) (584) 0349 Хлор (621) 0.1 0.03 0.0058 2 0.058 Нет одруждения в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.2 0.04 0.0029704 2.61 0.0149 Нет одза диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нет	ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	кин					
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00048269 2.61 0.0012 Нетовария (Соляная кислота, Водород 0.2 0.1 0.0058 2 0.029 Нетовария (Соляная кислота, Водород 0.2 0.1 0.0058 2 0.029 Нетовария (Соляная кислота, Водород 0.2 0.1 0.0058 2 0.029 Нетовария (Соляная кислота, Водород 0.2 0.1 0.03 0.0598282472 2.65 0.012 Нетовария (Соляная кислота, Угарный 5 3 0.0598282472 2.65 0.012 Нетовария (Соляная кислота, Солержащая двуокись 0.1 0.03 0.0058 2 0.058 Нетовария (Соляная каремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 0.2 0.04 0.0029704 2.61 0.0149 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нетовария (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 1.05 0.0414 0.02 0.0414 0.02 0.0414 0.02 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414 0.04									расчетов					
Оз16 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород клорид) (163) Оз2 Оз1 Оз37 Оз37 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный 5 3 Оз598282472 2.65 Оз58 Оз584 Оз49 Хлор (621) Оза	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
хлорид) (163) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный 5 3 0.0598282472 2.65 0.012 негаз) (584) 0349 Хлор (621) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменый шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.2 0.04 0.0029704 2.61 0.0149 негазовая сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 негазоваться производствана производствана производствана производствана производствия обладающие эффектом суммарного вредного воздействия производствия производствана произво	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.00048269	2.61	0.0012	Нет					
0.0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный 5 3 0.0598282472 2.65 0.012 Herman 1.003 0.0058 2 0.058 1.0058 2 0.058 1.0058	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород	0.2	0.1		0.0058	2	0.029	Нет					
газ) (584) 0349 Хлор (621) 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) Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.2 0.04 0.0029704 2.61 0.0149 Heroday (2000)		хлорид) (163)												
0.349 Хлор (621) 0.1 0.03 0.0058 2 0.058 Here	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.0598282472	2.65	0.012	Нет					
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) Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.2 0.04 0.0029704 2.61 0.0149 Heronal Results (Сера диоксид) (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Heronal Results (Сера диоксид) (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Heronal Results (Сера диоксид) (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Heronal Results (Сера диоксид) (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Heronal Results (Сера диоксид) (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Heronal Results (Сера диоксид) (Ангидрид сернистый)		газ) (584)												
кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0302 Осера диоксид (Ангидрид сернистый, 0303 Осера диоксид (Ангидрид сернистый, 0304 Осера диоксид (Ангидрид сернистый, 0305 Осера диоксид (Ангидрид сернистый, 0306 Осера диоксид (Ангидрид сернистый, 0307 Осера диоксид (Ангидрид сернистый, 0308 Осера диоксид (Ангидрид сернистый, 0309 Осера диоксид (Ангидрид сернистый,	0349	Хлор (621)	0.1	0.03		0.0058	2	0.058	Нет					
цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0300 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0301 Осера диоксид (Ангидрид сернистый,	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.07330905	2.67	0.2444	Нет					
глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.2 0.04 0.0029704 2.61 0.0149 Heronal Company C		кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль												
клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0300 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0301 Осра диоксид (Ангидрид сернистый,		цементного производства - глина,												
казахстанских месторождений) (494) Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нег		глинистый сланец, доменный шлак, песок,												
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.2 0.04 0.0029704 2.61 0.0149 Негова диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Негова диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Негова диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Негова диоксид (Ангидрид сернистый)		клинкер, зола, кремнезем, зола углей												
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.2 0.04 0.0029704 2.61 0.0149 Нет 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нет		казахстанских месторождений) (494)												
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.020654028 2.67 0.0413 Нет		Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия												
	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.0029704	2.61	0.0149	Нет					
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.020654028	2.67	0.0413	Нет					
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)												

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

2.5. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Ввиду незначительности выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации объекта какие-либо мероприятия по их снижению проектом не предусматриваются.

Расчеты загрязняющих веществ воздушного бассейна производились по программному комплексу «ЭРА» (версия 4.0) фирмы Логос-плюс. предназначенному для широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха. связанных с расчетами загрязнения атмосферы вредными веществами. содержащимися в выбросах предприятий. и Методик расчетов. утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК № 100-п от 18.04.08 г.

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест приняты согласно «Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах». утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168.

Это соотношение показывает допустимую нагрузку на ОС при которой сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями.

Мероприятие	Эффект от внедрения
Устройство технол-х площадок и	Предотвращение загрязнения окружающей территории и
площадок временного	дополнительного загрязнения окружающей среды
складирования отходов на	
стройплощадке с твердым	
покрытием	
Ведение хозяйственной	Предотвращение загрязнения окружающей территории и
деятельности в строго отведённых	дополнительного загрязнения
участках	
Вывоз мусора в специально	Предотвращение загрязнения окружающей территории
отведенные местах	
Внутренний контроль со стороны	Предотвращение загрязнения окружающей территории и
организации. образующей отходы	дополнительного загрязнения ОС

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

Контроль выбросов ЗВ на источниках выбросов предусматривается расчётным методом на основании выполненных расчетов с учетом фактических показателей работ. Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

Согласно ст.182. гл.13 ЭК РК производственный экологический контроль обязаны осуществлять операторы объектов I и II категорий. В период эксплуатации кошара по разведению овец относится к III категорий. в связи с этим на площадке не требуется проведение производственного экологического контроля.

2.7. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий. обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества. а до их утверждения — гигиенических нормативов

В период НМУ (туман. штиль) предприятие при необходимости обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу. Мероприятия осуществляются после получения от органов гидрометеослужбы заблаговременного



предупреждения. в котором указывается ожидаемая длительность особо неблагоприятных условий и ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактическим. Согласно РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ разрабатывают предприятия. расположенные в населенных пунктах. где органами Казгидромета прогнозирование НМУ. неблагоприятных проводится или планируется периоды метеорологических условий (НМУ) предприятие обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов вредных веществ атмосферу. Мероприятия В осуществляются после заблаговременного получения предприятием от органов гидрометеослужбы. в которых указывается продолжительность НМУ. ожидаемое увеличение приземных концентраций 3B.

При первом режиме работы мероприятия должны обеспечить уменьшение концентраций веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%. Эти мероприятия носят организованно-технический характер:

- ужесточить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- использовать высококачественное сырье и материалы для уменьшения выбросов загрязняющих веществ;
 - проводить влажную уборку помещений и полив территории.

При втором режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40%. Эти мероприятия включают в себя мероприятия 1-го режима. а также мероприятия. включающие на технологические процессы. сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

Мероприятия общего характера:

- ограничить движение транспорта по территории;
- снизить производительность отдельных агрегатов и технологических линий. работа которых связана со значительным выделением в атмосферу ВВ;
- в случае. если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту оборудования и 26 наступления НМУ достаточно близки. следует произвести остановку оборудования. При третьем режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60%. и в некоторых особо опасных условиях предприятием следует полностью прекратить выбросы. Мероприятия 3-го режима полностью включают в себя условия 1-го и 2- го режимов. а также мероприятия. осуществление которых позволяет снизить выбросы ЗВ за счет временного сокращения производительности предприятия.

Мероприятия общего характера: снизить нагрузку или остановить производства. сопровождающиеся значительным выделением загрязняющих веществ.

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

- 2.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации. требования к качеству используемой воды
 - 2.2 Характеристика источника водоснабжения. его хозяйственное использование. местоположение водозабора. его характеристика

Количество работающего персонала – 2 человек.

<u>Расчет водопотребления на санитарно-бытовые нужды.</u> Согласно СНиП РК 4.01.02-2009, норма расхода воды для санитарно-питьевых нужд рабочих составляет $-0.025 \text{ м}^3/\text{сутки}$ на 1человека. Общее количество работающих в сутки составляет 2 чел.

2*0,025 = 0,05 м3/сут; 0,05*300 дней = 15 м3/год

<u>Расход воды на бани и прачечные</u> определяем в зависимости от их пропускной способности с учетом существующих норм водопотребления. Здание бани состоит из 1 этажей.

Количество мест в бане, определяемое из расчета 10 мест на 1000 жителей: (количесво насиление более 70345 человек, но в город Арыс более 10 общественный бани работает)

 $\Pi \delta = (5*N) / 1000 = (10*500) / 1000 = 5 чел.$

Продолжительность работы бани принимается обычно t6=8 ч.

Норма водопотребления на одного посетителя бани принята (приложение 3 СНиП "Внутренний водопровод и канализация зданий") qб=18 л/чел.:

 $Q61 = 0.001 * \Pi6 * q6 * t6 = 0.0001 * 5 * 18 * 8 = 0.072 \text{ M} 3 / \text{cyr}$

 $Q61 = 300 * 0.072 \text{ m } 3/\text{cyr} = 21.6 \text{ m}^3/\text{год}$

Увлажнение грунтов

Полив на территории осуществляется с помощью специальной машиной. Техническая вода, согласно сметному расчету составляет -72 m^3 /период.

Нормы расхода воды на пыле подавление, площадей приняты в соответствии с п.24.2. приложения 3 СНиП 4.01-41-2006-0.4 л/м2.

Площадь покрытий -100 м^2 .

Расход воды на одной поливки территории:

Q год = 90 (дней) x 0, 0004 м³/м² x 100 м² = 3,6 м³/год.

Полив воды на территории осуществляется с помощью шлангой.

Общий расход воды на период реконструкции составит 40,2 м³. Баланс водопотребления и водоотведения приведены в табл. 2.1.

3.2. Водоотведение

Сброс сточных вод осуществляется в городскую канализацию.

2.3.Водный баланс объекта. с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды. как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения

Наименование	Ед. изм.	Кол-во чел.дней	норма л/сутки	м3/сутки	Кол-во дней (фактических)	м3/год					
(quarii reekiin)											
Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды											
Хозяйственно-питьвые нужды	литров	2	25	0,025	300	15					
Полив территории	литров		0,0004	0,016	90	3,6					
Баня	литров	6	18	0,072	300	21,6					
Итого:				0,113		40,2					

		Водог	отребление.	тыс.м3/сут	`•			Водоотведение. тыс.м3/сут.						
			товые нужд	Ы		На			Объем					
Общественная баня	Всего	Свежа	ая вода	0.5	Порторио	хозяйственно	Безвозвратное потребление	Всего	сточной воды повторно используемой	Сточные воды	Хозяйственно			
		всего		Оборотная вода	используемая	–бытовые нужды					-бытовые сточные воды	Примечание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Хозяйственно- питьвые нужды (сотрудники)						0,00025					0,0009	ı		
Полив территории							0,0000016							
Баня							0,000072			_				

2.4. Поверхностные воды 2.4.1 Гидрографическая характеристика территории

В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения.

Общественная баня находятся за водоохранном зоне. С восточной стороны объекта через 1,65 км протекает река Арыс.

Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 88. 125 Водного Колекса РК.

Сброс сточных вод осуществляется в канализацию по договору с TOO «Акаба-Сервис» №68 от $01.01.2021~\Gamma$.

На территории баня все требования учтены и выполнены согласно статьи 88 и 125 Водного кодекса.

Сброс сточных вод осуществляется в городскую канализацию. Проект НДС не устанавливаются.

2.4.2. Водоохранные мероприятия

Сброс сточных вод осуществляется в городскую канализацию. Воздействие объекта на поверхностные и подземные воды слабое и не является отрицательным. При эксплуатации объекта предприятие должно соблюдать в соответствии с «Правилами охраны поверхностных вод Республики Казахстан» следующие технические и организационные мероприятия. предупреждающие возможное негативное воздействие на подземные воды и временные поверхностные водотоки:

- Контроль за водопотреблением и водоотведением;

Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду, следовательно, негативного воздействия на поверхностные и подземные воды в период эксплуатации объекта не ожидается.

2.4.3. Характеристика водных объектов. потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных створов). в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества вод, а до их утверждения — с гигиеническими нормативами;

В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников. а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения.

Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 88, 125 Водного Кодекса РК.

2.4.3. Гидрологический, Гидрохимический, Ледовый, термический, скоростной режимы водного потока. режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги нагонные явления.

Не предусмотрено.

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

Не предусмотрено.

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

Не предусмотрено.

2.4.6. Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод (с указанием места сброса. конструктивных особенностей выпуска. перечня загрязняющих веществ и их концентраций);

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод отводятся в централизованную канализацую.

- **2.4.7.** Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем. повторного использования сточных вод. способы утилизации осадков очистных сооружений Не предусмотрено.
- 2.4.8. Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов. в состав которых должны входить

Не предусмотрено.

2.4.10. Оценка изменений русловых процессов. связанных с прокладкой сооружений. строительства мостов. водозаборов и выявление негативных последствий

При проведении работ изменение русловых процессов не предусмотрено.

2.4.11. Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации

При эксплуатации объекта предусмотрены организационные, технологические, Гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану вод от загрязнения и засорения. Регулярно осуществляется санитарный осмотр территории и при обнаружении мусора производится очистка. Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения и загрязнения подземных вод района.

2.4.12. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество пверхностных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

2.5.Подземные воды:

2.5.1.Гидрогеологические параметры описания района. наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод

Проектируемый участок находится запределами водоохранных зон и полос водных объектов. Общественная баня находятся за водоохранном зоне. С восточной стороны объекта через 1,65 км протекает река Арыс.

Раздел «Охраны окружающей среды»



На территории лечебно-оздоровительного комплекса все требования учтены и выполнены согласно статьи 88 и 125 Водного кодекса.

Сброс сточных вод осуществляется в городскую канализацию. Проект НДС не устанавливаются.

Сброс сточных вод осуществляется в канализацию по договору с TOO «Акаба-Сервис» №68 от $01.01.2021~\Gamma$.

2.5.2.Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав. эксплуатационные запасы. защищенность). обеспечение условий для его безопасной эксплуатации. необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов

Не предусмотрено.

2.5.3.Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод. вероятность их загрязнения

Объект непосредственного влияния на подземные воды не оказывает.

Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения не окажет. Общее воздействие намечаемой деятельности на подземные воды оценивается как допустимое.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод отводятся в централизованную канализацую. Проект НДС не устанавливаются.

2.5.4. Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод Не предусмотрено.

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

Для защиты подземных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- технический осмотр техники производится на специальной площадке с использованием мер по защите территории от загрязнения и засорения;
- твёрдые бытовые отходы собираются в закрытый бак-контейнер, в дальнейшем передаются сторонним организациям.

2.5.6.Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

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

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается.

2.7. Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду. произведенные с соблюдением пункта 4 статьи 216 Кодекса. в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории.



При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА: Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта (запасы и качество). Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы.

Объект не использует недра в ходе своей производственной деятельности.

Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Объект не использует недра в ходе своей производственной деятельности. Воздействие на недра в районе расположения предприятие не оказывает.

4. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления:

Целью хозяйственной деятельности является экологически безопасное обращение с отходами производства и потребления в соответствии с требованиями действующих в РК нормативных документов. применяемых в сфере обращения с отходами.

1.1. Виды и объемы образования отходов

Для производственных отходов с целью оптимизации организации из обработки и удаления. а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы также собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов. Перевозка всех отходов производится под строгим контролем. и движение всех отходов регистрируется (есть тип. количество. характеристика. маршрут. место назначения).

Таким образом. действующая система управления отходами. должна нормировать возможное воздействие на все компоненты окружающей среды. как при хранении. так и перевозки отходов к месту размещения.

Схема управления отходами включает в себя семь этапов технологического цикла отходов. а именно:

- 1) Образование
- 2) Сбор и/или накопление
- 3) Сортировка (с обезвреживанием)
- 4) Упаковка (и маркировка)
- 5) Транспортировка
- 6) Складирование
- 7) Удаление

Отходы по мере их накопления собирают в емкости. предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям. осуществляющим операции по утилизации. переработке. а также удалению отходов. не подлежащих переработке или утилизации.

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

Классификация отходов производства произведена согласно «Классификатора отходов» утвержденного Приказом Министра экологии. геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 и зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года №23903.

Классификация производится с целью определения уровня опасности и кодировки отходов. Кодировка отходов учитывает область образования. способ складирования (захоронения). способ утилизации или регенерации. потенциально опасные составные элементы. уровень опасности. отрасль экономики. на объектах которой образуются отходы. Определение уровня опасности и кодировки отходов производится при изменении технологии или при переходе на иные сырьевые ресурсы. а также в других случаях. когда могут измениться опасные свойства отходов. Отнесение отхода к определенной кодировке производится природопользователем самостоятельно или с привлечением физических и (или) юридических лиц. имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

В процессе намечаемой производственной деятельности предполагается образование отходов производства и отходов потребления. всего наименований. в том числе:

- Опасные отходы нет
- Не опасные отходы: коммунальные отходы, коммунальные отходы от столовой (20 01 99, 20 03 01), Отходы от территории (20 03 03).
 - Зеркальные отсутствуют.

Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов.

Классификации подлежат местонахождение. состав. количество. агрегатное состояние отходов. а также их токсикологические. экологические и другие опасные характеристики.

4.2. Рекомендации по управлению отходами: накоплению. сбору. транспортировке. восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию. переработке. утилизации отходов) или удалению (захоронению. уничтожению). а также вспомогательным операциям: сортировке. обработке. обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций

Временное хранение. Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно хранятся на территории предприятия. ТБО хранятся на площадке временного хранения. размещенными на ней контейнерами с закрывающейся крышкой. При использовании подобных объектов исключается контакт размещенных в них отходах с почвой и водными объектами.

Регенерация/утилизация. Мероприятия по регенерации и утилизации отходов возможны как на собственном предприятии. так и на сторонних предприятиях.

Определение уровня опасности и кодировка отходов производится на основании Классификатора отходов. утвержденного утвержденного Приказом Министра экологии. геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.

Хозяйственная деятельность предприятия неизбежно повлечет за собой образование отходов производства и потребления и создаст проблему их сбора. временного хранения. транспортировки. окончательного размещения. утилизации или захоронения.

Все операции. производимые с отходами. должны фиксироваться в «Журнале управления отходами».

Методы обращения с твердыми производственными и бытовыми отходами должны приводиться в технологических регламентах и рабочих инструкциях. разрабатываемых на этапе осуществления производственной деятельности.

Все отходы потребления временно складируются на территории и по мере накопления вывозятся по договору в специализированное предприятие на переработку и захоронение.

4.3.Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами). подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.

Раздел «Охраны окружающей среды»



РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Всего в объекте образуется 4 наименований отходов.

В соответствии со ст. 320 Экологического кодекса РК. временное складирование 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; 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; 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.

РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)

Расчет образования твердых бытовых отходов проводится по Приложению №16 к приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Норма образования бытовых отходов (m1, τ /год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,275 m^3 /год на человека, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 τ /м 3 .

Расчет отходов от жизнедеятельности персонала.

Параметр	Ед. изм	Значение
количество сотрудников	чел.	2
удельный норматив образования	куб. м/чел в год	0,275
средняя плотность отхода	т/куб. м	0,25
образование ТБО от жизнедеятельности	т/год	0,1375
персонала		

Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)

Расчет образования твердых бытовых отходов проводится по Приложению №16 к приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Норма образования бытовых отходов (m1, T/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на бани $-0.23~{\rm M}^3/год$ на человека, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет $0.25~{\rm T/M}^3$.

Общественная баня состоит из 3 этажного здания. В первом этаже 14 кабинок и 1 сауна с бассейном и парилкой. На втором этаже распологаются 2 общих зала (мужской и женский). З этаж неработает.

Общий площадь бани — 662,6 м2. Общий полщадь 1 и 2 этаж бани — 436,4 м2.

Расчет отходов от посетителей.

Параметр	Ел. изм	Значение
Timpunitip	24. 115.11	3110 1011110



Общий площадь бани	M^2	436,4
удельный норматив образования	1 м ² общей площади	0,18
средняя плотность отхода	т/куб. м	0,25
образование ТБО от жизнедеятельности	т/год	436,445
персонала		

Код	Вид отходов	Кол-во, т/год
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы ТБО (сотрудников)	0,1375
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы ТБО (посетителей)	436,445
Всего:	Смешанные коммунальные отходы ТБО	436,5825

Расчет образования ТБО от столовой

Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08)

Расчет условных блюд в столовой производиться по СП 73.13330.2012 Свод Правил Внутренние санитарно-технические системы зданий.

U=2.2*n*m*T*ψ, где:

п- количество посадочных мест в столовой

тине толичество посадок, принимаемое для столовых промышленных предприятий - 3

Т - время работы столовой

у- коэффициент неравномерности посадок, для столовых - 0,45.

Расчет условных блюд для столовой участка Центральный:

Количество посадочных мест - 2,

Время работы столовой – 9 часов в сутки.

U=2.2*2*4*5*0,45=39,6 блюда в сутки.

Расчет ТБО от столовой.

Параметр	Ед. изм	Значение
удельный норматив образования	куб.м/блюдо	0,0001
отхода		
плотность отхода	т/куб.м	0,3
количество блюд в столовой	блюдо/сут.	39,6
количество рабочих дней	количество рабочих дней	300
образование ТБО от столовой	т/год	0,3564

Отходы уборки улиц (20 03 03)

Площадь убираемых территорий - м.

Нормативное количество смета - 0.005 т/м год .

Смету и уборке подлежит вся территория с твердым покрытием объекта общей площадью $1500~{\rm m}^2$.

Количество отхода M*S*0.005 = 200*0,005 = 1 т/год.

Дворовой смет должен вывозиться на городской полигон.

TEO и смет с территории будут храниться в специализированных закрытых и герметичных контейнерах на бетонированной площадке, и вывозиться по договору на полигон ТЕО. На территории площадки установлено 3 контейнера. Расчет количества устанавливаемых контейнеров представлен в приложении 18.

Общий объем образования отходов на территории составит 437,9389 т/год.

Раздел «Охраны окружающей среды»



Общий объем накопление отходов на территории составит 437,5825 т/год. Пищевые отходы образуется 0,3564 тонн/год.

Пищевые отходы передаются населению каждый день для корма домашних животных.

Запрещается вывоз пищевых отходов на полигон твердых бытовых отходов (ст. 351 Экологического кодекса РК)

4.4. Рекомендации по управлению отходами

В соответствии с п. 1 ст. 319 Экологического кодекса РК [1] под управлением отходами понимаются операции. осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами на проектируемом объекте от- носятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов;
- транспортировка отходов.

Временное складирование отходов (накопление отходов) в процессе эксплуатации объекта осуществляется в специально установленных местах на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям).

Накопление отходов предусматривается в специально установленных и оборудованных соответствующим образом местах (на площадках. в складах. хранилищах. контейнерах и иных объектах хранения).

Передача отдельных видов отходов осуществляется на основании заключенных договоров. и оформляется документально с организациями. имеющими соответствующую квалификацию.

Сбор и временное хранение отходов производства на предприятии осуществляется с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для дальнейшего обезвреживания. захоронения. использования или утилизации.

Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55. 56 Санитарных правил «Санитарно- эпидемиологические требования к сбору. использованию. применению. обезвреживанию. транспортировке. хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК).

Проектом предусмотрено место (площадка) для сбора твердых бытовых отходов. Выделена специальная площадка для размещения контейнеров для сбора отходов с подъездами для транспорта. Площадку устраивают с твердым покрытием и ограждают с трех сторон на высоту. исключающей возможность распространения (разноса) отходов ветром. но не менее 1.5 м.

Твердые бытовые отходы складируются в специальный. герметично закрывающийся контейнер, установленный на специально отведенной площадке. По мере накопления контейнер вывозится на ближайший полигон. в соответствии с договором со сторонней организацией.

Для хранения бумажной и картонной упаковки проектом предусмотрены помещения для хранения картонной упаковки в объеме недельного запаса. По мере накопления используется на собственные нужды или вывозится.

4.5. Лимиты накопления и захоронения отходов

Лимиты накопления и лимиты захоронения отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека. уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию. переработки и утилизации.

Раздел «Охраны окружающей среды»



Места накопления отходов предназначены для 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. Захоронение отходов проектом не предусмотрено. лимиты захоронения не устанавливаются.

Таблица 6. Лимиты накопления отходов.

	Образование. т/год	Накопления. т/год			
Декларируемое количество опасных отходов					
Декларируем	ое количество неопасных о	тходов			
Смешанные коммунальные отходы	Смешанные коммунальные отходы 626,375 626,375				
(20 03 01)					
Отходы уборки улиц (20 03 03)	7,5	7,5			
Поддающиеся биологическому	27,318	-			
разложению отходы кухонь и столовых					
(20 01 08)					
Зеркальные					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

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

Шум. Небольшой шум создается при наполнении ванны.

Шум – это самое распространенное явление.

Но для объектов III категории уровеня предельно допустимого шума наличие производственного шума (от одного предельно допустимого уровня+ 5 децибел до + 15 децибел включительно), инфразвука (от одного предельно допустимого уровня+ 5 децибел до + 10 децибел включительно) и ультразвука (от одного предельно допустимого уровня+ 10 децибел до + 20 децибел включительно)включительно.

Наименование источников воздействия	Установленный норматив (дБА)	Фактический результат мониторинга (дБА)	Соблюдение либо превышение нормативов	Мероприятия по устранению нарушения
Кабинка №1	15	8	Соблюдено	-
Кабинка №2	15	10	Соблюдено	-
Кабинка №3	15	9	Соблюдено	-
Кабинка №4	15	8	Соблюдено	-
Кабинка №5	15	10	Соблюдено	-
Кабинка №6	15	9	Соблюдено	-
Кабинка №7	15	8	Соблюдено	-
Кабинка №8	15	10	Соблюдено	-
Кабинка №9	15	9	Соблюдено	-
Кабинка №10	15	8	Соблюдено	-
Кабинка №11	15	10	Соблюдено	-
Кабинка №12	15	9	Соблюдено	-
Кабинка №13	15	8	Соблюдено	-
Кабинка №14	15	10	Соблюдено	-

Общий мужский зал	15	14	Соблюдено	-
Общий женский зал	15	14	Соблюдено	-
Сауна с бассейном и	15	15	Соблюдено	-
парилкой				

При работе бани не привышает шума (от одного предельно допустимого уровня+ 5 децибел включительно), инфразвука (от одного предельно допустимого уровня + 5 децибел включительно) и ультразвука (от одного предельно допустимого уровня + 10 децибел включительно).

Вибрация. Источник вибрации нет.

Электромагнитное излучение. Нет источника загрязнения, излучающего электромагнитное излучение. Источников электромагнитного излучения на объекте необнаружена.

Во время работы бани источники инфразвука и улььтразвука не обнаружена.

В период эксплуатации объекта отсутствуют значительные источники физических воздействий на окружающую среду.

Оценка значимости физических факторов воздействия на природную среду осуществляется на основании рекомендованной методологии. Воздействие намечаемой деятельности на физических факторов отсутствует.

6.ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

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

Воздействие на земельные ресурсы не предусматриваются.

Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта.

Изучаемая территория приурочена в основном к степному и частично лесостепному ландшафту.

Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

При эксплуатации объекта воздействия на земельные ресурсы и почвы не ожидается, так как работы проводить в грунте не планируется. Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на почвы и земельные ресурсы осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки Воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвы отсутствует.

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

Проектом не предусмотрено.

Организация экологического мониторинга почв.

Организация мониторинга почв при реализации проектных решений не предусматривается.

5 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта.

На территории намечаемой застройки земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места произрастания редких видов и растений, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют.



Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на растительность осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Общее воздействие намечаемой деятельности на растительность оценивается как «низкая значимость воздействия». Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходиться при работах основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства. снятия плодородного слоя. копательные работы и др.

Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвола на полготовительном этапе.

Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Выравнивание поверхности проектной территории предполагает механическое воздействие на растительный покров. При сооружении объектов будет наблюдаться уничтожение растительного покрова. Проведение строительных работ будет сопровождаться скоплением автотранспортной и специальной техники. присутствием производственного и бытового мусора и возможным точечным загрязнением территории горюче-смазочными материалами.

Основными факторами воздействия проектируемого объекта на растительный и животный мир будут являться:

- отчуждение территории под строительство;
- прокладка дорог и линий коммуникаций;
- загрязнение компонентов среды взвешенными. химическими веществами. аэрозолями и т.п.;
- изменение характера землепользования на территории строительства и прилегающих землях:
 - изменение рельефа и параметров поверхностного стока;
- шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при строительстве и эксплуатации объекта.

Как отмечалось выше, предусмотренные проектом мероприятия предотвращают эрозию почв и как следствие отрицательное воздействие на растительный и животный мир. Шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при строительстве объектов носят кратковременный характер.

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

В той или иной степени, негативное влияние на флору и фауну ослабляется всеми вышеописанными мероприятиями как проектными, так и рекомендуемыми на время проведения работ по строительстве объекта. Особо запрещается охота на диких животных и вырубка дикорастущих или растущих в лесопосадках деревьев без разрешения соответствующих государственных органов, согласованного с государственной службой охраны окружающей среды.

8 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР Исходное состояние водной и наземной фауны, Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных

На территории намечаемой деятельности земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места обитания редких видов животных, занесенных



в Красную книгу РК отсутствуют, пути миграции диких животных не имеется. Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы).

Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на животный мир осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое.

Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.
- немедленное реагирование на каждый сомнительный случай заболевания (недомогания) с установлением возможной причинно-следственной связи с эпизоотией среди грызунов с информированием органов Госсанэпиднадзора и областного штаба по чрезвычайным ситуациям
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС
 - учесть линии электропередачи, шумовое воздействие, движение транспорта;
- обеспечить сохранность мест обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

По результатам проекта РАЗДЕЛ ООС видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.

Характеристика воздействия объекта на видовой состав, Численность, Генофонд, среду обитания, условия размножения, путей миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации, оценка адаптивности видов

Животный мир района размещения предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими – грызунами, обитающими в норах, такими как домовая и полевая мыши, серая крыса. Деятельность объекта. условия производства приводят. как показывает практика, к увеличению количества грызунов, являющихся потенциальной угрозой здоровью разводимых животных и обслуживающего персонала. Вследствие этого. на объекте предпринимаются меры по сокращению численности грызунов, для чего привлекаются специалисты ветеринарной службы. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает. т.к. расположение объекта не связано с местами размножения. питания. отстоя животных и путями их миграции. редких. эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ видового многообразия животного мира. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности

Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- инструктаж персонала о недопустимости бесцельного уничтожения пресмыкающихся;
- запрещение кормления и приманки животных;
- строгое соблюдение технологии ведения работ;
- избегание уничтожения гнезд и нор;
- запрещение внедорожного перемещения автотранспорта;

Раздел «Охраны окружающей среды»



- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС.
- проводить деятельность предприятия на расстояний 20 метров от лесов естественного происхождения, а так же от охотничьих хозяйств.
- установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК;
 - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами;
- производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных;
 - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;
- временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию;
 - контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд. сбор яиц;
- не допускать нарушению природоохранного законодательства в отношений видов растений. занесенных в Красную книгу Казахстана. а именно: изъятие из природы. уничтожение. повреждение растений. их частей и мест их произрастания.

Для защиты лесов естественного происхождения от неблагоприятных внешних воздействий вдоль границ участков. устанавливаются охранные зоны шириной двадцать метров в соответствии с Лесным кодексом Республики Казахстан.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается.

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

Не предусмотрено.

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ Современные социально-экономические условия жизни местного населения. характеристика его трудовой деятельности. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

Реализация проекта позволит обеспечить благоприятные условия для нормального функционирования производственных объектов сельской местности. Эксплуатация объектов способствует занятости местного населения. пополнению местного бюджета.

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

Проведение работ не окажет негативного воздействия на условия проживания населения. Реализация проекта может потенциально оказать положительное. воздействие на



социальноэкономические условия жизни местного населения. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения. что следует отнести к прямому положительному воздействию. Кроме того. как показывает опыт реализации подобных проектов. создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания. Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население. что повлияет на благосостояние города. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения. занятого в проектируемых работах. по самостоятельному улучшению условий жизни. поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность. соответственно улучшится состояние здоровья людей. Таким образом. воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.

Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений изменятся незначительно и соответствуют принятым направлениям внутренней политики Республики Казахстан. направленной на устойчивое развитие и экономический рост. основанный на росте производства. Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами — это общее определение. под которое попадает целый спектр мер и мероприятий. осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта:

- выявление и изучение заинтересованных сторон;
- консультации с заинтересованными стороами;
- переговоры;
- процедуры урегулирования конфликтов;
- отчетность перед заинтересованными сторонами.

При реализации проекта в регионе может возникнуть обострение социальных отношений. Основными причинами могут быть:

- конкуренция за рабочие места;
- диспропорции в оплате труда в разных отраслях;
- внутренняя миграция на территорию осуществления проектных решений. с целью получения работы или для предоставления своих услуг и товаров;
 - преобладающее привлечение к работе приезжих квалифицированных специалистов;
- несоответствие квалификации местного населения требованиям подрядных компаний к персоналу;
- опасение ухудшения экологической обстановки и качества окружающей среды в результате планируемых работ.

Отдельные негативные моменты в социальных отношениях будут полностью компенсированы теми выгодами экономического и социального плана. которые в случае реализации проекта очевидны. Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной. относительно высокооплачиваемой работы. не будет способствовать оттоку местного населения. а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников

8. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ценность природных комплексов

Санатория размещен за пределами особо охраняемых природных территорий, водоохранных зон водных объектов и вне земель государственного лесного фонда.

Природоохранная ценность экосистем, прилегающих к участкам добычи, определяется следующими критериями: наличие мест обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда, средоформирующих функций, стокоформирующего потенциала, полифунк- циональности экосистем, степени их антропогенной трансформации, потенциала естественного восстановления и т.п.

На территории санатории археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты высокозначимые, высокочувствительные и среднезначимые экосистемы.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты неустойчивые и средне устойчивые

экосистемы так как все они находятся в основном в пределах территорий особо охраняемых природных территорий. Проектируемое производство не может повлечь изменения естественного облика охраняемых ландшафтов, нарушение устойчивости экологических систем за пределами участков строительства и не угрожает сохранению и воспроизводству особо ценных природных ресурсов.

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

Комплексная оценка воздействия по эксплуатации санатории, позволяет сделать вывод о том, что какой компонент природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, естественно наиболее экологически уязвимой является геологическая среда.

Данные работы по эксплуатации объекта затрагивают различные компоненты окружающей среды.

Исходя их анализа принятых технологических решений и природно-климатической характеристикой, возможные воздействия на окружающую природную среду на участке сведены в таблицу.

Производственны	Компоненты окружающей среды						
e							
операции/	Атмосфер	Поверхностны	Подземны	почв	флор	фаун	Геологическа
факторы	a	е воды	е воды	Ы	a	a	Я
воздействия							среда
Сжигание	*	*	-	*	*	*	-
природного газа в							
котельной							
Отходы	-	-	*	*	*	*	-
потребления							

На основе покомпонентной оценки воздействия на окружающую среду путем комплексирования ранее полученных уровней воздействия, в соответствии с изложенными методиками, выполнена интегральная оценка намечаемой деятельности.

Матрица воздействия реализации проекта на природную среду при эксплуатации объекта сведена в таблицу.



Интегральная оценка воздействия на природную среду

Компонент	Показатели воздействия			Интегральная
окружающей	Пространственный	Временной Интенсивность		оценка
среды	масштаб	масштаб	=	
Атмосферный	Локальное	Многолетнее	Незначительное	Низкая (4)
воздух	воздействие 1	воздействие	воздействие	
		4	1	
Недра	-	-	-	-
Почвы	-	-	-	-
Физические	-	-	-	-
факторы				
Растительность	Локальное	Многолетнее	Незначительное	Низкая (4)
	воздействие 1	воздействие 4	воздействие 1	
Животный мир	Локальное	Многолетнее	Незначительное	Низкая (4)
	воздействие 1	воздействие 4	воздействие 1	
Ландшафт	-	-	-	-

Как следует из приведенной матрицы, интегральное воздействие при эксплуатации объекта не выходит за пределы низкого уровня. Отрицательное воздействие достигает низкого уровня для таких компонентов как атмосферный воздух, растительный и животный мир.

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

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по

причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

Возникающие на производстве аварии и риск их возникновения могут быть определены разными методами. Один из самых распространенных - построение дерева ошибок, т.е. логической структуры, описывающей причинно-следственную связь при взаимодействии основного технологического оборудования, человека и условий окружающей среды — всех элементов, способных вызвать и вызывающие отказы на производстве.

Причины отказов могут происходить по причине:

- природно-климатических условий, температуры окружающей среды
- низкой квалификации обслуживающего персонала
- нарушения трудовой и производственной дисциплины
- низкого уровня надзора за техническим состоянием спецтехники и автотранспорта

Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание на строгое соблюдение требований и положений, излагаемых в производственных инструкциях.

Таким образом, при строгом соблюдении проектных решений и правил техники безопасности, применении современных технологий и трудовой дисциплины, позволяет судить о низкой степени возникновения аварийных ситуаций.

Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население

Оценка вероятного возникновения аварийной ситуации позволяет прогнозировать негативное воздействие аварий на компоненты окружающей среды. Такое воздействие может быть оказано на:



- атмосферный воздух
- почвенно-растительные ресурсы

Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным. Летучие соединения газов, помимо отравляющего действия, вызывают загрязнение почв и растений.

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при загрязнении других природных компонентов. 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 пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвеннорастительного покрова связаны со следующими процессами:

- пожары

Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта транспортных средств, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним, разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Основными мерами предупреждения возможных аварийных ситуаций является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Руководство предприятия в полной мере должно осознавать свою ответственность поданной проблеме, и обеспечить безопасность деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье местного населения и работающего персонала, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах осуществляемой деятельности.

Строгое соблюдение всех правил технической безопасности и своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволят дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

Результаты расчетов рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе

В соответствии таблиц 2.2. Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение расчет рассейвание не проводится