





г. Уральск
2026 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№	Должность	Подпись	Ф.И.О.
1	Директор		Уразбаева М.С. (введение, п. 1 – 6)
2	Специалист-эколог		Мизамова Н.Н. (п. 2)
3	Специалист-эколог		Лозинская Е.Н.
4	Специалист-эколог		Ахметова А.М.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИИ	5
2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	6
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСАХ.....	7
4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ	8
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ.....	10
6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ	22
7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД.....	22
8. МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ	22
9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	23
10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ	23
11. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУРА УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.....	25
12. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ	26
13. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.....	26

ВВЕДЕНИЕ

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со статьей 182 Экологического Кодекса.

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Основными нормативными документами по разработке Проекта программы производственного экологического контроля для АО «Талап» на 2026-2035 годы являются:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г.;
- Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Разработчик (исполнитель) проекта ТОО «Техбұлак»

Государственная лицензия

№01925Р от 12.05.2017 г.

(первичная регистрация 01447Р № 0043060 от 24.01.2012 г.)

Адрес исполнителя

г. Уральск, ул. Сарайшык 44/3.

тел. 8(7112) 50-30-46, сот 8-777-580-26-06

e-mail: tekhhbulak@mail.ru

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование производствен ного объекта	Месторасположен ие по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасполо жение, координаты	Бизнес идентификацион ный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатор у видов экономической деятельности (далее ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
АО «Талап»	271010000	Западно- Казахстанска я область, г. Уральск, ул. Ескалиева 126 (51°12'09.7"N 51°22'08.7"E)	930 440 000 017	Деятельность больниц широкого профиля и специализиров анных больниц (ОКЭД 86101, 86230, 49410, 85100, 96012)	Акционерное общество «Талап» осуществляет следующие виды деятельности на территории Западно- Казахстанской области: • Медицинская и врачебная деятельность; • Фармацевтическая деятельность, включающая оптовую и розничную реализацию лекарственных средств; • Прием и обезвреживание медицинских и ртутьсодержащих отходов.	090000, Рес- публика Казахстан, Западно- Казахстанска я область, г. Уральск, ул. Ескалиева 126	<u>II категория</u>

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Для всех видов отходов производства и потребления, образующихся на момент разработки документации, в процессе осуществления производственной деятельности АО «Талап», предусмотрены оборудованные площадки для их временного хранения в соответствующих контейнерах, исключающих их воздействие на окружающую среду с обеспечением передачи специализированным организациям для дальнейшего размещения и / или утилизации.

Таблица 2 – Информация по отходам производства и потребления

Наименование отходов	Классификационный код	Вид операции, которому подвергается отход
Синтетические моторные трансмиссионные и смазочные масла	13 02 06 *	Передача на утилизацию специализированным организациям
Адсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь)	15 02 02 *	
Масляные фильтры	16 01 07 *	
Отходы, сбор и размещение которых подчиняются Особым требованиям в целях предотвращения заражения (Медицинские отходы класса Б, В)	18 01 03 *	
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21 *	
Моющие средства, содержащие опасные вещества	20 01 29 *	
Отработанные шины	16 01 03	
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	
Бумага и картон	20 01 01	

Примечание: код отходов, обозначенный знаком () классифицируются, как опасные отходы, все остальные необозначенные знаком (*) являются неопасными отходами.*

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСАХ

На территории промплощадок объекта АО «Талап» установлены следующие источники выбросов: отопительные котлы, печи инсинератора, дизельные генераторы, станки, сварочный пост, шлифовальные машины, газорезки, емкости для хранения дизельного топлива, химчистка и т.д.

Таблица 3 – Общие сведения об источниках выбросов при эксплуатации объекта

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	75
2	Организованных, из них:	27
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	3
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	0
	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	21
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	27
	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	48

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ 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 проекту	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6	7
Мини-центр дошкольного образования	-	Котел КСГ-100	0031	ул. Есенжанова 3/1	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел КСГ-100	0089	ул. Есенжанова 3/1	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
Аптечный склад	-	Котел Хопер-100	0021	ул. Поповича 12	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел Хопер-100	0022	ул. Поповича 12	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел Яик-100	0023	ул. Поповича 12	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел Яик-100	0024	ул. Поповича 12	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел Яик-40	0025	ул. Поповича 12	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел УГОП-16	0026	ул. Поповича 12	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел Яик-50	0085	ул. Поповича 12	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел КСГ-30	0086	ул. Поповича 12	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел Хопер-100	0087	ул. Поповича 12	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6	7
Городская многопрофильная больница	-	Котел Хопер-100	0003	ул. Е.Оракбаева 18	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел Хопер-100	0005	ул. Е.Оракбаева 18	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел Хопер-100	0076	ул. Е.Оракбаева 18	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел Хопер-100	0077	ул. Е.Оракбаева 18	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел Хопер-100	0078	ул. Е.Оракбаева 18	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел Хопер-100	0079	ул. Е.Оракбаева 18	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
	-	Котел КСГ-31,5	0092	ул. Е.Оракбаева 18	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	1 раз в год
Цех по утилизации медицинских отходов по адресу трасса Уральск-Атырау строение 102/1	-	Печь инсинератор IZHTEL-750	0106	(Трасса Уральск-Атырау), строение 102/1	Марганец (143) Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337) Фенол (1071) Формальдегид (1325) Взвешенные вещества (включая сажу) (2902)	1 раз в год
	-	Инсинератор IZHTEL-1000	0108	(Трасса Уральск-Атырау), строение 102/1	Марганец (143) Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337) Фенол (1071) Формальдегид (1325) Взвешенные вещества (2902)	1 раз в год

Контроль выбросов от указанных выше источников осуществляется расчетным методом, с учетом проведения инструментального замера 1 раз в год.

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	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
Городская многопрофильная больница	Котел Хопер-100	0003	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Городская многопрофильная больница	Котел Хопер-100	0005	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Городская многопрофильная больница	Дизельный генератор	0006	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	
			2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Городская многопрофильная больница	Фуговальный станок	0010	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
	Многофункциональный станок				
Аптечный склад	Котел Хопер-100	0021	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ

Наименование площадки	Источник выброса	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Аптечный склад	Котел Хопер-100	0022	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Аптечный склад	Котел Яик-100	0023	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Аптечный склад	Котел Яик-100	0024	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Аптечный склад	Котел Яик-40	0025	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Аптечный склад	Котел УГОП-16	0026	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Наименование площадки	Источник выброса	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
			0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	
Мини-центр дошкольного образования	Котел КСГ-100	0031	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	
Городская многопрофильная больница	Котел Хопер-100	0076	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	
Городская многопрофильная больница	Котел Хопер-100	0077	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	
Городская многопрофильная больница	Котел Хопер-100	0078	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	
Городская многопрофильная больница	Котел Хопер-100	0079	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	
Аптечный склад	Котел Яик-50	0085	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ

Наименование площадки	Источник выброса	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Аптечный склад	Котел КСГ-30	0086	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Аптечный склад	Котел Хопер-100	0087	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мини-центр дошкольного образования	Котел КСГ-100	0089	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Городская многопрофильная больница	Котел КСГ-31,5	0092	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Городская многопрофильная больница	Бензиновый генератор	0101	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Бензин
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Наименование площадки	Источник выброса	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
Цех по утилизации медицинских отходов по адресу трасса Уральск-Атырау строение 102/1	Установка Экотром-2у	0102	0183	Ртуть (505)	Отработанные ртутьсодержащие лампы, приборы, термометры
Цех по утилизации медицинских отходов по адресу трасса Уральск-Атырау строение 102/1	Печь инсинератор IZHTEL-750 с Горелкой Lamborghini	0106	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Природный газ, дизельное топливо
			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
			1071	Гидроксibenзол (155)	
			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	
Цех по утилизации медицинских отходов по адресу трасса Уральск-Атырау строение 102/1	Дизельный генератор	0107	2902	Взвешенные частицы (116)	Дизельное топливо
			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	

Наименование площадки	Источник выброса	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
			2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Цех по утилизации медицинских отходов по адресу трасса Уральск-Атырау строение 102/1	Инсинератор IZHTEL-1000	0108	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	Природный газ, дизельное топливо
			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
			1071	Гидроксibenзол (155)	
			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	
			2902	Взвешенные частицы (116)	
Городская многопрофильная больница	Дизельный генератор WE70S	0109	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	
			2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Городская многопрофильная больница	Заточной станок	6022	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская многопрофильная больница	Токарный станок	6023	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов

Наименование площадки	Источник выброса	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
Городская многопрофильная больница	Газосварочный аппарат	6024	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочный материал
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Городская многопрофильная больница	Сварочный пост	6025	0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	Электрод МР-4
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
			0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	
Городская многопрофильная больница	Сварочный пост	6026	0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	Электрод МР-4
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
			0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	
Городская многопрофильная больница	Сварочный пост	6027	0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	Электрод МР-4
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
			0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	
Городская многопрофильная больница	Сварочный пост	6028	0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	Электрод МР-4
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
			0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	
Городская многопрофильная больница	Сварочный пост	6029	0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	Электрод МР-4
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
			0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	

Наименование площадки	Источник выброса	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
Городская многопрофильная больница	Газорезка	6030	0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Сталь углеродистая
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Городская многопрофильная больница	Газорезка	6031	0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Сталь углеродистая
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Городская многопрофильная больница	Фуговальный станок	6032	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Циркулярный станок (круглопильный) Фуговальный станок	6033	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Покрасочная камера	6034	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Эмаль ПФ-115, Грунтовка ГФ-021, Лак БТ-988, Эмаль ХВ-124, Эмаль НЦ-132П
			0621	Метилбензол (349)	
			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	
			1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	
			1119	2-Этоксипропанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	
			1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	
			1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	
			2752	Уайт-спирит (1294*)	

Наименование площадки	Источник выброса	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
			2902	Взвешенные частицы (116)	
Городская многопрофильная больница	Пилорама	6035	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Торцовочный станок	6036	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Рейсмусовый станок	6037	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Торцовочный станок	6038	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Комплекс бытового обслуживания «Лотос»	Химчистка	6048	0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550)	Перхлорэтилен
Городская многопрофильная больница	Циркулярная пила (летняя)	6101	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Присадочный станок	6102	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Шлифовальная машинка	6103	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская многопрофильная больница	Заточной станок	6104	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская многопрофильная больница	Токарный станок	6105	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская	Фрезеровочный станок	6106	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов

Наименование площадки	Источник выброса	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
многопрофильная больница					
Городская многопрофильная больница	Фрезеровочный станок	6107	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Торцовочный станок	6108	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Шлифовальная машинка	6109	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская многопрофильная больница	Шлифовальная машинка	6110	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская многопрофильная больница	Шлифовальная машинка	6111	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская многопрофильная больница	Шлифовальная машинка	6112	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская многопрофильная больница	Ручной фрезер	6113	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Лобзик	6114	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Заточной станок	6115	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская многопрофильная больница	Заточной станок	6116	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская	Заточной станок	6117	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов

Наименование площадки	Источник выброса	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
многопрофильная больница			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская многопрофильная больница	Лобзик	6118	2936	Пыль древесная (1039*)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Шлифовальная машинка	6119	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская многопрофильная больница	Шлифовальная машинка	6120	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Городская многопрофильная больница	Болгарка	6121	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Болгарка	6122	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Болгарка	6123	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Болгарка	6124	2902	Взвешенные частицы (116)	Механическая обработка металлов
Городская многопрофильная больница	Емкость для отработанного масла	6125	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Масла отработанные
Цех по утилизации медицинских отходов по адресу трасса Уральск-Атырау строение 102/1	Емкость для хранения дизельного топлива	6137	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
			2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	

Наименование площадки	Источник выброса	Номер	Код вещества	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование				
1	2	3	4	5	6
Цех по утилизации медицинских отходов по адресу трасса Уральск-Атырау строение 102/1	Бак для хранения дизельного топлива	6138	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
			2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Цех по утилизации медицинских отходов по адресу трасса Уральск-Атырау строение 102/1	Насос	6139	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	-
			2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Цех по утилизации медицинских отходов по адресу трасса Уральск-Атырау строение 102/1	Пересыпка и хранение золы	6140	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)	Зола
Городская многопрофильная больница	Емкость дизельного топлива	6141	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
			2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Городская многопрофильная больница	Емкость дизельного топлива к ДГ WE70S	6142	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
			2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	

6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ

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
Ввиду отсутствия полигонов ТБО, газовый мониторинг не предусматривается.					

7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД

В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

Сброс сточных вод производится в гидроизолированный септик. АО «Талап» полностью передает все сточные воды специализированным организациям.

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
Ввиду отсутствия сбросов сточных вод в водные объекты, мониторинг сточных вод не предусматривается.				

8. МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Мониторинг воздействия запланирован на границе производственных площадок санитарно-защитной зоны АО «Талап».

Таблица 8 – План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляет контроль	Методика проведения контроля
Аптечный склад					
На границе СЗЗ по 4-м точкам (север, юг, запад, восток)	Азота диоксид Азот оксид Сера диоксид Углерод оксид	1 раз в год, отопительный сезон	1 раз в сутки	Аккредитованные лаборатории	Инструментальный метод
ГМБ					
На границе СЗЗ по 4-м точкам (север, юг, запад, восток)	Пыль древесная Азота диоксид Азот оксид Сера диоксид Углерод оксид	Ежеквартально	1 раз в сутки	Аккредитованные лаборатории	Инструментальный метод
Цех по утилизации медицинских отходов по адресу трасса Уральск-Атырау строение 102/1					

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
На границе СЗЗ по 4-м точкам (север, юг, запад, восток)	Азота диоксид Азот оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Углеводороды предельные	Ежеквартально	1 раз в сутки	Аккредитованные лаборатории	Инструментальный метод

9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

В процессе производственной деятельности АО «Талап» образуются сточные воды. Образующиеся на предприятии хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в гидроизолированный септик. Оператор объекта полностью передаёт все сточные воды специализированным организациям. Сброса сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предполагаются. Воздействие на водный бассейн деятельностью предприятия исключено. Проведение мониторинга воздействия на поверхностные и подземные воды не требуется.

Таблица 9 – График мониторинга воздействия на водные объекты

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Ввиду отсутствия воздействия на водные объекты, мониторинг не предусматривается.					

10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ

Мониторинг уровня загрязнения почвы осуществляется в зоне воздействия производства. При добыче, подготовке и сдаче товарной нефти резко возрастает нагрузка на почвенно-растительные компоненты экосистемы. Основным видом негативного техногенного воздействия являются механические нарушения целостности почвенно-растительного покрова, вызванного ведением планировочных работ и обваловки территории буровых площадок, прокладкой подъездных путей. При невыполнении экологических требований, нарушении регламента движения автотранспорта и строительной техники возможно развитие дорожной дигрессии. Потенциальным источником загрязнения почв являются газопылевые эмиссии от автотранспорта и

строительной техники, утечки и разливы ГСМ в местах их хранения. Минерально-сырьевые ресурсы на территории АО «Талап» отсутствуют. Используемые земельные участки находятся в частной собственности предприятия, поэтому изменения в землеустройстве не требуются.

Таблица 10 – Мониторинг уровня загрязнения почв

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Цех по утилизации медицинских отходов по адресу трасса Уральск-Атырау строение 102/1				
4 точки (север, юг, запад, восток)	нефтепродукты	Не нормируется	Ежеквартально	Инструментальный метод

11. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУРА УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Природопользователь принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения экологического законодательства РК и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работниками, в трудовые обязанности которого входят функции по вопросам охраны окружающей среды и осуществлению производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируется:

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

Работник, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- рассматривать отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;

По итогам проведенной проверки составлять письменный отчет, при необходимости, включающий предписание ответственному лицу, допустившему нарушение, о проведении мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения.

План-график внутренних проверок представлен в таблице 11.

Таблица 11 – План - график внутренних проверок

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	АО «Талап»	Ежеквартально

12. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

При возникновении нештатной ситуации должна быть соблюдена процедура действий:

- при обнаружении фактов нанесения ущерба окружающей среде или предпосылок к ним, признаков возникновения или угрозы возникновения чрезвычайной экологической ситуации любой служащий завода по утилизации и переработке отходов обязан незамедлительно оповестить руководство предприятия;
- при угрозе возникновения чрезвычайной экологической ситуации техногенного характера начальник, отвечающий за эксплуатацию объекта, обязан незамедлительно проинформировать об этом руководство для принятия мер по нормализации обстановки, а оно, в свою очередь, должно уведомить государственные органы в установленном порядке;
- при обнаружении нарушений экологического законодательства необходимо провести оперативное выявление причин и условий нарушения норм и требований экологического законодательства РК, разработать план по устранению нарушений, проконтролировать его выполнение, провести мероприятия по недопущению повторения нарушений;
- при необходимости, установленным порядком приостановить эксплуатацию объектов и всякой иной деятельности, выполняемой в нарушениях экологического законодательства РК или положений и принципов предприятия.

13. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Ответственность за организацию производственного экологического контроля, своевременную подготовку и сдачу отчетности по результатам возлагается на инженера по ООС.

Работникам предприятия, которым выдаются предписания о выявленных в результате проведения производственного контроля нарушениях, несут ответственность за их устранение в установленные сроки.