



Государственная лицензия № 01931Р от 05.06.2017г.

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ  
ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ДЛЯ ЯМЫ  
СКОТОМОГИЛЬНИКА В С.ШОЛАККОРГАН,  
СОЗАКСКОГО РАЙОНА, ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2024 - 2033 ГОДЫ**

Директор  
ТОО«ABC Engineering»



Садырова М.Б.

*СОДЕРЖАНИЕ:*

<b>1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ .....</b>	<b>4</b>
<b>2 ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.....</b>	<b>5</b>
<b>3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ.....</b>	<b>6</b>
<b>4 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ .....</b>	<b>7</b>
<b>5 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ.....</b>	<b>8</b>
<b>6 ПРИ НАЛИЧИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ В СОБСТВЕННОСТИ ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ПРОВОДИТСЯ ГАЗОВЫЙ МОНИТОРИНГ ДЛЯ КАЖДОЙ СЕКЦИИ ПОЛИГОНА С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТИВНЫХ ДАННЫХ С УСТАНОВЛЕННОЙ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ ЗА КОЛИЧЕСТВОМ И КАЧЕСТВОМ ГАЗОВЫХ ЭМИССИЙ И ИХ ИЗМЕНЕНИЕМ НА ПОЛИГОНЕ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ.....</b>	<b>9</b>
<b>7 СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД .....</b>	<b>9</b>
<b>8 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ЗОНАХ ВОЗДЕЙСТВИЯ .....</b>	<b>10</b>
<b>9 ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ.....</b>	<b>12</b>
<b>10 МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ .....</b>	<b>12</b>
<b>11 ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУРУ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.....</b>	<b>13</b>

<b>Паспорт программы</b>	
<b>Наименование:</b>	Программа экологического контроля для строительно-монтажных работ объекта: «Строительство ямы для скотомогильника в селе Шолаккорган, Созакского района Туркестанской области» (повторное применение)
<b>Основание для разработки:</b>	Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК; Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250
<b>Цели и задачи:</b>	Руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия
<b>Сроки реализации программы:</b>	2024-2033 года
<b>Объемы и источники Финансирования:</b>	На реализацию программы будут использованы собственные средства: Примечание: объемы финансирования будут уточняться при формировании бюджета на соответствующий год.
<b>Ожидаемые результаты:</b>	Обеспечение должных экологических требований

## 1 Общие сведения о предприятии

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Строительство ямы для скотомогильника в селе Шолаккорган, Созакского района Туркестанской области» (повторное применение)	615630100	43°44'30.4"N 69°07'26.7"E	140940022803	84120	Строительство ямы для скотомогильника	ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства акимата Созакского района»  Туркестанская область, Сузакский район, с.Шолаккорган, ЖИБЕК ЖОЛЫ, 16 Руководитель: ӘБЕНҰЛЫ БАУЫРЖАН	В соответствии с пп.6.4 п.6 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК, объекты на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов, относиться ко II категории.

## 2 Информация по отходам производства и потребления

**Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления**

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
<b><i>Период строительства</i></b>		
Жестяные банки из-под ЛКМ	08 01 12	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
ТБО	20 03 01	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Огарки сварочных электродов	12 01 13	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
<b><i>Период эксплуатации</i></b>		
Промасленная ветошь	15 02 02*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Изношенная спецодежда	20 01 10	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Тара из-под дезинфицирующих средств	07 06 99	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию

### 3 Общие сведения об источниках выбросов

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

*На период строительство*

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	6
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6

**4 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями**

**Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями**

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7

## 5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
«Строительство ямы для скотомогильника в селе Шолаккорган, Созакского района Туркестанской области» (повторное применение)	Работа со строительными материалами	6001	43°44'30.4"N 69°07'26.7"E	Пыль неорганическая	ПГС, песок/
	Разработка и засыпка грунта	6002	43°44'30.4"N 69°07'26.7"E	Пыль неорганическая	Грунт
	Сварочные работы	6003	43°44'30.4"N 69°07'26.7"E	Железо оксиды, марганец и его соединения, азот диоксид, азот оксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические, пыль неорганическая.	Электрод УОНИ-13/45
	Газосварка	6004	43°44'30.4"N 69°07'26.7"E	Азот диоксид, азот оксид.	Пропан-бутан.
	Покрасочные работы	6005	43°44'30.4"N 69°07'26.7"E	Диметилбензол Метилбензол 2-этоксиэтанол, Бутилацетат Пропан-2-он	Грунтовка, растворитель, эмаль.
	Гидроизоляция битумом	6006	43°44'30.4"N 69°07'26.7"E	Углеводороды C12-19	Битум.

**6 При наличии на предприятии в собственности полигона твердых бытовых отходов проводится газовый мониторинг для каждой секции полигона с целью получения объективных данных с установленной периодичностью за количеством и качеством газовых эмиссий и их изменением на полигоне твердых бытовых отходов**

**Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге**

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Отсутствует					

**7 Сведения по сбросу сточных вод**

**Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод**

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Отсутствует				

## 8 Мониторинг воздействия осуществляется для определения состояния окружающей среды в зонах воздействия

Таблица 8. План-график контроля на предприятии за соблюдением НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на существующее положение на период строительство

N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6001	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ полуг	0.000001562		Сторонняя организация на договорной основе	0001
		Аммиак (32)	1 раз/ полуг	0.000009377		Сторонняя организация на договорной основе	0001
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ полуг	0.000000254		Сторонняя организация на договорной основе	0001
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ полуг	0.000001231		Сторонняя организация на договорной основе	0001
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ полуг	0.000000457		Сторонняя организация на договорной основе	0001
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)					
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ полуг	0.000004434		Сторонняя организация на договорной основе	0001
		Угарный газ) (584)	1 раз/ полуг	0.000931002		Сторонняя организация на договорной основе	0001
		Метан (727*)					
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ полуг	0.000007618		Сторонняя организация на договорной основе	0001
Метилбензол (349)	1 раз/ полуг	0.000012721		Сторонняя организация на договорной основе	0001		
Этилбензол (675)	1 раз/ полуг	0.000001671		Сторонняя организация на договорной основе	0001		

	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ полуг	0.00000169	Сторонняя организация на договорной основе	0001
--	----------------------------------	--------------	------------	--	------

ПРИМЕЧАНИЕ:

Методики проведения контроля:

0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

## 9 График мониторинга воздействия на водные объекты

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Отсутствует					

## 10 Мониторинг уровня загрязнения почв

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Отсутствует				

## 11 План-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

### На период строительство

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
<b>По охране атмосферного воздуха:</b>		
1	Соблюдение экологических требований в области охраны атмосферного воздуха	Постоянно
2	Наличие графиков расчетного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов ЗВ	1 раз/период
3	Соответствие результатов по фактическим выбросам ЗВ в атмосферу установленным нормативам	1 раз/период
4	Выполнение мероприятий по снижению выбросов в атмосферу и достижению нормативов ПДВ	Постоянно
5	Выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля	По мере необходимости
6	Контроль за соблюдение условий, установленных в разрешении на воздействие в окружающую среду	Постоянно согласно выданного разрешения
7	Правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета выбросов в ходе производственных работ	1 раз/период
<b>По охране земельных ресурсов и утилизации отходов:</b>		
8	Соблюдение экологических требований в области охраны земельных ресурсов	Постоянно
9	Защита земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления	Постоянно
10	Контроль за выполнением условий, установленных в нормативных актах, разрешении на на воздействие в окружающую среду, проектах управления отходами, технических проектах и заключениях госэкспертизы	Постоянно
11	Выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля	По мере необходимости
12	Выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля	1/ период