

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Донской горно-обогатительный комбинат – филиал Акционерного общества «ТНК «Казхром»
2	БИН предприятия	21041001594
3	Почтовый адрес предприятия	Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, площадь Мира,25
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бектыбаев Азамат Адылгазынович
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	01.01.2022-31.12.2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, площадь Мира,25
8.1.	Область	Актюбинская область
8.2.	Город	Хромтау
8.3.	улица/участок	площадь Мира
8.4.	№ дома /строения/участка	25
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 500 20' 23" Долгота: 580 30' 52"
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*	Промышленность по переработке минерального сырья
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	- Подземные горные работы и связанные с ними операции - Открытая добыча полезных ископаемых

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	7,50	расчетный метод
2		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	18 366,80	расчетный метод
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	8 502 660,00	расчетный метод
5	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	1,86	расчетный метод
6	-	1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	2 341 340,82	расчетный метод
7	-	1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	735 000,07	расчетный метод
8	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	0,53	расчетный метод
9	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,28	расчетный метод
10	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	2,12	расчетный метод
11	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0,01	расчетный метод
12	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,03	расчетный метод
13	71-43-2	5	Бензол	0,00	расчетный метод
14	-	6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	49,79	расчетный метод
15	-	6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	48,10	расчетный метод
16	-	6	Взвешенные частицы PM <sub>10</sub>	1 895 693,11	расчетный метод

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	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	
1	2	3	4	9	10	11
1				отсутствует сбросы в водные объекты		

**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	-	1 522 474,00	1 522 474,00	-

**Объем выбросов автотранспорта**

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн /год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметаллические органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частях (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
оплачивается согласно ставки налогового кодекса от передвижных источников												

**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	-	-	-

**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)
1	Изоляционные материалы, содержащие асбест	0	17 06 01*	У	0
2	Свинцовые аккумуляторы	1	16 06 01*	У	0
3	Батареи и аккумуляторы и несортированные батареи, и аккумуляторы, содержащие такие батареи	0	20 01 33*	У	0

4	Отходы, не указанные иначе (раздел Снятые с эксплуатации различные транспортные средства (включая внедорожные), отходы от демонтажа снятых с эксплуатации транспортных средств и их технического обслуживания	0	13 08 99*	У	0
5	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	У	0
6	Масляные фильтры	0	16 01 07*	У	0
7	Синтетические смазочные материалы	0	12 01 10*	У	0
8	Черные металлы	1679,583	16 01 17*	У	1592,714

Директор  
ДГОКа филиала АО «ТНК «Казхром»  
М.П.



**Бектыбаев А.А.**