

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Астана, район Нұра, проспект Тұран, здание 20, нежилое помещение 12.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Т.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нурпеисова А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС имени Шманова Н.Н. Атырауского НУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Атырау, Геологский с.о., с. Новокирпичный;
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Атырау
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	47°9'33.7" С.Ш., 52°6'39.6" В.Д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерительный, расчетный

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в сбросах за отчетный период не превышают установленных пороговых значений.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	-	-	-	-

Данные об объемах отходов

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Донные шламы (нефтешлам)	0,877	05 01 03*	У	0
2	Тара из-под химреактивов	0,0015	15 01 10*	У	0
3	Тара из-под лакокрасочных материалов	0,041	08 01 11*	У	0

4	Промасленная ветошь	0,42	15 02 02*	У	0
5	Промасленная фильтровальная бумага	0,001	15 02 02*	У	0
6	Отработанный силикагель	0,0092	15 02 02*	У	0
7	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0, 0182	20 01 21*	У	0
8	Списанное электрическое и электронное оборудование	0, 06281	20 01 35*	У	0
9	Отходы спецодежды и СИЗ	0, 071	15 02 03	У	0
10	Бумага и картон	0, 027	20 01 01	У	0
11	Твердые бытовые отходы (ТБО)	34, 68	20 03 99	У	0
12	Отработанные масла	0,4564	13 02 08*	У	0
13	Остатки с содержанием органического хлора	0, 00139	14 06 01*	У	0
14	Отработанные фильтры	0, 02	16 01 07*	У	0
15	Антифризы	0, 017	16 01 14*	У	0
16	Металлическая емкость из-под растворителей	0,03	17 04 09*	У	0
17	Отходы металлических баллонов	0,0106	17 04 09*	У	0
18	Отработанные аккумуляторы и батарей	0, 1987	20 01 33*	У	0
19	Отработанные резинотехнические изделия	0, 00956	16 01 03	У	0
20	Стекло	0, 001	20 01 02	У	0

Исп.Нурпеисова А.