

**Руководителю  
РГУ «Департамент экологии  
по Костанайской области»  
г. Костанай, ул.Гоголя,75**

-----  
**От директора  
ТОО «Джетыгарахимчистка»  
Танатарова Абая Сагындыковича  
РК, Костанайская область  
г.Житикара, ул.Ленина, 115  
БИН 940540001417  
Тел. 53-44-07**

Просим Вас принять для сведения отчет по выполнению Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей согласно приказа №346 от 31.08.2021 года для ТОО «Джетыгарахимчистка», расположенного в г. Житикара за 2023 год.

**Директор  
ТОО «Джетыгарахимчистка»**



подпись \_\_\_\_\_ М.П.

**Танатаров А.С.**

**Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей**

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Джетыгарахиимчистка»
2	БИН предприятия	940540001417
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Костанайская область, Житикаринский район, г. Житикара
4	ФИО первого руководителя предприятия	Танатаров А.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Танатаров А.С.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка №1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	Житикаринский район, г. Житикара
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-

9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 52°11'3.29" и долгота 61°15'30.68"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Приложение №17 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года № 100 -п". "Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов"
<b>Данные по объекту</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	полигон
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	управление отходами

**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)
				Стационарный источник 1 (полигон ТБО)		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		
				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	74-82-8	1	метан	80.4399	-	-	-	-	-	Р
2	630-08-0	1	оксид углерода	0.3831	-	-	-	-	-	Р
3	-	1	азота диоксид	0.1687	-	-	-	-	-	Р
4	-	1	диоксид серы	0.1063	-	-	-	-	-	Р
5	7664-41-7	1	аммиак	0.8103	-	-	-	-	-	Р
6	-	-	сероводород	0.0394	-	-	-	-	-	Р
7	-	-	формальдегид	0.1461	-	-	-	-	-	Р
8	-	-	метилбензол	1.099	-	-	-	-	-	Р

9	-	-	диметилбензол	0.6734	-	-	-	-	-	Р
10	-	-	этилбензол	0.1445	-	-	-	-	-	Р

**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, использовавшейся 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
Источники сбросов отсутствуют											

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

<b>Объем переданных стоков сторонним организациям (м<sup>3</sup>)*</b>	<b>Оборотное использование (м<sup>3</sup>)</b>	<b>Повторное использование (м<sup>3</sup>)</b>	<b>* Объем закачки воды в пласт (м<sup>3</sup>)</b>
Источники отсутствуют			

**Данные об объемах отходов**

	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1	ТБО	10614,637	20-03-01	захоронение	11746,5686
2	золошлак	2573,6953	10-01-01	передача сторонней организации	3432,2903
3	бумажная и картонная упаковка	17,5	15-01-01	захоронение	17,5
4	прочие упаковочные материалы	27,333	15-01-05	захоронение	27,333
5	строительные отходы	2276,484	17-01-07	захоронение	2276,484
6	мертвые зерноотходы	1700,3	02-01-03	захоронение	1700,3
7	шлам карбида кальция	0,285	-	захоронение	0,285
8	изношенная одежда	12,5	20-01-10	захоронение	12,5
9	другие текстильные отходы	9,337	15-02-03	захоронение	12,521
10	древесные отходы	178,51	03-01-05	захоронение	230,17
11	отходы изоляции	21,6	-	захоронение	21,6

12	ил	75,31	19-08-99	захоронение	75,31
13	медицинские отходы	1,104961	18-01-04	захоронение	2,104864

**Приложение 4**  
**к Правилам ведения Регистра**  
**выбросов и переноса**  
**загрязнителей**

**Информация по диффузным источникам**

Объем выбросов автотранспорта № п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Источники отсутствуют												

<b>Данные об отходах, выявленных в отчетном году</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Географические координаты полигонов</b>	<b>Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год</b>	
		<b>Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации</b>	<b>Объем образованных отходов за отчетный год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1 ТБО	широта 52°11'3.29" долгота 61°15'30.68"	-	1131,9316
2 Золошлак		-	858,595
3 Строительные отходы		-	0
4 Древесные отходы		-	51,66
5 Другие текстильные отходы		-	3,184
6 Медицинские отходы		-	0,999903