



АНГРЕНСОР
ЖШС ЭНЕРГО
ТОО



ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІК • ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ • LIMITED LIABILITY PARTNERSHIP

141206, Қазақстан Республикасы,
Екібастұз қ-сы, Қонаев к-сі, 15 «Б»
Тел.: +7 7187 75 51 52
e-mail: 11pole@angrensor.kz

141206, Республика Казахстан,
г. Екібастұз, ул. Қунаева, 15 «Б».
Тел.: +7 7187 75 51 52
e-mail: 11pole@angrensor.kz

141206, Republic of Kazakhstan,
Ekibastuz city, Kunaev street 15 "B"
Phone.: +7 7187 75 51 52.
e-mail: 11pole@angrensor.kz

№ 3/01-286
« 20 » 03 2024 ж.

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК**

«Предоставление информации для ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей»

Согласно ст. 22 Экологического Кодекса РК предоставляем информацию в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 346 от 31.08.2021г. за 2023 отчетный год.

ТОО «Ангренсор Энерго» осуществляет деятельность по добыче угля открытым способом. В состав технологического комплекса входят следующие площадки: *разрез Экибастузский*, где осуществляется добыча угля и *станция Погрузочная*, на которой размещается склад угля и осуществляется отгрузка угля в железнодорожный транспорт.

Приложение:

1. Регистр выбросов и переноса загрязнителей по промышленной площадке - Разрез Экибастузский.
2. Регистр выбросов и переноса загрязнителей по промышленной площадке – станция Погрузочная.

С уважением,
Генеральный директор



Метелев А.Н.

Исп.: Вед. инженер по ООС Шатилова Е.А.
Тел.: +7 (7187) 755-152 доб. 1010
e.shatilova@angrensor.kz

Регистр выбросов и переноса загрязнителей

Выполнен в соответствии с «Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ангренсор Энерго»
2	БИН предприятия	120440013634
3	Почтовый адрес предприятия	Павлодарская область, г.Экибастуз, ул. Кунаева,15 б, тел. 8 (7187)755152, e-mail: 11pole@angrensor.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Метелев Андрей Николаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шатилова Елена Анатольевна
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Разрез Экибастузский
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	г. Экибастуз

8.3.	улица/участок	11 поле Экибастузского месторождения																																							
8.4.	№ дома /строения/участка	-																																							
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Географические координаты разреза и отвалов "Экибастузский"</th> </tr> <tr> <th>№ точки</th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>51°41'50,70634"</td> <td>75°24'04,69429"</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>51°41'50,71167"</td> <td>75°24'03,13227"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>51°42'43,83106"</td> <td>75°23'56,66565"</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>51°43'57,42832"</td> <td>75°23'32,24943"</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>51°44'24,15647"</td> <td>75°24'09,80544"</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>51°45'02,26289"</td> <td>75°24'31,25667"</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>51°45'04,04437"</td> <td>75°25'32,38140"</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>51°44'44,75715"</td> <td>75°25'56,04565"</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>51°43'58,28794"</td> <td>75°25'36,85913"</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>51°42'55,96833"</td> <td>75°25'01,11222"</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>51°42'29,59937"</td> <td>75°24'38,35254"</td> </tr> </tbody> </table>	Географические координаты разреза и отвалов "Экибастузский"			№ точки	Широта	Долгота	1	51°41'50,70634"	75°24'04,69429"	2	51°41'50,71167"	75°24'03,13227"	3	51°42'43,83106"	75°23'56,66565"	4	51°43'57,42832"	75°23'32,24943"	5	51°44'24,15647"	75°24'09,80544"	6	51°45'02,26289"	75°24'31,25667"	7	51°45'04,04437"	75°25'32,38140"	8	51°44'44,75715"	75°25'56,04565"	9	51°43'58,28794"	75°25'36,85913"	10	51°42'55,96833"	75°25'01,11222"	11	51°42'29,59937"	75°24'38,35254"
Географические координаты разреза и отвалов "Экибастузский"																																									
№ точки	Широта	Долгота																																							
1	51°41'50,70634"	75°24'04,69429"																																							
2	51°41'50,71167"	75°24'03,13227"																																							
3	51°42'43,83106"	75°23'56,66565"																																							
4	51°43'57,42832"	75°23'32,24943"																																							
5	51°44'24,15647"	75°24'09,80544"																																							
6	51°45'02,26289"	75°24'31,25667"																																							
7	51°45'04,04437"	75°25'32,38140"																																							
8	51°44'44,75715"	75°25'56,04565"																																							
9	51°43'58,28794"	75°25'36,85913"																																							
10	51°42'55,96833"	75°25'01,11222"																																							
11	51°42'29,59937"	75°24'38,35254"																																							
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод в соответствии с методиками, допущенными к использованию на территории Республики Казахстан																																							

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Разрез Экибастузский
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	3054419,4*	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	11626,248488	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	3033575,8*	Р
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	Р
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	0,23*	Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	-	Р
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	6609,4777	Р
8		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	27554,45926/15230,72106	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	-	-
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	-	-
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	4331,731464	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	-
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	-	-
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	-	-
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	-	-
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,00714	Р
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	-	-
22	309-00-2	3	Альдрин	-	-

23	57-74-9	3	Хлордан	-	-
24	143-50-0	3	Хлордекон	-	-
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	-	-
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	-	-
28	60-57-1	4	Дильдрин	-	-
29	72-20-8	4	Эндрин	-	-
30	76-44-8	4	Гептахлор	-	-
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-
33	58-89-9	4	Линдан	-	-
34	2385-85-5	4	Мирекс	-	-
35		4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	-	-
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	-	-
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	-	-
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	-	-
45	67-66-3	4	Трихлорметан	-	-
46	8001-35-2	4	Токсафен	-	-
47	75-01-4	4	Винилхлорид	-	-
48	120-12-7	5	Антрацен	-	-
49	71-43-2	5	Бензол	-	-
50	75-21-8	5	Оксид этилена	-	-
51	91-20-3	5	Нафталин	-	-
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-

53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-
55	1332-21-4	6	Асбест	-	-
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	3,80012	P
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	-	-
58		6	Взвешенные частицы PM10	-	-
59			Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
60			Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/	1921,4152	P
61			Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	36,71663	P
62			Олово оксид /в пересчете на олово/	0,00392	P
63			Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/	0,18288	P
64			Серная кислота	0,2394	P
65			Углерод	1952,7814	P
66			Сероводород	1,30295	P
67			Фториды неорганические плохо растворимые	1,364	P
68			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	151053,179	P
69			Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	42321,710786	P
70			Пыль абразивная	5,38736	P
71			Взвешенные частицы	42,5928	P

* данные из отчета об инвентаризации парниковых газов

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)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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
1											
2											

* 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 стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2680	-	-	-

* 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 подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла)	0	13 02 08*	В	0
2	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышные породы)	255339786,775	01 01 02	-	272074194,575

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

Примечание: согласно пп.4 п.7 ст.22 Экологического кодекса РК в таблице указано количество отходов, превышающих две тонны в год для опасных отходов или две тысячи тонн в год для неопасных отходов.

Генеральный директор

Метелев А.Н.
Ф.И.О. (при наличии)



подпись М.П.

Вед. инженер по ООС

Шатилова Е.А.
Ф.И.О. (при наличии)

подпись

Регистр выбросов и переноса загрязнителей

Выполнен в соответствии с «Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ангренсор Энерго»
2	БИН предприятия	120440013634
3	Почтовый адрес предприятия	Павлодарская область, г.Экибастуз, ул. Кунаева,15 б, тел. 8 (7187)755152, e-mail: 11pole@angrensor.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Метелев Андрей Николаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шатилова Елена Анатольевна
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Станция Погрузочная
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	г. Экибастуз

8.3.	улица/участок	Дорога Экибастуз-Атыгай 5 километр																																	
8.4.	№ дома /строения/участка	строение 7																																	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Географические координаты ст. Погрузочная</th> </tr> <tr> <th>№ точки</th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>51°45'27,05994"</td> <td>75°24'36,69068"</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>51°45'19,02399"</td> <td>75°24'37,93044"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>51°45'22,36380"</td> <td>75°25'8,80720"</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>51°45'29,33345"</td> <td>75°25'23,65855"</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>51°45'32,09363"</td> <td>75°26'0,72665"</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>51°45'47,71654"</td> <td>75°27'31,84531"</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>51°45'48,48664"</td> <td>75°27'33,52164"</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>51°45'47,92073"</td> <td>75°27'29,23994"</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>51°45'33,49739"</td> <td>75°26'1,91626"</td> </tr> </tbody> </table>	Географические координаты ст. Погрузочная			№ точки	Широта	Долгота	1	51°45'27,05994"	75°24'36,69068"	2	51°45'19,02399"	75°24'37,93044"	3	51°45'22,36380"	75°25'8,80720"	4	51°45'29,33345"	75°25'23,65855"	5	51°45'32,09363"	75°26'0,72665"	6	51°45'47,71654"	75°27'31,84531"	7	51°45'48,48664"	75°27'33,52164"	8	51°45'47,92073"	75°27'29,23994"	9	51°45'33,49739"	75°26'1,91626"
Географические координаты ст. Погрузочная																																			
№ точки	Широта	Долгота																																	
1	51°45'27,05994"	75°24'36,69068"																																	
2	51°45'19,02399"	75°24'37,93044"																																	
3	51°45'22,36380"	75°25'8,80720"																																	
4	51°45'29,33345"	75°25'23,65855"																																	
5	51°45'32,09363"	75°26'0,72665"																																	
6	51°45'47,71654"	75°27'31,84531"																																	
7	51°45'48,48664"	75°27'33,52164"																																	
8	51°45'47,92073"	75°27'29,23994"																																	
9	51°45'33,49739"	75°26'1,91626"																																	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод в соответствии с методиками, допущенными к использованию на территории Республики Казахстан																																	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Станция Погрузочная
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	0,5*	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	918,82	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	51316,2*	Р
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	Р
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	0,4*	Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	-	
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,3	Р
8		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	78,43/68,99	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	-	-
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	-	-
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	388,12	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	-
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	-	-
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	-	-
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	-	-
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	Р

21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	-	-
22	309-00-2	3	Альдрин	-	-
23	57-74-9	3	Хлордан	-	-
24	143-50-0	3	Хлордекон	-	-
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	-	-
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	-	-
28	60-57-1	4	Дильдрин	-	-
29	72-20-8	4	Эндрин	-	-
30	76-44-8	4	Гептахлор	-	-
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-
33	58-89-9	4	Линдан	-	-
34	2385-85-5	4	Мирекс	-	-
35		4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	-	-
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	-	-
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	-	-
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	-	-
45	67-66-3	4	Трихлорметан	-	-
46	8001-35-2	4	Токсафен	-	-
47	75-01-4	4	Винилхлорид	-	-
48	120-12-7	5	Антрацен	-	-

49	71-43-2	5	Бензол	-	-
50	75-21-8	5	Оксид этилена	-	-
51	91-20-3	5	Нафталин	-	-
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-
55	1332-21-4	6	Асбест	-	-
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,07	P
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	-	-
58		6	Взвешенные частицы PM10	-	-
59			Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
60			Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/	40,59	P
61			Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,74	P
62			Натрий гидроксид	0,002	P
63			Фториды неорганические плохо растворимые	0,05	P
64			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	636,91004	P
65			Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.))	191930,1147	P

*данные из отчета об инвентаризации парниковых газов

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)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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
1											
2											

* 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 стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	3374	-	-	-

* 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 подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-	-

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

Примечание: на объекте станция Погрузочная отсутствуют отходы, превышающие две тонны в год для опасных отходов или две тысячи тонн в год для неопасных отходов.

Генеральный директор

Метелев А.Н.
Ф.И.О. (при наличии)



подпись М.П.

Вед. инженер по ООС

Шатилова Е.А.
Ф.И.О. (при наличии)

подпись