

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1		3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Ремонтно-механический завод Филиал ТОО "Корпорация Казахмыс" - ПО "Балхашцветмет"
2	БИН предприятия	140641022293
3	Почтовый адрес предприятия	100300
4	ФИО первого руководителя предприятия	Зыбалов А.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бакиров С. Ш.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	улица Абай 1
8.1	Область	Карагандинская
8.2	Город	Балхаш
8.3	Улица/участок	Абай
8.4	№ дома / строение /участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46.840912 , 74.952703
10	Типы методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1		3
1	Наименование объекта, по которому предоставляется отчетность *	Ремонтно-механический завод
2	Вид деятельности объекта, по которому предоставляется отчетность**	2-5. выплавки, включая литьевание, цветных металлов, в том числе рециркулированных продуктов (рафинирование, литейное производство)
* "Объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Генеральный директор
Филиала ТОО "Корпорация Казахстаныс"
ПО "Балхашцветмет"

Бакиров С.Ш.

исп. Адилханов Ч.Ж.

тел.8(71036)63358

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный период

№п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атм. каждому стационарному источнику объекта, кг/год. **			
				Ист. 0080. Аспирационная установка – 128. Механический цех №1 Кузнечное отделение		Ист. 0079. Аспирационная установка – 127. Механический цех №1 Заточное отделение	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8
1		6	Взвешанные частицы РМ-10	6,674287		53,99415	
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)				
5		1	Оксиды серы (SOX/SO2)				
6	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)				

--

**онная установка
ех, Отделение
| обрубки литвя**

в результате аварии
24

Ист.0160. Аспирационная установка –178. Литейный цех. Отделение термообработки и обрубки литья		Ист 0096.Аспирационная установка – 135. Литейный цех, Модельное отделение		Ист.0083. Механический цех №1, Участок мехслужбы		Ист.0084. Механический цех №1, Участок гуммирования	
	в результате аварии		в результате аварии		в результате аварии		в результате аварии
25	26	27	28	29	30	31	32
42.8161		2675.3916		0.40715136		0.41150592	

Ист.0273. Литейный цех, Плавильное отделение		Ист.0274. Литейный цех, Плавильное отделение		Ист.0092. Литейный цех, Плавильное отделение		Ист.6078. Механический цех №1	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии				
41	42	43	44	45	46	47	48
5034		292.086		739.38002		154.0074	

Ист.6079.Механический цех №1, Инструментальное отделение		Ист.6080.Механический цех №1, Участок капитального ремонта оборудования, зданий и сооружений		Ист.6081. Механический цех №1, Участок мехслужбы		Ист.6083. Механический цех №2	
49	50	51	52	53	54	55	56
39.20814792		9.8067082		7.863912		53.835336	

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный период

№п/п	Номер по CAS (группа веществ)	Категория	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		Тип методики, 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сбросы отсутствуют

* Период за размещение в сточных водах за пределы участка означает период за который в сточные воды за пределы участка [комет осуществлялся через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны]

Период за размещения в сточных водах за пределы участка *	Объем переработанной сточной воды (м ³)	Объемное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем зачисти воды в пласт (м ³)
1.	загрязненной в сточные воды за пределы участка о существующ			

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

Данные об объемах отходов

	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)
-	-	-	-	-