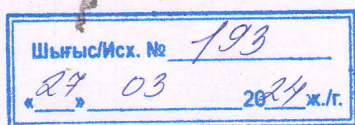




**«МЕЛИОРАТОР»**  
**ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ**  
**СЕРІКТЕСТІГІ**

Қазақстан Республикасы, Қызылорда қаласы,  
Тасбөгет қыстағы, М.Шоқай көшесі 18,  
тел.: 8 (7242) 21 60 92, ф.21-50-77  
Email: melioratorkz1@mail.ru



**«МЕЛИОРАТОР»**  
**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ**  
**ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

Республика Казахстан, город Кызылорда,  
поселок Тасбугет, ул. М.Шокая 18,  
тел.: 8 (7242) 21 60 92, ф.21-50-77  
Email: melioratorkz1@mail.ru

**И.о. Генерального**  
**директора РГП на ПВХ**  
**«Информационно –**  
**аналитический центр**  
**охраны окружающей среды»**  
**Дузкеев М.Н.**

ТОО «Мелиоратор» направляет отчет Регистра Выбросов и Переноса Загрязнителей за 2023 год по объектам:

1. Производственная база ТОО «Мелиоратор», г.Кызылорда;
2. «Выпуск железобетонных изделий и керамического кирпича», г.Кызылорда;
3. «Дополнение к проекту промышленной разработки известняков на месторождении «Жанакорганское» расположенный в Жанакорганском районе Кызылординской области;
4. Строительство установки дробильно сортировочного цеха в п.Шалкия, Жанакорганского района, Кызылординской области;
5. Реконструкция и расширение производственного цеха по выпуску бетонных изделий в урочище Шалкия, Жанакорганском районе, Кызылординской области (Цех по выпуску РТ трубы);
6. Вторая фаза по усовершенствованию ирригационно и дренажных систем Кызылорда-1, Жалагашского района, Кызылординской области.

**Генеральный директор**  
**ТОО «Мелиоратор»**



**Нарбаев Е.Е.**

**Исп: Уманова М.Ж.**  
**Тел: 21-60-92**



**0360**



Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Мелиоратор"
2	БИН предприятия	340001900
3	Почтовый адрес предприятия	meliorkz@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нарбаев Еркебулан Еликбаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса	Усманова Мунавар Журашевна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производственная база ТОО " Мелиоратор "
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	Кызылорда
8.3.	улица/участок	пос. Тасбугет , ул.М.Шокая 18
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и	44.76, 65.54
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Производственная база ТОО " Мелиоратор "
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	9
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

*Handwritten signature or mark in blue ink.*



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 **				источник N	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	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	...	...					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Hand



Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год												
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* 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

*Handwritten signature*



Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1				
2				

*Handwritten signature*



информация по  
диффузным

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/го д)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)						Твердые вещества ТЧ10			
			Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )		Углекислого диоксида (CH <sub>2</sub> )	Метан (CH <sub>4</sub> )	Органические в ещества, осаждающиеся на твердых час 12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Handwritten signature*



Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	объем образованных отходов за отчетный год (т)	Вид операции, которому подвергается отход ("У" / "В")	остаток отходов на конец отчетного года (т)
1 смешанные отходы	0	20 03 01	3,7	У	0
2 отработанные шины	0	16 01 03	0,6	У	0

\* классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан 6 августа 2021 №314

*Handwritten signature*



**Данные об отходах, выявленных в отчетном году**

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	-	-	-

Эколог ТОО "Мелиоратор" **Усманова Мунавар Журашевна**  
Ф.И.О

*Усманова*  
подпись

27.03.24  
дата

Генеральный директор **Нарбаев Еркебулан Еликбаевич**  
ТОО "Мелиоратор" Ф.И.О

*Нарбаев*  
подпись

27.03.24  
дата



*Handwritten mark*