

«GLOMETECH» ЖШС

Қазақстан Республикасы, 160010,
Шымкент қаласы, Енбекші ауданы,
Қапал батыр көшесі,
«ОҢТУСТИК» индустриалды аймағы,
30ғимарат
БСН: 180640025933



ТОО «GLOMETECH»

Республика Казахстан, 160010,
город Шымкент, Енбекшинский район,
улица Капал батыра,

Индустриальная зона «ОҢТУСТИК», зд. 30
БИН: 180640025933

Исх. 28-03/GMT
Дата 28.03.24 г.

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Дузкееву М.Н.

В рамках исполнения требований пункта 8 статьи 22 Экологического Кодекса РК, направляем отчет за 2023 год по ТОО «Glometech» в соответствии с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346.

Приложение:

- отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей (на 3-х листах).



С уважением,
Директор ТОО «GLOMETECH»

Скориков Н.А.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Glometech"
2	БИН предприятия	180640025933
3	Почтовый адрес предприятия	160000, Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, г. Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыра, Индустриальная Зона «Онтустик», зд. 30
4	ФИО первого руководителя предприятия	Скориков Н.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Полигон по захоронению арсената кальция
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	г. Шымкент
8.3.	улица/участок	вдоль автодороги г. Шымкент – ГНПС «Шымкент»
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42.260317, 69.409009
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	информация основана на расчетах

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные

1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигон по захоронению арсената кальция
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов), на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
* "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, 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
Данные по выбросу загрязнителей не указаны в связи с тем, что совокупный годовой объем по каждому загрязнителю не превысил пороговые значения, указанные в Приложении 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.											

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
Данные по сбросу загрязнителей не указаны в связи с тем, что предприятие не осуществляет сброс.											
* 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
22,5	0		0

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

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)
-------------------	--	---	---	--

Данные об объемах отходов не указаны в связи с тем, что перенос отходов за пределы объекта не производится.