

	8	счете на Cu)
18 2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)
19 2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)
20 2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)
21 2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)
22 3	309-00-2	Альдрин
23 3	57-74-9	Хлордан
24 3	143-50-0	Хлордекон
25 4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ
26 4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)
27 4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)
28 4	60-57-1	Дильдрин
29 4	72-20-8	Эндрин
30 4	76-44-8	Гептахлор
31 4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)
32 4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)
33 4	58-89-9	Линдан
34 4	2385-85-5	Мирекс
35 4		Полихлордифенилоксины (ПХДД), полихлордифенилофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны
36 4	608-93-5	Пентахлорбензол
37 4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)
38 4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)
39 4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)
40 4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)
41 4	1200	Трихлорбензолы

1		54-1	
2	4	115-29-7	Эндосульфан
2	4	72-20-8	Эндрин
3			
2	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)
4			
2	4	76-44-8	Гептахлор
5			
2	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)
6			
2	4	87-68-3	Гексахлорбутаден (ГХБД)
7			
2	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)
8			
2	4	58-89-9	Линдан
9			
3	4	2385-85-5	Мирекс
0			
3	4		Полихлордифенилоксины (ПХДО), полихлордифенилофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны
1			
3	4	608-93-5	Пентахлорбензол
2			
3	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)
3			
3	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)
4			
3	4	122-34-9	Симазин
5			
3	4	8001-35-2	Токсафен
6			
3	4	75-01-4	Винилхлорид
7			
3	5	120-12-7	Антрацен
8			
3	5	71-43-2	Бензол
9			
4	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДФЭ)
0			
4	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества
1			
4	5	100-	Этилбензол

2		41-4	
4	5	75-21-8	Оксид этилена
3			
4	5	3412	
4	5	3-59-6	Изопротурон
4	5	91-20-3	Нафталин
4	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)
6			
4	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)
7			
4	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)
8			
4	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***
9			
5	5	108-88-3	Толуол
0			
5	5		Трибутилин и его соединения
1			
5	5		Трифенилтин и его соединения
2			
5	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)
3			
5	5	1582-09-8	Трифлуралин
4			
5	5	1330-20-7	Ксилолы
5			
5	6		Хлориды (в пересчете на Cl)
6			
5	6	1332-21-4	Асбест
7			
5	6		Цианиды (в пересчете на CN)
8			
5	6		Фториды (в пересчете на F)
9			

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Галаз и Компания»
2	БИН предприятия	

		051040000972
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул. Жел- токсан, 12 8 7242 907177,
4	ФИО первого руководителя предприятия	Полатұлы Б. Куюков Е.Ш.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Супервайзер ОТ,ТБ и ООС erik.k@galaz.kz
6	Отчетный год	с 01.01. по 31.12.2023 г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Северо-Западный Коныс
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Сырдарьинский район Кызылординской области.
8.1.	Область	Кызылординская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46°05'24" с.ш. 65°00'00" в.д.
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*	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа)	Наименование загрязнителя	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для
				Стационарный источник 1	Стационарный источник 2	
					Стационарный источник N	

вещества*				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем переданных сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем зачки воды в пласт (м3)							
1										
2										
				0		0			0	0

Данные об объемах отходов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, к которой подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)						
Опасные отходы										
1	Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества	2547	01 05 06	У						0
Неопасные отходы										
2	Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции	140	20 03 01	У						0
3	Смешанные отходы строительства и сноса	55	17 09 04	У						0
4	Чёрные металлы	57	16 01 17	У						0
5	Неорганические отходы (не отвечающим техническим требованиям партии и неиспользованные продукты)	21	16 03 04	У						0

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Окислы серы (SOx / SO2)	Окислы азота (NOx / NO2)	Неметаллические органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (CH)	Метан (CH4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
1												

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			
1			
2			

и.о. Генерального директора
ТОО «Галаз и Компания»
МП



Жапенов А.А.

ТОО «Галаз и Компания»
Адрес РК, г.Кызылорда, ул.Желтоксан, 42, БЦ «Бастау», 3 этаж
Телефон 8 (7272) 907177
Адрес электронной почты erik.k@galaz.kz
Исполнитель Куюков Е.Ш., 8 (7272) 907177
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон