

**РГП на ПХВ «Информационно –  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»**

ТОО «Майкаинский известковый завод» направляет  
информацию по Регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

**Директор  
ТОО «Майкаинский  
известковый завод»**



**Кравчук И.В.**

г.Павлодар,  
промышленная зона Северная. 1215  
БИН 080340020148  
Тел.64-42-04

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	<b>ТОО «Майкаинский известковый завод»</b>
2	БИН предприятия	080340020148
3	Почтовый адрес предприятия	г. Павлодар, промышленная зона Северная, 1215
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кравчук И.В.
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	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Павлодарская область, Баянаульский район, Майкаинская п.а., Ушкулун
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	Павлодар
8.3.	улица/участок	промышленная зона Северная
8.4.	№ дома /строения/участка	1215
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<p>ТОО «Майкаинский известковый завод» располагается в Баянаульском районе п. Ушкулын, район рудника Керегетас, в 40 км к юго-востоку от Экибастуза и в 12 км к западу от п. Майкаин. Комплекс располагается на двух площадках, расстояние между которыми около 1 км.</p> <p>С южной стороны от промплощадок комплекса располагается филиал АО «Алюминий Казахстана» рудник «Керегетас». На расстоянии 2,3 км на юго-восток от комплекса расположен вахтовый поселок Ушкулын (численность жителей до 1000 человек), на расстоянии 1,3 км на восток - станция Ушкулын.</p>

10	Тип методологии, использованной 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*	ТОО «Майкаинский известковый завод»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	<p>Согласно пп.3-3 п.3 Приложение 1 (<i>Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства</i>) указано</p> <p>«Промышленность по переработке минерального сырья извести <u>во вращающихся обжиговых печах</u>».</p> <p>Тогда как <b>ТОО «Майкаинский известковый завод» не занимается вращающихся обжиговых печах</b>. На предприятие <u>шахтные печи ИПШ</u>.</p> <p>Обжиг известняка осуществляется с помощью двух печей марки ИПШ-200М. Пересыпная шахтная печь ИПШ-200М является печью с возможностью многостороннего регулирования технологического режима обжига извести и состоит из шахты печи, загрузочного устройства со скиповым подъемником, разгрузочного устройства, вентилятора наддува, вентилятора дымососа с дымоходной трубой и шибера подсоса, установленного в верхней части шахты печи.</p>

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

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	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		
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )		
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	356296.2	PM
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )		PM
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	81438.31	PM
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )		
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		
8	1		Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )		
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )		
11	1		Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	526.13	
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)		
13	1		Галогенсодержащие углеводороды		
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)		
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)		
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)		
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете 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	Дихлордифенил-трихлорэтан 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		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (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	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)		
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан		
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан		
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен		

45	4	67-66-3	Трихлорметан		
46	4	8001-35-2	Токсафен		
47	4	75-01-4	Винилхлорид		
48	5	120-12-7	Антрацен		
49	5	71-43-2	Бензол		
50	5	75-21-8	Оксид этилена		
51	5	91-20-3	Нафталин		
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)		
55	6	1332-21-4	Асбест		
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		
58	6		Взвешенные частицы PM10		
			Железо оксид	9.71	PM
			Марганец и его соединения	0.335	PM
			Фтористые газообразные	0.0675	PM
			Кальция оксид	4.600.62	PM
			Пыль неорганическая 70-20% SiO2	22.86654937	PM
			Пыль неорганическая 20%		PM
			Пыль абразивная		PM
			углеводороды C12-19	11.65	PM
			сероводород	0.03375	PM

**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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем

					основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
-	-	-	-	-	-

Сбросов нет.

<b>Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*</b>	<b>Объем стоков переданных сторонним организациям (м3)*</b>	<b>Оборотное использование (м3)</b>	<b>Повторное использование (м3)</b>	<b>* Объем закачки воды в пласт (м3)</b>
	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка - нет

**Отчет**  
**о выполнении плана мероприятий**  
**по охране окружающей среды**  
**Отчетный период за 1 квартал 2023 года**

Круг лиц представляющих: физические и юридические лица, имеющие объекты I категорий

Куда представляется: территориальные подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды

Срок представления: до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Номер и дата выдачи разрешительного документа и период его действия: KZ53VCZ00069568 от 09.12.2015 года со сроком с 01.01.2016 года по 31.12.2024 года выдано Департаментом экологии по Павлодарской области.

№	Наименование мероприятия	Объем запланированных работ	Период выполнения мероприятия согласно утвержденному плану	Запланировано (тысяч тенге)	освоенных средств	выполненных работ %	Экологический эффект от мероприятия	Примечание (причины невыполнения)
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>								
1	Проверка автотранспорта на токсичность и дымность	20 ед. автотранспорта	Май-август	20,6	15,2	74	-	
2	Проверка на эффективность очистки золоуловителя	4 шт.	Май-август	6,0	0	0	Поддержание КПД на проектном уровне	
3	Проведение ремонтных работ вентиляционных установок	4 шт.	Май-август	11,0	0	0	Поддержание КПД на проектном уровне	
<b>Итого по разделу:</b>				<b>37,6</b>	<b>15,2</b>	<b>40,4</b>		



<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>								
1	Проверка выгребной ямы на герметичность	1 шт.	Апрель-сентябрь	1,4	0	0	Недопущение загрязнений подземных вод	
<b>Итого по разделу:</b>				<b>1,4</b>	0	0		
<b>3. Охрана флоры и фауны</b>								
1	Посадка зеленых насаждений (деревьев)	140 шт.	Май-август	40,0	6,5	16,2	Озеленение селитебной зоны	выполняется
<b>Итого по разделу:</b>				<b>40,0</b>	<b>6,5</b>	<b>16,2</b>		
<b>4. Обращение с отходами производства и потребления</b>								
1	Размещение отходов на полигоне ТБО	Коммунальные отходы - 9,2 т/год;	Январь-декабрь	10,0	2,8	27	Недопущения размещения отходов в природной среде	Передано 2,2 тонн
2	Использование золошлаков отходов для собственных нужд	Золошлаковые отходы 7 т/год.	-	-			Используется для собственных нужд(подсыпка подъездных путей, утепление фундаментов)	По мере накопления
<b>Итого по разделу:</b>				<b>10,0</b>	2,8	28		
<b>ВСЕГО</b>				<b>89,0</b>	<b>24,5</b>	<b>27,5</b>		

Наименование ТОО «Майкаинский известковый завод»

Адрес РК Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Хромзаводская, 1

Телефон 8(7182)64-42-00; 64-42-04

Руководитель Кравчук И.В.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии)) (подпись)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество (при наличии)) (подпись)

Место печати

Площадка			Инвентаризаци онный номер источников выбросов	Наименование источников выбросов	Код вещества
наименование	Местоположение, координаты (долгота и широта)				
	широта	долгота			
Площадка 1	52.306756	76.915992	6001	Склад угля (Завальная)	2908
Площадка 1	52.306756	76.915992	6002	Узел пересыпки	2908
Площадка 1	52.306756	76.915992	3	Пересыпка	2909
Площадка 1	52.306756	76.915992	6004	Узел пересыпки	2909
ТОО	52.306756	76.915992	5	Отделение	2909
Площадка 1	52.306756	76.915992	5	Отделение	2908
Площадка 1	52.306756	76.915992	6006	Узел загрузки	2908
Площадка 1	52.306756	76.915992	7	Пункт хранения,	2909
Площадка 1	52.306756	76.915992	7	Пункт хранения,	2908
Площадка 1	52.306756	76.915992	6008	Узел загрузки	2909
Площадка 1	52.306756	76.915992	6008	Узел загрузки	2908
Площадка 1	52.306756	76.915992	9	Пересыпная	337
Площадка 1	52.306756	76.915992	9	Пересыпная	301
Площадка 1	52.306756	76.915992	10	Пересыпная	337
Площадка 1	52.306756	76.915992	10	Пересыпная	301
Площадка 1	52.306756	76.915992	6011	Погрузка печей	2909
Площадка 1	52.306756	76.915992	6011	Погрузка печей	2908
Площадка 1	52.306756	76.915992	6012	Выгрузка печей	128
Площадка 1	52.306756	76.915992	13	Отделение	128
Площадка 1	52.306756	76.915992	14	Склад комовой	128
Площадка 1	52.306756	76.915992	6015	Отделение	128
Площадка 1	52.306756	76.915992	6016	Отделение	128
Площадка 1	52.306756	76.915992	17	Отопительный котел 35 тонн	2908
Площадка 1	52.306756	76.915992	17	Отопительный котел 35 тонн	330
Площадка 1	52.306756	76.915992	17	Отопительный котел 35 тонн	337
Площадка 1	52.306756	76.915992	17	Отопительный котел 35 тонн	301
Площадка 1	52.306756	76.915992	18	Отопительный котел 12 тонн	2908
Площадка 1	52.306756	76.915992	18	Отопительный котел 12 тонн	330
Площадка 1	52.306756	76.915992	18	Отопительный котел 12 тонн	337

Площадка 1	52.306756	76.915992	18	Отопительный котел 12 тонн	301
Площадка 1	52.306756	76.915992	6019	Открытый склад угля (для хранения угля бытовых пече) на 47 тонн	2908
Площадка 1	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная	123
Площадка 1	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная	2930
Площадка 1	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная	301
Площадка 1	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная	143
Площадка 1	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная	337
Площадка 1	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная	342
Площадка 1	52.306756	76.915992	6022	. Открытый склад золы	2908
Площадка 1	52.306756	76.915992	6023	Контейнерная АЗС	2754
Площадка 1	52.306756	76.915992	6023	Контейнерная АЗС	333
Площадка 1	52.306756	76.915992	6024	Контейнерная	2754
Площадка 1	52.306756	76.915992	6024	Контейнерная	333
Площадка 2	52.306756	76.915992	6001	Обжиг известняка	337
Площадка 2	52.306756	76.915992	6001	Обжиг известняка	301
Площадка 2	52.306756	76.915992	6001	Обжиг известняка	2909
Площадка 2	52.306756	76.915992	6001	Обжиг известняка	2908
Площадка 2	52.306756	76.915992	6002	Отработанный карьер со складом обожженной извести	128

Площадка 2	52.306756	76.915992	6003	Открытый склад известняка	2909
Площадка 2	52.306756	76.915992	6004	Открытый склад угля	2908
Площадка 2	52.306756	76.915992	6005	Дробильно-сортировочный узел	128
Площадка 2	52.306756	76.915992	6006	Отделение загрузки извести в автотранспорт	128
Площадка 2	52.306756	76.915992	0007	Бытовые	2908
Площадка 2	52.306756	76.915992	0007	Бытовые	330
Площадка 2	52.306756	76.915992	0007	Бытовые	337
Площадка 2	52.306756	76.915992	0007	Бытовые	301
Площадка 2	52.306756	76.915992	0008	Бытовые	2908
Площадка 2	52.306756	76.915992	0008	Бытовые	330
Площадка 2	52.306756	76.915992	0008	Бытовые	337
Площадка 2	52.306756	76.915992	0008	Бытовые	301
Площадка 2	52.306756	76.915992	0009	Бытовые	2908
Площадка 2	52.306756	76.915992	0009	Бытовые	330
Площадка 2	52.306756	76.915992	0009	Бытовые	337
Площадка 2	52.306756	76.915992	0009	Бытовые	301
Площадка 2	52.306756	76.915992	0010	Бытовые	2908
Площадка 2	52.306757	76.915993	0010	Бытовые	330
Площадка 2	52.306756	76.915992	0010	Бытовые	337
Площадка 2	52.306756	76.915992	0010	Бытовые	301

Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический объем выбросов загрязняющих веществ (далее - ЗВ)			Объем выбросов в атмосферный воздух без очистки
	г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв	тонн/год	тонна в год
Пыль неорганическа	0.0165	0.0314	0.0165	0.010466667		0
Пыль	0.0478	0.1993	0.0478	0.049825		0
Пыль неорг,	0.02588	0.48242	0.02588	0.120605		0
неорганическа	0.0224	0.2087	0.0224	0.052175		0
Пыль	0.03882	0.28934	0.03882	0.072335		0
Пыль	0.01556	0.063252	0.01556	0.015813		0
Пыль	0.0056	0.0027	0.0056	0.000675		0
Пыль	0.01294	0.12061	0.01294	0.0301525		0
Пыль	0.005	0.01915	0.005	0.0047875		0
Пыль	0.0035	0.0183	0.0035	0.004575		0
Пыль	0.0013	0.0035	0.0013	0.000875		0
Углерод оксид	5.371	169.41	5.371	28.235		0
Азота диоксид	1.6241	61.463	1.6241	9.1056		0
Углерод оксид	5.371	169.41	5.371	28.235		0
Азота диоксид	1.6241	61.46331	1.6241	9.1056		0
Пыль	0.1036	0.3653	0.1036	0.091325		0
Пыль	0.2195	0.3488	0.2195	0.0872		0
Кальция оксид	0.1036	0.3653	0.1036	0.091325		0
Кальция оксид	0.02784	0.29536	0.02784	0.07384		0
Кальция оксид	0.02784	0.29536	0.02784	0.07384		0
Кальция оксид	0.0025	0.0135	0.0025	0.003375		0
Кальция оксид	0.0025	0.0135	0.0025	0.003375		0
неорганическа я 70-20% SiO2	0.0883	1.6286	0.0883	0.542866667		0
Серы диоксид	0.0157	0.2898	0.0157	0.0966		0
Углерод оксид	0.0488	0.8993	0.0488	0.299766667		0
Азота диоксид	0.0039	0.072	0.0039	0.024		0
Пыль неорганическа я 70-20% SiO2	0.0605	0.5584	0.0605	0.186133333		0
Серы диоксид	0.0076	0.0994	0.0076	0.033133333		0
Углерод оксид	0.0334	0.3083	0.0334	0.102766667		0

Азота диоксид	0.0027	0.0247	0.0027	0.008233333		0
Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0.1156	0.0987	0.1156	0.0329		0
Железо (II)	0.00822	0.01294	0.00822	0.003235		0
Пыль	0.06	0.0011	0.06	0.000275		0
Азот (IV)	0.01	0.005	0.01	0.00125		0
Марганец и	0.0003	0.00045	0.0003	0.0001125		0
Углерод оксид	0.01	0.007	0.01	0.00175		0
Фтористые	0.0002	0.00009	0.0002	0.0000225		0
Пыль неорганическая	0.104	0.8249	0.104	0.274966667		0
углеводороды	0.0052	0.0052	0.0052	0.0013		0
сероводород	0.000015	0.000015	0.000015	0.00000375		0
Углеводороды	0.3881	0.0103	0.3881	0.002575		0
Сероводород	0.0011	0.00003	0.0011	0.0000075		0
Углерод оксид	0.882	115.83	0.882	28.9575		0
Азота диоксид	0.0752	0.3759	0.0752	0.093975		0
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20%	0.0518	0.2187	0.0518	0.054675		0
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 20-70%	0.1098	0.0937	0.1098	0.023425		0
Кальция оксид (негашеная известь)	0.0186	0.831	0.0186	0.20775		0

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20%	0.0186	1.0868	0.0186	0.2717		0
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 20-70%	0.728	15.422	0.728	3.8555		0
Кальция оксид (негашеная известь)	0.1949	2.7863	0.1949	0.696575		0
Кальция оксид (негашеная известь)	0.0001	0.0005	0.0001	0.000125		0
Пыль	0.0108	0.1954	0.0108	0.065133333		0
Серы диоксид	0.0019	0.0348	0.0019	0.0116		0
Углерод оксид	0.0059	0.1079	0.0059	0.035966667		0
Азота диоксид	0.0005	0.0086	0.0005	0.002866667		0
Пыль	0.0108	0.1954	0.0108	0.065133333		0
Серы диоксид	0.0019	0.0348	0.0019	0.0116		0
Углерод оксид	0.0059	0.1079	0.0059	0.035966667		0
Азота диоксид	0.0005	0.0086	0.0005	0.002866667		0
Пыль	0.0108	0.1954	0.0108	0.065133333		0
Серы диоксид	0.0019	0.0348	0.0019	0.0116		0
Углерод оксид	0.0059	0.1079	0.0059	0.035966667		0
Азота диоксид	0.0005	0.0086	0.0005	0.002866667		0
Пыль	0.0108	0.1954	0.0108	0.065133333		0
Серы диоксид	0.0019	0.0348	0.0019	0.0116		0
Углерод оксид	0.0059	0.1079	0.0059	0.035966667		0
Азота диоксид	0.0005	0.0086	0.0005	0.002866667		0
		607.760027				









Площадка			Источник выброса		Код вещества
наименование	координаты (долгота и широта)		номер	наименование	
	широта	долгота			
ТОО	52.306756	76.915992	6001	Склад угля (Завальная	2908
ТОО	52.306756	76.915992	6002	Узел пересыпки	2908
ТОО	52.306756	76.915992	3	в силосный склад	2909
ТОО	52.306756	76.915992	6004	Узел пересыпки	2909
ТОО	52.306756	76.915992	5	Отделение	2909
ТОО	52.306756	76.915992	5	Отделение	2908
ТОО	52.306756	76.915992	6006	узел загрузки отсегов	2908
ТОО	52.306756	76.915992	7	пункт хранения,	2909
ТОО	52.306756	76.915992	7	пункт хранения,	2908
ТОО	52.306756	76.915992	6008	узел загрузки	2909
ТОО	52.306756	76.915992	6008	узел загрузки	2908
ТОО	52.306756	76.915992	9	пересыпная шахтная	337
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	9	Пересыпная шахтная печь ИПШ-200М №1	301
ТОО	52.306756	76.915992	10	пересыпная шахтная	337
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	10	Пересыпная шахтная печь ИПШ-200М №1	301
ТОО	52.306756	76.915992	6011	№1; №2	2909
ТОО	52.306756	76.915992	6011	№1; №2	2908
ТОО	52.306756	76.915992	6012	выгрузка печей ИПШ	128
ТОО	52.306756	76.915992	13	Отделение	128
ТОО	52.306756	76.915992	14	Склад комовой	128
ТОО	52.306756	76.915992	6015	Отделение загрузки	128
ТОО	52.306756	76.915992	6016	Отделение загрузки	128
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	17	Отопительный котел 35 тонн	2908
ТОО	52.306756	76.915992	17	Отопительный котел 35 тонн	330
ТОО	52.306756	76.915992	17	Отопительный котел 35 тонн	337
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	17	Отопительный котел 35 тонн	301
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	18	Отопительный котел 12 тонн	2908
ТОО	52.306756	76.915992	18	Отопительный котел 12 тонн	330
ТОО	52.306756	76.915992	18	Отопительный котел 12 тонн	337
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	18	Отопительный котел 12 тонн	301
ТОО	52.306756	76.915992	6019	Открытый склад угля (для хранения угля)	2908
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная мастерская	123
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная мастерская	2930

	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная мастерская	301
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная мастерская	143
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная мастерская	337
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6020	Ремонтная мастерская	342
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6022	Открытый склад золы	2908
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6023	Контейнерная АЗС	2754
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6023	Контейнерная АЗС	333
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6024	Контейнерная АЗС, резервуары	2754
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6024	Контейнерная АЗС, резервуары	333
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6001	Обжиг известняка	337
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6001	Обжиг известняка	301
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6001	Обжиг известняка	2909
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6001	Обжиг известняка	2908
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6002	Отработанный карьер со складом	128
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6003	Открытый склад известняка	2909
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6004	Открытый склад угля	2908
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6005	Дробильно- сортировочный узел	128
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	6006	Отделение загрузки известняк в	128
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0007	Бытовые теплоагрегаты	2908
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0007	Бытовые теплоагрегаты	330
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0007	Бытовые теплоагрегаты	337
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0007	Бытовые теплоагрегаты	301
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0008	Бытовые теплоагрегаты	2908
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0008	Бытовые теплоагрегаты	330
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0008	Бытовые теплоагрегаты	337
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0008	Бытовые теплоагрегаты	301
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0009	Бытовые теплоагрегаты	2908
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0009	Бытовые теплоагрегаты	330
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0009	Бытовые теплоагрегаты	337
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0009	Бытовые теплоагрегаты	301

ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0010	Бытовые теплоагрегаты	2908
ТОО "Майкаински"	52.306757	76.915993	0010	Бытовые теплоагрегаты	330
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0010	Бытовые теплоагрегаты	337
ТОО "Майкаински"	52.306756	76.915992	0010	Бытовые теплоагрегаты	301

Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив по ПДВ, ОВОС		Фактический результат		Методика расчета
	грамм в секунду	тонна в год	грамм в секунду	тонна в кв	
Пыль неорганическая 70-	0.0165	0.0314	0.0165	0.01046667	расчетный
Пыль неорганическая 70-	0.0478	0.1993	0.0478	0.049825	расчетный
20% SiO <sub>2</sub> , сод	0.02588	0.48242	0.02588	0.120605	расчетный
дуоксид кремния менее	0.0224	0.2087	0.0224	0.052175	расчетный
содержание двуокиси	0.03882	0.28934	0.03882	0.072335	расчетный
сод двуокись кремния	0.01556	0.063252	0.01556	0.015813	расчетный
20% SiO <sub>2</sub>	0.0056	0.0027	0.0056	0.000675	расчетный
сод двуокись кремния	0.01294	0.12061	0.01294	0.0301525	расчетный
20% SiO <sub>2</sub>	0.005	0.01915	0.005	0.0047875	расчетный
содержащая двуокись	0.0035	0.0183	0.0035	0.004575	расчетный
20% SiO <sub>2</sub>	0.0013	0.0035	0.0013	0.000875	расчетный
Углерод оксид	5.371	169.41	5.371	28.235	расчетный
Азота диоксид	1.6241	61.463	1.6241	9.1056	расчетный
Углерод оксид	5.371	169.41	5.371	28.235	расчетный
Азота диоксид	1.6241	61.46331	1.6241	9.1056	расчетный
содержащая двуокись	0.1036	0.3653	0.1036	0.091325	расчетный
20% SiO <sub>2</sub>	0.2195	0.3488	0.2195	0.0872	расчетный
(негашеная известь)	0.1036	0.3653	0.1036	0.091325	расчетный
(негашеная известь)	0.02784	0.29536	0.02784	0.07384	расчетный
(негашеная известь)	0.02784	0.29536	0.02784	0.07384	расчетный
(негашеная известь)	0.0025	0.0135	0.0025	0.003375	расчетный
(негашеная известь)	0.0025	0.0135	0.0025	0.003375	расчетный
Пыль неорганическая 70-	0.0883	1.6286	0.0883	0.54286667	расчетный
20% SiO <sub>2</sub>	0.0157	0.2898	0.0157	0.0966	расчетный
Серы диоксид	0.0488	0.8993	0.0488	0.29976667	расчетный
Углерод оксид	0.0039	0.072	0.0039	0.024	расчетный
Азота диоксид	0.0605	0.5584	0.0605	0.18613333	расчетный
Пыль неорганическая 70-	0.0076	0.0994	0.0076	0.03313333	расчетный
20% SiO <sub>2</sub>	0.0334	0.3083	0.0334	0.10276667	расчетный
Серы диоксид	0.0027	0.0247	0.0027	0.00823333	расчетный
Углерод оксид	0.1156	0.0987	0.1156	0.0329	расчетный
Азота диоксид	0.00822	0.01294	0.00822	0.003235	расчетный
Пыль неорганическая 70-	0.06	0.0011	0.06	0.000275	расчетный
20% SiO <sub>2</sub>					
Железо (II) оксид					
Пыль абразивная					

Азот (IV) оксид	0.01	0.005	0.01	0.00125	расчетный
Марганец и его соед	0.0003	0.00045	0.0003	0.0001125	расчетный
Углерод оксид	0.01	0.007	0.01	0.00175	расчетный
Фтористые газобр. соединения	0.0002	0.00009	0.0002	0.0000225	расчетный
Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0.104	0.8249	0.104	0.27496667	расчетный
углеводороды C12-19	0.0052	0.0052	0.0052	0.0013	расчетный
сероводород	0.000015	0.000015	0.000015	0.00000375	расчетный
Углеводороды пред C12-C19	0.3881	0.0103	0.3881	0.002575	расчетный
Сероводород	0.0011	0.00003	0.0011	0.0000075	расчетный
Углерод оксид	0.882	115.83	0.882	28.9575	расчетный
Азота диоксид	0.0752	0.3759	0.0752	0.093975	расчетный
Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0518	0.2187	0.0518	0.054675	расчетный
Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1098	0.0937	0.1098	0.023425	расчетный
Кальция оксид (негашеная известь)	0.0186	0.831	0.0186	0.20775	расчетный
Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0186	1.0868	0.0186	0.2717	расчетный
Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.728	15.422	0.728	3.8555	расчетный
Кальция оксид (негашеная известь)	0.1949	2.7863	0.1949	0.696575	расчетный
Кальция оксид (негашеная известь)	0.0001	0.0005	0.0001	0.000125	расчетный
Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0.0108	0.1954	0.0108	0.06513333	расчетный
Серы диоксид	0.0019	0.0348	0.0019	0.0116	расчетный
Углерод оксид	0.0059	0.1079	0.0059	0.03596667	расчетный
Азота диоксид	0.0005	0.0086	0.0005	0.00286667	расчетный
Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0.0108	0.1954	0.0108	0.06513333	расчетный
Серы диоксид	0.0019	0.0348	0.0019	0.0116	расчетный
Углерод оксид	0.0059	0.1079	0.0059	0.03596667	расчетный
Азота диоксид	0.0005	0.0086	0.0005	0.00286667	расчетный
Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0.0108	0.1954	0.0108	0.06513333	расчетный
Серы диоксид	0.0019	0.0348	0.0019	0.0116	расчетный
Углерод оксид	0.0059	0.1079	0.0059	0.03596667	расчетный
Азота диоксид	0.0005	0.0086	0.0005	0.00286667	расчетный

Пыль неорганическая 70-20% SiO <sub>2</sub>	0.0108	0.1954	0.0108	0.06513333	расчетный
Серы диоксид	0.0019	0.0348	0.0019	0.0116	расчетный
Углерод оксид	0.0059	0.1079	0.0059	0.03596667	расчетный
Азота диоксид	0.0005	0.0086	0.0005	0.00286667	расчетный



