

«Утверждаю»

Руководитель ГКП "Созак сәулет" отдела  
жилищно-коммунального хозяйства,  
пассажирского транспорта и автомобильных  
дорог акимата Созакского района



Алтеков Б.

2026 г.

## Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: Строительство полигона ТБО в Жуантобинского сельского округа

Исполнитель проекта  
ИП «Tabigat8»



Балыкбаева Ж.Н.

Шымкент 2026 г.

*Список исполнителей*

| <i>Должность</i>            | <i>Подпись</i>                                                                    | <i>Ф.И.О.</i>                          |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <i>Проектировщик-эколог</i> |  | <i>Балыкбаева Ж.Н. «полный проект»</i> |

## АННОТАЦИЯ

Раздел «Охраны окружающей среды» для Государственное коммунальное предприятие "Созак сәулет" отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Созакского района с целью оценки влияния объекта на окружающую среду и установления нормативов эмиссий.

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.

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.

Проект разрабатывается в связи с отсутствием ранее утвержденных нормативов эмиссий.

Основной деятельностью предприятия - прием и захоронение твердо-бытовых отходов сельского округа Жуантобе.

Проект выполнен на период с 2026-2035 гг.

Полигон ТБО расположен в 007 квартале с/о Жуантобе, Созакском районе Туркестанской области в западном направлении 0,96 км село Жуантобе. Ближайшие жилые постройки село Жуантобе расположены в северо-восточном направлении на расстоянии более 0,96 километров от территории полигона. Общая площадь участка - 4 га (акт на право постоянного землепользования с кадастровым номером №19-297-007-160).

Географические координаты:

Северо-западная точка: Широта 44°45'33.79"C, долгота 68°48'31.14"B

Северо-восточная точка: Широта 44°45'36.95"C, долгота 68°48'41.44"B

Юго-восточная точка: Широта 44°45'28.55"C, долгота 68°48'44.52"B

Юго-западная точка: Широта 44°45'25.21"C, долгота 68°48'34.00"B

Полигон ТБО с/о Жуантобе был сдан в эксплуатацию в 2026 году. Срок эксплуатации полигона составляет 30 лет, до 2056 года. После окончания эксплуатации полигона, будет проведена рекультивация полигона.

Рассматриваемый объект расположен за границами водоохраных полос и зон поверхностных водоемов. В радиусе 500 м поверхностные источники отсутствуют.

**30 летняя вместимость полигона составляет – 57841,65 м<sup>3</sup> уплотненных отходов (17875 тонн).**

**Вместимость одного карта составляет – 6425,85 м<sup>3</sup> уплотненных отходов (1986,11 тонн).**

**Высота складирования в уплотненном состоянии – 10 м.**

Объем размещения отходов за нормируемый период 2026-2035 года не превышает емкости полигона ТБО.

**Расчетный срок эксплуатации: 10 лет (2026-2035 года).**

**Область воздействия (санитарно-защитная зона)** относится к объектам III категории с

размером ОВ 1000 м. Режим работы предприятия – 8-ми часовой рабочий день.

**Полигон ТБО эксплуатируется с 2026 года.**

**Режим работы** – круглогодичный.

Твердо-бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности людей.

Твердо-бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности людей.

Качественные и количественные характеристики источников загрязнения атмосферы и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу определены расчетным методом на основании утвержденных методическими рекомендациями и указаниями. В качестве исходных данных использовалась техническая документация, подготовленная предприятием-заказчиком.

Проект выполнен в полном соответствии с действующими в Республике Казахстан законодательными и нормативно-методическими актами по охране окружающей среды.

**Категория объекта:**

*Полигон ТБО предназначен для захоронения твердо - бытовых и приравненных к ним отходов, образующихся в жилых и общественных зданиях с/о Жуантобе.*

*Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому кодексу от 2 января 2021 намечаемая деятельность соответствует пп. 6.3. «Полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов».*

*В соответствии с пп. 6.5 п. 6 раздела 1 к приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов, объект относится ко I категории.*

На полигон ТБО для захоронения принимаются следующие виды отходов:

- твердо-бытовые отходы.

На полигон не принимаются промышленные отходы. Также на полигон не принимаются отходы, запрещенные п. 1 ст. 351 Экологического Кодекса РК.

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ на период строительства 2026 года составляют** - 0.8514805 г/с, 9.14296101 тонн в год из них: Железо (II, III) оксиды – 0,001807 т/год (3 класс опасность); Марганец и его соединения – 0,00009555 т/год (2 класс опасность); Азота (IV) диоксид - 0,0006119 т/год (2 класс опасность); Углерод оксид – 0,001771 т/год (4 класс опасность); Фтористые газообразные соединения - 0,0000675 т/год (2 класс опасность); Фториды неорганические плохо растворимые - 0,000297 т/год (2 класс опасность); Диметилбензол - 0,01594157 т/год (3 класс опасность); Метилбензол - 0,00000468 т/год (3 класс опасность); 2-Этоксэтанол - 0,0000276 т/год; Проп-2-ен-1-аль - 0,000336 т/год (2 класс опасность); Формальдегид - 0,000336 т/год (2 класс опасность); Пропан-2-он- 0,00003245 т/год (4 класс опасность); Уайт-спирит- 0,01253 т/год; Взвешенные частицы - 0,00032 т/год (3 класс опасность);

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 – 9,10934996 т/год (3 класс опасность); Пыль абразивная - 0,0001048 т/год.

Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, отсутствуют.

#### **Период эксплуатации**

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ 2026 года составляют** - 0.08775448813 г/сек, 1.367612 тонн в год из них: азота диоксид – 0.00105 т/год (2 класс опасность); аммиак – 0.00629 т/год (4 класс опасность); азот оксид - 0.00017 т/год (3 класс опасность); Гидрохлорид – 0.075 т/год (2 класс опасность); сера диоксид – 0.00083 т/год (3 класс опасность); сероводород – 0.00031 т/год (2 класс опасность); углерод оксид – 0.00297 т/год (4 класс опасность); хлор – 0.075 т/год (2 класс опасность); метан – 0.62403 т/год; диметилбензол - 0.00511 т/год (3 класс опасность); метилбензол – 0.00853 т/год (3 класс опасность); этилбензол – 0.00112 т/год (3 класс опасность); формальдегид - 0.00113 т/год (2 класс опасность); Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния – 0.368 т/год (3 класс опасность); 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) (3 класс опасность) - 0.198072 т/год.

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ 2027 года составляют** - 0.08956893263 г/сек, 1.373122 тонн в год из них: азота диоксид – 0.00106 т/год (2 класс опасность); аммиак – 0.00634 т/год (4 класс опасность); азот оксид - 0.00017 т/год (3 класс опасность); Гидрохлорид – 0.075 т/год (2 класс опасность); сера диоксид – 0.00083 т/год (3 класс опасность); сероводород – 0.00031 т/год (2 класс опасность); углерод оксид – 0.003 т/год (4 класс опасность); хлор – 0.075 т/год (2 класс опасность); метан – 0.62932 т/год; диметилбензол - 0.00515 т/год (3 класс опасность); метилбензол – 0.0086 т/год (3 класс опасность); этилбензол – 0.00113 т/год (3 класс опасность); формальдегид - 0.00114 т/год (2 класс опасность); Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния – 0.368 т/год (3 класс опасность); 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) (3 класс опасность) - 0.198072 т/год.

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ 2028 года составляют** - 0.08996304533 г/сек, 1.378632 тонн в год из них: азота диоксид – 0.00107 т/год (2 класс опасность); аммиак – 0.00639 т/год (4 класс опасность); азот оксид - 0.00017 т/год (3 класс опасность); Гидрохлорид – 0.075 т/год (2 класс опасность); сера диоксид – 0.00084 т/год (3 класс опасность); сероводород – 0.00031 т/год (2 класс опасность); углерод оксид – 0.00302 т/год (4 класс опасность); хлор – 0.075 т/год (2 класс опасность); метан – 0.63461 т/год; диметилбензол - 0.00519 т/год (3 класс опасность); метилбензол – 0.00867 т/год (3 класс опасность); этилбензол – 0.00114 т/год (3 класс опасность); формальдегид - 0.00115 т/год (2 класс опасность); Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния – 0.368 т/год (3 класс опасность); 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) (3 класс опасность) - 0.198072 т/год.

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ 2029 года составляют** - 0.13744703663 г/сек, 2.057772 тонн в год из них: азота диоксид – 0.00216 т/год (2 класс опасность); аммиак – 0.01294 т/год (4 класс опасность); азот оксид - 0.00035 т/год (3 класс опасность); Гидрохлорид – 0.075 т/год (2 класс опасность); сера диоксид – 0.0017 т/год (3 класс опасность); сероводород – 0.00063 т/год (2 класс опасность); углерод оксид – 0.00612 т/год (4 класс опасность); хлор – 0.075 т/год (2 класс опасность); метан – 1.28508 т/год; диметилбензол - 0.01052 т/год (3 класс опасность); метилбензол – 0.01756 т/год (3 класс опасность); этилбензол – 0.00231 т/год (3 класс опасность); формальдегид - 0.00233 т/год (2 класс опасность); Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния – 0.368 т/год (3 класс опасность); 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) (3 класс опасность) - 0.198072 т/год.

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ 2030 года составляют** - 0.18161819133 г/сек, 2.753452 тонн в год из них: азота диоксид – 0.00328 т/год (2 класс опасность); аммиак – 0.01965 т/год (4 класс опасность); азот оксид - 0.00053 т/год (3 класс опасность); Гидрохлорид – 0.075 т/год (2 класс опасность); сера диоксид – 0.00258 т/год (3 класс опасность); сероводород – 0.00096 т/год (2 класс опасность); углерод оксид – 0.00929 т/год (4 класс опасность); хлор – 0.075 т/год (2 класс опасность); метан – 1.95142 т/год; диметилбензол - 0.01597 т/год (3 класс опасность); метилбензол – 0.02666 т/год (3 класс опасность); этилбензол – 0.0035 т/год (3 класс опасность); формальдегид - 0.00354 т/год (2 класс опасность); Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния – 0.368 т/год (3 класс опасность); 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) (3 класс опасность) - 0.198072 т/год.

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ 2031 года составляют** - 0.23131073883 г/сек, 3.460212 тонн в год из них: азота диоксид – 0.00441 т/год (2 класс опасность); аммиак – 0.02647 т/год (4 класс опасность); азот оксид - 0.00072 т/год (3 класс опасность); Гидрохлорид – 0.075 т/год (2 класс опасность); сера диоксид – 0.00348 т/год (3 класс опасность); сероводород – 0.00129 т/год (2 класс опасность); углерод оксид – 0.01252 т/год (4 класс опасность); хлор – 0.075 т/год (2 класс опасность); метан – 2.62834 т/год; диметилбензол - 0.02151 т/год (3 класс опасность); метилбензол – 0.03591 т/год (3 класс опасность); этилбензол – 0.00472 т/год (3 класс опасность); формальдегид - 0.00477 т/год (2 класс опасность); Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния – 0.368 т/год (3 класс опасность); 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) (3 класс опасность) - 0.198072 т/год.

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ 2032 года составляют** - 0.28100328693 г/сек, 4.177992 тонн в год из них: азота диоксид – 0.00557 т/год (2 класс опасность); аммиак – 0.0334 т/год (4 класс опасность); азот оксид - 0.0009 т/год (3 класс опасность); Гидрохлорид – 0.075 т/год (2 класс опасность); сера диоксид – 0.00439 т/год (3 класс опасность); сероводород – 0.00163 т/год (2 класс опасность); углерод оксид – 0.01579 т/год (4 класс опасность); хлор – 0.075 т/год (2 класс опасность); метан – 3.31583 т/год; диметилбензол - 0.02713 т/год (3 класс опасность); метилбензол – 0.04531 т/год (3

класс опасность); этилбензол – 0.00595 т/год (3 класс опасность); формальдегид – 0.00602 т/год (2 класс опасность); Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния – 0.368 т/год (3 класс опасность); 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) (3 класс опасность) - 0.198072 т/год.

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ 2033 года составляют** - 0.33621722883 г/сек, 4.912332 тонн в год из них: азота диоксид – 0.00675 т/год (2 класс опасность); аммиак – 0.04048 т/год (4 класс опасность); азот оксид - 0.0011 т/год (3 класс опасность); Гидрохлорид – 0.075 т/год (2 класс опасность); сера диоксид – 0.00532 т/год (3 класс опасность); сероводород – 0.00197 т/год (2 класс опасность); углерод оксид – 0.01914 т/год (4 класс опасность); хлор – 0.075 т/год (2 класс опасность); метан – 4.01919 т/год; диметилбензол - 0.03289 т/год (3 класс опасность); метилбензол – 0.05492 т/год (3 класс опасность); этилбензол – 0.00721 т/год (3 класс опасность); формальдегид - 0.00729 т/год (2 класс опасность); Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния – 0.368 т/год (3 класс опасность); 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) (3 класс опасность) - 0.198072 т/год.

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ 2034 года составляют** - 0.38590977633 г/сек, 5.668762 тонн в год из них: азота диоксид – 0.00796 т/год (2 класс опасность); аммиак – 0.04778 т/год (4 класс опасность); азот оксид - 0.00129 т/год (3 класс опасность); Гидрохлорид – 0.075 т/год (2 класс опасность); сера диоксид – 0.00627 т/год (3 класс опасность); сероводород – 0.00233 т/год (2 класс опасность); углерод оксид – 0.02259 т/год (4 класс опасность); хлор – 0.075 т/год (2 класс опасность); метан – 4.7437 т/год; диметилбензол - 0.03882 т/год (3 класс опасность); метилбензол – 0.06482 т/год (3 класс опасность); этилбензол – 0.00852 т/год (3 класс опасность); формальдегид - 0.00861 т/год (2 класс опасность); Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния – 0.368 т/год (3 класс опасность); 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) (3 класс опасность) - 0.198072 т/год.

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ 2035 года составляют** - 0.42952371933 г/сек, 6.275192 тонн в год из них: азота диоксид – 0.00918 т/год (2 класс опасность); аммиак – 0.05508 т/год (4 класс опасность); азот оксид - 0.00149 т/год (3 класс опасность); Гидрохлорид – 0.075 т/год (2 класс опасность); сера диоксид – 0.00723 т/год (3 класс опасность); сероводород – 0.00268 т/год (2 класс опасность); углерод оксид – 0.02604 т/год (4 класс опасность); хлор – 0.075 т/год (2 класс опасность); метан – 5.46821 т/год; диметилбензол - 0.04475 т/год (3 класс опасность); метилбензол – 0.07472 т/год (3 класс опасность); этилбензол – 0.00982 т/год (3 класс опасность); формальдегид - 0.00992 т/год (2 класс опасность); Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния – 0.368 т/год (3 класс опасность); 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) (3 класс опасность) - 0.198072 т/год.

Норматив допустимых выбросов достигается в 2035 году.

Ежегодно с 2026 года по 2035 год происходит увеличение норматива допустимых выбросов, это обусловлено со спецификой деятельности предприятия – работа полигона ТБО по захоронению отходов, анаэробное разложение ТБО, выход биогаза. А также идет увеличение выбросов на каждый последующий год, это связано с методикой расчета составляющих биогаза, где учитываются размещенные отходы за все предыдущие года с момента начала эксплуатации полигона.

## **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 разделе «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

| №  | НАИМЕНОВАНИЕ                                                    | РЕКВИЗИТЫ                                                                                                                                                                |
|----|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Наименование предприятия                                        | Государственное коммунальное предприятие "Созақ сәулет" отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Созакского района |
| 2. | Юридический адрес предприятия                                   | Республика Казахстан, Туркестанская область, Созакский район, с. Шолаккорган, улица Султанбек Кожанов 90                                                                 |
| 3. | Реквизиты                                                       | БИН 080340009315                                                                                                                                                         |
| 4. | Контактная информация (телефон, факс, E-mail)                   | E-mail: leili_1986@mail.ru                                                                                                                                               |
| 5. | Краткая характеристика основных видов деятельности организации: | Полигон ТБО предназначен для захоронения твердо - бытовых и приравненных к ним отходов, образующихся в жилых и общественных зданиях с/о Жуантобе                         |

Проект выполнен на период с 2026-2035 гг.

Полигон ТБО расположен в 007 квартале с/о Жуантобе, Созакском районе Туркестанской области в западном направлении 0,96 км село Жуантобе. Ближайшие жилые постройки село Жуантобе расположены в северо-восточном направлении на расстоянии более 0,96 километров от территории полигона. Общая площадь участка - 4 га (акт на право постоянного землепользования с кадастровым номером №19-297-007-160).

Географические координаты:

Северо-западная точка: Широта 44°45'33.79"С, долгота 68°48'31.14"В

Северо-восточная точка: Широта 44°45'36.95"С, долгота 68°48'41.44"В

Юго-восточная точка: Широта 44°45'28.55"С, долгота 68°48'44.52"В

Юго-западная точка: Широта 44°45'25.21"С, долгота 68°48'34.00"В

Полигон ТБО с/о Жуантобе был сдан в эксплуатацию в 2026 году. Срок эксплуатации полигона составляет 30 лет, до 2056 года. После окончания эксплуатации полигона, будет проведена рекультивация полигона.

Рассматриваемый объект расположен за границами водоохранных полос и зон поверхностных водоемов. В радиусе 500 м поверхностные источники отсутствуют.

**30 летняя вместимость полигона составляет – 57841,65 м<sup>3</sup> уплотненных отходов (17875 тонн).**

**Вместимость одного карта составляет – 6425,85 м<sup>3</sup> уплотненных отходов (1986,11 тонн).**

**Высота складирования в уплотненном состоянии – 10 м.**

Объем размещения отходов за нормируемый период 2026-2035 года не превышает емкости полигона ТБО.

**Расчетный срок эксплуатации: 10 лет (2026-2035 года).**

**Область воздействия (санитарно-защитная зона)** относится к объектам III категории с

размером ОВ 1000 м. Режим работы предприятия – 8-ми часовой рабочий день.

**Полигон ТБО эксплуатируется с 2026 года.**

**Режим работы** – круглогодичный.

Твердо-бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности людей.

Твердо-бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности людей.

Качественные и количественные характеристики источников загрязнения атмосферы и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу определены расчетным методом на основании утвержденными методическими рекомендациями и указаниями. В качестве исходных данных использовалась техническая документация, подготовленная предприятием-заказчиком.

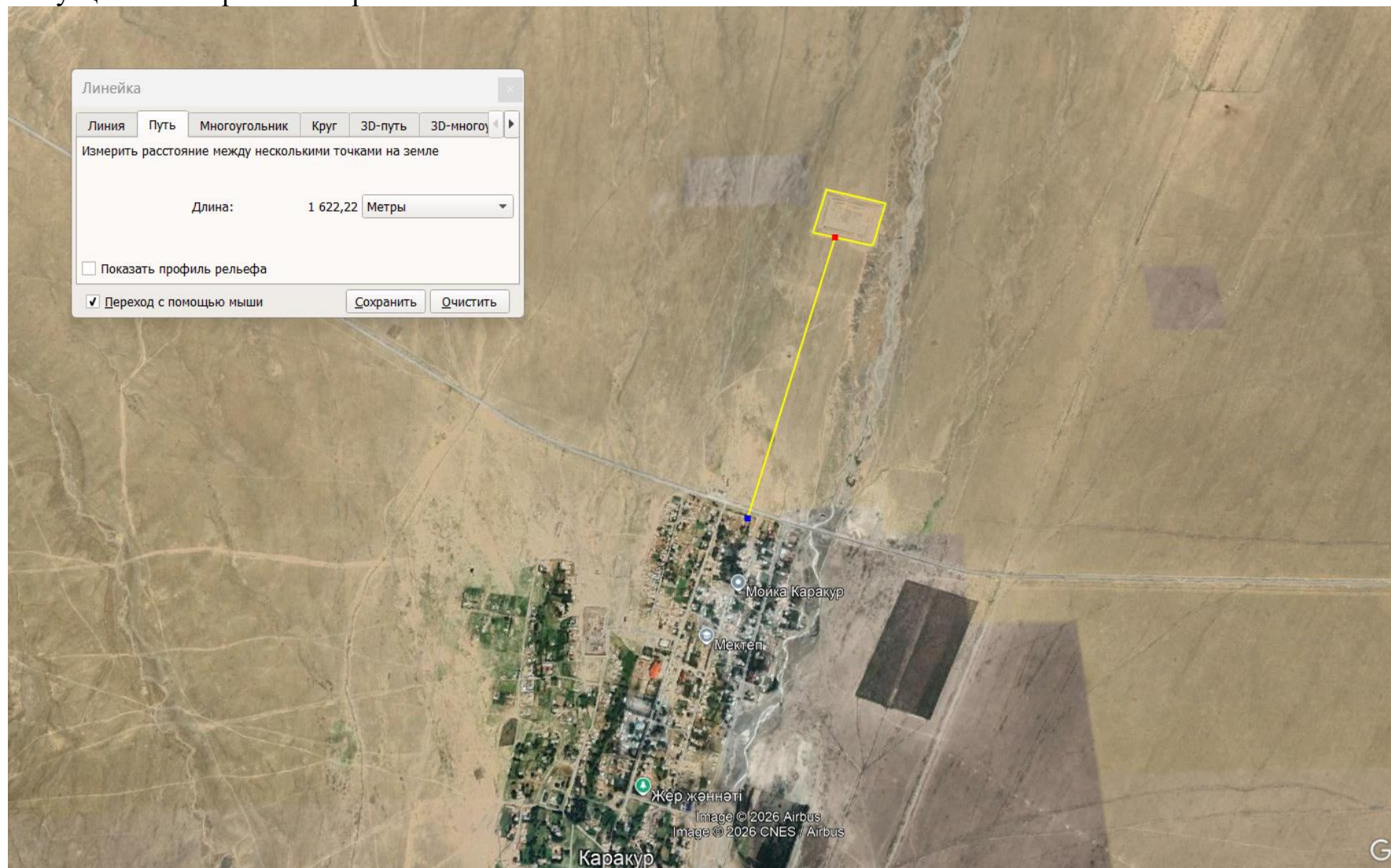
Проект выполнен в полном соответствии с действующими в Республике Казахстан законодательными и нормативно-методическими актами по охране окружающей среды.

## 2.1. Карта-схема предприятия с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

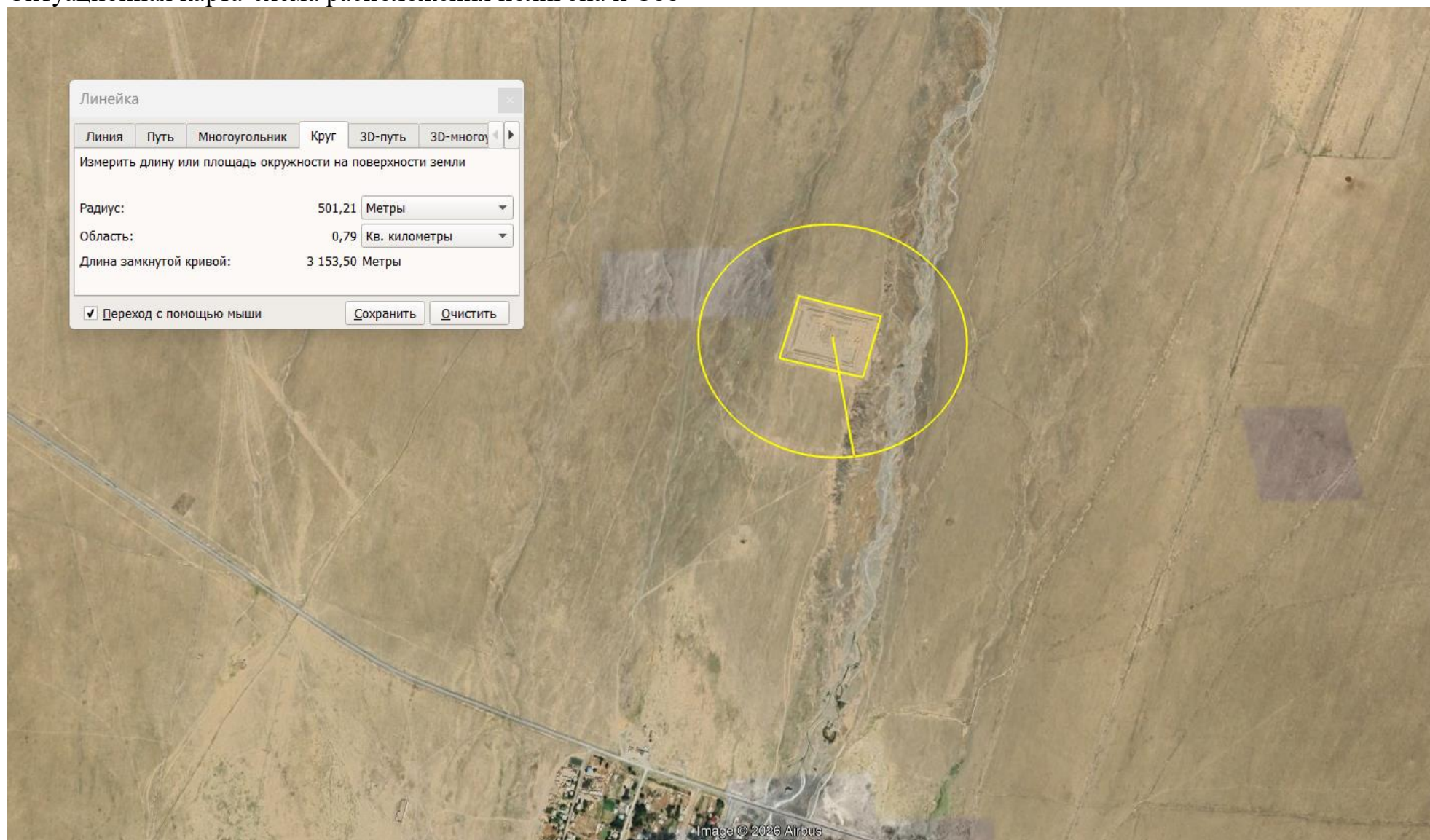
Карта-схема предприятия с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ, представлена на рис.2.

## 2.2. Ситуационная карта-схема расположения предприятия

Ситуационная карта-схема расположения объекта к жилой зоне



## Ситуационная карта-схема расположения полигона и СЗЗ



# **1 Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха**

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

Средняя годовая температура воздуха за многолетний период составляет 3,4°C. Внутригодовой ход температуры воздуха характеризуется устойчивыми отрицательными температурами зимы, высокими положительными температурами летнего сезона и быстрым повышением температуры воздуха в течение весеннего периода.

Самым теплым месяцем в году является июль. Средняя температура этого месяца колеблется от 17,3 до 25,3°C. Средняя максимальная температура воздуха составляет преимущественно 28,4°C, абсолютный максимум достигает 42°C.

Наиболее холодный месяц – январь. Его средняя месячная температура изменяется от – 5,0°C до -28,7°C. Средняя минимальная температура воздуха в среднем за период наблюдений равна – 21,9°. Абсолютный минимум в отдельные годы достигает -47, -48°C.

Характерной чертой местного климата является ветреная погода. Такая погода держится в районе работ, примерно в 85% случаев и только в 12-15% случаев наблюдаются штили.

Преобладающее направление ветра – юго-западное. Средняя скорость ветра – 4-5 м/с; пределы её для равнинных пространств 3,5-5,6 м/с. В зимний период часто наблюдаются очень сильные ветры, обуславливающие возникновение снежных буранов и метелей; в теплое время года такие ветры вызывают пыльные бури. Ветры, дующие летом с юга, нередко имеют характер суховеев.

Средняя годовая абсолютная влажность воздуха на территории изменяется в пределах 6,0-6,6 мбар. Наибольшее содержание влаги в воздухе -12,0-14,9 мбар – наблюдается в июле, наименьшее - 1,4-1,7 мбар – в январе и феврале. Среднегодовая относительная влажность составляет 64%, дефицит влажности – 6,3 мбар. Средний годовой дефицит влажности составляет 6,3 мбар.

Основная масса осадков выпадает в виде слабых и незначительных по величине дождей и снегопадов. Среднемноголетняя годовая сумма осадков составляет 264,8 мм. Внутригодовое распределение осадков неравномерное. Осадки холодного периода (ноябрь – март) составляют 18-26% (в среднем 23%) их годовой суммы. В течение теплого сезона выпадают остальные 74-82% годовых осадков, максимум наблюдается в июле, минимум – в феврале-марте.

Летние осадки в виде кратковременных ливней, которые обычно сопровождаются грозами (5-7 дней в месяц) полностью расходуются на увлажнение почвы, а затем теряются на испарение.

Устойчивый снежный покров образуется в первой половине ноября, толщина его к концу зимы достигает 25 см. Среднегодовые запасы воды в снежном покрове перед началом снеготаяния на территории района составляют в среднем 40-50 мм. К концу зимы грунт промерзает на глубину 170 см.

В условиях сухого реСозакский район континентального климата одним из основных факторов климатообразования является радиационный режим,

формирующий температурный режим территории. Климат является реСозакский район-континентальным. Но южное расположение даёт очень тёплую по сравнению с рядом других городов, зиму и сухое и жаркое лето. СниП РК 2.04-01-2010. Для оценки климатических условий и воздействия на прилегающую территорию были рассмотрены наиболее актуальные параметры таких метеозлементов, 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.

ЭРА v3.0  
ИП «Tabigat8»

Таблица 3.4

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

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон Жуантобеский с/о

| Наименование характеристик                                                                                                   | Величина |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А                                                                         | 200      |
| Коэффициент рельефа местности в городе                                                                                       | 1.00     |
| Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С                                      | 33.4     |
| Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С | -14.5    |
| Среднегодовая роза ветров, %                                                                                                 |          |
| С                                                                                                                            | 11.0     |
| СВ                                                                                                                           | 14.0     |
| В                                                                                                                            | 17.0     |
| ЮВ                                                                                                                           | 13.0     |
| Ю                                                                                                                            | 12.0     |
| ЮЗ                                                                                                                           | 12.0     |
| З                                                                                                                            | 10.0     |
| СЗ                                                                                                                           | 11.0     |
| Среднегодовая скорость ветра, м/с                                                                                            | 5.0      |
| Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с                         | 12.0     |

Рисунок 3.1 – График повторяемости направлений ветров в течение года (роза ветров)

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

Расчеты проведены для летнего периода по программе «Эра –V 3.0».

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

**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).**

Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА). Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Казахстанским научно - исследовательским гидрометеорологическим институтом проведено районирование территории Р.К., с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. В соответствии с этим районированием, территория Республики Казахстан, с севера на юг, поделена на пять зон с различным потенциалом загрязнения, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. - I зона – низкий потенциал, II – умеренный, III – повышенный, IV – высокий и V – очень высокий (Рис 2.1.). Рис. 2.1.



Район расположения проектируемых работ находится в зоне IV с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. Уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на качество атмосферного воздуха незначителен.

## Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ

Технологический процесс обезвреживания твердых отходов характеризуется следующими основными операциями:

- доставка ТБО на полигон мусоровозами;
- прием и регистрация отходов с проведением выборочного контроля состава ТБО;
- направление мусоровозов на разгрузку;
- разгрузка мусоровозов у суточной карты складирования;
- укладка ТБО на карту, разравнивание отходов;
- послойное уплотнение ТБО до требуемого объемного веса и создание рабочего слоя уплотненных ТБО высотой 2 м;
- промежуточная изоляция суточной рабочей карты с уложенными и уплотненными отходами местным грунтом слоем;
- окончательная изоляция внешних откосов полигона местным грунтом слоем 0,6 м, в т.ч. 0,1 м растительного грунта;
- укрепление внешних откосов полигона озеленением.

Технологические требования при эксплуатации полигона заключаются в строгом нормировании высоты слоя и откосов складироваемых отходов, степени уплотнения, засыпки отходов инертными изолирующими материалами.

Всего проведенной инвентаризацией на территории предприятия выявлено 5 источника выбросов, в т. ч. 0 – организованный, 5 - неорганизованных.

### **Период строительства**

При строительстве полигона неорганизованными источниками выбросов в атмосферу будут:

Источник загрязнения N 6001, Пересыпка строительных материалов

Источник загрязнения N 6002, Сварочные работы

Источник загрязнения N 6003, Покрасочные работы

Источник загрязнения N 6004, Работа вспомогательного оборудования

Источник загрязнения N 6005, Работа газовой резки

Источник загрязнения N 6006, Автотранспорт

**Выбросы при работе с сыпучими материалами (грунт, щебень, ПГС) (ист. 6001):**

выемка ПСП экскаватором – 63000 т Выемка грунта – 784890 т

хранение ПСП в кавальерах Площадь кавальер – 4000 м<sup>2</sup>.

Хранение грунта в кавальерах площадь кавальер – 8 000 м<sup>2</sup>.

разгрузка щебня – 14000 т

разгрузка песка – 11000 т,

### **выбросы при сварочных работах**

При строительстве будет использовано 0,091212501 тонн электродов. Объем пропан-бутан, смеси техническая ГОСТ Р 52087-2018 -0,00166 тонн.

3 лакокрасочные работы (ист.6003)

При проведении строительства, будут проходить красочные работы. Объем и иды ЛКМ приведены в таблице ниже:

| № | Наименование продукции                               | Ед.изм | Объем     |
|---|------------------------------------------------------|--------|-----------|
| 1 | Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т      | 0,0164921 |
| 2 | Уайт-спирит ГОСТ 3134-78                             | т      | 0,0046861 |
| 3 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115                 | т      | 0,0379742 |
| 4 | Эмаль эпоксидная ЭП-140                              | т      | 0,00018   |

Согласно разработанного проекта НДВ на период строительства для полигона ТБО составляет:

2025 год – 0.8514805 г/с, 9.14296101 т/год;

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации является:

- 6001 – Карта полигона ТБО.
- 6002 – Изоляция грунта;
- 6003 – Дезинфекция колес автотранспорта
- 6004 – Пыление автотранспорта
- 6005 - Движение автотранспорта

На полигоне ТБО источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются следующие процессы:

- разгрузка и формирование поступающих на полигон золошлаковых отходов и грунта;
- анаэробное разложение ТБО, выход биогаза.

Полигон ТБО рассматривается как источник выделения свалочного газа при разложении органической части складироваемых отходов.

Согласно «Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов» Приложение №11 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года №221-ө в начальный период (около года) процесс разложения отходов носит характер их окисления, происходящего в верхних слоях отходов, за счет доступа кислорода воздуха, содержащегося в пустотах и проникающего из атмосферы. Затем по мере естественного и механического уплотнения отходов и изолирования их грунтом усиливаются анаэробные процессы с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом биотермического анаэробного распада органической составляющей отходов под воздействием микрофлоры.

Различают пять фаз процесса распада органической части составляющей твердых отходов на полигонах:

- 1-я фаза – аэробное разложение;
- 2-я фаза – анаэробное разложение без выделения метана (кислое брожение);
- 3-я фаза – анаэробное разложение с непостоянным выделением метана (смешанное брожение);
- 4-я фаза – анаэробное разложение с постоянным выделением метана;
- 5-я фаза – затухание анаэробных процессов.

Первая и вторая фазы имеют место в первые 20-40 дней с момента укладки отходов, продолжительность третьей фазы – в среднем 700 дней.

Таким образом, количественное определение выхода биогаза с полигона ТБО определяем для четвертой фазы анаэробного разложения, т.е. для объема отходов, накопленных в период с 2025 по 2034 год (для расчета выбросов на 2025 год).

Для сбора ТБО в благоустроенном жилищном фонде применяют контейнеры, в частных домовладениях используются емкости произвольной конструкции.

Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток.

В районах многоэтажной жилой застройки проводят плановорегулярную очистку прилегающей территории к контейнерной площадке в радиусе 1,5 м от края площадки ТБО по мере необходимости.

На полигоне ТБО принимаются отходы жилых и общественных зданий, учреждений.

Элементами полигона являются: подъездная дорога, участок складирования ТБО, административно-хозяйственная зона.

Участок складирования - основное сооружение полигона. Он занимает около 85-95% площади полигона ТБО. Участок складирования разбит на очереди эксплуатации с учетом обеспечения производства работ по приему ТБО в течение 3-5 лет на каждой очереди.

Заполнение полигона отходами ведется картовым методом. Прибывающий на полигон трактор разгружается возле рабочих карт. Выгруженные из тележки отходы накапливают на площадке и затем бульдозерами перемещают в рабочие карты. Заполнение рабочих карт ведут по методу «надвиг». Отходы перемещают с площадок разгрузки бульдозерами в пределы рабочей карты, расположенной в основании формируемого яруса, создавая на ней вал с пологим откосом и толщиной укладываемого слоя отходов до 0,5 м.

Складирование отходов на полигоне планируется вести послойно, уплотненный слой ТБО высотой 2 м изолируется слоем грунта, на толщину 0,25 м.

Промежуточная и окончательная изоляция уплотненного слоя ТБО осуществляется грунтом. На территории полигона категорически запрещается сжигать ТБО и сбор утиля.

Полигон расположен в сухой климатической зоне, поэтому образование фильтрата маловероятно.

На полигоны ТБО не допускается прием химических отходов и отходов, представляющих эпидемическую опасность, без обезвреживания на специальных сооружениях. Захоронение и обезвреживание твердых, жидких и пастообразных отходов, обладающих радиоактивностью, осуществляется на специальных полигонах. Прием трупов павших животных, конфискатов, боев мясокомбинатов, обезвреживание которых производится на скотомогильниках, утилизационных заводах, на полигон ТБО не допускается.

На территории участка отсутствует застройки и зеленые насаждения. Водные объекты в районе предприятия отсутствуют.

В соответствии с статьей 351 Экологического кодекса РК отходы не приемлемые для полигонов запрещается принимать для захоронения. На полигонах запрещается принимать следующие отходы:

1. Запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы:
  - 1) любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы);
  - 2) опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозионными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными;
  - 3) отходы, вступающие в реакцию с водой;
  - 4) медицинские отходы;
  - 5) биологические отходы, определенные в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии;

- 6) целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации;
- 7) отходы, содержащие стойкие органические загрязнители;
- 8) пестициды;
- 9) отходы, которые не удовлетворяют критериям приема;
- 10) отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку;
- 11) макулатуру, картон и отходы бумаги;
- 12) ртутьсодержащие лампы и приборы;
- 13) стеклянную тару;
- 14) стеклотарой;
- 15) лом цветных и черных металлов;
- 16) батареи литиевые, свинцово-кислотные;
- 17) электронное и электрическое оборудование;
- 18) вышедшие из эксплуатации транспортные средства;
- 19) строительные отходы;
- 20) пищевые отходы.

2. Запрещается смешивание отходов в целях выполнения критериев приема.

3. На полигонах твердых бытовых отходов должна быть предусмотрена обязательная сортировка отходов по видам, указанным в подпунктах 6), 10), 11), 12), 13), 14), 15), 16) и 17) пункта 1 настоящей статьи. Сортировка твердых бытовых отходов осуществляется с соблюдением национальных стандартов, включенных в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Эксплуатация полигона твердых бытовых отходов, на котором не обеспечивается выполнение требования, предусмотренного частью первой настоящего пункта, запрещается.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу  
на существующее положение

**СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с/о Жуантобе без учета передвижных источников**

| Код<br>ЗВ | Наименование<br>загрязняющего вещества                                                       | ЭНК,<br>мг/м3 | ПДК<br>максималь-<br>ная разо-<br>вая, мг/м3 | ПДК<br>среднесу-<br>точная,<br>мг/м3 | ОБУВ,<br>мг/м3 | Класс<br>опас-<br>ности<br>ЗВ | Выброс вещества<br>с учетом<br>очистки, г/с | Выброс вещества<br>с учетом<br>очистки, т/год<br>(М) | Значение<br>М/ЭНК |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------|
| 1         | 2                                                                                            | 3             | 4                                            | 5                                    | 6              | 7                             | 8                                           | 9                                                    | 10                |
| 0301      | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                                       |               | 0.2                                          | 0.04                                 |                | 2                             | 0.000947                                    | 0.013535                                             | 0.338375          |
| 0303      | Аммиак (32)                                                                                  |               | 0.2                                          | 0.04                                 |                | 4                             | 0.005683                                    | 0.081224                                             | 2.0306            |
| 0304      | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                            |               | 0.4                                          | 0.06                                 |                | 3                             | 0.000154                                    | 0.002199                                             | 0.03665           |
| 0316      | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)                                          |               | 0.2                                          | 0.1                                  |                | 2                             | 0.0058                                      | 0.075                                                | 0.75              |
| 0330      | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)                      |               | 0.5                                          | 0.05                                 |                | 3                             | 0.000746                                    | 0.010665                                             | 0.2133            |
| 0333      | Сероводород (Дигидросульфид) (518)                                                           |               | 0.008                                        |                                      |                | 2                             | 0.000277                                    | 0.003958                                             | 0.49475           |
| 0337      | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                            |               | 5                                            | 3                                    |                | 4                             | 0.002687                                    | 0.038407                                             | 0.01280233        |
| 0349      | Хлор (621)                                                                                   |               | 0.1                                          | 0.03                                 |                | 2                             | 0.0058                                      | 0.075                                                | 2.5               |
| 0410      | Метан (727*)                                                                                 |               |                                              |                                      | 50             |                               | 0.564273                                    | 8.064295                                             | 0.1612859         |
| 0616      | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)                                               |               | 0.2                                          |                                      |                | 3                             | 0.004618                                    | 0.065991                                             | 0.329955          |
| 0621      | Метилбензол (349)                                                                            |               | 0.6                                          |                                      |                | 3                             | 0.00771                                     | 0.110188                                             | 0.18364667        |
| 0627      | Этилбензол (675)                                                                             |               | 0.02                                         |                                      |                | 3                             | 0.001013                                    | 0.014476                                             | 0.7238            |
| 1325      | Формальдегид (Метаналь) (609)                                                                |               | 0.05                                         | 0.01                                 |                | 2                             | 0.001024                                    | 0.014635                                             | 1.4635            |
| 2907      | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)                 |               | 0.15                                         | 0.05                                 |                | 3                             | 0.0167                                      | 0.368                                                | 7.36              |
| 2908      | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (клинкер, зола, кремнезем, зола) |               | 0.3                                          | 0.1                                  |                | 3                             | 0.01528333333                               | 0.198072                                             | 1.98072           |
|           | <b>В С Е Г О :</b>                                                                           |               |                                              |                                      |                |                               | <b>0.63271533333</b>                        | <b>9.135645</b>                                      | <b>18.5793849</b> |

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

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу  
на существующее положение

**СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с/о Жуантобе с учетом передвижных источников**

| Код<br>ЗВ | Наименование<br>загрязняющего вещества                                          | ЭНК,<br>мг/м3 | ПДК<br>максималь-<br>ная разо-<br>вая, мг/м3 | ПДК<br>среднесу-<br>точная,<br>мг/м3 | ОБУВ,<br>мг/м3 | Класс<br>опас-<br>ности<br>ЗВ | Выброс вещества<br>с учетом<br>очистки, г/с | Выброс вещества<br>с учетом<br>очистки, т/год<br>(М) | Значение<br>М/ЭНК |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------|
| 1         | 2                                                                               | 3             | 4                                            | 5                                    | 6              | 7                             | 8                                           | 9                                                    | 10                |
| 0301      | Азота (IV) диоксид (Азота<br>диоксид) (4)                                       |               | 0.2                                          | 0.04                                 |                | 2                             | 0.006707                                    | 0.019135                                             | 0.478375          |
| 0303      | Аммиак (32)                                                                     |               | 0.2                                          | 0.04                                 |                | 4                             | 0.005683                                    | 0.081224                                             | 2.0306            |
| 0304      | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                               |               | 0.4                                          | 0.06                                 |                | 3                             | 0.00109                                     | 0.003109                                             | 0.05181667        |
| 0316      | Гидрохлорид (Соляная кислота,<br>Водород хлорид) (163)                          |               | 0.2                                          | 0.1                                  |                | 2                             | 0.0058                                      | 0.075                                                | 0.75              |
| 0328      | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                            |               | 0.15                                         | 0.05                                 |                | 3                             | 0.000712                                    | 0.000692                                             | 0.01384           |
| 0330      | Сера диоксид (Ангидрид сернистый,<br>Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)      |               | 0.5                                          | 0.05                                 |                | 3                             | 0.001953                                    | 0.011838                                             | 0.23676           |
| 0333      | Сероводород (Дигидросульфид) (518)                                              |               | 0.008                                        |                                      |                | 2                             | 0.000277                                    | 0.003958                                             | 0.49475           |
| 0337      | Углерод оксид (Окись углерода,<br>Угарный газ) (584)                            |               | 5                                            | 3                                    |                | 4                             | 0.014247                                    | 0.049637                                             | 0.01654567        |
| 0349      | Хлор (621)                                                                      |               | 0.1                                          | 0.03                                 |                | 2                             | 0.0058                                      | 0.075                                                | 2.5               |
| 0410      | Метан (727*)                                                                    |               |                                              |                                      | 50             |                               | 0.564273                                    | 8.064295                                             | 0.1612859         |
| 0616      | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-<br>изомеров) (203)                              |               | 0.2                                          |                                      |                | 3                             | 0.004618                                    | 0.065991                                             | 0.329955          |
| 0621      | Метилбензол (349)                                                               |               | 0.6                                          |                                      |                | 3                             | 0.00771                                     | 0.110188                                             | 0.18364667        |
| 0627      | Этилбензол (675)                                                                |               | 0.02                                         |                                      |                | 3                             | 0.001013                                    | 0.014476                                             | 0.7238            |
| 1325      | Формальдегид (Метаналь) (609)                                                   |               | 0.05                                         | 0.01                                 |                | 2                             | 0.001024                                    | 0.014635                                             | 1.4635            |
| 2732      | Керосин (654*)                                                                  |               |                                              |                                      | 1.2            |                               | 0.002118                                    | 0.00206                                              | 0.00171667        |
| 2907      | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) |               | 0.15                                         | 0.05                                 |                | 3                             | 0.0167                                      | 0.368                                                | 7.36              |
| 2908      | Пыль неорганическая, содержащая<br>шамот, цемент, пыль цементного               |               | 0.3                                          | 0.1                                  |                | 3                             | 0.01528333333                               | 0.198072                                             | 1.98072           |
|           | <b>В С Е Г О :</b>                                                              |               |                                              |                                      |                |                               | <b>0.65500833333</b>                        | <b>9.15731</b>                                       | <b>18.7773116</b> |

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

### **3 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.

Всего проведенной инвентаризацией на территории предприятия выявлено 5 источника выбросов, в т. ч. 0 – организованный, 5 - неорганизованных.

#### **Период строительства**

При строительстве полигона неорганизованными источниками выбросов в атмосферу будут:

Источник загрязнения N 6001, Пересыпка строительных материалов

Источник загрязнения N 6002, Сварочные работы

Источник загрязнения N 6003, Покрасочные работы

Источник загрязнения N 6004, Работа вспомогательного оборудования

Источник загрязнения N 6005, Работа газовой резки

Источник загрязнения N 6006, Автотранспорт

**Выбросы при работе с сыпучими материалами (грунт, щебень, ПГС) (ист. 6001):**

выемка ПСП экскаватором – 63000 т Выемка грунта – 784890 т

хранение ПСП в кавальерах Площадь кавальер – 4000 м<sup>2</sup>.

Хранение грунта в кавальерах площадь кавальер – 8 000 м<sup>2</sup>.

разгрузка щебня – 14000 т

разгрузка песка – 11000 т,

#### **выбросы при сварочных работах**

При строительстве будет использовано 0,091212501 тонн электродов. Объем пропан-бутан, смеси техническая ГОСТ Р 52087-2018 -0,00166 тонн.

#### **3 лакокрасочные работы (ист.6003)**

При проведении строительства, будут проходить красочные работы. Объем и виды ЛКМ приведены в таблице ниже:

| № | Наименование продукции                               | Ед.изм | Объем     |
|---|------------------------------------------------------|--------|-----------|
| 1 | Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т      | 0,0164921 |
| 2 | Уайт-спирит ГОСТ 3134-78                             | т      | 0,0046861 |
| 3 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115                 | т      | 0,0379742 |
| 4 | Эмаль эпоксидная ЭП-140                              | т      | 0,00018   |

Согласно разработанного проекта НДВ на период строительства для полигона ТБО составляет:

2025 год – 0.8514805 г/с, 9.14296101 т/год;

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации является:

- 6001 – Карта полигона ТБО.
- 6002 – Изоляция грунта;
- 6003 – Дезинфекция колес автотранспорта
- 6004 – Пыление автотранспорта
- 6005 - Движение автотранспорта

Расчеты проведены для летнего периода по программе «Эра –V 3.0».

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

Полностью результаты анализа представлены в таблицу 5 «Анализ расчетов загрязнения атмосферы», где приведены максимальные приземные концентрации (См в пределах зоны воздействия и указаны источники, вносящие наибольший вклад в загрязнение атмосферы).

**3.3. 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.

При работе внедрение малоотходных и безотходных технологий не предусмотрено, т.к. все отходы образующиеся на площадке объекта передаются сторонней организации для удаления на договорной основе и не наносят ущерб окружающей среде.

**3.4.Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов для объектов I и II категорий**

## Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с/о Жуантобе

| Производство<br>цех, участок                                 | Но-<br>мер<br>ис-<br>точ-<br>ника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ |       |                   |          |          |          |                                   |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|-------|-------------------|----------|----------|----------|-----------------------------------|
|                                                              |                                   | существующее положение<br>на 2025 год   |       | на 2025 -2034 год |          | Н Д В    |          | год<br>дос-<br>тиже<br>ния<br>НДВ |
|                                                              |                                   | г/с                                     | т/год | г/с               | т/год    | г/с      | т/год    |                                   |
| Код и наименование<br>загрязняющего вещества                 |                                   |                                         |       |                   |          |          |          |                                   |
| 1                                                            | 2                                 | 3                                       | 4     | 5                 | 6        | 7        | 8        | 9                                 |
| ***0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)              |                                   |                                         |       |                   |          |          |          |                                   |
| Не о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и             |                                   |                                         |       |                   |          |          |          |                                   |
| Неорганизованный источник                                    | 6001                              |                                         |       | 0.000947          | 0.013535 | 0.000947 | 0.013535 | 2025                              |
| Итого:                                                       |                                   |                                         |       | 0.000947          | 0.013535 | 0.000947 | 0.013535 | 2025                              |
| Всего по загрязняющему веществу:                             |                                   |                                         |       | 0.000947          | 0.013535 | 0.000947 | 0.013535 | 2025                              |
| ***0303, Аммиак (32)                                         |                                   |                                         |       |                   |          |          |          |                                   |
| Не о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и             |                                   |                                         |       |                   |          |          |          |                                   |
| Неорганизованный источник                                    | 6001                              |                                         |       | 0.005683          | 0.081224 | 0.005683 | 0.081224 | 2025                              |
| Итого:                                                       |                                   |                                         |       | 0.005683          | 0.081224 | 0.005683 | 0.081224 | 2025                              |
| Всего по загрязняющему веществу:                             |                                   |                                         |       | 0.005683          | 0.081224 | 0.005683 | 0.081224 | 2025                              |
| ***0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                   |                                   |                                         |       |                   |          |          |          |                                   |
| Не о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и             |                                   |                                         |       |                   |          |          |          |                                   |
| Неорганизованный источник                                    | 6001                              |                                         |       | 0.000154          | 0.002199 | 0.000154 | 0.002199 | 2025                              |
| Итого:                                                       |                                   |                                         |       | 0.000154          | 0.002199 | 0.000154 | 0.002199 | 2025                              |
| Всего по загрязняющему веществу:                             |                                   |                                         |       | 0.000154          | 0.002199 | 0.000154 | 0.002199 | 2025                              |
| ***0316, Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) |                                   |                                         |       |                   |          |          |          |                                   |
| Не о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и             |                                   |                                         |       |                   |          |          |          |                                   |

## Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с/о Жуантобе

| 1                                                                          | 2    | 3 | 4 | 5        | 6        | 7        | 8        | 9    |
|----------------------------------------------------------------------------|------|---|---|----------|----------|----------|----------|------|
| Неорганизованный источник                                                  | 6003 |   |   | 0.0058   | 0.075    | 0.0058   | 0.075    | 2025 |
| Итого:                                                                     |      |   |   | 0.0058   | 0.075    | 0.0058   | 0.075    | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                                           |      |   |   | 0.0058   | 0.075    | 0.0058   | 0.075    | 2025 |
| ***0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованные источники                                                 |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованный источник                                                  | 6001 |   |   | 0.000746 | 0.010665 | 0.000746 | 0.010665 | 2025 |
| Итого:                                                                     |      |   |   | 0.000746 | 0.010665 | 0.000746 | 0.010665 | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                                           |      |   |   | 0.000746 | 0.010665 | 0.000746 | 0.010665 | 2025 |
| ***0333, Сероводород (Дигидросульфид) (518)                                |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованные источники                                                 |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованный источник                                                  | 6001 |   |   | 0.000277 | 0.003958 | 0.000277 | 0.003958 | 2025 |
| Итого:                                                                     |      |   |   | 0.000277 | 0.003958 | 0.000277 | 0.003958 | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                                           |      |   |   | 0.000277 | 0.003958 | 0.000277 | 0.003958 | 2025 |
| ***0337, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)                 |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованные источники                                                 |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованный источник                                                  | 6001 |   |   | 0.002687 | 0.038407 | 0.002687 | 0.038407 | 2025 |
| Итого:                                                                     |      |   |   | 0.002687 | 0.038407 | 0.002687 | 0.038407 | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                                           |      |   |   | 0.002687 | 0.038407 | 0.002687 | 0.038407 | 2025 |
| ***0349, Хлор (621)                                                        |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованные источники                                                 |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованный источник                                                  | 6003 |   |   | 0.0058   | 0.075    | 0.0058   | 0.075    | 2025 |

## Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с/о Жуантобе

| 1                                                        | 2    | 3 | 4 | 5        | 6        | 7        | 8        | 9    |
|----------------------------------------------------------|------|---|---|----------|----------|----------|----------|------|
| источник                                                 |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Итого:                                                   |      |   |   | 0.0058   | 0.075    | 0.0058   | 0.075    | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                         |      |   |   | 0.0058   | 0.075    | 0.0058   | 0.075    | 2025 |
| ***0410, Метан (727*)                                    |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованные источники                               |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованный источник                                | 6001 |   |   | 0.564273 | 8.064295 | 0.564273 | 8.064295 | 2025 |
| Итого:                                                   |      |   |   | 0.564273 | 8.064295 | 0.564273 | 8.064295 | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                         |      |   |   | 0.564273 | 8.064295 | 0.564273 | 8.064295 | 2025 |
| ***0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованные источники                               |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованный источник                                | 6001 |   |   | 0.004618 | 0.065991 | 0.004618 | 0.065991 | 2025 |
| Итого:                                                   |      |   |   | 0.004618 | 0.065991 | 0.004618 | 0.065991 | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                         |      |   |   | 0.004618 | 0.065991 | 0.004618 | 0.065991 | 2025 |
| ***0621, Метилбензол (349)                               |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованные источники                               |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованный источник                                | 6001 |   |   | 0.00771  | 0.110188 | 0.00771  | 0.110188 | 2025 |
| Итого:                                                   |      |   |   | 0.00771  | 0.110188 | 0.00771  | 0.110188 | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                         |      |   |   | 0.00771  | 0.110188 | 0.00771  | 0.110188 | 2025 |
| ***0627, Этилбензол (675)                                |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованные источники                               |      |   |   |          |          |          |          |      |
| Неорганизованный источник                                | 6001 |   |   | 0.001013 | 0.014476 | 0.001013 | 0.014476 | 2025 |

## Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с/о Жуантобе

| 1                                                                            | 2    | 3 | 4 | 5             | 6        | 7             | 8        | 9    |
|------------------------------------------------------------------------------|------|---|---|---------------|----------|---------------|----------|------|
| Итого:                                                                       |      |   |   | 0.001013      | 0.014476 | 0.001013      | 0.014476 | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                                             |      |   |   | 0.001013      | 0.014476 | 0.001013      | 0.014476 | 2025 |
| ***1325, Формальдегид (Метаналь) (609)                                       |      |   |   |               |          |               |          |      |
| Неорганизованные источники                                                   |      |   |   |               |          |               |          |      |
| Неорганизованный источник                                                    | 6001 |   |   | 0.001024      | 0.014635 | 0.001024      | 0.014635 | 2025 |
| Итого:                                                                       |      |   |   | 0.001024      | 0.014635 | 0.001024      | 0.014635 | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                                             |      |   |   | 0.001024      | 0.014635 | 0.001024      | 0.014635 | 2025 |
| ***2907, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70      |      |   |   |               |          |               |          |      |
| Неорганизованные источники                                                   |      |   |   |               |          |               |          |      |
| Неорганизованный источник                                                    | 6004 |   |   | 0.0167        | 0.368    | 0.0167        | 0.368    | 2025 |
| Итого:                                                                       |      |   |   | 0.0167        | 0.368    | 0.0167        | 0.368    | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                                             |      |   |   | 0.0167        | 0.368    | 0.0167        | 0.368    | 2025 |
| ***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот) |      |   |   |               |          |               |          |      |
| Неорганизованные источники                                                   |      |   |   |               |          |               |          |      |
| Неорганизованный источник                                                    | 6002 |   |   | 0.01528333333 | 0.198072 | 0.01528333333 | 0.198072 | 2025 |
| Итого:                                                                       |      |   |   | 0.01528333333 | 0.198072 | 0.01528333333 | 0.198072 | 2025 |
| Всего по загрязняющему веществу:                                             |      |   |   | 0.01528333333 | 0.198072 | 0.01528333333 | 0.198072 | 2025 |
| Всего по объекту:                                                            |      |   |   | 0.63271533333 | 9.135645 | 0.63271533333 | 9.135645 |      |
| Из них:                                                                      |      |   |   |               |          |               |          |      |
| Итого по организованным источникам:                                          |      |   |   |               |          |               |          |      |
| Итого по неорганизованным источникам:                                        |      |   |   | 0.63271533333 | 9.135645 | 0.63271533333 | 9.135645 |      |

## 2.5.Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Г

Источник загрязнения: 6001

Источник выделения: 001 Карта полигона ТБО

Исходные данные:

1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:

- средняя влажность отходов,  $W = 47 \%$
- органическая составляющая отходов,  $R = 55 \%$
- жироподобные вещества в органике отходов,  $G = 2 \%$
- углеводородные вещества в органике отходов,  $U = 83 \%$
- белковые вещества в органике отходов,  $B = 15 \%$

2. Полигон функционирует с **2008** года

3. Продолжительность теплого периода в районе полигона,  $T_{\text{тепл}} = 180$  дн

4. Средняя температура теплого периода,  $T_{\text{ср}} = 14.15$  °С

5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон,  $W_2 = 146,692$  т/год

Таблица 1

Загрязняющие компоненты биогаза

| Код  | Компонент биогаза                   | $C_i$ , мг/м <sup>3</sup> | Свес. $i$ , % |
|------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|
| 1    | 2                                   | 3                         | 4             |
| 0301 | Оксиды азота                        | 1385.0                    | 0.1109528     |
| 0303 | Аммиак (32)                         | 6649.0                    | 0.5326534     |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый,   | 873.0                     | 0.0699363     |
| 0333 | Сероводород (Дигидросульфид) (518)  | 324.0                     | 0.0259557     |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угар | 3144.0                    | 0.2518668     |
| 0410 | Метан (727*)                        | 660141.0                  | 52.8840908    |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-     | 5402.0                    | 0.4327558     |
| 0621 | Метилбензол (349)                   | 9020.0                    | 0.7225949     |
| 0627 | Этилбензол (675)                    | 1185.0                    | 0.0949307     |
| 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609)       | 1198.0                    | 0.0959721     |

$C_i$  – концентрации компонентов биогаза, мг/м<sup>3</sup>

$\text{Свес } i$  – весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Q_w = (100 - W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$

$$= (100 - 47) * 55 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.170236 \text{ кг/кг}$$

отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$T_{\text{сбр}} = 10248 / (T_{\text{тепл}} * T_{\text{ср}}^{0.301966}) = 10248 / (180 * 14.15^{0.301966}) = 25.57863075 \text{ лет}$$

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$P_{\text{уд}} = 1000 * Q_w / T_{\text{сбр}} = 1000 * 0.170236 / 25.57863075 = 6.655399254 \text{ кг/т}$$

отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию

$$f_{\text{лет}} = \text{расчетный год } 2025 - 2007 + 1 = 19 \text{ года}$$

Если фактический период эксплуатации полигона  $f_{\text{лет}}$  меньше  $T_{\text{сбр}}$ , то

расчетный период  $r_{\text{лет}}$  принимается равным  $f_{\text{лет}}$  минус два года,  $r_{\text{лет}} = 17$  год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отходов наступает в среднем через два года после захоронения отходов. Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * r_{\text{лет}} = 146,692 * 17 = 2493,764 \text{ т}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P_{\text{бг}} = 10^{-6} * \sum_{i=1}^N C_i = 1.248279 \text{ кг/м}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{\text{вес.}i} = 10^{-4} * C_i / P_{\text{бг}} = 10^{-4} * C_i / 1.248279, \%$$

Значения  $C_i$  для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1

Результаты вычислений  $C_{\text{вес.}i}$  по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1

и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$P_{\text{уд.}i} = C_{\text{вес.}i} * P_{\text{уд}} / 100 = C_{\text{вес.}i} * 6.655399254 / 100, \text{ кг/т отходов в год}$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$M_{\text{сум}} = P_{\text{уд}} * D / (86,4 * T_{\text{тепл}}) = 6.655399254 * 2493,764 / (86,4 * 180) = 1,067 \text{ т/с}$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$M_i = C_{\text{вес.}i} * M_{\text{сум}} / 100 = C_{\text{вес.}i} * 1,067 / 100, \text{ т/с}$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G_{\text{сум}} = M_{\text{сум}} * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 1,067 * [(3.9 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (2 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 15,249 \text{ т/год}$$

$a$  – количество месяцев теплого периода, когда  $t_{\text{ср. мес}} > 8^\circ\text{C}$ , = 3.9 мес

$b$  – количество месяцев теплого периода, когда  $0^\circ\text{C} < t_{\text{ср. мес}} \leq 8^\circ\text{C}$ , = 2 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$G_i = C_{\text{вес.}i} * G_{\text{сум}} / 100 = C_{\text{вес.}i} * 15,249 / 100, \text{ т/год}$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 – для  $\text{NO}_2$  и 0.13 – для  $\text{NO}$

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

| Код  | Загрязняющее вещество                  | $M_i$ , т/с | $G_i$ , т/год |
|------|----------------------------------------|-------------|---------------|
| 1    | 2                                      | 3           | 4             |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.000947    | 0.013535      |
| 0304 | Азот (II) оксид (6)                    | 0.000154    | 0.002199      |
| 0303 | Аммиак (32)                            | 0.005683    | 0.081224      |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый,      | 0.000746    | 0.010665      |
| 0333 | Сероводород (Дигидросульфид) (518)     | 0.000277    | 0.003958      |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный | 0.002687    | 0.038407      |
| 0410 | Метан (727*)                           | 0.564273    | 8.064295      |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-        | 0.004618    | 0.065991      |
| 0621 | Метилбензол (349)                      | 0.00771     | 0.110188      |
| 0627 | Этилбензол (675)                       | 0.001013    | 0.014476      |
| 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609)          | 0.001024    | 0.014635      |
|      | Итого:                                 | 0.589133    | 8.419574      |

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 006,

Объект: 0001, Вариант 1 Полигон ТВО

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, Изоляция грунта

Список литературы:

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

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Влажность материала в диапазоне: 5.0 - 7.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1),  **$K_0 = 1$**

Скорость ветра в диапазоне: 5.0 - 7.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2),  **$K_1 = 1.4$**

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4),  **$K_4 = 1$**

Высота падения материала, м,  **$GB = 1$**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5),  **$K_5 = 0.5$**

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т,  **$Q = 120$**

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы,  **$N = 0$**

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год,  **$MGOD = 2358$**

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час,  **$MH = 0.655$**

**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)**

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24),  **$\underline{M} = K_0 \cdot K_1 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 120 \cdot 2358 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.198072$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25),  **$\underline{G} = K_0 \cdot K_1 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 120 \cdot 0.655 \cdot (1-0) / 3600 = 0.01528333333$**

Итого выбросы:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|-----|-----------------|------------|--------------|
|-----|-----------------|------------|--------------|

|      |                                                                                                                                                                                                                                   |               |          |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0.01528333333 | 0.198072 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|

#### **Источник загрязнения N 6003,**

#### **Неорганизованный источник Источник выделения N 6003 04,**

#### **Дезинфекция колес автотранспорта**

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.

Для дезинфекции ходовой части и колес автотранспорта на выезде с полигона предусмотрена контрольно-дезинфицирующая ванна. Ванна заполняется раствором дезинфицирующего средства и опилками.

В качестве дезинфицирующего средства проектом принята хлорная известь.

Основными загрязняющими веществами, выделяющимися в атмосферный воздух из водных растворов хлорной извести, являются хлор (Cl<sub>2</sub>) 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:  $2 \text{Ca Cl (OCl)} + \text{CO}_2 = \text{Ca Cl}_2 + \text{CaCO}_3 + \text{ClO}_2$ ;  $2 \text{Ca Cl (OCl)} + 2\text{HCl} = \text{Ca Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2$ .

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

$$G = 0.001 * R * p * d, \text{ т/год}$$

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

плотность дезинфицирующего 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 кг/год, поэтому, множитель:  $R * p = 600 \text{ кг}$ .

$G_{\text{год}} = 0,001 \cdot 600 \cdot 0,25 = 0,15$  т/год (хлористых соединений выделяется суммарно: от ванны приготовления раствора и при высушивании).

Годовое время на дезинфекцию, санобработку и сушку - до 3600 час/год

$P_{\text{макс.}} = 0,15 \cdot 1000000 / (3600 \cdot 3600) = 0,0116$  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)**

$P_{\text{макс.}} = 0,0116 \cdot 50/100 = 0.0058$  г/сек,  $G_{\text{год}} = 0,15 \cdot 50/100 = 0.075$  т/год;

**Хлор (код 0349)**

$P_{\text{макс.}} = 0,0116 \cdot 50/100 = 0.0058$  г/сек,  $G_{\text{год}} = 0,15 \cdot 50/100 = 0.075$  т/год.

### **Источник загрязнения N 6004, Движение авто по территории Источник выделения N 6004 01, Пыление автотранспорта**

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников

Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер Материал: Песок

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

Вид работ: Автотранспортные работы Влажность материала, %,  $VL = 2$

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

Число автомашин, работающих в карьере,  $N = 3$

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час,  $N1 = 3$

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км,  $L = 2$

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта, т,  $G1 = 5$

Коэфф. учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта(табл.9),  $C1 = 0.8$

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч,  $G2 = N1 \cdot L / N = 3 \cdot 2 / 3 = 2$

Данные о скорости движения 2 км/ч отсутствуют в таблице 010

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

$C2 = 0$  Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных)(табл.11),  $C3 = 1$

Средняя площадь грузовой платформы, м<sup>2</sup>,  $F = 2$

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

Скорость обдувки материала, м/с,  $G5 = 4.1$

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

Пылевыведение с единицы фактической поверхности материала, г/м<sup>2</sup>\*с,  $Q2 = 0.002$

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

Количество рабочих часов в году,  $RT = 6120$

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7),  $G = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (0.8 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 2 \cdot 3) = 0.0167$

Валовый выброс пыли, т/год,  $M = 0.0036 \cdot G \cdot RT = 0.0036 \cdot 0.0167 \cdot 6120 = 0.368$

| <b>Код</b> | <b>Наименование ЗВ</b>                                                       | <b>Выброс г/с</b> | <b>Выброс т/год</b> |
|------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 2907       | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) | 0.0167            | 0.368               |

**Источник загрязнения: 6005**

**Источник выделения: 6005 05, Движение автотранспорта**

Список литературы:

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

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

**РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

**ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ**

**Перечень транспортных средств**

| <b>Марка автомобиля</b>                                         | <b>Марка топлива</b> | <b>Всего</b> | <b>Макс</b> |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|
| <b>Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ)</b> |                      |              |             |
| КАЗ-600В                                                        | Дизельное топливо    | 1            | 1           |
| <b>Трактор (К), N ДВС = 101 - 160 кВт</b>                       |                      |              |             |
| ДЗ-168                                                          | Дизельное топливо    | 1            | 1           |
| Т-150К                                                          | Дизельное топливо    | 1            | 1           |
| ВСЕГО в группе:                                                 | 2                    | 2            |             |
| <b>ИТОГО : 3</b>                                                |                      |              |             |

Расчетный период: Переходный период ( $t > -5$  и  $t < 5$ )

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  **$T = 26$**

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн.,  **$DN = 180$**

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин,

**$NK1 = 2$**  Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт.,  **$NK$**

**$= 3$**  Коэффициент выпуска (выезда),  **$A = 2$**

Экологический контроль не проводится Суммарный пробег с нагрудным датчиком в Созакский район, км/день,  $L1N = 1$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день,  $TXS = 1$

Макс. пробег с нагрудным датчиком в Созакский район за 30 мин, км,  $L2N = 1$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин,  $TXM = 1$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км,  $L1 = 1$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км,  $L2 = 1$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8),  $ML = 3.87$  Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9),  $MXX = 1.5$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.87 \cdot 1 + 1.3 \cdot 3.87 \cdot 1 + 1.5 \cdot 1 = 10.4$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 10.4 \cdot 3 \cdot 180 \cdot 10^{-6} =$

$0.01123$  Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.87 \cdot 1 + 1.3 \cdot 3.87 \cdot 1 + 1.5 \cdot 1 = 10.4$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 10.4 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.01156$

**Примесь: 2732 Керосин (654\*)**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8),  $ML = 0.72$  Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9),  $MXX = 0.25$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.72 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.72 \cdot 1 + 0.25 \cdot 1 = 1.906$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 1.906 \cdot 3 \cdot 180 \cdot 10^{-6} =$

$0.00206$  Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.72 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.72 \cdot 1 + 0.25 \cdot 1 = 1.906$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.906 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.002118$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8),  $ML = 2.6$  Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9),  $MXX = 0.5$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 2.6 \cdot 1 + 1.3 \cdot 2.6 \cdot 1 + 0.5 \cdot 1 = 6.48$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 6.48 \cdot 3 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.007$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 2.6 \cdot 1 + 1.3 \cdot 2.6 \cdot 1 + 0.5 \cdot 1 = 6.48$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 6.48 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.0072$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.007 = 0.0056$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0072 = 0.00576$

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

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.007 = 0.00091$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0072 = 0.000936$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8),  $ML = 0.27$  Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9),  $MXX = 0.02$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.27 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 1 + 0.02 \cdot 1 = 0.641$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.641 \cdot 3 \cdot 180 \cdot 10^{-6} =$

$0.000692$  Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.27 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 1 + 0.02 \cdot 1 = 0.641$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.641 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.000712$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8),  $ML = 0.441$  Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9),  $MXX = 0.072$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot Txs = 0.441 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.441 \cdot 1 + 0.072 \cdot 1 = 1.086$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 1.086 \cdot 3 \cdot 180 \cdot 10^{-6} =$

$0.001173$  Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.441 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.441 \cdot 1 + 0.072 \cdot 1 = 1.086$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.086 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.001207$

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

| Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ) |                                                                         |            |         |          |         |          |            |          |          |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|---------|----------|---------|----------|------------|----------|----------|
| Dn, сут                                                        | Nk, шт                                                                  | A          | Nk1 шт. | L1, км   | L1n, км | Txs, мин | L2, км     | L2n, км  | Txm, мин |
| 180                                                            | 3                                                                       | 2.00       | 2       | 1        | 1       | 1        | 1          | 1        | 1        |
| ЗВ                                                             |                                                                         | Mxx, г/мин |         | MI, г/км |         | г/с      |            | т/год    |          |
| 0337                                                           |                                                                         | 1.5        |         | 3.87     |         | 0.01156  |            | 0.01123  |          |
| 2732                                                           |                                                                         | 0.25       |         | 0.72     |         | 0.00212  |            | 0.00206  |          |
| 0301                                                           |                                                                         | 0.5        |         | 2.6      |         | 0.00576  |            | 0.0056   |          |
| 0304                                                           |                                                                         | 0.5        |         | 2.6      |         | 0.000936 |            | 0.00091  |          |
| 0328                                                           |                                                                         | 0.02       |         | 0.27     |         | 0.000712 |            | 0.000692 |          |
| 0330                                                           |                                                                         | 0.072      |         | 0.441    |         | 0.001207 |            | 0.001173 |          |
| ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ                           |                                                                         |            |         |          |         |          |            |          |          |
| Код                                                            | Наименование ЗВ                                                         |            |         |          |         |          | Выброс г/с |          |          |
| 0301                                                           | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                  |            |         |          |         |          | 0.00576    |          |          |
| 0304                                                           | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                       |            |         |          |         |          | 0.000936   |          |          |
| 0328                                                           | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                    |            |         |          |         |          | 0.000712   |          |          |
| 0330                                                           | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) |            |         |          |         |          | 0.001207   |          |          |
| 0337                                                           | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                       |            |         |          |         |          | 0.01156    |          |          |
| 2732                                                           | Керосин (654*)                                                          |            |         |          |         |          | 0.002118   |          |          |

## 2.6. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Согласно «Методических указаний по определению уровня загрязнения компонентов ОС токсичными веществами отходов производства и потребления», РНД 03.3.0.4.01 -96 параметры экологического состояния по компонентам ОС по атмосферному воздуху на границе СЗЗ оцениваются следующими показателями:

| Превышение ПДК, раз          | Допустимое | Опасное | Критическое | Катастрофическое |
|------------------------------|------------|---------|-------------|------------------|
| Для ЗВ 1-2 классов опасности | До 1       | 1-5     | 5-10        | Более 10         |
| Для ЗВ 3-4 классов опасности | До 1       | 1-50    | 50-100      | Более 100        |

Согласно приведенным критериям загрязнение атмосферного воздуха на проектируемой территории составит:

| Превышение ПДК, раз          | Допустимое | Опасное | Критическое | Катастрофическое |
|------------------------------|------------|---------|-------------|------------------|
| Для ЗВ 1-2 классов опасности | До 1       |         |             |                  |
| Для ЗВ 3-4 классов опасности | До 1       |         |             |                  |

Размещение в окружающей среде промышленного объекта в любом случае подразумевает выброс загрязняющих веществ, образование отходов производства и сточных вод, что является сознательным допущением вероятности причинения вреда окружающей среде ради достижения экономической выгоды. Если размещение объекта происходит в соответствии с установленными нормами и правилами, общество в лице государственных природоохранных органов считает риск такого размещения и воздействия приемлемым.

При размещении и дальнейшей работы объекта в ряде случаев существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, ответственность за последствия которых полностью ложится на природопользователя.

Анализ риска аварий на опасных производственных объектах является составной частью управления промышленной безопасностью. Анализ риска заключается в систематическом использовании всей доступной информации для идентификации опасностей и оценки риска возможных нежелательных событий.

Данный объект не предполагает возникновения аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, поскольку не предполагает использование взрывных работ.

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

Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух:

1. Мероприятия по снижению воздействия по атмосферному воздуху – пылеподавление на площадке;
2. Своевременный вывоз отходов, временное хранение отходов в специально отведенных местах;
3. Запрещается заправка автотранспорта на территории данного объекта во время работ.

При выезде автотранспортного средства с площадки на центральную автомагистраль предусмотреть пункт мойки колес (ранее описанный в проекте). Таким образом, по данному объекту реализации намечаемой деятельности экологические риски на период строительства могут быть при пылении от временных источников загрязнения, от передвижных источников загрязнения – загазованность, но по расчетам рассеивания можно сделать вывод о том, что воздействия на атмосферный воздух неСозакский район значимости, в пределах нормы предельно допустимых концентраций.

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

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

## **2.7.Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха**

Целью производственного экологического контроля окружающей среды является обеспечение достоверной информацией о воздействии предприятия на окружающую среду. возможных изменениях воздействия и неблагоприятных или опасных ситуациях.

Основные задачи:

- Организация и ведение систематических наблюдений за состоянием компонентов окружающей среды:

1. Контроль качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны;
2. Контроль выбросов основных источников загрязнения воздушного бассейна;
3. Контроль загрязнения почвенного покрова нефтепродуктами;
4. Контроль загрязнения отходами производства и потребления;

- Своевременное выявление негативных явлений и разработка мероприятий по устранению факторов воздействия;

- Сбор. хранение и обработка данных о состоянии компонентов окружающей среды;
- Оценка состояния окружающей среды и природопользования;
- Сохранение и обеспечение распространения экологической информации.

Ожидаемые результаты:

- Количественные характеристики состояния основных компонентов окружающей среды.

Ведение производственного экологического контроля является обязательным условием получения Разрешения на размещение в окружающей среде выбросов. Ответственность за организацию контроля и своевременную отчетность возлагается на инженера по экологии и метрологии или инженера по охране труда и технике безопасности, занимающегося вопросами экологии.

Государственный контроль осуществляется уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции и исполнительными местными органами. Период контроля на предприятии составит 1 раз в год.

Отчетность о производственном экологическом контроле окружающей среды представляется в уполномоченный орган по охране окружающей среды ежеквартально, в течение 10 дней после отчетного квартала, согласно Приказу Министра охраны окружающей среды от 24. 04.2007 года №123-п. При проведении производственного экологического контроля природопользователь имеет право осуществлять производственный экологический контроль в объеме, минимально необходимом для слежения за соблюдением экологического законодательства Республики Казахстан.

При проведении производственного экологического контроля природопользователь обязан:

- 1) разрабатывать программу производственного экологического контроля и согласовывать ее с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и документировать результаты.

В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются

- операционный мониторинг;
- мониторинг эмиссий в окружающую среду;
- мониторинг воздействия. Мониторинг воздействия включает в себя наблюдение и контроль состояния следующих природных компонентов (сред) в районе расположения предприятия:

- атмосферный воздух, контролируемый в пределах санитарно-защитной зоны предприятия;
- поверхностные воды, контролируемые для оценки состояния и миграции загрязняющих веществ, в том числе через подземные воды;
- почво-грунты в пределах отведенной полосы и установленной охранной зоны, а также почвы, которые могут быть подвержены загрязнению в результате эксплуатации объектов предприятия;
- растительный мир, приуроченный к контролируемым участкам почв;
- животный мир в районе размещения предприятия.

Результатом проведения мониторинга воздействия в части наблюдения и контроля за основными компонентами природной среды является технический отчет по результатам проведения мониторинга эмиссий и воздействия.

Операционный мониторинг (или мониторинг соблюдения производственного процесса) - это наблюдение за параметрами технологического процесса производства с целью подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства.

Согласно Экологического кодекса РК содержание операционного мониторинга определяется природопользователем. Выполнение операционного мониторинга также осуществляется службами самого предприятия.

| №                         | Основные направления мониторинга                                                | Срок исполнения | Исполнитель     |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Атмосферный воздух</b> |                                                                                 |                 |                 |
| 1                         | Аналитический расчет выбросов вредных веществ в атмосферу по фактическим данным | ежемесячно      | Инженер- эколог |

|                                          |                                                                                                   |                                                   |                 |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------|
| 2                                        | Сдача отчета по программе экологического контроля в департамент экологии                          | В течении 10 рабочих дней после отчетного периода | Инженер- эколог |
| 3                                        | Сдача расчетов и платежей за фактические эмиссии загрязняющих веществ в налоговое управление      | ежеквартально                                     | Инженер- эколог |
| 4                                        | Оформление и сдача отчета по форме 2 ТП (воздух) – годовая                                        | до 10 апреля                                      | Инженер- эколог |
| 5                                        | Оформление и сдача отчета по форме 4 ОС – годовая                                                 | до 15 апреля                                      | Инженер- эколог |
| <b>Отходы производства и потребления</b> |                                                                                                   |                                                   |                 |
| 6                                        | Аналитический расчет объемов образования и размещения отходов                                     | ежеквартально                                     | Инженер- эколог |
| 7                                        | Своевременное заключение договоров по удалению производственных и бытовых отходов                 | ежегодно                                          | Инженер- эколог |
| 8                                        | Материалы по инвентаризации отходов. Отчет по опасным отходам                                     | до 1 марта                                        | Инженер- эколог |
| <b>Водные ресурсы</b>                    |                                                                                                   |                                                   |                 |
| 9                                        | Оформление и сдача отчета по форме 2 ТП (водхоз) – годовая                                        | до 10 января                                      | Инженер- эколог |
| 10                                       | Сведения, полученные в результате учета вод (по форме Приложения 1 «Правил первичного учета вод») | ежеквартально                                     | Инженер- эколог |

#### **Организация внутренних проверок**

В соответствии со статьей 130 Экологического Кодекса природопользователь обязан принять меры по регулярной внутренней проверке соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Обязанности проведения внутренних проверок на предприятии возложены на инженера-эколога.

В ходе внутренних проверок контролируется:

- 1) выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- 3) выполнение условий экологического и иных разрешений;
- 4) правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 5) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

График проведения внутренних проверок по охране окружающей среды представлен в табл..

Инженером-экологом осуществляется проверка выполнения требований природоохранного законодательства в комплексе:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- земельные ресурсы.

В случае обнаружения нарушений экологических требований в обязательном порядке составляется акт, на основании которого издается приказ об устранении нарушений. устанавливаются сроки устранения нарушений и назначаются ответственные лица.

При обнаружении сверхнормативных выбросов, сбросов, образовании отходов, а также при угрозе возникновения аварии либо чрезвычайной экологической ситуации начальник цеха участка обязан немедленно путем телефонной, факсимильной связи или электронной почты информировать инженера-эколога и руководство предприятия. Далее в установленном законодательством порядке при подтверждении факта сверхнормативного образования и/или угрозы загрязнения ОС руководство сообщает в компетентные органы ООС.

Адресатами приема экологической информации являются уполномоченные органы:

- Департамент экологии;
- Комитет по защите прав потребителей

Организационную ответственность за проведение производственного экологического контроля несет инженер-эколог или лицо, выполняющее его функции. Функциональную ответственность несут должностные лица, отвечающие за работу цехов и участков, где проводится производственный экологический контроль.

Организационная структура отчетности

Внутренняя отчетность.

Ежемесячно работнику исполняющему функции инженера-эколога и в бухгалтерию должны предоставляться отчеты в которых отражается информация по объемам производства, расходу материалов и др., которая обобщается и анализируется для последующей сдачи налоговой и статистической отчетности и осуществления платежей за природопользование.

Статистическая отчетность.

1. Отчет 2 ТП-воздух сдается 1 раз в год: годовой (до 15.04);
2. Отчет 4-ОС сдается 1 раз в год: годовой (до 10.04).
3. Отчет по ПЭК сдается в течении 25 рабочих дней после отчетного периода

Статистическая отчетность сдается в уполномоченные государственные органы статистики по месту нахождения объекта.

Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений

При проведении любых измерений должны использоваться приборы, аттестованные органами государственной метрологической службой. для чего необходимо осуществление регулярных поверок всех измерительных приборов.

## **2.8. Мероприятия по регулированию выбросов вредных веществ в атмосферу на период неблагоприятных метеорологических условий**

Неблагоприятные метеоусловия (НМУ) представляют собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обуславливающее ухудшение качества воздуха в приземном слое.

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2,0 раза.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях разработаны в соответствии с РД 52.04-85 и предусматривают кратковременное сокращение выбросов в атмосферу в периоды НМУ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями являются:

- пыльные бури;
- штиль;
- температурная инверсия;
- высокая относительная влажность.

Под регулированием выбросов загрязняющих веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды НМУ, когда формируется высокий уровень загрязнения атмосферы.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений со стороны Гидрометцентра о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе вредных химических веществ в связи с формированием неблагоприятных метеоусловий.

Прогноз наступления НМУ и регулирование выбросов являются составной частью комплекса мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна. Оперативное прогнозирование высоких уровней загрязнения воздуха осуществляет подразделение Казгидромета.

Контроль за выполнением мероприятий по сокращению выбросов в периоды НМУ проводит областное управление экологии. Контроль степени эффективности сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется с помощью инструментального мониторинга, балансовых и других методов. В соответствии с РД 52.04.52-85 настоящим проектом предусматривается разработка мероприятий для источников, дающих наибольший вклад в общую сумму загрязнения атмосферы. Разработаны 3 режима работы предприятия при НМУ. Первый режим работы.

Мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 20 %.

Мероприятия по первому режиму работы носят организационнотехнический характер и не приводят к снижению производительности:

- отмена всех профилактических работ на технологическом оборудовании на всем протяжении НМУ;
- ужесточение контроля точного соблюдения технологического регламента производства;
- усиление контроля за источниками выбросов, дающими максимальное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- приведение в готовность бригады реагирования на аварийные ситуации;
- запрещение работы на форсированном режиме оборудования;
- усиление контроля работы контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
- исключение продувки и чистки оборудования, трубопроводов, емкостей;
- полив территории предприятия;

В зависимости от состояния атмосферы создаются различные условия рассеивания загрязняющих веществ в воздухе. В связи с этим могут наблюдаться и различные уровни загрязнения.

В период неблагоприятных метеорологических условий, т.е. при поднятой инверсии выше источника, туманах, предприятия должны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу.

Мероприятия выполняются после получения от органов Госгидромета заблаговременного предупреждения.

В состав предупреждения входят:

- ожидаемая длительность особо неблагоприятных метеорологических условий;
- ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактической.

В зависимости от ожидаемой кратности увеличения приземных концентраций вводят в действие мероприятия 1,2 или 3-ей группы

Мероприятия 1-ой группы - меры организованного характера, не требующие существенных затрат и не приводящие к снижению объемов производства, позволяют обеспечить снижение выбросов на 10-20%. Они включают в себя: обеспечение бесперебойной работы пылеулавливающих и газосулавливающих установок, не допуская их

отключение на профилактические работы, ревизию, ремонты; усиление контроля за соблюдением технологического режима, не допуская работы оборудования на форсированных режимах; в случаях, когда начало планово-принудительно ремонта технологического оборудования достаточно блиСозакский район совпадает с наступлением НМУ, приурочить остановку оборудования к этому сроку.

Мероприятия по сокращению выбросов по первому режиму включают:

- контроль за мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений;
- контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
- запрещение продувки и чистки оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества, а также ремонтных работ, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- запрещение работы оборудования на форсированном режиме;
- рассредоточение во времени работы технологических агрегатов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- другие организационно-технические мероприятия, приводящие к снижению выбросов загрязняющих веществ.

Мероприятия 2-ой группы связаны с созданием дополнительных установок и разработкой специальных режимов работ технологического оборудования, дополнительных газоочистных устройств временного действия. Выполнение мероприятий по второму режиму должно временно сократить выбросы на 20-30%.

Мероприятия по сокращению выбросов по второму режиму включают:

- снижение производительности отдельных аппаратов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ;
- остановку технологического оборудования на планово-предупредительный ремонт, если его сроки совпадают с наступлением НМУ;
- ограничение движения и использование транспорта на территории предприятия и города согласно ранее разработанным схемам маршрутов;
- проверку автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах;
- прекращение обкатки двигателей на испытательных стендах;
- мероприятия по предотвращению испарения топлива;

Мероприятия 3-ей группы связаны со снижением объемов производства и должны обеспечить временное сокращение выбросов на 40-60%

Мероприятия по сокращению выбросов по третьему режиму включают:

- снижение производственной мощности или полную остановку производств, сопровождающихся значительными выбросами загрязняющих веществ;
- остановку производств, не имеющих газоочистного оборудования;
- проведение поэтапного снижения нагрузки параллельно работающих однотипных технологических агрегатов и установок (вплоть до отключения одного, двух, трех и т.д. агрегатов);
- отключение аппаратов и оборудования с законченным технологическим циклом, сопровождающимся значительным загрязнением воздуха;
- остановку пусковых работ на аппаратах и технологических линиях, сопровождающихся выбросами в атмосферу;
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств (включая личный транспорт) с неотрегулированными двигателям

Мероприятия по НМУ необходимо проводить только на тех объектах, в зоне влияния которых находится населенный пункт, где объявлен режим НМУ.

Статистических данных по превышению уровня загрязнения в период опасных метеоусловий нет.

Мероприятия по НМУ будут носить организационный характер, для 1-го режима без снижения мощности производства.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях по 2-му и 3-му режимам не разрабатываются. Мероприятия по НМУ для данного объекта не предусмотрено.

### 3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

#### 3.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период эксплуатации, требования к качеству используемой воды

Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения предприятия и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Собственных артезианских скважин предприятие не имеет. Обеспечение потребностей в воде осуществляется привозной водой с Жаскайрат с центральных сетей водопровода. Доставка технической воды на полигон ТБО производится автоцистернами, а для питья вода доставляется в 5 литровых бутилированных емкостях. Источники загрязнения поверхностных и подземных вод отсутствуют, сброс хозяйственных бытовых стоков осуществляется в местный гидроизоляционный выгреб. Очистка канализационных стоков не предусмотрена. Для наружного пожаротушения на территории имеется пожарный пост и огнетушители. Для отвода ливневых и талых вод с участков, расположенных выше полигона, имеется отводной канал.

Качество необходимой воды: Объем потребления воды: Расход воды на хозяйственные бытовые нужды – 15,25 м<sup>3</sup>/год. Норма расхода воды питьевой и на хозяйственные нужды составит 0,025 м<sup>3</sup>/сутки на 1 человека (из расчета обеспечения 2 человек в течение 305 дней).

Общий объем потребления воды составляет -15,25 м<sup>3</sup>/год.

Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды.

**Расход воды на хозяйственные бытовые нужды:** Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 0,025 м<sup>3</sup>/сутки. Рабочих 2. 30 дней/мес. рабочих дней.

$$G=0,025*2=0,05 \text{ м}^3/\text{сут}*305=15,25 \text{ м}^3/\text{год}.$$

В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды.

**Проектируемый объект находится за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных источников.**

Потенциальными источниками загрязнения подземных вод в районе полигона являются:

- фильтрат, образующийся в теле карт полигона;
- устройства системы сбора и отвода поверхностного стока;
- хозяйственно-бытовые сточные воды.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от жизнедеятельности персонала строительной организации и полигона, накапливаются в герметичных емкостях (биотуалет, бетонированный выгреб) и регулярно вывозятся на очистные сооружения, что исключает возможность негативного воздействия данного вида стоков на качество подземных вод.

Поверхностные сточные воды с территории полигона незначительны по объему и не окажут отрицательного воздействия на окружающую среду.

Как отмечалось выше, образующиеся в теле карт полигона фильтрационные воды будут присутствовать только в относительно короткое время (зимний период, период дождей) и затем испаряются. Оснащение карт полигона противофильтрационным экраном предотвратит проникновение фильтрата в подземные водоносные горизонты.

Решающим фактором в предотвращении загрязнения подземных вод в районе полигона будет являться их глубокое залегание. Как отмечалось выше, глубина залегания грунтовых вод превышает 20 м.

Угроза загрязнения подземных вод практически исключается мощной перекрывающей толщей коренных неогеновых глин и алевролитов, а угроза миграции токсикантов через откосы котлована захоронения надежно предотвращена инженерными мероприятиями. Направление подземного потока ориентировано на северо-восток в

сторону, т. е. какого-либо влияния на территории с.о. Ачисай и близлежащих сел подземные воды не окажут.

Фильтрационные воды полигона могут образовываться на участках захоронения отходов в результате инфильтрации атмосферных осадков и выделения отжимной воды. Биохимические процессы разложения отходов на полигоне отсутствуют.

При прогнозировании объемов фильтрационных вод существенную роль в водном балансе играют такие параметры как химическое образование воды и аккумулирующая способность полигона.

Фильтрат не образуется при складировании отходов влажностью менее 52 % в климатических зонах, где годовое количество атмосферных осадков превышает не более чем на 100 мм количество влаги, испаряющейся с поверхности. Такая зависимость математически описывается следующим выражением и уравнением:

$$V = 0,01 \cdot (h - 100) F + 0,01 Q (W - 52) [64],$$

где  $V$  - годовой объем фильтрационных вод, тыс. м<sup>3</sup>/год;

$h$  - средняя региональная норма стока, 250 мм/год;

100 - снижение нормы стока за счет испаряющей поверхности полигона, 1000 мм/год;

$Q$  - среднегодовое поступление отходов, 1,123532 тыс. м<sup>3</sup> /год

$W$  - среднегодовая влажность отходов, 47 %.

$F$  - площадь карт полигона, 6,5 га.

$$V = 0,01 \times (250 - 100) \times 3 + 0,01 \times 1,123532 \times (47 - 52) = 4,5 - 0,05618 = 4,44382 \text{ тыс. м}^3/\text{год}.$$

Таким образом в отходах полигона образуется дефицит влаги в количестве 3,29 тыс. м<sup>3</sup>/год. Т. е. фильтрационные воды в картах полигона образовываться не будут.

Состав поверхностных (талых и ливневых) стоков на стадии эксплуатации определяется поступлением специфических загрязняющих веществ, обусловленным характером использования площадки полигона. Предусмотренная проектом вертикальная планировка полигона обеспечивает один стоковый бассейн дождевых вод.

Талые и ливневые воды, образующиеся на площадках полигона с твердым покрытием, могут быть загрязнены незначительным количеством нефтепродуктами, взвешенными веществами и не представляют опасности для окружающей среды.

### **3.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика**

**Водообеспечение. Источник водоснабжения:** Источник водоснабжения: Для питьевого водоснабжения полигона будет использоваться привозная вода из расположенного рядом населённого пункта, хозяйственно-питьевая вода привозится баклашкой с село Жуантобе. Для хранения воды предназначена емкость объемом 100 литров.

**Водоотведение** хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 10 м<sup>3</sup> 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

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

# БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Таблица 3.1

| Производство               | Всего    | Водопотребление, тыс.м3/сут. |                           |                |                            |                                |                           | Водоотведение, тыс.м3/сут. |                                          |                               |                                    |            |
|----------------------------|----------|------------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------|
|                            |          | На производственные нужды    |                           |                |                            | На хозяйственно –бытовые нужды | Безвозвратное потребление | Всего                      | Объем сточной воды повторно используемой | Производственные сточные воды | Хозяйственно –бытовые сточные воды | Примечание |
|                            |          | Свежая вода                  |                           | Оборотная вода | Повторно-используемая вода |                                |                           |                            |                                          |                               |                                    |            |
|                            |          | всего                        | в т.ч. питьевого качества |                |                            |                                |                           |                            |                                          |                               |                                    |            |
| 1                          | 2        | 3                            | 4                         | 5              | 6                          | 7                              | 8                         | 9                          | 10                                       | 11                            | 12                                 | 13         |
| Хозяйственно-бытовые нужды | 0.001525 |                              | 0,001525                  |                |                            |                                |                           | 0.0009                     |                                          |                               | 0.0025                             | -          |

## **2.4. Поверхностные воды**

### **2.4.1 Гидрографическая характеристика территории.**

Общие требования к охране водных объектов от загрязнения и засорения установлены Водным Кодексом РК и являются обязательными для физических и юридических лиц, осуществляющих в данном районе хозяйственную деятельность, влияющую на состояние водного объекта.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на поверхностные воды включает рассмотрение потенциальной вероятности воздействия по ряду критериев, основными из которых для рассматриваемого объекта будут являться:

- вероятность загрязнения поверхностных вод путем сбросов сточных вод в водные объекты;
- вероятность воздействия на гидрологический режим поверхностных водотоков;
- вероятность воздействия на ихтиофауну.

Гидрографическая сеть района развита слабо и типична для засушливых районов. Представлена она руслами весенних и ливневых водотоков небольшой интенсивности. В остальное время года на рассматриваемой территории водотоков не наблюдается. Рельеф района характеризуется развитием интенсивно расчлененного низкоакского района, переходящего в слабохолмистую равнину с широко развитой овражной сетью.

Климатические условия неблагоприятны для формирования значимых ресурсов поверхностных вод. Крупные и постоянно действующие водотоки на рассматриваемой территории и в ближайших окрестностях отсутствуют.

Минерализация воды в это время составляет 3 г/л. Летом реки пересыхают, превращаясь в цепочки разобщенных плесов с затхлой горько-соленой водой (до 12 г/л). На площади месторождения постоянно действующая гидросеть отсутствует.

### **2.4.2. 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;**

Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 112, 115 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);**

Водоотведение. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный выгреб объемом 10 м<sup>3</sup>, с последующим вывозом по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

**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 работе 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 поверхностных 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 за пределами водоохранных зон и полос водных объектов, что не противоречит действующему законодательству РК. Водных объектов в радиусе 1000 м не расположены. 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 112, 115 Водного Кодекса РК.

**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**

Проведение работ не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы инфильтрации поверхностного стока идентичны исходным природным. 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.

### **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**

На территории проектируемого объекта сброс загрязняющих веществ на рельеф местности не производится. Расчет определения нормативов допустимых сбросов ЗВ не требуется.

### **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, воздействие исключается.

## **3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА: Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта (запасы и качество). потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации**

**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. Качественные и количественные параметры образования бытовых и производственных отходов на период строительства объекта определены на основе удельных показателей с использованием данных об объемах используемых материалов.

##### **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.

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 отходов 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.

Отходы производства и потребления в основном могут оказывать воздействие на почвы и растительный покров. Для уменьшения воздействия должен предусматриваться следующий комплекс мероприятий: - контролировать объём накопления отходов производства на площадке, проведение мониторинга, в том числе и проведение мониторинга отходов; - строгий контроль за временным складированием отходов производства и потребления в строго отведённых местах.

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 складироваются на территории и по мере накопления вывозятся по договору в специализированное предприятие на переработку и захоронение.

Производится своевременная санобработка урн, мусорных контейнеров и площадки для размещения мусоросборных контейнеров. Транспортировка отходов производится специально оборудованным транспортом с оформленными паспортами на сдачу отходов. Утилизация всех отходов проводится по схеме, где в целях охраны окружающей среды, организована система сбора накопления, хранения и вывоза отходов.

Большинство отходов, образующихся при работе проектируемого объекта, не лимитируются нормативными документами, поэтому отчетность по объемам их образования должна проводиться по факту.

Периодичность удаления ТБО выбирается с учетом сезонов года, климатической зоны, эпидемиологической обстановки и согласовывается с местным учреждением санитарно-эпидемиологической службы.

Полигон ТБО предназначен для захоронения твёрдо-бытовых и приравненных к ним отходов, образующихся в жилых и общественных зданиях с/ о Жуантобе с количеством жителей 806 человек 2025 год.

Таблица 4

| НАСЕЛЕНИЕ<br>ПРИРОСТ 3% | ГОД  | объем отходов от<br>населения без сорт и<br>меропр. Ежегодное<br>образование отходов | 52%<br>захоронение<br>на полигоне<br>ТБО | 48 % сортировка<br>ТБО и передача<br>сторонним<br>организациям |
|-------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 806                     | 2025 | 282,1                                                                                | 146,692                                  | 135,408                                                        |
| 830                     | 2026 | 290,5                                                                                | 151,06                                   | 139,44                                                         |
| 855                     | 2027 | 299,25                                                                               | 155,61                                   | 143,64                                                         |
| 880                     | 2028 | 308,0                                                                                | 160,16                                   | 147,84                                                         |
| 907                     | 2029 | 317,45                                                                               | 165,074                                  | 152,376                                                        |
| 934                     | 2030 | 326,9                                                                                | 169,988                                  | 156,912                                                        |
| 962                     | 2031 | 336,7                                                                                | 175,084                                  | 161,616                                                        |
| 991                     | 2032 | 346,85                                                                               | 180,362                                  | 166,488                                                        |
| 1021                    | 2033 | 357,35                                                                               | 185,822                                  | 171,528                                                        |
| 1051                    | 2034 | 367,85                                                                               | 191,282                                  | 176,568                                                        |

| №<br>п/п | Источник образования отходов                                                                                           | Среднегодовая норма<br>образования накопления<br>отходов                                       |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем                                                                              | 350-450 кг (1,2-1,5 куб. м) на человека                                                        |
| 2        | Гостиница                                                                                                              | 120 кг (0,7 куб. м) на место                                                                   |
| 3        | Детский сад, ясли                                                                                                      | 95 кг (0,4 куб. м) на место                                                                    |
| 4        | Школа, техникум, институт                                                                                              | 24 кг (0,12 куб. м) на учащегося                                                               |
| 5        | Театр, кинотеатр                                                                                                       | 30 кг (0,2 куб. м) на место                                                                    |
| 6        | Учреждение, предприятие                                                                                                | 40-70 кг (0,2-0,3 куб. м) на сотрудника (работника)                                            |
| 7        | Продовольственный магазин                                                                                              | 160-250 кг (0,8-1,5) на кв. м торговой площади                                                 |
| 8        | Промтоварный магазин                                                                                                   | 80-200 кг (0,5-1,3 куб. м) на кв. м торговой площади                                           |
| 9        | Рынок                                                                                                                  | 100-200 кг (0,6-1,3 куб. м) на кв. м торговой площади                                          |
| 10       | Санатории, пансионаты, дома отдыха                                                                                     | 250 кг (1 куб. м) на место                                                                     |
| 11       | Вокзал, аэропорт, аэровокзал                                                                                           | 125 кг (0,5 куб. м) на кв. м площади                                                           |
| 12       | Накопление ТБО в благоустроенных домах:<br>при отборе пищевых отходов<br><br>без отбора пищевых отходов                | 180-200 кг (0,9-1,0 куб. м) на человека в год<br>210-225 кг (1,0-1,1 куб. м) на человека в год |
| 13       | Общая норма накопления ТБО по благоустроенным жилым и общественным зданиям для городов с населением более 100 тыс чел. | 260-280 кг (1,4-1,5 куб. м) на человека в год                                                  |

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 человека в год , **KG = 350**

Плотность отхода, кг/м<sup>3</sup> , **P = 300**

Среднегодовая норма образования отхода, м<sup>3</sup>/на 1 человека в год , **MЗ = KG / P = 350 / 300 = 1.1667**

Расчет образования твердых бытовых отходов произведен на программном комплексе Эра-Отходы V.1.6.

## РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

**На 2025 год**

Город N 014, Жанибекский район

Объект N 0001, Вариант Полигон сельский округ Жуантобе

Площадка: 001, Полигон ТБО

Производство: 001, Полигон ТБО

Список литературы:

1. Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. М., АКХ. 1982 г.
  2. Санитарная очистка и уборка насел. мест. Справочник. М., "Стройиздат", 1985
  3. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. А.Н.Мирный и др., М., АКХ им. Памфилова К.Д., 1997 г.
  4. СНиП 2.07.01-89. Приложение 11 - Нормы накопления бытовых отходов
  5. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. М., 1980 г.
  6. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., НИЦПУРО, 1999 г.
- п.3.2. Удельные показатели образования ТБО

Источник образования отходов: Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 человека в год, **KG = 350**Плотность отхода, кг/м<sup>3</sup>, **P = 300**Среднегодовая норма образования отхода, м<sup>3</sup>/на 1 человека в год, **M3 = KG / P = 350 / 300 = 1.1667**Количество человек, **N = 806****Код отход в: 20 03 01 Коммунальные отходы**Количество рабочих дней в год, **DN = 365**Объем образующегося отхода, т/год, **\_M\_ = N \* KG / 1000 \* DN / 365 = 806 \* 350 / 1000 \* 365 / 365 = 282,1**Объем образующегося отхода, куб.м/год, **\_G\_ = N \* M3 \* DN / 365 = 806 \* 1.1667 \* 365 / 365 = 940,36**

Сводная таблица расчетов:

| <b>Источник</b>                           | <b>Норматив</b>            | <b>Плотн., кг/м<sup>3</sup></b> | <b>Исходные данные</b> | <b>Код отхода</b> | <b>Кол-во, т/год</b> | <b>Кол-во, м<sup>3</sup>/год</b> |
|-------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|
| Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем | 350 кг на 1 человека в год | 300                             | 806 человек            | 20 03 01          | 282,1                | 940,36                           |

Итоговая таблица:

| <b>Код</b> | <b>Отход</b>                          | <b>Кол-во, т/год</b> | <b>Доп.ед.изм</b> | <b>Кол-во в год</b> |
|------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| 20 03 01   | Твердые бытовые отходы (коммунальные) | 282,1                | куб.м             | 940,36              |

**На 2026 год**

Город N 014, Жанибекский район

Объект N 0001, Вариант Полигон сельский округ Жуантобе

Площадка: 001, Полигон ТБО

Производство:001,Полигон ТБО

Список литературы:

1. Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. М., АКХ. 1982 г.
2. Санитарная очистка и уборка насел. мест. Справочник. М., "Стройиздат", 1985
3. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. А.Н.Мирный и др., М., АКХ им. Памфилова К.Д., 1997 г.
4. СНиП 2.07.01-89. Приложение 11 - Нормы накопления бытовых отходов
5. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. М., 1980 г.
6. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., НИЦПУРО, 1999 г.

п.3.2. Удельные показатели образования ТБО

Источник образования отходов: Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 человека в год , **KG = 350**

Плотность отхода, кг/м<sup>3</sup> , **P = 300**

Среднегодовая норма образования отхода, м<sup>3</sup>/на 1 человека в год , **M3 = KG / P = 350 / 300 = 1.1667**

Количество человек , **N = 830**

**Код отход в: 20 03 01 Коммунальные отходы**

Количество рабочих дней в год , **DN = 365**

Объем образующегося отхода, т/год , **\_M\_ = N \* KG / 1000 \* DN / 365 = 830 \* 350 / 1000 \* 365 / 365 = 290,5**

Объем образующегося отхода, куб.м/год , **\_G\_ = N \* M3 \* DN / 365 = 830 \* 1.1667 \* 365 / 365 = 968,361**

Сводная таблица расчетов:

| <b>Источник</b>                           | <b>Норматив</b>            | <b>Плотн., кг/м<sup>3</sup></b> | <b>Исходные данные</b> | <b>Код отхода</b> | <b>Кол-во, т/год</b> | <b>Кол-во, м<sup>3</sup>/год</b> |
|-------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|
| Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем | 350 кг на 1 человека в год | 300                             | 830 человек            | 20 03 01          | 290,5                | 968,361                          |

Итоговая таблица:

| <b>Код</b> | <b>Отход</b>                          | <b>Кол-во, т/год</b> | <b>Доп.ед.изм</b> | <b>Кол-во в год</b> |
|------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| 20 03 01   | Твердые бытовые отходы (коммунальные) | 290,5                | куб.м             | 968,361             |

**На 2027 год**

Город N 014, Жанибекский район

Объект N 0001, Вариант Полигон сельский округ Жуантобе

Площадка:001, Полигон ТБО

Производство:001, Полигон ТБО

Список литературы:

1. Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. М., АКХ. 1982 г.

2. Санитарная очистка и уборка насел. мест. Справочник. М., "Стройиздат", 1985
3. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. А.Н.Мирный и др., М., АКХ им. Памфилова К.Д., 1997 г.
4. СНиП 2.07.01-89. Приложение 11 - Нормы накопления бытовых отходов
5. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. М., 1980 г.
6. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., НИЦПУРО, 1999 г.

п.3.2. Удельные показатели образования ТБО

Источник образования отходов: Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 человека в год , **KG = 350**

Плотность отхода, кг/м<sup>3</sup> , **P = 300**

Среднегодовая норма образования отхода, м<sup>3</sup>/на 1 человека в год , **M3 = KG / P = 350 / 300 = 1.1667**

Количество человек , **N = 855**

**Код отход в: 20 03 01 Коммунальные отходы**

Количество рабочих дней в год , **DN = 365**

Объем образующегося отхода, т/год , **\_M\_ = N \* KG / 1000 \* DN / 365 = 855 \* 350 / 1000 \* 365 / 365 = 299,25**

Объем образующегося отхода, куб.м/год , **\_G\_ = N \* M3 \* DN / 365 = 855 \* 1.1667 \* 365 / 365 = 997,5285**

Сводная таблица расчетов:

| <b>Источник</b>                           | <b>Норматив</b>            | <b>Плотн.,<br/>кг/м<sup>3</sup></b> | <b>Исходные<br/>данные</b> | <b>Код<br/>отхода</b> | <b>Кол-во,<br/>т/год</b> | <b>Кол-во,<br/>м<sup>3</sup>/год</b> |
|-------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем | 350 кг на 1 человека в год | 300                                 | 855 человек                | 20 03 01              | 299,25                   | 997,5285                             |

Итоговая таблица:

| <b>Код</b> | <b>Отход</b>                          | <b>Кол-во, т/год</b> | <b>Доп.ед.изм</b> | <b>Кол-во в год</b> |
|------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| 20 03 01   | Твердые бытовые отходы (коммунальные) | 299,25               | куб.м             | 997,5285            |

## На 2028 год

Город N 014, Жанибекский район

Объект N 0001, Вариант Полигон сельский округ Жуантобе

Площадка: 001, Полигон ТБО

Производство: 001, Полигон ТБО

Список литературы:

1. Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. М., АКХ. 1982 г.
2. Санитарная очистка и уборка насел. мест. Справочник. М., "Стройиздат", 1985
3. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. А.Н.Мирный и др., М., АКХ им. Памфилова К.Д., 1997 г.

4. СНиП 2.07.01-89. Приложение 11 - Нормы накопления бытовых отходов  
5. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. М., 1980 г.

6. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., НИЦПУРО, 1999 г.

п.3.2. Удельные показатели образования ТБО

Источник образования отходов: Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 человека в год ,  $KG = 350$

Плотность отхода, кг/м<sup>3</sup> ,  $P = 300$

Среднегодовая норма образования отхода, м<sup>3</sup>/на 1 человека в год ,  $M3 = KG / P = 350 / 300 = 1.1667$

Количество человек ,  $N = 880$

**Код отход в: 20 03 01 Коммунальные отходы**

Количество рабочих дней в год ,  $DN = 365$

Объем образующегося отхода, т/год ,  $\_M\_ = N * KG / 1000 * DN / 365 = 880 * 350 / 1000 * 365 / 365 = 308$

Объем образующегося отхода, куб.м/год ,  $\_G\_ = N * M3 * DN / 365 = 880 * 1.1667 * 365 / 365 = 1026,696$

Сводная таблица расчетов:

| <i>Источник</i>                           | <i>Норматив</i>            | <i>Плотн.,<br/>кг/м<sup>3</sup></i> | <i>Исходные<br/>данные</i> | <i>Код<br/>отхода</i> | <i>Кол-во,<br/>т/год</i> | <i>Кол-во,<br/>м<sup>3</sup>/год</i> |
|-------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем | 350 кг на 1 человека в год | 300                                 | 880 человек                | 20 03 99              | 308                      | 1026,696                             |

Итоговая таблица:

| <i>Код</i> | <i>Отход</i>                          | <i>Кол-во, т/год</i> | <i>Доп.ед.изм</i> | <i>Кол-во в год</i> |
|------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| 20 03 99   | Твердые бытовые отходы (коммунальные) | 308                  | куб.м             | 1026,696            |

**На 2029 год**

Город N 014, Жанибекский район

Объект N 0001, Вариант Полигон сельский округ Жуантобе

Площадка: 001, Полигон ТБО

Производство: 001, Полигон ТБО

Список литературы:

1. Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. М., АКХ. 1982 г.

2. Санитарная очистка и уборка насел. мест. Справочник. М., "Стройиздат", 1985

3. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. А.Н.Мирный и др., М., АКХ им. Памфилова К.Д., 1997 г.

4. СНиП 2.07.01-89. Приложение 11 - Нормы накопления бытовых отходов

5. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. М., 1980 г.

6. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., НИЦПУРО, 1999 г.

п.3.2. Удельные показатели образования ТБО

Источник образования отходов: Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 человека в год ,  **$KG = 350$**

Плотность отхода, кг/м<sup>3</sup> ,  **$P = 300$**

Среднегодовая норма образования отхода, м<sup>3</sup>/на 1 человека в год ,  **$M3 = KG / P = 350 / 300 = 1.1667$**

Количество человек ,  **$N = 907$**

**Код отход в: 20 03 01 Коммунальные отходы**

Количество рабочих дней в год ,  **$DN = 365$**

Объем образующегося отхода, т/год ,  **$\_M\_ = N * KG / 1000 * DN / 365 = 907 * 350 / 1000 * 365 / 365 = 317,45$**

Объем образующегося отхода, куб.м/год ,  **$\_G\_ = N * M3 * DN / 365 = 907 * 1.1667 * 365 / 365 = 1058,1969$**

Сводная таблица расчетов:

| <i><b>Источник</b></i>                    | <i><b>Норматив</b></i>     | <i><b>Плотн.,<br/>кг/м<sup>3</sup></b></i> | <i><b>Исходные<br/>данные</b></i> | <i><b>Код<br/>отхода</b></i> | <i><b>Кол-во,<br/>т/год</b></i> | <i><b>Кол-во,<br/>м<sup>3</sup>/год</b></i> |
|-------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------|
| Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем | 350 кг на 1 человека в год | 300                                        | <b>907</b><br>человек             | 20 03 01                     | 317,45                          | 1058,1969                                   |

Итоговая таблица:

| <i><b>Код</b></i> | <i><b>Отход</b></i>                   | <i><b>Кол-во, т/год</b></i> | <i><b>Доп.ед.изм</b></i> | <i><b>Кол-во в год</b></i> |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 20 03 01          | Твердые бытовые отходы (коммунальные) | 317,45                      | куб.м                    | 1058,1969                  |

### **На 2030 год**

Город N 014, Жанибекский район

Объект N 0001, Вариант Полигон сельский округ Жуантобе

Площадка: 001, Полигон ТБО

Производство: 001, Полигон ТБО

Список литературы:

1. Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. М., АКХ. 1982 г.

2. Санитарная очистка и уборка насел. мест. Справочник. М., "Стройиздат", 1985

3. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. А.Н.Мирный и др., М., АКХ им. Памфилова К.Д., 1997 г.

4. СНиП 2.07.01-89. Приложение 11 - Нормы накопления бытовых отходов

5. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. М., 1980 г.

6. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., НИЦПУРО, 1999 г.

п.3.2. Удельные показатели образования ТБО

Источник образования отходов: Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 человека в год , **KG = 350**

Плотность отхода, кг/м<sup>3</sup> , **P = 300**

Среднегодовая норма образования отхода, м<sup>3</sup>/на 1 человека в год , **MЗ = KG / P = 350 / 300 = 1.1667**

Количество человек , **N = 934**

**Код отход в: 20 03 01 Коммунальные отходы**

Количество рабочих дней в год , **DN = 365**

Объем образующегося отхода, т/год , **\_M\_ = N \* KG / 1000 \* DN / 365 = 934 \* 350 / 1000 \* 365 / 365 = 326,9**

Объем образующегося отхода, куб.м/год , **\_G\_ = N \* MЗ \* DN / 365 = 934 \* 1.1667 \* 365 / 365 = 1089,6978**

Сводная таблица расчетов:

| <i>Источник</i>                           | <i>Норматив</i>            | <i>Плотн.,<br/>кг/м<sup>3</sup></i> | <i>Исходные<br/>данные</i> | <i>Код<br/>отхода</i> | <i>Кол-во,<br/>т/год</i> | <i>Кол-во,<br/>м<sup>3</sup>/год</i> |
|-------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем | 350 кг на 1 человека в год | 300                                 | <b>934</b><br>человек      | 20 03 01              | 326,9                    | 1089,6978                            |

Итоговая таблица:

| <i>Код</i> | <i>Отход</i>                          | <i>Кол-во, т/год</i> | <i>Доп.ед.изм</i> | <i>Кол-во в год</i> |
|------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| 20 03 01   | Твердые бытовые отходы (коммунальные) | 326,9                | куб.м             | 1089,6978           |

### На 2031 год

Город N 014, Жанибекский район

Объект N 0001, Вариант Полигон сельский округ Жуантобе

Площадка: 001, Полигон ТБО

Производство: 001, Полигон ТБО

Список литературы:

1. Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. М., АКХ. 1982 г.
2. Санитарная очистка и уборка насел. мест. Справочник. М., "Стройиздат", 1985
3. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. А.Н.Мирный и др., М., АКХ им. Памфилова К.Д., 1997 г.
4. СНиП 2.07.01-89. Приложение 11 - Нормы накопления бытовых отходов
5. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. М., 1980 г.
6. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., НИЦПУРО, 1999 г.

п.3.2. Удельные показатели образования ТБО

Источник образования отходов: Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 человека в год , **KG = 350**

Плотность отхода, кг/м<sup>3</sup> , **P = 300**

Среднегодовая норма образования отхода, м<sup>3</sup>/на 1 человека в год , **MЗ = KG / P = 350 / 300 = 1.1667**

Количество человек , **N = 962**

**Код отход в: 20 03 01 Коммунальные отходы**

Количество рабочих дней в год , **DN = 365**

Объем образующегося отхода, т/год , **\_M\_ = N \* KG / 1000 \* DN / 365 = 962 \* 350 / 1000 \* 365 / 365 = 336,7**

Объем образующегося отхода, куб.м/год , **\_G\_ = N \* MЗ \* DN / 365 = 962 \* 1.1667 \* 365 / 365 = 1122,3654**

Сводная таблица расчетов:

| <b>Источник</b>                           | <b>Нормати<br/>в</b>       | <b>Плотн.,<br/>кг/м<sup>3</sup></b> | <b>Исходные<br/>данные</b> | <b>Код отхода</b> | <b>Кол-во,<br/>т/год</b> | <b>Кол-во,<br/>м<sup>3</sup>/год</b> |
|-------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем | 350 кг на 1 человека в год | 300                                 | 962 человек                | 20 03 01          | 336,7                    | 1122,3654                            |

Итоговая таблица:

| <b>Код</b> | <b>Отход</b>                          | <b>Кол-во, т/год</b> | <b>Доп.ед.изм</b> | <b>Кол-во в год</b> |
|------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| 20 03 01   | Твердые бытовые отходы (коммунальные) | 336,7                | куб.м             | 1122,3654           |

## На 2032 год

Город N 014, Жанибекский район

Объект N 0001, Вариант Полигон сельский округ Жуантобе

Площадка: 001, Полигон ТБО

Производство: 001, Полигон ТБО

Список литературы:

1. Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. М., АКХ. 1982 г.
2. Санитарная очистка и уборка насел. мест. Справочник. М., "Стройиздат", 1985
3. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. А.Н.Мирный и др., М., АКХ им. Памфилова К.Д., 1997 г.
4. СНиП 2.07.01-89. Приложение 11 - Нормы накопления бытовых отходов
5. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. М., 1980 г.
6. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., НИЦПУРО, 1999 г.

п.3.2. Удельные показатели образования ТБО

Источник образования отходов: Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 человека в год , **KG = 350**

Плотность отхода, кг/м<sup>3</sup> , **P = 300**

Среднегодовая норма образования отхода, м<sup>3</sup>/на 1 человека в год , **MЗ = KG / P = 350 / 300 = 1.1667**

Количество человек ,  $N = 991$

**Код отход в: 20 03 01 Коммунальные отходы**

Количество рабочих дней в год ,  $DN = 365$

Объем образующегося отхода, т/год ,  $\underline{M} = N * KG / 1000 * DN / 365 = 991 * 350 / 1000 * 365 / 365 = 346,85$

Объем образующегося отхода, куб.м/год ,  $\underline{G} = N * M3 * DN / 365 = 991 * 1.1667 * 365 / 365 = 1156,1997$

Сводная таблица расчетов:

| Источник                                  | Норматив                   | Плотн.,<br>кг/м3 | Исходные<br>данные | Код<br>отход | Кол-во,<br>т/год | Кол-во,<br>м3/год |
|-------------------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|--------------|------------------|-------------------|
| Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем | 350 кг на 1 человека в год | 300              | 991 человек        | 20 03 01     | 346,85           | 1156,1997         |

Итоговая таблица:

| Код      | Отход                                 | Кол-во, т/год | Доп.ед.изм | Кол-во в год |
|----------|---------------------------------------|---------------|------------|--------------|
| 20 03 01 | Твердые бытовые отходы (коммунальные) | 346,85        | куб.м      | 1156,1997    |

### На 2033 год

Город N 014, Жанибекский район

Объект N 0001, Вариант Полигон сельский округ Жуантобе

Площадка: 001, Полигон ТБО

Производство: 001, Полигон ТБО

Список литературы:

1. Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. М., АКХ. 1982 г.
2. Санитарная очистка и уборка насел. мест. Справочник. М., "Стройиздат", 1985
3. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. А.Н.Мирный и др., М., АКХ им. Памфилова К.Д., 1997 г.
4. СНиП 2.07.01-89. Приложение 11 - Нормы накопления бытовых отходов
5. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. М., 1980 г.
6. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., НИЦПУРО, 1999 г.

п.3.2. Удельные показатели образования ТБО

Источник образования отходов: Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 человека в год ,  $KG = 350$

Плотность отхода, кг/м3 ,  $P = 300$

Среднегодовая норма образования отхода, м3/на 1 человека в год ,  $M3 = KG / P = 350 / 300 = 1.1667$

Количество человек,  $N = 1021$

**Код отход в: 20 03 01 Коммунальные отходы**

Количество рабочих дней в год ,  $DN = 365$

Объем образующегося отхода, т/год ,  $\underline{M} = N * KG / 1000 * DN / 365 = 1021 * 350 / 1000 * 365 / 365 = 357,35$

Объем образующегося отхода, куб.м/год ,  $\_G = N * M3 * DN / 365 = 1021 * 1.1667 * 365 / 365 = 1191,2007$

Сводная таблица расчетов:

| <i>Источник</i>                           | <i>Норматив</i>            | <i>Плотн.,<br/>кг/м3</i> | <i>Исходные<br/>данные</i> | <i>Код отхода</i> | <i>Кол-во,<br/>т/год</i> | <i>Кол-во,<br/>м3/год</i> |
|-------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем | 350 кг на 1 человека в год | 300                      | 1021 человек               | 20 03 01          | 357,35                   | 1191,2007                 |

Итоговая таблица:

| <i>Код</i> | <i>Отход</i>                          | <i>Кол-во, т/год</i> | <i>Доп.ед.изм</i> | <i>Кол-во в год</i> |
|------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| 20 03 01   | Твердые бытовые отходы (коммунальные) | 357,35               | куб.м             | 1191,2007           |

### На 2034 год

Город N 014, Жанибекский район

Объект N 0001, Вариант Полигон сельский округ Жуантобе

Площадка: 001, Полигон ТБО

Производство: 001, Полигон ТБО

Список литературы:

1. Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. М., АКХ. 1982 г.
2. Санитарная очистка и уборка насел. мест. Справочник. М., "Стройиздат", 1985
3. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. А.Н.Мирный и др., М., АКХ им. Памфилова К.Д., 1997 г.
4. СНиП 2.07.01-89. Приложение 11 - Нормы накопления бытовых отходов
5. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. М., 1980 г.
6. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., НИЦПУРО, 1999 г.

п.3.2. Удельные показатели образования ТБО

Источник образования отходов: Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 человека в год ,  $KG = 350$

Плотность отхода, кг/м3 ,  $P = 300$

Среднегодовая норма образования отхода, м3/на 1 человека в год ,  $M3 = KG / P = 350 / 300 = 1.1667$

Количество человек,  $N = 1051$

Код отход в: 20 03 01 Коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год ,  $DN = 365$

Объем образующегося отхода, т/год ,  $\_M = N * KG / 1000 * DN / 365 = 1051 * 350 / 1000 * 365 / 365 = 367,85$

Объем образующегося отхода, куб.м/год ,  $\_G = N * M3 * DN / 365 = 1051 * 1.1667 * 365 / 365 = 1226,2017$

Сводная таблица расчетов:

| <i>Источник</i> | <i>Норматив</i> | <i>Плотн.,<br/>кг/м3</i> | <i>Исходные<br/>данные</i> | <i>Код<br/>отхода</i> | <i>Кол-во,<br/>т/год</i> | <i>Кол-во,<br/>м3/год</i> |
|-----------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
|-----------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|

|                                           |                            |     |              |          |        |           |
|-------------------------------------------|----------------------------|-----|--------------|----------|--------|-----------|
| Жилищно-коммунальное хозяйство, в среднем | 350 кг на 1 человека в год | 300 | 1051 человек | 20 03 01 | 367,85 | 1226,2017 |
|-------------------------------------------|----------------------------|-----|--------------|----------|--------|-----------|

Итоговая таблица:

| Код      | Отход                                 | Кол-во, т/год | Доп.ед.изм | Кол-во в год |
|----------|---------------------------------------|---------------|------------|--------------|
| 20 03 01 | Твердые бытовые отходы (коммунальные) | 367,85        | куб.м      | 1226,2017    |

Часть отходов, содержащие полиэтиленовые, полипропиленовые, целлюлозные, стеклянные, и металлические предметы (тары, пластмассы, макулатура, картона, бутылок и т.п.) образующихся на полигоне ТБО вывозятся специализированным предприятием для утилизации отходов. В полигоне ТБО размещению подлежат 52 % отходов от всех образованных отходов.

Нормативы размещения отходов производства и потребления рассчитываются с учетом данных о состоянии компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенного покрова) на границе СЗЗ объекта размещения отходов, полученных по результатам проводимого производственного экологического контроля.

Норматив размещения данного вида отходов определяется ежегодно в тоннах по формуле:

$$M_{\text{норм}} = 1/3 * M_{\text{обр}} * (K_{\text{в}} + K_{\text{п}} + K_{\text{а}}) * K_{\text{р}}$$

где:  $M_{\text{обр}}$  – объем образования отходов, т/год;

$K_{\text{в}}$ ,  $K_{\text{п}}$ ,  $K_{\text{а}}$ ,  $K_{\text{р}}$  – понижающие, безразмерные коэффициенты учёта степени миграции загрязняющих веществ в подземные воды, на почвы прилегающих территорий, эолового рассеяния; рациональности рекультивации.

Понижающие коэффициенты, учитывающие миграцию загрязняющих веществ из заскладированных отходов в подземные воды ( $K_{\text{в}}$ ), степень переноса загрязняющих веществ (далее - ЗВ) из заскладированных отходов на почвы прилегающих территорий ( $K_{\text{п}}$ ) и степень эолового рассеяния ЗВ в атмосфере путем выноса дисперсий из накопителя в виде пыли ( $K_{\text{а}}$ ), рассчитываются с учетом экспоненциального характера зависимости «доза-эффект» по формулам:

$$K_{\text{в}} = 1/\sqrt{d_{\text{в}}};$$

$$K_{\text{п}} = 1/\sqrt{d_{\text{п}}};$$

$$K_{\text{а}} = 1/\sqrt{d_{\text{а}}};$$

где:

$d_{\text{в}}$ ,  $d_{\text{п}}$ ,  $d_{\text{а}}$  - показатели уровня загрязнения подземных вод, почв и атмосферного воздуха химическими элементами и соединениями, присутствующими в отходах.

Усредненное значение концентрации ЗВ в соответствующем компоненте ОС рассчитывается по формулам:

$$C_{\text{ж}} = 1/m \sum C_{\text{жи}}; \quad (4.12) \quad C_{\text{jn}} = 1/k \sum C_{\text{jin}}; \quad (4.13) \quad C_{\text{ja}} = 1/r \sum C_{\text{jia}} \quad (4.14)$$

$j=1$  $j=1$  $j=1$ 

где:

$m$  - общее число точек отбора проб воды для определения в них содержания ЗВ;

$k$  - общее число точек отбора проб почвы на содержание ЗВ;

$g$  - общее число точек отбора проб воздуха на содержание ЗВ;

$C_{jiv}, C_{jip}, C_{jia}$  - концентрация  $i$ -го ЗВ в  $j$ -ой точке отбора проб соответственно, воды (мг/дм<sup>3</sup>), почвы (мг/кг) и воздух (мг/м<sup>3</sup>).

Расчет уровней загрязнения компонентов окружающей среды каждым из загрязняющих веществ, содержащихся в концентрации превышающей предельно допустимую (ПДК), выполняется по формулам:

$$dis = C_{ie} / ПДК_{je};$$

$$din = C_{in} / ПДК_{in};$$

$$dia = C_{ia} / ПДК_{ia}$$

где:

$dis, din, dia$  - уровень загрязнения  $i$ -м ЗВ, соответственно, подземных вод, почв и воздуха;

$ПДК_{iv}, ПДК_{ip}, ПДК_{ia}$  - предельно-допустимая концентрация  $i$ -го ЗВ, соответственно, в воде (мг/дм<sup>3</sup>), почвах (мг/кг), воздухе (мг/м<sup>3</sup>).

После определения уровней загрязнения ЗВ компонентов окружающей среды рассчитываем превышение их уровней над ПДК, по формулам:

$$\Delta dis = dis - 1$$

$$\Delta din = din - 1$$

$$\Delta dia = dia - 1$$

где:

$\Delta dis, \Delta din, \Delta dia$  - превышение уровня загрязнения  $i$ -м ЗВ предельно-допустимой концентрации того же вещества, соответственно, в воде, почве и воздухе.

Конечным этапом расчетов является вычисление суммарного уровня загрязнения компонентов окружающей среды с учетом коэффициентов изоэффективности по формулам:

$$d_{\Sigma} = 1 + \sum_{i=1}^n \alpha_i * \Delta dis$$

$$d_n = 1 + \sum_{i=1}^n \alpha_i * \Delta din$$

$$d_a = 1 + \sum_{i=1}^n \alpha_i * \Delta dia$$

где:

$\alpha_i$  - коэффициент изоэффективности для  $i$ -го ЗВ, равный:

- для первого класса опасности 1,0;
- для второго класса опасности 0,5;
- для третьего класса опасности 0,3;

- для четвертого класса опасности 0,25;

**n** - число определяемых ЗВ.

**Исходные данные для расчета:**

- эксплуатируется один полигон, предназначенный для складирования отходов производства и потребления.

- год нормирования – 2025-2034 г.г.;

- количество образования отходов, с вычетом переданных для утилизации сторонним организациям:

2025 г. – 146,692 т.

2026 г. – 151,06 т.

2027 г. – 155,61 т.

2028 г. – 160,16 т.

2029 г. – 165,074 т.

2030 г. – 169,988 т.

2031 г. – 175,084 т.

2033 г. – 180,362 т.

2033 г. – 185,822 т.

2034 г. – 191,282 т.

Ввиду того, что коэффициенты, учитывающие миграцию ЗВ из складированных отходов в подземные воды, степень переноса ЗВ из складированных в накопителе отходов на почвы прилегающих территорий и степень эолового рассеяния ЗВ в атмосфере равны 1, объемы отходов, подлежащие размещению на участке отходов, допускаяются в пределах установленных.

Во избежание ущерба окружающей природной среде, при складировании отходов на полигоне обязательно должен выполняться экологический мониторинг за состоянием компонентов природной среды.

Отчетность по фактически накопленным объемам отходов на участке будет предоставляться в экологию согласно графику отчетности.

Лимиты захоронения отходов, приведены в таблице 5.

**Лимиты захоронения отходов на 2025-2034 год**

Таблица 5

В целях соблюдения требований экологического законодательства РК в населенных пунктах будет организован отдельный сбор ТБО у источников их образования с разделением пищевых отходов, бумаги и картона, черного и цветного металлолома, текстиля, стекла, резины, пластмассы.

Раздельный сбор коммунальных отходов - процесс, при котором коммунальные отходы собираются отдельно в зависимости от типа и состава отходов для обеспечения последующей утилизации, переработки и удаления.

Отходы потребления приобретают статус вторичного сырья, будучи подвергнуты операциям, в результате которых отходы будут служить цели

частичного или полного замещения сырья и (или) других материалов в процессе производства продукции.

Так как до приобретения статуса вторичного сырья утилизируемые компоненты ТБО являются отходами, то они подлежат передаче на вывоз специализированным организациям.

В целях соблюдения требований экологического законодательства РК в населенных пунктах будет организован раздельный сбор ТБО у источников их образования с разделением пищевых отходов, бумаги и картона, черного и цветного металлолома, текстиля, стекла, резины, пластмассы.

Раздельный сбор коммунальных отходов - процесс, при котором коммунальные отходы собираются раздельно в зависимости от типа и состава отходов для обеспечения последующей утилизации, переработки и удаления.

Отходы потребления приобретают статус вторичного сырья, будучи подвергнуты операциям, в результате которых отходы будут служить цели частичного или полного замещения сырья и (или) других материалов в процессе производства продукции.

Так как до приобретения статуса вторичного сырья утилизируемые компоненты ТБО являются отходами, то они подлежат передаче на вывоз специализированным организациям.

**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.**

| № | Наименование отхода                      | Отходы образующий процесс                                          | Проектируемый способ утилизации, обезвреживания, удаления (складирования) отходов |
|---|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) | Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. | Накопление<br>Транспортировка<br>Удаление (захоронение)                           |

| Наименование отходов                    | Объем захороненных отходов на существующем положении, тонн/год | Образование, тонн/год | Лимит захоронения, тонн/год | Повторное использование, переработка, тонн/год | Передача сторонним организациям, тонн/год |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1                                       |                                                                | 2                     | 3                           | 4                                              | 5                                         |
| <b>Всего</b>                            |                                                                | <b>3232,95</b>        | <b>1681,134</b>             | <b>0</b>                                       | <b>1551,816</b>                           |
| <b>в том числе отходов производства</b> |                                                                | <b>0</b>              | <b>0</b>                    | <b>0</b>                                       | <b>0</b>                                  |

|                                               |   |                |                 |          |                 |
|-----------------------------------------------|---|----------------|-----------------|----------|-----------------|
| <b>отходов<br/>потребления</b>                |   | <b>3232,95</b> | <b>1681,134</b> | <b>0</b> | <b>1551,816</b> |
| <b>Опасные отходы</b>                         |   |                |                 |          |                 |
| перечень<br>отходов                           | - | -              | -               | -        | -               |
| <b>Не опасные отходы</b>                      |   |                |                 |          |                 |
| <b>2025 год</b>                               |   |                |                 |          |                 |
| Смешанные<br>коммунальны<br>е<br>отходы (ТБО) |   | 282,1          | 146,692         |          | 135,408         |
| <b>2026 год</b>                               |   |                |                 |          |                 |
| Смешанные<br>коммунальны<br>е<br>отходы (ТБО) |   | 290,5          | 151,06          |          | 139,44          |
| <b>2027 год</b>                               |   |                |                 |          |                 |
| Смешанные<br>коммунальны<br>е<br>отходы (ТБО) |   | 299,25         | 155,61          |          | 143,64          |
| <b>2028 год</b>                               |   |                |                 |          |                 |
| Смешанные<br>коммунальны<br>е<br>отходы (ТБО) |   | 308,0          | 160,16          |          | 147,84          |
| <b>2029 год</b>                               |   |                |                 |          |                 |
| Смешанные<br>коммунальны<br>е<br>отходы (ТБО) |   | 317,45         | 165,074         |          | 152,376         |
| <b>2030 год</b>                               |   |                |                 |          |                 |
| Смешанные<br>коммунальны<br>е<br>отходы (ТБО) |   | 326,9          | 169,988         |          | 156,912         |
| <b>2031 год</b>                               |   |                |                 |          |                 |
| Смешанные<br>коммунальны<br>е<br>отходы (ТБО) |   | 336,7          | 175,084         |          | 161,616         |
| <b>2032 год</b>                               |   |                |                 |          |                 |
| Смешанные<br>коммунальны<br>е                 |   | 346,85         | 180,362         |          | 166,488         |

|                                     |   |        |         |   |         |
|-------------------------------------|---|--------|---------|---|---------|
| отходы (ТБО)                        |   |        |         |   |         |
| <b>2033 год</b>                     |   |        |         |   |         |
| Смешанные коммунальные отходы (ТБО) |   | 357,35 | 185,822 |   | 171,528 |
| <b>2034 год</b>                     |   |        |         |   |         |
| Смешанные коммунальные отходы (ТБО) |   | 367,85 | 191,282 |   | 176,568 |
| <b>Зеркальные</b>                   |   |        |         |   |         |
| перечень отходов                    | - | -      | -       | - | -       |

## 5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

**Электромагнитное излучение.** Источников электромагнитного излучения на стройплощадке нет, негативное воздействие на персонал и жителей ближайшей жилой зоны не оказывает.

**Шум.** Основным источником шума - спецтехника. Снижение общего уровня шума производится техническими средствами, к которым относятся надлежащий уход за работой оборудования, совершенствование технологии ремонта и обслуживания, а также своевременное качественное проведение технических осмотров, предупредительных и общих ремонтов.

**Вибрация.** К эксплуатации допущена техника, при работе которой вибрация не превышает величин, установленных санитарными нормами. Все оборудование, работа которого сопровождается вибрацией, подвергается тщательному техническому контролю, регулировке и плановому техническому регламенту. Характеристики величин вибрации находятся в соответствии с установленными в технической документации значениями.

Источниками вредного физического воздействия на атмосферный воздух и здоровье человека являются: шум, вибрация, ионизирующее и неионизирующее излучения, электромагнитное излучение, изменяющие температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха.

#### **Шумовое воздействие**

Основными источниками шума при функционировании проектируемого объекта является оборудование. Оборудование, использование которого предусматривается на проектируемом предприятии, является типовым, имеющим шумовые характеристики на уровне нормативных значений, при которых обеспечиваются нормативные значения шума на границе санитарно-защитной зоны.

Предельно-допустимый уровень (ПДУ) шума - это уровень фактора, который при ежедневной работе, но не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний в процессе работы или в отдельные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Допустимые уровни шума - это уровень, который вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния системы и анализаторов, чувствительных к шуму.

Общие требования безопасности» уровни шумов на рабочих местах не должны превышать допустимых значений, а именно:

- постоянные рабочие места в производственных помещениях на расстоянии 1 м от работающего оборудования - <80 дБ(А);
- помещения управления (в зависимости от сложности выполняемой работы) - <60-65 дБ(А).

Для снижения уровня шума от основного и вспомогательного оборудования, а также других установок, агрегатов и механизмов, предусматриваются следующие основные мероприятия:

- применяемые установки, изготовленные в заводских условиях, как правило, имеют уровни шумов не превышающие допустимых значений, указанных в нормативных документах;
- при необходимости, оборудование дополнительно размещается в специальных ограждениях (кожухах, обшивках), защищающих его как от воздействия внешних факторов, так и снижающих уровни шумов;
- на рабочих местах, при необходимости, обслуживающий персонал должен применять индивидуальные средства защиты органов слуха от шума - вкладыши «Беруши», противошумные наушники и т.д.

Уровни шумов, возбуждаемые вспомогательным оборудованием - насосами, тягодутьевым оборудованием и т.д., указывается в их технической документации и, как правило, не превышают нормативных значений.

Так же, шумовое воздействие снижается за счет проектных мероприятий (конструкция зданий, устройство звукоизолирующих перегородок и т.д.), в результате чего шум не выходит за пределы производственных помещений.

При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются.

### **Вибрационное воздействие**

Основными источниками вибрационного воздействия при функционировании проектируемого предприятия является оборудование.

Особенность действия вибрации заключается в том, что эти механические упругие колебания распространяются по грунту и оказывают свое воздействие на фундаменты различных сооружений, вызывая затем звуковые колебания в виде структурного шума.

Предельно-допустимый уровень (ПДУ) вибрации - это уровень фактора, который при ежедневной работе, но не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдельные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Зона действия вибрации определяется величиной их затухания в упругой среде и в среднем эта величина составляет примерно 1 дБ/м. При уровне параметром вибрации 70 дБ, например создаваемых рельсовым транспортом, примерно на расстоянии 70 м от источника эта вибрация практически исчезает.

Уровень звукового давления от оборудования и автотранспорта, работающего на территории предприятия, не превышает допустимые уровни звука.

Данный объект не будет оказывать воздействия на фоновый уровень вибрации на территории жилой застройки. Вибрационное воздействие намечаемой деятельности оценивается как допустимое.

### **Электромагнитное воздействие**

Уровень ЭМП не превышает допустимого для производственных и жилых территорий в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам" от 23 апреля 2018 года № 188. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2018 года № 17241и Приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов (компьютеры и видеотерминалы), оказывающих воздействие на человека» от 21 января 2015 года № 38. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 марта 2015 года № 10428

Вредное воздействие этих факторов на людей будет иметь кратковременный характер, по значимости - незначительное.

### **Радиационное воздействие и радиационная безопасность**

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих «Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденный Приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № ҚР ДСМ-97. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 июня 2019 года № 18920 и других нормативных документов.

Радиационная обстановка в каждой географической точке складывается под влиянием естественного радиационного фона и излучения от техногенных объектов. Природный

радиационный фон складывается под влиянием следующих факторов: космического излучения, излучения космогенных радионуклидов, образующихся в атмосфере Земли под воздействием высокоэнергетического космического излучения и излучения природных радионуклидов, содержащихся в биосфере.

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов – предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

#### *Оценка радиоэкологической ситуации*

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:  
непревышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;  
снижение дозы облучения до возможно низкого уровня.

При выделении природных радиоактивных аномалий, обусловленных породными комплексами геологических образований с повышенными концентрациями естественных радионуклидов, необходимо также учитывать возможность использовать их как местные строительные материалы, содержания радионуклидов в которых регламентируются соответствующими санитарно-гигиеническими нормативами.

#### *Мероприятия по снижению радиационного риска*

При организации радиометрического контроля, в список его объектов должны войти завозимые приборы, оборудование, конструкции, вещества и материалы.

При работе с радиоактивными отходами должны быть учтены все виды лучевого воздействия на персонал и население, предусмотрены защитные мероприятия, снижающие суммарную дозу от всех источников внешнего и внутреннего облучения до уровней, не превышающих предельно-допустимые дозы (ПДД), или предела для соответствующей категории облучаемых лиц.

Для сохранения здоровья персонала на нефтегазовых промыслах необходимо организовывать мероприятия по обеспечению радиационной безопасности и по нормализации радиационно-экологической обстановки:

Проведение замеров радиационного фона объекта;

Рабочий персонал должен быть обеспечен спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

В районе размещения предприятия природных и техногенных источников радиационного загрязнения нет.

Согласно технологии оказываемых работ на территории объекта источники радиационного воздействия отсутствуют.

#### **Выводы**

Так как селитебная зона находится на значительном удалении от участка разведочных работ вредное воздействие этих факторов на людей незначительно.

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

Природный радиационный фон на территории размещения предприятия низкий и составляет 12-15 мкР/час. В процессе работы отсутствуют технологические процессы с использованием материалов, имеющих повышенный радиационный фон, контроль за состоянием радиационного фона не проводится.

## **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**

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

#### **Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров**

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва – самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Загрязнение почвенного покрова происходит в основном за счет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и последующего их осаждения под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются выбросы газообразных составляющих выхлопных газов техники и оборудования (в практическом отображении малозначительно влияют на уровень загрязнения почв) а также - пыли, которая для почв не является загрязняющим веществом и, соответственно, её содержание и накопление в почвах не нормируется. При оценке ожидаемого воздействия на почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение почв загрязняющими веществами не вызовет существенных изменений физико-химических свойств почв и направленности почвообразовательных процессов; почва сохраняет свои основные природные свойства. При реализации намечаемой деятельности не прогнозируется сколько-либо значительное изменение существующего уровня загрязнения почвенного покрова района. Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое.

#### **Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы**

Согласно Земельному Кодексу Республики Казахстан собственник земельного участка должен предусмотреть и осуществлять проведение мероприятий по охране земель направленные на: рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; устранение очагов неблагоприятного влияния на окружающую среду; улучшение санитарно-гигиенических условий жизни населения, повышения эстетической ценности ландшафта.

Охрана земель включает систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на охрану земли, как части окружающей среды. В этих целях в Республике Казахстан ведется мониторинг, который представляет собой систему базовых (исходных), оперативных и периодических наблюдений за качественным и количественным состоянием земельного фонда.

Социально-экологический результат рекультивации заключается в создании благоприятных условий для жизнедеятельности человека и функционирования экологических систем в районе расположения нарушенных земель и предусматривает следующие виды: природоохранный результат - устранение экологического ущерба причиняемого нарушенными землями, в период осуществления рекультивационных работ независимо от направления рекультивации; природовосстановительный результат - создание условий в районе размещения нарушенных земель после их рекультивации, наиболее отвечающих социально экологическим требованиям (санитарно-гигиеническим, эстетическим, рекреационным и др.)

Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению поисковых работ.

### **Организация экологического мониторинга почв Оценка воздействия намечаемой деятельности на почвенный покров**

При производстве работ на участке обеспечивается безусловное соблюдение требований Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Описание параметров воздействия работ на почвенные покров, недра и земельные ресурсы и расчет комплексной оценки произведен в таблице 4.1.

Расчет комплексной оценки воздействия на почвенный покров, недра и  
земельные ресурсы

Таблица 4.1

| Компоненты природной среды                | Источник и вид воздействия        | Пространственный масштаб | Временной масштаб | Интенсивность воздействия | Категория значимости                        |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------------------|
| Почвенный покров, недра земельные ресурсы | Влияние работ на почвенный покров | Ограниченное             | Кратковременное   | Незначительное            | Воздействие неСозакский район<br>значимости |

Таким образом, оценивая воздействие поисковых работ на участке геологоразведочных работ можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться неСозакский район значимости.

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

Земли, на которых расположено месторождение, представлены в основном суглинистой почвой. Земли свободны от сельхозугодий. Изъятие их под карьерную отработку не нанесёт ощутимого вреда экономике района.

Намечаемая технология разработки является типичной и хорошо отработанной, обеспечивающей все необходимые меры и мероприятия по снижению вредного воздействия на окружающую среду.

При отработке месторождений открытым способом основными факторами воздействия на окружающую среду являются:

- Нарушение дневной поверхности и изменение ландшафта.
- Пылеобразование при работах.

Для предотвращения пылеобразования при добычных работах планируется предварительное увлажнение добываемой породы. Для пылеподавления при транспортировке предусматривается орошение грунтовых дорог.

Породы, направляемые в отвал, не содержат химически активных, радиоактивных и токсичных веществ и поэтому не окажут существенного влияния на окружающую среду. Участок песчано-гравийной смеси расположен на землях, которые классифицируются как

пастбищные. Почвообразующие породы характеризуются как желто-бурые суглинки. Плодородный гумусовый слой малой мощности и очень часто отсутствует полностью.

#### **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**

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва – самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Загрязнение почвенного покрова происходит в основном за счет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и последующего их осаждения под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются выбросы газообразных составляющих выхлопных газов техники и оборудования (в практическом отображении малозначительно влияют на уровень загрязнения почв) а также – пыли, которая для почв не является загрязняющим веществом и, соответственно, её содержание и накопление в почвах не нормируется. При оценке ожидаемого воздействия на почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение почв загрязняющими веществами не вызовет существенных изменений физико-химических свойств почв и направленности почвообразовательных процессов; почва сохраняет свои основные природные свойства. При реализации намечаемой деятельности не прогнозируется сколько-либо значительное изменение существующего уровня загрязнения почвенного покрова района. Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое.

#### **Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы**

Мероприятия по охране почвенного слоя в процессе реализации намечаемой деятельности включают работы:

- реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель;

Организация мониторинга почв при реализации проектных решений не предусматривается. Организация экологического мониторинга почв.

#### **Мониторинг почвенно-растительного покрова**

Непосредственной целью мониторинга почвенно-растительного покрова является контроль показателей состояния грунтов на участках, подвергающихся техногенному воздействию.

Так как почва обладает способностью биологического самоочищения: в почве происходит расщепление попавших в нее отходов и их минерализация, в конечном итоге почва компенсирует за их счет утраченные минеральные вещества. Если в результате перегрузки почвы будет утерян любой из компонентов ее минерализирующей способности, это неизбежно приведет к нарушению механизма самоочищения и к полной деградации почвы.

Мониторинг почвенно-растительного покрова настоящим проектом не предусмотрен.

## **7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ**

### **7.1. Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта**

Территория объекта находится в зоне, подвергнутой антропогенному воздействию. Территория расположения предприятия характеризуется типичным для этого района растительным покровом, редких и исчезающих видов растений в зоне действия предприятия не обнаружено. Вокруг и на территории предприятия в результате техногенного воздействия,

естественный растительный покров заменен сорно-рудеральным типом растительности. Основными факторами, вызвавшими подобные изменения, является хозяйственная деятельность людей. Осуществление процессов оказывает влияние на ОС только в пределах земельного отвода, вызывая замену естественных растительных сообществ на сорно-рудеральные. Захламление стройплощадки и прилегающей территории исключено, т.к. на объекте организованы специально оборудованные места (установлены контейнеры, площадки) для сбора мусора и отходов производства. Вывоз отходов производится регулярно на полигон ТБО. На прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Таким образом, засорение территории не может оказывать негативное воздействие на растительность в зоне действия предприятия. На прилегающей территории видов растений, занесенные в Красную книгу, не зарегистрированы.

**Воздействия на растительный мир.** Основное воздействия на растительный покров приходится при строительных 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 отвода на подготовительном 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.

### **Растительный мир**

Несмотря на однообразные климатические условия и рельеф, состав природных нетрансформированных растительных сообществ достаточно неоднороден. Это связано в первую очередь с мощностью мелкоземистой почвенной толщи, механического состава почв, а также с глубиной залегания легкорастворимых солей. В южной части территории, широкое распространение получили полынно-кейреуковые и кейреуково-полынные сообщества (*Artemisia turanica*, *Salsola orientalis*). На относительно пониженных территориях формируются те же полынно-кейреуковые сообщества, но с участием биюргуна (*Anabasis salsa*), которая может образовывать отдельные пятна. На прилегающей к пескам части

подгорной равнины на почвах легкого механического состава преобладают кейреуково-полынные сообщества с участием саксаула (*Haloxylon aphyllum*), иногда терескена (*Eurotia ceratoides*). По неглубоким депрессиям и руслообразным понижениям в составе вышеописанных сообществ встречаются однолетние солянки.

Растительность дифференцирована по элементам рельефа. На вершинах гряд и бугров преобладают кустарниковые (терескеново-саксауловые) ассоциации, по склонам - кустарниково-полынные (*Artemisia arenaria*). Понижения и котловины выдувания заняты аристидой перистой (*Aristida pennata*), джужгуном (*Calligonum* sp.), граниновой (*Horaninovia*).

Всюду в составе сообществ встречается осочка вздутоплодная (*Caex physodes*). Весной вегетируют эфемеры - бурачок пустынный (*Alyssum desertorum*), мортук (*Eremopyrum bonaerpartis*) и др.

Растительность довольно однообразная и представлена в основном полынно-боялычевыми (*Salsola arbusculifloraiis*, *Artemisia terrae-albae*, *A. turanica*) и боялычевыми сообществами, иногда с участием кейреука (*Salsola orientalis*) среди которых нередки пятна биюргуна (*Anabasis salsa*). На засоленных почвах распространены однолетне-солянковые сообщества, среди которых доминируют солянка шерстистая (*Salsola lanata*), солянка супротивнолистная (*Salsola brachiata*), шведка линейнолистная (*Suaeda linifolia*) и др.

Сорные эбелековые ассоциации (*Ceratocarpus arenarius*, *C. Turkestanicus*) приурочены к местам, связанным с антропогенным происхождением, в основном выпасом.

Редких, исчезающих и занесённых в Красную Книгу видов растений в районе проведения поисковых работ нет.

#### **Характеристика ожидаемого воздействия на растительный мир**

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

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

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

- С уничтоженной растительностью (действующие дороги);
- С нарушенной растительностью (разовые проезды).

#### **Захламление территории**

Абсолютно устойчивых к загрязнителям растений не существует, так как они не имеют ни наследственных, ни индуцированных защитных свойств.

Нарушение естественной растительности возможно, в первую очередь, как следствие движения транспортных средств. Нарушение поверхности почвы происходит при образовании подъездных путей. При проведении работ допустимо нарушение небольших участков растительности в результате передвижения транспорта.

Для уменьшения нарушений поверхности принимаются меры смягчения:

движение транспортных средств ограничивается пределами отведенных территорий, перемещение по полосе отвода сводится к минимуму, работы проводятся в короткий период времени. Осуществление этих мер смягчения позволит привести остаточные воздействия на растительный покров в первоначальное состояние за короткий промежуток времени.

Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Таким образом, засорение территории не оказывает негативное воздействие на растительность в зоне действия предприятия.

Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава растительного мира.

Охрана растительного покрова будет включать снижение землеемкости проектируемых работ. Вся техника, задействованная в процессе работ будет на колесном ходу, места заложения скважин будут выбираться с минимальным ущербом.

Поскольку объекты воздействия точечные и не охватывают больших площадей, следует ожидать более быстрого зарастания, благодаря вегетативной подвижности основных доминирующих видов. Если на прилегающих к нарушенным точечным участкам жизненное состояние этих видов хорошее, то они относительно быстро займут свои позиции на нарушенной территории в результате разработок.

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

Воздействие на растительный покров выражается двумя факторами:

- через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях.

Первым фактором, является нарушение растительного покрова.

Нарушения растительного покрова не происходит, т.к.

Вторым фактором влияния на растительный покров, является выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

По результатам расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух видно, что выбросы практически не влияют на растительный мир.

Оценивая в целом воздействие на растительный покров прилегающей территории, можно сделать вывод, что объект не оказывает существенного влияния на состояние растительного покрова соседствующей территории.

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

Строительный объект не оказывает: негативного воздействия на растительные сообщества территории, а так же не наносит угрозу редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности

## **7.4. Обоснование объемов использования растительных ресурсов**

Для работы объекта растительные ресурсы не используются.

## **7.5. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность**

На период работа проектом не предусмотрен снос зеленых насаждений согласно акта обследования зеленых насаждений.

## **7.6. Ожидаемые изменения в растительном покрове**

Вблизи проектируемого объекта, а также на площадке строительства, ожидаемых изменений в растительном покрове не ожидается.

## **7.7. Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания**

Особо охраняемых, редких и исчезающих видов растений в зоне эксплуатации объекта нет, так как данный объект находится в городской местности.

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

Редких и исчезающих видов растений занесенных в Красную книгу РК на территории проектируемого объекта нет. Объект находится в городской среде. Мероприятия не предусмотрены.

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.

Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия по охране растительного мира:

- применение современных технологий ведения работ;
- строгая регламентация ведения работ на участке;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
- во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
- разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива при доставке;
- заправку проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений;
- запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

При соблюдении принятых проектом технологий и мероприятий, работы окажут незначительное влияние на окружающую среду.

После завершения работ и рекультивации почв произойдет восстановление растительного слоя произрастающего здесь ранее.

С учетом предлагаемых мероприятий по сохранению растительного мира при выполнении поисково-разведочных работ не окажут серьезного воздействия на растительный мир района участка.

## **8 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР**

### **9 Исходное состояние водной и наземной фауны. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных**

Основным видом воздействия на животный мир при производстве работ будет механическое нарушение почвенно-растительного покрова. Прямое воздействие будет проявляться в виде разрушения местообитаний, снижения продуктивности кормовых угодий, фактора беспокойства при движении транспортных средств. Непосредственно в зоне проведения работ пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие будут вытеснены на расстояние до 300 м и более. Опосредованное воздействие проявится в запылении и химическом загрязнении продуктами сгорания топлива от автотранспорта и стационарного оборудования почв и растительности, что может привести к изменениям характера питания животных. Однако активный ветровой режим и высокая скорость рассеивания загрязнителей в атмосфере практически полностью сведут воздействия этого типа к минимуму. Образующиеся жидкие и твердые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение

численности грызунов и птиц. В целом планируемая деятельность окажет незначительное негативное воздействие на животный мир.

Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет.

### **Животный мир**

#### **Биоразнообразие земноводных и пресмыкающихся**

Рассматриваемая территория характеризуется богатой герпетофауной. Известны сборы гребнепалого, серого и сцинкового гекконов, средней, полосатой и быстрой ящурок, а также пустынного гологлаза.

Согласно литературным источникам видовой состав насчитывает два вида амфибий и 22 вида рептилий, разноцветного полоза и обыкновенного щитомордника.

#### **Общая характеристика птиц и млекопитающих**

Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на рассматриваемой территории.

Во время весенних, осенних миграций, да и во время вывода молодняка возможны встречи большого числа редких хищных птиц, привлекаемых концентрацией многочисленных грызунов и синантропных птиц, круглый год обитающих на рассматриваемых территориях. На обводненных и увлажненных участках, находящихся на пути весенне-осенних миграций видов водно-болотного комплекса можно отметить целый список редких охраняемых видов птиц: веслоногих - два вида пеликанов, аистообразных - три вида, гусеобразных - пять, соколообразных - десять, журавлиных - пять, ржанкообразных - два, голубеобразных - три. Такое качественное и количественное богатство

орнитофауны всецело обусловлено географическим расположением района на путях ежегодных миграций птиц. Птицы - самые многочисленные, подвижные и заметные позвоночные на территории. Здесь они наблюдаются в любое время года.

#### **Млекопитающие**

В связи с тем, что территории месторождения принадлежит по географическим условиям к пустынной зоне, то и видовой состав млекопитающих имеет ярко выраженный пустынный характер. Из грызунов это - желтый суслик, малый и большой тушканчики, большая песчанка, и заяц-толай. Большая песчанка, пожалуй, является самым главным и основным по биомассе на территориях промыслов и соседних землях. Наибольшим видовым разнообразием на исследуемых территориях обладает группа грызунов (9 грызунов). Далее следуют хищные - 7 видов (псовые - 3 вида: волк, лисица, корсак; два вида куньих - степной хорек, хорь-перевязка; два вида кошачьих - степная кошка и манул. Насекомоядные и рукокрылые представлены бедно, по два вида: это -

ушастый еж, малая бурозубка и усатая ночница с нетопырем - карликом. Дикие копытные также представлены двумя видами: антилопой - сайгаком и газелью - джейраном.

Животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан и путей миграции сайги в пределах участков намечаемых работ нет.

## **8.2. 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 промплощадок 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.

**Воздействия на животный мир.** Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума.

Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных.

Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу.

В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.

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

Согласно п. 1,2 ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проведении геолого-разведочных работ должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Основной фактор воздействия – фактор беспокойства. Поскольку объекты воздействия точечные и не охватывают больших площадей, на местообитание животного мира деятельность работ не оказывает значительного влияния.

Результатом такого влияния становится, как правило, миграция животных на прилегающие территории, свободные от движения техники. Прилегающие земли становятся местом обитания животных и птиц.

Для большинства видов животных, человеческая деятельность играет отрицательную роль, приводящей к снижению численности ряда полезных видов и уменьшению видового разнообразия.

Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего сокращается кормовая база и убежище для животных, а также производственный шум.

Другим, наиболее существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнения почвенно-растительного.

Для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение природоохранных мероприятий приведенных ниже.

### **8.3. Возможные нарушения целостности естественных сообществ**

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

**8.4 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.**

### *Мероприятия по охране животного мира*

Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия по охране животного мира:

- снижение площадей нарушенных земель;
- применение современных технологий ведения работ;
- строгая регламентация ведения работ на участке;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
- во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
- разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива при доставке;
- заправку проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
- максимально возможное снижение присутствия человека на площади месторождения за пределами площадок и дорог;
- исключение случаев браконьерства;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- приостановка производственных работ при массовой миграции животных;
- просветительская работа экологического содержания;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

Полное восстановление территории работ после снятия техногенной нагрузки в рассматриваемых физико-географических условиях происходит в течение одного двух вегетационных периодов.

Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

С учетом предлагаемых мероприятий по сохранению животного мира воздействие на животный мир при выполнении поисково-разведочных работ не окажут серьезного воздействия на животный мир района участка.

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

Объект во время работы не оказывает воздействия на ландшафты, в связи с этим мероприятия не требуются.

#### **Ожидаемый экологический эффект от основных природоохранных мероприятий по охране окружающей среды при поисковых и разведочных работах**

Основными видами загрязнения при проведении разведочных работ являются: пылеобразование на дорогах и выбросы в атмосферу твердых и газообразных веществ, получаемые в результате работы автомобильного и специального транспорта.

Для снижения выбросов ядовитых газов в атмосферу на механизмах внутреннего сгорания необходимо устанавливать нейтрализаторы катодического и жидкостного типа.

Для снижения пылевыведения предусматривается интенсивное увлажнение поверхности дорог технической водой с помощью приспособления смонтированного на водовозке, обеспечивающей буровые установки технической водой.

Данные мероприятия позволят снизить концентрацию вредных веществ в атмосферный воздух.

Особенностью производства разведочных работ является их временный характер. В связи с этим данные работы целесообразно вести так, чтобы формируемые при этом новые ландшафты, дороги, площадки, могли бы в последующем с максимальным эффектом использоваться для других народнохозяйственных целей. Это обеспечит снижение вредного воздействия горных работ на почвенно-растительный слой и уменьшить затраты на ее восстановление.

Так же в данном проекте предусматриваются мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду:

хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;

транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.

Данные мероприятия позволят организовать места хранения отходов и их транспортировки к местам утилизации и как следствие этого уменьшить загрязнения почвы различными видами отходов

Согласно Земельному Кодексу Республики Казахстан собственник земельного участка должен предусмотреть и осуществлять проведение мероприятий по охране земель направленные на:

рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;

снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;

Рекультивация земель обеспечивает снижение негативного воздействия нарушенных земель на компоненты окружающей среды, оказывает благотворное влияние на здоровье человека и направлена на устранение экологического ущерба.

Так же в проекте предусмотрено ряд природоохранных мероприятий которые направлены на сохранения окружающей среды участка работ.

В целом при соблюдении всех мероприятий предложенных в данном проекте природопользователь значительно уменьшит воздействие на окружающую среду в целом.

## **10 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ**

### **10.1 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.

Участок намечаемых работ административно располагается в Созакском районе Туркестанской области.

**Промышленность.** За апреля-октября 2022 года промышленными предприятиями Туркестанской области произведено продукции в действующих ценах на 394 050,07692 млн. тенге. Индекс физического объема составил 103,2%.

**Сельское хозяйство.** В животноводстве области по состоянию на 1 июля 2018 года имеется 365,9 тыс.голов КРС (на 1 июля 2017 года - 357,6 тыс.голов), 2788,4 голов овец и коз (2697,7), 93,9 тыс.голов (91,0), 5,5 тыс.голов верблюдов (5,4), 51,5 тыс.голов свиней (52,4) и

1786,9 тыс.птиц (1787,4). По сравнению с 2017 годом поголовье КРС увеличилось на 2,3 процента, овец и коз, а также лошадей на 3,3 процента, верблюдов на 1,9 процента.

**Инвестиции в основной капитал.** В 2020 году общий объем инвестиций в основной капитал Туркестанской области составил 227 млрд. тенге. В сравнении с 2019 годом объем инвестиций вырос на 5,9%. В области создан совет по привлечению инвесторов. При этом объем внешних инвестиций в основной капитал в 2020 году составил 82,6 млрд. тенге - это 36,5% от общего объема инвестиций.

**Товарооборот.** За январь-октябрь 2023 года оборот торгующих объектов, индивидуальных предпринимателей, включая торгующих на рынках сложился в сумме 308805 млн. тенге.

**Малое предпринимательство.** На 1 апреля текущего года зарегистрировано 5090 предприятий малого бизнеса, из них действующие - 3099.

**Здравоохранение.** Среди впервые выявленных больных количество заболевших туберкулезом составило 12 или к соответствующему периоду прошлого года составляет (19 заболевших) 63,2%.

**Преступность.** На 1 июля 2023 года было зарегистрировано 305 уголовных преступлений, что по сравнению с соответствующим периодом прошлого года (400 преступлений) 76,3%. Раскрываемость преступлений составила 82%, по сравнению с прошлым годом больше на (72,8%) увеличилось на 12,6%.

**Рынок труда.** Численность безработных, состоящих на учете в уполномоченном органе по вопросам занятости на 1 июля 2023 года составила 324 человек. Уровень официальной безработицы составил 0,9%.

**Заработная плата.** Среднемесячная заработная плата, начисленная работникам январь-июль 2023 года, составила 93146 тенге и увеличилась по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 8125 тенге, или на 8,8%.

**Финансы.** На 1 июля 2023 года от хозяйствующих субъектов района поступило в бюджет района 2332,0 млн.тенге.

Освоение местного бюджета 3660,8 млн.тенге, что составил от плана 99,9%, или не освоено 3,6 млн. тенге.

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

Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование отсутствует.

Реализация данного проекта позволит решить вопрос о трудоустройстве 30 человек.

Результатами реализации с точки зрения социально-экономического развития станут: Увеличение занятости населения, снижение уровня безработицы в районе:

- будет трудоустроено — 30 человек;

Увеличение доходов населению;

Поступлений в местные бюджеты за счет обязательных выплат по социальному и индивидуальному подоходному налогам;

Намечаемые работы, учитывая объемы производства носят местный характер, ощутимых изменений на региональном уровне не ожидается. Тем не менее, развитие производства в добывающем секторе экономики способствует развитию смежных отраслей промышленности, активизации роста грузоперевозок, развитию новых экономических связей. Таким образом, ожидаемое воздействие будет положительным.

### **10.4 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.

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

Вблизи территории объекта нет в наличии объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека, которые отделяются санитарно-защитной зоной (СЗЗ) или санитарным разрывом (СР).

Учитывая временный характер воздействия на атмосферный воздух, можно сделать вывод, что на период строительства существенного негативного влияния на здоровье людей и изменением фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе производства работ не произойдет.

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

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан. 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 сторонами;
- 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

## **11 ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ**

### **11.1 Ценность природных комплексов**

Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную удаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации при осуществлении данного проекта используется для оценки:

- потенциальных событий или опасностей, которые могут привести к аварийной ситуации с вероятным негативным воздействием на окружающую среду;
- вероятности и возможности реализации таких событий;
- потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могут возникнуть при реализации события.

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

Воздействие намечаемой деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий). Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природно-экологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социально-экономической среды. Намечаемая деятельность окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района.

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

Экологическая безопасность хозяйственной деятельности предприятия определяется как совокупность уровней природоохранной обеспеченности технологических процессов при нормальном режиме эксплуатации и при возникновении аварийных ситуаций. Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в предупреждении возникновения рисков с проявлением критических ошибок и снижения вероятности ошибок при ведении работ намечаемой деятельности. Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных. Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природноклиматическими причинами, которые не контролируются человеком. При чрезвычайной ситуации природного характера возникает опасность для жизнедеятельности человека и оборудования. К природным факторам относятся: - землетрясения; - ураганные ветры; - повышенные атмосферные осадки. В результате чрезвычайной ситуации природного характера могут произойти частичные повреждения работающей техники и оборудования. Согласно географическому расположению объекта ликвидации, климатическим условиям региона и геологической характеристике района участка вероятность возникновения чрезвычайной ситуации природного характера незначительна, при наступлении таковой характер воздействия незначительный. Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека. Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нормальном режиме работы исключается. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации. Возможные техногенные аварии при проведении оценочных работ – это аварийные ситуации с автотранспортной техникой. В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций (пожара) техническим персоналом должен осуществляться постоянный контроль режима эксплуатации применяемого оборудования. Организация должна реагировать на реально возникшие чрезвычайные ситуации и аварии и предотвращать или смягчать связанные с ними неблагоприятные воздействия на окружающую среду. Предприятие должно периодически анализировать и, при необходимости, пересматривать свои процедуры по подготовленности к чрезвычайным ситуациям и реагированию на них, особенно после имевших место (случившихся) аварий или чрезвычайных ситуаций. В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования (спецтехники). Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности.

С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями Проекта.

Потенциальные опасности, связанные с риском функционирования предприятия, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Под природными факторами понимается разрушительное явление, вызванное геофизическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает способность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении риска, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

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

Под антропогенными факторами - понимается быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

С учетом вероятности возможности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним.

Основные причины возникновения техногенных аварийных ситуаций при проведении всех видов работ можно классифицировать по следующим категориям:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т. д.;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в том числе, на соседних объектах.

Наиболее вероятными авариями на рассматриваемом объекте могут быть пожары. Проектные решения предусматривают все необходимые мероприятия и решения направленные на недопущение и предотвращение данных ситуаций.

#### **11.4. Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население**

Основные причины возникновения аварийных ситуаций можно классифицировать по следующим категориям:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением, или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д.;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в тч, на соседних объектах;
- стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями
- землетрясения, грозы, пыльные бури и т.д.

Возможные аварийные ситуации связаны с процессом буровых работ, с возникновением пожара, а также с проливом жидкого топлива и его возгорания в местах применения.

Анализ аварийности при колонковом бурении глубоких скважин достаточно подробно проведен А.К.Ветровым и А.К.Коломойцем<sup>1</sup>. Ими дана классификация аварий, приведены общие сведения об основных группах аварий, рассмотрены причины аварий и меры их

предупреждения, дано описание ловильного инструмента, а также приведены рекомендации по ликвидации аварий.

Авариями в бурении называют такие нарушения нормального хода работ, которые приводят к преждевременному выходу из строя части или всего оборудования (инструмента) и непроизводительному простое скважины в результате нарушения технологического процесса бурения. Аварии могут быть как с наземным оборудованием, например с буровой вышкой, станком, двигателем, насосом, талевой системой, так и внутри скважины; аварии могут привести к потере скважины.

Осложнениями в бурении называют такие ненормальные состояния скважины, при которых дальнейшее бурение ее становится невозможным, либо бурение продолжается, но снижается его производительность.

Аварии на буровых работах при производстве инженерных изысканий в среднем занимают от 5 до 15 % времени, затрачиваемого на бурение скважин. Поэтому разработка мероприятий по борьбе с авариями, и особенно по предупреждению их, должна занимать важное место в деятельности технического персонала полевых изыскательских подразделений<sup>2</sup>.

Основными причинами аварий являются:

несоблюдение обслуживающим персоналом основных рекомендуемых технологических приемов и способов производства работ;

ненадежность, несовершенство и некомплектность используемого бурового оборудования;

реСозакский районе изменение геологических условий бурения скважины.

Приведенный перечень далеко не исчерпывает всех причин, которые могут привести к аварии на буровой скважине. Однако большинство аварий, так или иначе, связано с этими причинами.

Воздействие на окружающую среду оказывают как аварии при буровых работах, так и осложнения в скважинах.

В случае аварии при буровых работах основным воздействием на окружающую среду будет оставление в скважине части бурового снаряда, бурильных колонн в случае их обрыва, скважинных приборов, оставление на забое частей коронок или долот, а также падение посторонних предметов в скважину. Отрицательному воздействию подвергается геологическая среда.

В случае возникновения осложнений в скважинах основными последствиями являются: осыпи и обвалы, образование застойных зон и скопление шлама в зоне каверн, возникновение обвалов и обрушений, пробкообразование и потеря циркуляции промывочной жидкости (бурового раствора), образование опасных сводов и завесаний породы.

**Оценка риска аварийных ситуаций** Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных геологическими, климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта, однако частота возникновения аварийных ситуаций подчиняется общим закономерностям, вероятность реализации которых может быть выражена по аналогии с произошедшими событиями в системе экспертных оценок. Последствия природных и антропогенных опасностей при осуществлении производственной деятельности:

1. Неблагоприятные метеоусловия – возможность повреждения помещений и оборудования – вероятность низкая, т.к. на предприятии налажена система технического регламента оборудования и предупреждающих действий в случае отказа техники.

2. Воздействие электрического тока – поражение током, несчастные случаи – вероятность низкая-обеспечено обучение персонала правилам техники безопасности и действиям в чрезвычайных обстоятельствах.

3. Воздействие машин и технологического оборудования – получение травм в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования – вероятность низкая – организовано строгое соблюдение правил техники безопасности, своевременное устранение технических неполадок.

4. Возникновение пожароопасной ситуации – возникновение пожара – вероятность низкая – налажена система контроля, управления и эксплуатации оборудования, налажена система обучения и инструктажа обслуживающего персонала.

5. Аварийные сбросы - сверхнормативный сброс производственных стоков на рельеф местности, разлив хозяйственных сточных вод на рельеф - вероятность низкая - на предприятии нет системы водоотведения в поверхностные водоемы и на рельеф местности.

6. Загрязнение ОС отходами производства и бытовыми отходами – вероятность низка – для временного хранения отходов предусмотрены специальные контейнеры, установленные в местах накопления отходов, организован регулярный вывоз отходов на полигон ТБО. Технология предприятия не окажет негативного воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, геолого-геоморфологические и почвенные ресурсы района. Планируемые работы не принесут качественного изменения флоре и фауне в районе размещения объекта.

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

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования. Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности.

С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями Проекта.

### **Мероприятия по снижению экологического риска**

Основными мерами по предупреждению аварий и осложнению в бурении являются следующие мероприятия:

- Перед выездом на место производства работ должна быть полная уверенность в надежности и работоспособности буровой установки и инструмента. Все замеченные неисправности должны быть устранены.
- В процессе бурения скважин необходимо соблюдать рекомендуемые инструкциями технологические режимы и способы производства работ.
- Буровой персонал должен учитывать, что при бурении может произойти реСозакский районе изменение свойств проходимых пород, поэтому процесс бурения следует вести с учетом возможности этих изменений.

Важным условием безаварийной работы бригады является обеспечение непрерывности процесса бурения. Последний следует приостанавливать только в случае крайней необходимости, соблюдая при этом все необходимые предосторожности (не следует оставлять на забое буровой инструмент, незакрепленные участки скважины следует закреплять обсадными трубами и т.д.).

Помимо перечисленных общих рекомендаций, особое внимание следует уделять проходке за рейс при бурении, которая не должна быть больше рекомендуемой по инструкции.

Ликвидация аварии на буровой скважине требует от буровой бригады особенно строгого и неукоснительного соблюдения всех правил техники безопасности.

### **Санитарно-гигиенические требования.**

При ведении открытых горных работ на участке должны руководствоваться «Санитарных правил к объектам промышленности» «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» и «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения».

Все оборудование выполнено в соответствии с санитарными нормами и требованиями техники безопасности. В указанном помещении должны быть столы, скамьи для сидения, умывальник с мылом, оцинкованный бачок с питьевой водой, снабженный краном фонтанного типа. Вешалка для верхней одежды.

Предусмотрено наличие аптек первой помощи и носилок для доставки пострадавших в медпункт. Персонал должен быть обучен приемам оказания первой помощи пострадавшим

Специальная одежда и обувь приобретается согласно действующим нормам.

Санитарно-бытовое обслуживание осуществляется по месту жительства.

Эвакуация заболевших и пострадавших при несчастных случаях во время работы осуществляется согласно плана утвержденного директором предприятия. Доставка осуществляется автомобильным транспортом

В таблице ниже дан примерный перечень необходимого инвентаря и материалов по охране труда и технике безопасности при разработке месторождения.

Перечень необходимых материалов по ОТ и ТБ.

| <b>Наименование инвентаря, материала</b>          | <b>Ед. измер,</b> | <b>Количество, шт.</b> |
|---------------------------------------------------|-------------------|------------------------|
| Аптечки переносные                                | шт.               | 13                     |
| Огнетушители: пенные ОХП-10                       | шт.               | 1                      |
| углекислые ОУ-3                                   | шт.               | 1                      |
| углекислотные ОУ-5                                | шт.               | 1                      |
| Носилки складные                                  | шт.               | 1                      |
| Каски защитные                                    | шт.               | 13                     |
| Очки защитные                                     | шт.               | 13                     |
| Диэлектрические перчатки                          | пар               | 4                      |
| Противошумные наушники                            | шт.               | 4                      |
| сапоги                                            | пар               | 13                     |
| Спец одежда летняя                                | компл.            | 13                     |
| Спец обувь летняя                                 | пар               | 13                     |
| Переносные бачки-фонтанчики для питьевой воды, 25 | шт                | 2                      |
| Паяльные лампы                                    | шт.               | 1                      |

Эвакуация больных и пострадавших с участка работ намечается автомобилем, в больницы ближайших населенных пунктов.

### **Охрана труда и техника безопасности**

#### **Общие правила.**

Разработка месторождения должна осуществляться в соответствии с существующими "Едиными правилами безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом".

Прием в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных объектов, должен производиться комиссией с участием представителей Госгортехнадзора.

Все рабочие и служащие, поступающие на предприятие, подлежат предварительному медицинскому освидетельствованию, а работающие непосредственно на открытых горных разработках - периодическому освидетельствованию.

Рабочие, устраивающиеся на горное предприятие (в том числе и на сезонную работу), должны пройти с отрывом от производства предварительное обучение по технике безопасности в течении 3 дней, должны быть обучены правилам оказания первой помощи пострадавшим и сдать экзамены по утвержденной программе в течении 3 дней, комиссии под председательством главного инженера предприятия или его заместителя.

Запрещается допуск к работе лиц, не прошедших предварительное обучение. К управлению горными и транспортными машинами допускаются лица, прошедшее специальное обучение, сдавшие экзамены и получившие удостоверения на право управления соответствующей машиной.

К техническому руководству горными работами на открытых работах допускаются лица, имеющие высшее или среднее горнотехническое образование, или право ответственного ведения горных работ.

В помещениях нарядных, на рабочих местах и путях передвижения людей должны вывешиваться плакаты и предупредительные надписи по технике безопасности.

Горные выработки карьеров в местах, представляющих опасность падения людей, а также провалы и воронки должны быть ограждены предупредительными знаками.

Каждый работающий на предприятии, заметив опасность, угрожающую людям или предприятию (неисправность машин и механизмов, электросетей, признаки возможных оползней, обвалов уступов, возникновение пожаров и др.), обязан наряду с принятием мер по её устранению сообщить об этом лицу технического надзора.

Все несчастные случаи на производстве подлежат расследованию, регистрации и учету в соответствии с РД 03-01-95 "Инструкция по техническому расследованию и учету аварий, не повлекших за собой несчастных случаев на предприятиях и объектах, подконтрольных Комгортехнадзору при Кабинете Министров Республики Казахстан

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с/о Жуантобе

| Про<br>изв<br>одс<br>тво | Цех | Источник выделения<br>загрязняющих веществ |                              | Число<br>часов<br>рабо-<br>ты<br>в<br>году | Наименование<br>источника выброса<br>вредных веществ | Номер<br>источ<br>ника<br>выбро<br>сов<br>на<br>карте<br>схеме | Высо<br>та<br>источ<br>ника<br>выбро<br>сов,<br>м | Диа-<br>метр<br>устья<br>трубы<br>м | Параметры газовой воздушной<br>смеси на выходе из трубы<br>при максимальной<br>разовой нагрузке |                                                                     |                                  | Координаты источника<br>на карте-схеме, м                                                            |    |                                                           |
|--------------------------|-----|--------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------|
|                          |     | Наименование                               | Коли-<br>чест-<br>во,<br>шт. |                                            |                                                      |                                                                |                                                   |                                     |                                                                                                 |                                                                     |                                  | точечного источ-<br>ника/1-го конца<br>линейного источ-<br>ника<br>/центра площад-<br>ного источника |    | 2-го конц<br>ного исто<br>/длина, ш<br>площадн<br>источни |
|                          |     |                                            |                              |                                            |                                                      |                                                                |                                                   |                                     |                                                                                                 |                                                                     |                                  |                                                                                                      |    |                                                           |
|                          |     |                                            |                              |                                            |                                                      |                                                                |                                                   |                                     | скорость<br>м/с<br>(Т =<br>293.15 К<br>Р= 101.3<br>кПа)                                         | объемный<br>расход,<br>м3/с<br>(Т =<br>293.15 К<br>Р= 101.3<br>кПа) | темпе-<br>ратура<br>смеси,<br>оС |                                                                                                      |    |                                                           |
| 1                        | 2   | 3                                          | 4                            | 5                                          | 6                                                    | 7                                                              | 8                                                 | 9                                   | 10                                                                                              | 11                                                                  | 12                               | 13                                                                                                   | 14 | 15                                                        |
| 002                      |     | Карта полигона<br>ТВО                      | 1                            | 8760                                       | Карта полигона<br>ТВО                                | 6001                                                           | 4                                                 |                                     |                                                                                                 |                                                                     |                                  | 0                                                                                                    | 0  | Площадка<br>1                                             |

|     |          |   |                 |      |   |  |  |  |  |   |  |   |
|-----|----------|---|-----------------|------|---|--|--|--|--|---|--|---|
| 002 | Изоляция | 1 | Изоляция грунта | 6002 | 4 |  |  |  |  | 0 |  | 1 |
|-----|----------|---|-----------------|------|---|--|--|--|--|---|--|---|

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

|    | Наименование<br>газоочистных<br>установок,<br>тип и<br>мероприятия<br>по сокращению<br>выбросов | Вещество<br>по кото-<br>рому<br>произво-<br>дится<br>газо-<br>очистка | Коэфф<br>обесп<br>газо-<br>очист<br>кой,<br>% | Средне-<br>эксплуа-<br>тационная<br>степень<br>очистки/<br>максималь<br>ная<br>степень<br>очистки% | Код<br>веще-<br>ства | Наименование<br>вещества | Выброс загрязняющего вещества                                             |             |       | Год<br>дос-<br>тиже<br>ния<br>НДВ |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|-----------------------------------|
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      |                          | г/с                                                                       | мг/нм3      | т/год |                                   |
| У2 |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      |                          |                                                                           |             |       |                                   |
| 16 | 17                                                                                              | 18                                                                    | 19                                            | 20                                                                                                 | 21                   | 22                       | 23                                                                        | 24          | 25    | 26                                |
| 1  |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 0301                     | Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)                                   | 0.000947    |       | 0.013535                          |
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 0303                     | Аммиак (32)                                                               | 0.005683    |       | 0.081224                          |
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 0304                     | Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)                                        | 0.000154    |       | 0.002199                          |
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 0330                     | Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516) | 0.000746    |       | 0.010665                          |
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 0333                     | Сероводород ( Дигидросульфид) (518)                                       | 0.000277    |       | 0.003958                          |
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 0337                     | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                         | 0.002687    |       | 0.038407                          |
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 0410                     | Метан (727*)                                                              | 0.564273    |       | 8.064295                          |
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 0616                     | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)                           | 0.004618    |       | 0.065991                          |
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 0621                     | Метилбензол (349)                                                         | 0.00771     |       | 0.110188                          |
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 0627                     | Этилбензол (675)                                                          | 0.001013    |       | 0.014476                          |
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 1325                     | Формальдегид ( Метаналь) (609)                                            | 0.001024    |       | 0.014635                          |
|    |                                                                                                 |                                                                       |                                               |                                                                                                    |                      | 2908                     | Пыль неорганическая,                                                      | 0.015283333 |       | 0.198072                          |

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с/о Жуантобе

| 1   | 2 | 3                                | 4 | 5    | 6                                | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|----------------------------------|---|------|----------------------------------|------|---|---|----|----|----|----|----|----|
|     |   | грунта                           |   |      |                                  |      |   |   |    |    |    |    | 0  |    |
| 002 |   | Дезинфекция колес автотранспорта | 1 | 3600 | Дезинфекция колес автотранспорта | 6003 | 4 |   |    |    |    | 0  | 0  | 1  |
| 002 |   | Движение авто по территории      | 1 | 6120 | Движение авто по территории      | 6004 | 4 |   |    |    |    | 0  | 0  | 1  |
| 002 |   | Движение авто по территории      | 1 | 3600 | Движение авто по территории      | 6005 | 4 |   |    |    |    | 0  | 0  | 1  |

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21   | 22                                                                                                                                                                                                           | 23       | 24 | 25       | 26 |
|----|----|----|----|----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|----------|----|
| 1  |    |    |    |    |      | содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |          |    |          |    |
| 1  |    |    |    |    | 0316 | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)                                                                                                                                                          | 0.0058   |    | 0.075    |    |
| 1  |    |    |    |    | 0349 | Хлор (621)                                                                                                                                                                                                   | 0.0058   |    | 0.075    |    |
| 1  |    |    |    |    | 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)                                                                                                                                 | 0.0167   |    | 0.368    |    |
| 1  |    |    |    |    | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                                                                                                                                                       | 0.00576  |    | 0.0056   |    |
|    |    |    |    |    | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                                                                                                                                            | 0.000936 |    | 0.00091  |    |
|    |    |    |    |    | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                                                                                                                                                         | 0.000712 |    | 0.000692 |    |
|    |    |    |    |    | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)                                                                                                                                      | 0.001207 |    | 0.001173 |    |
|    |    |    |    |    | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                                                                                                                                            | 0.01156  |    | 0.01123  |    |
|    |    |    |    |    | 2732 | Керосин (654*)                                                                                                                                                                                               | 0.002118 |    | 0.00206  |    |

# БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

«Утверждаю»  
Государственное учреждение «Аппарат акима  
Тауского сельского округа Жанибекского района  
Западно-Казахстанской области»  
Аким Мизамбаев Н.Н.  
« 18 » 04 2025 г.



БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ  
ЭРА v3.0 ИП «Tabigat8»

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с Жуантобе

| Наименование<br>производства<br>номер цеха,<br>участка | Номер<br>источ-<br>ника<br>загряз-<br>нения<br>атм-ры | Номер<br>источ-<br>ника<br>выде-<br>ления | Наименование<br>источника<br>выделения<br>загрязняющих<br>веществ | Наименование<br>выпускаемой<br>продукции | Время работы<br>источника<br>выделения, час |           | Наименование<br>загрязняющего<br>вещества                                     | Код вредного<br>вещества<br>(ЭНК, ПДК<br>или ОБУВ) и<br>наименование | Количество<br>загрязняющего<br>вещества,<br>отходящего<br>от источника<br>выделения,<br>т/год |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                        |                                                       |                                           |                                                                   |                                          | в<br>сутки                                  | за<br>год |                                                                               |                                                                      |                                                                                               |
| А                                                      | 1                                                     | 2                                         | 3                                                                 | 4                                        | 5                                           | 6         | 7                                                                             | 8                                                                    | 9                                                                                             |
| Площадка 1                                             |                                                       |                                           |                                                                   |                                          |                                             |           |                                                                               |                                                                      |                                                                                               |
| (002)<br>Неорганизованн<br>ый источник                 | 6001                                                  | 6001 01                                   | Карта полигона<br>ТБО                                             |                                          | 24                                          | 8760      | Азота (IV) диоксид (Азота<br>диоксид) (4)                                     | 0301(4)                                                              | 0.013535                                                                                      |
|                                                        |                                                       |                                           |                                                                   |                                          |                                             |           | Аммиак (32)                                                                   | 0303(32)                                                             | 0.081224                                                                                      |
|                                                        |                                                       |                                           |                                                                   |                                          |                                             |           | Азот (II) оксид (Азота<br>оксид) (6)                                          | 0304(6)                                                              | 0.002199                                                                                      |
|                                                        |                                                       |                                           |                                                                   |                                          |                                             |           | Сера диоксид (Ангидрид<br>сернистый, Сернистый газ,<br>Сера (IV) оксид) (516) | 0330(516)                                                            | 0.010665                                                                                      |
|                                                        |                                                       |                                           |                                                                   |                                          |                                             |           | Сероводород (<br>Дигидросульфид) (518)                                        | 0333(518)                                                            | 0.003958                                                                                      |
|                                                        |                                                       |                                           |                                                                   |                                          |                                             |           | Углерод оксид (Окись<br>углерода, Угарный газ) (<br>584)                      | 0337(584)                                                            | 0.038407                                                                                      |
|                                                        |                                                       |                                           |                                                                   |                                          |                                             |           | Метан (727*)                                                                  | 0410(727*)                                                           | 8.064295                                                                                      |

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ  
на 2025 год

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с Жуантобе

| А | 1    | 2       | 3                                | 4 | 5 | 6    | 7                                                                                                                                                                                                                                 | 8          | 9        |
|---|------|---------|----------------------------------|---|---|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|
|   |      |         |                                  |   |   |      | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)                                                                                                                                                                                   | 0616(203)  | 0.065991 |
|   |      |         |                                  |   |   |      | Метилбензол (349)                                                                                                                                                                                                                 | 0621(349)  | 0.110188 |
|   |      |         |                                  |   |   |      | Этилбензол (675)                                                                                                                                                                                                                  | 0627(675)  | 0.014476 |
|   |      |         |                                  |   |   |      | Формальдегид (Метаналь) (609)                                                                                                                                                                                                     | 1325(609)  | 0.014635 |
|   | 6002 | 6002 01 | Изоляция грунта                  |   |   |      | 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) | 2908(494)  | 0.198072 |
|   | 6003 | 6003 01 | Дезинфекция колес автотранспорта |   |   | 3600 | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)                                                                                                                                                                               | 0316(163)  | 0.075    |
|   | 6004 | 6004 01 | Движение авто по территории      |   |   | 6120 | Хлор (621)                                                                                                                                                                                                                        | 0349(621)  | 0.075    |
|   |      |         |                                  |   |   |      | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)                                                                                                                                                      | 2907(493)  | 0.368    |
|   | 6005 | 6005 01 | Движение авто по территории      |   |   | 3600 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                                                                                                                                                                            | 0301(4)    | 0.0056   |
|   |      |         |                                  |   |   |      | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                                                                                                                                                                 | 0304(6)    | 0.00091  |
|   |      |         |                                  |   |   |      | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                                                                                                                                                                              | 0328(583)  | 0.000692 |
|   |      |         |                                  |   |   |      | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)                                                                                                                                                           | 0330(516)  | 0.001173 |
|   |      |         |                                  |   |   |      | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                                                                                                                                                                 | 0337(584)  | 0.01123  |
|   |      |         |                                  |   |   |      | Керосин (654*)                                                                                                                                                                                                                    | 2732(654*) | 0.00206  |



1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ  
на 2025 год

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с Жуантобе

| А                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Примечание: В графе 8 в скобках ( без "*" )    указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 (список ПДК) , со "*" указан порядковый номер ЗВ в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ) . |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха  
на 2025 год

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с Жуантобе

| Номер<br>источ-<br>ника<br>загряз-<br>нения | Параметры<br>источн.загрязнен. |                                           | Параметры газовойздушной смеси<br>на выходе источника загрязнения |                             |                        | Код загряз-<br>няющего<br>вещества<br>( ЭНК, ПДК<br>или ОБУВ) | Наименование ЗВ                                                                             | Количество загрязняющих<br>веществ, выбрасываемых<br>в атмосферу |                     |
|---------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------|
|                                             | Высота<br>м                    | Диаметр,<br>размер<br>сечения<br>устья, м | Скорость<br>м/с                                                   | Объемный<br>расход,<br>м3/с | Темпе-<br>ратура,<br>С |                                                               |                                                                                             | Максимальное,<br>г/с                                             | Суммарное,<br>т/год |
| 1                                           | 2                              | 3                                         | 4                                                                 | 5                           | 6                      | 7                                                             | 7а                                                                                          | 8                                                                | 9                   |
|                                             |                                |                                           |                                                                   |                             |                        | Неорганизованный источник                                     |                                                                                             |                                                                  |                     |
| 6001                                        | 4                              |                                           |                                                                   |                             |                        | 0301 (4)                                                      | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                                      | 0.000947                                                         | 0.013535            |
|                                             |                                |                                           |                                                                   |                             |                        | 0303 (32)                                                     | Аммиак (32)                                                                                 | 0.005683                                                         | 0.081224            |
|                                             |                                |                                           |                                                                   |                             |                        | 0304 (6)                                                      | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                           | 0.000154                                                         | 0.002199            |
|                                             |                                |                                           |                                                                   |                             |                        | 0330 (516)                                                    | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)                     | 0.000746                                                         | 0.010665            |
|                                             |                                |                                           |                                                                   |                             |                        | 0333 (518)                                                    | Сероводород ( Дигидросульфид) (518)                                                         | 0.000277                                                         | 0.003958            |
|                                             |                                |                                           |                                                                   |                             |                        | 0337 (584)                                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) ( 584)                                          | 0.002687                                                         | 0.038407            |
|                                             |                                |                                           |                                                                   |                             |                        | 0410 (727*)                                                   | Метан (727*)                                                                                | 0.564273                                                         | 8.064295            |
|                                             |                                |                                           |                                                                   |                             |                        | 0616 (203)                                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)                                             | 0.004618                                                         | 0.065991            |
|                                             |                                |                                           |                                                                   |                             |                        | 0621 (349)                                                    | Метилбензол (349)                                                                           | 0.00771                                                          | 0.110188            |
|                                             |                                |                                           |                                                                   |                             |                        | 0627 (675)                                                    | Этилбензол (675)                                                                            | 0.001013                                                         | 0.014476            |
|                                             |                                |                                           |                                                                   |                             |                        | 1325 (609)                                                    | Формальдегид (Метаналь) ( 609)                                                              | 0.001024                                                         | 0.014635            |
| 6002                                        | 4                              |                                           |                                                                   |                             |                        | 2908 (494)                                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного | 0.01528333333                                                    | 0.198072            |

## 2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2025 год

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с Жуантобе

| 1    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                                                                             | 7а                                                                                                                                                                                                                                                                    | 8                                                                  | 9                                                               |
|------|---|---|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 6003 | 4 |   |   |   |   | 0316 (163)                                                                    | производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)<br>Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)                                                                          | 0.0058                                                             | 0.075                                                           |
| 6004 | 4 |   |   |   |   | 0349 (621)<br>2907 (493)                                                      | Хлор (621)<br>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)                                                                                                                                                                            | 0.0058<br>0.0167                                                   | 0.075<br>0.368                                                  |
| 6005 | 4 |   |   |   |   | 0301 (4)<br>0304 (6)<br>0328 (583)<br>0330 (516)<br>0337 (584)<br>2732 (654*) | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)<br>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)<br>Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)<br>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)<br>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)<br>Керосин (654*) | 0.00576<br>0.000936<br>0.000712<br>0.001207<br>0.01156<br>0.002118 | 0.0056<br>0.00091<br>0.000692<br>0.001173<br>0.01123<br>0.00206 |

Примечание: В графе 7 в скобках ( без "\*" ) указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК) , со "\*" указан порядковый номер ЗВ в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ  
И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ИП «Tabigat8»

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)  
на 2025 год

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с Жуантобе

| Номер<br>источника<br>выделения            | Наименование и тип<br>пылегазоулавливающего<br>оборудования | КПД аппаратов, % |                  | Код<br>загрязняющего<br>вещества по<br>котор.проис-<br>ходит очистка | Коэффициент<br>обеспеченности<br>K(1), % |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|                                            |                                                             | Проектный        | Фактичес-<br>кий |                                                                      |                                          |
| 1                                          | 2                                                           | 3                | 4                | 5                                                                    | 6                                        |
| Пылегазоочистное оборудование отсутствует! |                                                             |                  |                  |                                                                      |                                          |

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ  
ЭРА v3.0 ИП «Tabigat8»

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация  
в целом по предприятию, т/год  
на 2025 год

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с Жуантобе

| Код<br>заг-<br>рыз-<br>няющ<br>веще-<br>ства | Н а и м е н о в а н и е<br>загрязняющего<br>вещества                                                                                                                                                                                                      | Количество<br>загрязняющих<br>веществ<br>отходящих от<br>источника<br>выделения | В том числе                       |                            | Из поступивших на очистку   |                        |                           | Всего<br>выброшено<br>в<br>атмосферу |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                 | выбрасыва-<br>ется без<br>очистки | поступает<br>на<br>очистку | выброшено<br>в<br>атмосферу | уловлено и обезврежено |                           |                                      |
|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                 |                                   |                            |                             | фактически             | из них ути-<br>лизировано |                                      |
| 1                                            | 2                                                                                                                                                                                                                                                         | 3                                                                               | 4                                 | 5                          | 6                           | 7                      | 8                         | 9                                    |
| В С Е Г О :<br>в том числе:                  |                                                                                                                                                                                                                                                           | 9.15731                                                                         | 9.15731                           | 0                          | 0                           | 0                      | 0                         | 9.15731                              |
| Т в е р д ы е:                               |                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.566764                                                                        | 0.566764                          | 0                          | 0                           | 0                      | 0                         | 0.566764                             |
| из них:                                      |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                 |                                   |                            |                             |                        |                           |                                      |
| 0328                                         | Углерод (Сажа, Углерод<br>черный) (583)                                                                                                                                                                                                                   | 0.000692                                                                        | 0.000692                          | 0                          | 0                           | 0                      | 0                         | 0.000692                             |
| 2907                                         | Пыль неорганическая,<br>содержащая двуокись кремния в<br>%: более 70 (Динас) (493)                                                                                                                                                                        | 0.368                                                                           | 0.368                             | 0                          | 0                           | 0                      | 0                         | 0.368                                |
| 2908                                         | Пыль неорганическая,<br>содержащая двуокись кремния в<br>%: 70-20 (шамот, цемент, пыль<br>цементного производства -<br>глина, глинистый сланец,<br>доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем,<br>зола углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0.198072                                                                        | 0.198072                          | 0                          | 0                           | 0                      | 0                         | 0.198072                             |
| Газообразные, жидкие:                        |                                                                                                                                                                                                                                                           | 8.590546                                                                        | 8.590546                          | 0                          | 0                           | 0                      | 0                         | 8.590546                             |
| из них:                                      |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                 |                                   |                            |                             |                        |                           |                                      |
| 0301                                         | Азота (IV) диоксид (Азота<br>диоксид) (4)                                                                                                                                                                                                                 | 0.019135                                                                        | 0.019135                          | 0                          | 0                           | 0                      | 0                         | 0.019135                             |
| 0303                                         | Аммиак (32)                                                                                                                                                                                                                                               | 0.081224                                                                        | 0.081224                          | 0                          | 0                           | 0                      | 0                         | 0.081224                             |
| 0304                                         | Азот (II) оксид (Азота оксид)                                                                                                                                                                                                                             | 0.003109                                                                        | 0.003109                          | 0                          | 0                           | 0                      | 0                         | 0.003109                             |

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация  
в целом по предприятию, т/год  
на 2025 год

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с Жуантобе

| 1    | 2                                                                       | 3        | 4        | 5 | 6 | 7 | 8 | 9        |
|------|-------------------------------------------------------------------------|----------|----------|---|---|---|---|----------|
|      | (6)                                                                     |          |          |   |   |   |   |          |
| 0316 | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)                     | 0.075    | 0.075    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.075    |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.011838 | 0.011838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.011838 |
| 0333 | Сероводород (Дигидросульфид) (518)                                      | 0.003958 | 0.003958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.003958 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                       | 0.049637 | 0.049637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.049637 |
| 0349 | Хлор (621)                                                              | 0.075    | 0.075    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.075    |
| 0410 | Метан (727*)                                                            | 8.064295 | 8.064295 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.064295 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)                         | 0.065991 | 0.065991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.065991 |
| 0621 | Метилбензол (349)                                                       | 0.110188 | 0.110188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.110188 |
| 0627 | Этилбензол (675)                                                        | 0.014476 | 0.014476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.014476 |
| 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609)                                           | 0.014635 | 0.014635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.014635 |
| 2732 | Керосин (654*)                                                          | 0.00206  | 0.00206  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00206  |

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам  
на существующее положение

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с Жуантобе

| Код<br>загр.<br>веще-<br>ства                                 | Наименование<br>вещества                                                                                                                                                                                                                         | ПДК<br>максим.<br>разовая,<br>мг/м3 | ПДК<br>средне-<br>суточная,<br>мг/м3 | ОБУВ<br>ориентир.<br>безопасн.<br>УВ, мг/м3 | Выброс<br>вещества<br>г/с<br>(М) | Среднезве-<br>шенная<br>высота, м<br>(Н) | М/ (ПДК*Н)<br>для Н>10<br>М/ПДК<br>для Н<10 | Необхо-<br>димость<br>проведе-<br>ния<br>расчетов |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1                                                             | 2                                                                                                                                                                                                                                                | 3                                   | 4                                    | 5                                           | 6                                | 7                                        | 8                                           | 9                                                 |
| 0304                                                          | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                                                                                                                                                                                | 0.4                                 | 0.06                                 |                                             | 0.00109                          | 4                                        | 0.0027                                      | Нет                                               |
| 0316                                                          | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород<br>хлорид) (163)                                                                                                                                                                                           | 0.2                                 | 0.1                                  |                                             | 0.0058                           | 4                                        | 0.029                                       | Нет                                               |
| 0328                                                          | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                                                                                                                                                                                             | 0.15                                | 0.05                                 |                                             | 0.000712                         | 4                                        | 0.0047                                      | Нет                                               |
| 0337                                                          | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный<br>газ) (584)                                                                                                                                                                                             | 5                                   | 3                                    |                                             | 0.014247                         | 4                                        | 0.0028                                      | Нет                                               |
| 0349                                                          | Хлор (621)                                                                                                                                                                                                                                       | 0.1                                 | 0.03                                 |                                             | 0.0058                           | 4                                        | 0.058                                       | Нет                                               |
| 0410                                                          | Метан (727*)                                                                                                                                                                                                                                     |                                     |                                      | 50                                          | 0.564273                         | 4                                        | 0.0113                                      | Нет                                               |
| 0616                                                          | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)<br>(203)                                                                                                                                                                                               | 0.2                                 |                                      |                                             | 0.004618                         | 4                                        | 0.0231                                      | Нет                                               |
| 0621                                                          | Метилбензол (349)                                                                                                                                                                                                                                | 0.6                                 |                                      |                                             | 0.00771                          | 4                                        | 0.0129                                      | Нет                                               |
| 0627                                                          | Этилбензол (675)                                                                                                                                                                                                                                 | 0.02                                |                                      |                                             | 0.001013                         | 4                                        | 0.0507                                      | Нет                                               |
| 2732                                                          | Керосин (654*)                                                                                                                                                                                                                                   |                                     |                                      | 1.2                                         | 0.002118                         | 4                                        | 0.0018                                      | Нет                                               |
| 2907                                                          | Пыль неорганическая, содержащая двуокись<br>кремния в %: более 70 (Динас) (493)                                                                                                                                                                  | 0.15                                | 0.05                                 |                                             | 0.0167                           | 4                                        | 0.1113                                      | Да                                                |
| 2908                                                          | Пыль неорганическая, содержащая двуокись<br>кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль<br>цементного производства - глина,<br>глинистый сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола углей<br>казахстанских месторождений) (494) | 0.3                                 | 0.1                                  |                                             | 0.01528333333                    | 4                                        | 0.0509                                      | Нет                                               |
| Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия |                                                                                                                                                                                                                                                  |                                     |                                      |                                             |                                  |                                          |                                             |                                                   |
| 0301                                                          | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                                                                                                                                                                                           | 0.2                                 | 0.04                                 |                                             | 0.006707                         | 4                                        | 0.0335                                      | Нет                                               |
| 0303                                                          | Аммиак (32)                                                                                                                                                                                                                                      | 0.2                                 | 0.04                                 |                                             | 0.005683                         | 4                                        | 0.0284                                      | Нет                                               |
| 0330                                                          | Сера диоксид (Ангидрид сернистый,<br>Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)                                                                                                                                                                       | 0.5                                 | 0.05                                 |                                             | 0.001953                         | 4                                        | 0.0039                                      | Нет                                               |
| 0333                                                          | Сероводород (Дигидросульфид) (518)                                                                                                                                                                                                               | 0.008                               |                                      |                                             | 0.000277                         | 4                                        | 0.0346                                      | Нет                                               |
| 1325                                                          | Формальдегид (Метаналь) (609)                                                                                                                                                                                                                    | 0.05                                | 0.01                                 |                                             | 0.001024                         | 4                                        | 0.0205                                      | Нет                                               |

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам  
на существующее положение

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с Жуантобе

| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <p>Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть &gt;0.01 при N&gt;10 и &gt;0.1 при N&lt;10, где N – средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: <math>\text{Сумма}(N_i \cdot M_i) / \text{Сумма}(M_i)</math>, где <math>N_i</math> – фактическая высота ИЗА, <math>M_i</math> – выброс ЗВ, г/с</p> <p>2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ – ПДКс.с.</p> |   |   |   |   |   |   |   |   |

ЭРА v3.0 ИП «Tabigat8»

Расчет категории источников, подлежащих контролю

на существующее положение

СОЗАКСКИЙ РАЙОН, Полигон с Жуантобе

| Номер источника | Наименование источника выброса   | Высота источника, м | КПД очистн. сооруж. % | Код вещества | ПДКм.р ( ОБУВ, 10*ПДКс.с.) мг/м3 | Масса выброса (М) с учетом очистки, г/с | М*100              | Максимальная приземная концентрация (См) мг/м3 | См*100 ----- ПДК* (100- КПД) | Категория источника |
|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|------------------------------|---------------------|
|                 |                                  |                     |                       |              |                                  |                                         | ПДК*Н* (100- -КПД) |                                                |                              |                     |
| 1               | 2                                | 3                   | 4                     | 5            | 6                                | 7                                       | 8                  | 9                                              | 10                           | 11                  |
| 6001            | Карта полигона ТБО               | 4                   |                       | 0301         | Площадка 1                       | 0.000947                                | 0.0005             | 0.0067                                         | 0.0335                       | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0303         | 0.2                              | 0.005683                                | 0.0028             | 0.0403                                         | 0.2015                       | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0304         | 0.2                              | 0.000154                                | 0.00004            | 0.0011                                         | 0.0028                       | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0330         | 0.4                              | 0.000746                                | 0.0001             | 0.0053                                         | 0.0106                       | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0333         | 0.5                              | 0.000277                                | 0.0035             | 0.002                                          | 0.25                         | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0337         | 0.008                            | 0.002687                                | 0.0001             | 0.019                                          | 0.0038                       | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0410         | 5                                | 0.564273                                | 0.0011             | 3.999                                          | 0.08                         | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0616         | *50                              | 0.004618                                | 0.0023             | 0.0327                                         | 0.1635                       | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0621         | 0.2                              | 0.00771                                 | 0.0013             | 0.0546                                         | 0.091                        | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0627         | 0.6                              | 0.001013                                | 0.0051             | 0.0072                                         | 0.36                         | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 1325         | 0.02                             | 0.001024                                | 0.002              | 0.0073                                         | 0.146                        | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 2908         | 0.05                             | 0.01528333333                           | 0.0051             | 0.3249                                         | 1.083                        | 2                   |
| 6002            | Изоляция грунта                  | 4                   |                       | 0316         | 0.3                              | 0.0058                                  | 0.0029             | 0.0411                                         | 0.2055                       | 2                   |
| 6003            | Дезинфекция колес автотранспорта | 4                   |                       |              | 0.2                              |                                         |                    |                                                |                              |                     |
| 6004            | Движение авто по территории      | 4                   |                       | 0349         | 0.1                              | 0.0058                                  | 0.0058             | 0.0411                                         | 0.411                        | 2                   |
| 6005            | Движение авто по территории      | 4                   |                       | 2907         | 0.15                             | 0.0167                                  | 0.0111             | 0.3551                                         | 2.3673                       | 1                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0301         | 0.2                              | 0.00576                                 | 0.0029             | 0.0408                                         | 0.204                        | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0304         | 0.4                              | 0.000936                                | 0.0002             | 0.0066                                         | 0.0165                       | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0328         | 0.15                             | 0.000712                                | 0.0005             | 0.0151                                         | 0.1007                       | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0330         | 0.5                              | 0.001207                                | 0.0002             | 0.0086                                         | 0.0172                       | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 0337         | 5                                | 0.01156                                 | 0.0002             | 0.0819                                         | 0.0164                       | 2                   |
|                 |                                  |                     |                       | 2732         | *1.2                             | 0.002118                                | 0.0002             | 0.015                                          | 0.0125                       | 2                   |

Примечания: 1. М и См умножаются на 100/100-КПД только при значении КПД очистки &gt;75%. (ОНД-90, Ич., п.5.6.3)

2. К 1-й категории относятся источники с См/ПДК&gt;0.5 и М/(ПДК\*Н)&gt;0.01. При Н&lt;10м принимают Н=10. (ОНД-90, Ич., п.5.6.3)

3. В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 6 указывается "\*" - для значения ОБУВ, "\*\*\*" - для ПДКс.с

4. Способ сортировки: по возрастанию кода ИЗА и кода ЗВ