

Информация по стационарным источникам

Общие сведения			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Костанайские минералы"	
2	БИН предприятия	91054000047	
3	Почтовый адрес предприятия	100700 Костанайская обл., г.Житикара, ул.Ленина,67	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нурхожаев Ербол Сапарбаевич	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жуматаева Мадина Алибековна	
6	Отчетный год	2022	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка №1. Основное производство.	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Промышленная зона АО «Костанайские минералы»	
8.1.	Область	Костанайская	
8.2.	Город	Житикара	
8.3.	улица/участок	Ленина	
8.4.	№ дома /строения/участка	67	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Правый участок	Левый участок
		52° 10' 38.33269" С	52° 10' 43.57094" С
		61° 15' 24.63054" В	61° 13' 29.22434" В
		52° 09' 39.49759" С	52° 09' 52.14100" С
		61° 15' 55.84418" В	61° 14' 46.01394" В
		52° 09' 59.46206" С	52° 09' 24.07137" С
		61° 17' 40.45659" В	61° 14' 29.09217" В
		52° 07' 07.46785" С	52° 07' 04.11176" С
61° 18' 16.16004" В	61° 14' 13.58713" В		
52° 07' 04.24048" С	52° 08' 11.09618" С		
61° 14' 15.33991" В	61° 11' 03.49403" В		
52° 10' 27.21261" С			
61° 14' 34.34216" В			
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод, измерения	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Карьер и отвалы вскрышных пород и отходов обогащения. Обогатительный комплекс.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых. Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов.
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2022 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 **												Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1 (6001)		Стационарный источник 2 (0001)		Стационарный источник 3 (0002)		Стационарный источник 4 (0003)		Стационарный источник 5 (0004)		Стационарный источник 6 (0005)		
				Карьер		Труба №1 от дробилки приемного бункера 1 стадия дробления (новая нитка)		АТУ-1. Старая 1 стадия дробления		АТУ-2. Старая 1 стадия дробления		АТУ-3. Старая 1 стадия дробления		Приводная станция конвейеров		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	15	16	
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)													Р
2	1332-21-4	6	Асбест	12 020,5	0	99,5	0							23,0	0	Р
3	1332-21-4	6	Асбест					274,1	0	117,6	0	308,0	0			И

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2022 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 **												Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 7 (0006)		Стационарный источник 8 (0007)		Стационарный источник 9 (0008)		Стационарный источник 10 (0010)		Стационарный источник 11 (0011)		Стационарный источник 12 (0129)		
				Перегрузочный узел (ПУ-8)		Корпус 2-3 стадии дробления. Труба №1. летний период выброс через трубу		Корпус 2-3 стадии дробления. Труба №2. летний период выброс через трубу		Корпус сушки. Труба №1		Корпус сушки. Труба №2		Загрузка приемного бункера. Новая нитка		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)													Р
2	1332-21-4	6	Асбест	11,5	0									8,0	0	Р
3	1332-21-4	6	Асбест			13,2	0	13,2	0	24 152,3	0	19 509,3	0			И

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		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 пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
	1	119 874,48	250,0	3 745,6

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому отход подвергается ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Опасный	4,7767	130113	В	0,0742
2	Опасный	7,03	130208	В	0
3	Опасный	3,344	130310	В	0

4	Опасный	0,72	160601	В	0,105
5	Опасный	0	150110	В	0
6	Опасный	0	130899	У	0

**Начальник СОТиПБ
АО «Костанайские минералы»**



Семиндеров И.М.

**Начальник отдела ООС
АО «Костанайские минералы»**



Жуматаева М.А.