



ТОО
«УТИЛИЗАЦИЯ ЛТД»

ТОО «Утилизация ЛТД»
100000, РК, г. Караганда, Бульвар Мира 16, офис 15
тел.: 8 (7212) 97 47 21
тел./факс: 8 (7212) 56 20 56
моб.: 8 701 748 02 17
e-mail: utilization-kz@mail.ru

Исх. № 051
12.03.2024г.

РГП «Информационно
аналитический
центр охраны окружающей
среды»

В соответствии с п. 2 ст. 22 Экологического кодекса Республики Казахстан ТОО «Утилизация ЛТД» направляет Вам данные для ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Директор ТОО «Утилизация ЛТД»



Р. Ч. Бабунашвили

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Утилизация ЛТД"
2	БИН предприятия	101140008212
3	Почтовый адрес предприятия	г. Караганда, район им.Казыбек би, проспект Нурсултана Назарбаева, дом № 16
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бабунашвили Р. Ч.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Степанова С.С.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	«Цех по утилизации опасных отходов»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Караганда
8.3.	улица/участок	Потанина
8.4.	№ дома /строения/участка	111/2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49°47'43"/73°02'27" 49°47'41"/73°02'27" 49°47'41"/73°02'24" 49°47'44"/73°02'24"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	«Цех по утилизации опасных отходов»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	управление отходами и сточными водами
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				0001		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	15
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	22.31		Р
8		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1724.4		Р
11		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	95.89		Р
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	0,8		Р
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	9		Р
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	1,2		Р
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	184.75		Р
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	121.67		Р
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	22.53		Р
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	288.9		Р
58		6	Взвешенные частицы PM10	0,002		Р

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в [Приложении 2 настоящих Правил](#)

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в [Приложении 2 настоящих Правил](#). В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные [Приложением 2 настоящих Правил](#), но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

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											
2											

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в [Приложении 2 настоящих Правил](#)

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в [Приложении 2 настоящих Правил](#). В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные [Приложением 2 настоящих Правил](#), но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

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	медицинские отходы	0	180103*	У	0