

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	10	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

Handwritten signature or mark.

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 2			Стационарный источник N		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
				Стационарный источник 1			...			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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
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 ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)		Углекислого диоксида (CH ₂)	Метан (CH ₄)	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

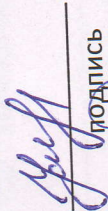
Handwritten signature

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



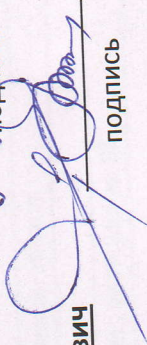
подпись

27.03.24

дата

Генеральный директор Нарбаев Еркебулан Еликбаевич

Ф.И.О



подпись

27.03.24

дата



Handwritten mark