

**Акционерлік қоғамы  
«КАУСТИК»**

Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы,  
140000, Павлодар қаласы,  
Солтүстік өнеркәсіптік аймақ, 28/1 кұрылыс  
тел. (7182) 731201, факс 399461,  
E-mail: info@caustic.kz



**Акционерное общество  
«КАУСТИК»**

Республика Казахстан, Павлодарская область,  
140000, город Павлодар,  
Промышленная зона Северная, строение 28/1  
тел. (7182) 731201, факс 399461,  
E-mail: info@caustic.kz

Исх. № 09-471 от 24.03.2023 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»**

**САМАТ Ж.С.**

**Уважаемая Жанат Саматовна!**

Направляем Вам отчет за 2022 год в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346 в сканированном и word вариантах на электронную почту [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com).

Приложение:

1. Отчет по РВПЗ за 2022 год – 1 экз. на 12 стр.

С уважением,

**Председатель Правления**

**Токмагамбетов Е.А.**

Согласовано:

Зам. Пред. правления по производству

**Сладков В.А.**

Начальник ОБ и ОТ, ГО

**Умиров К.А.**

Исп. Харитонович А.И.  
Тел. 8 (7182) 73-12-30  
[a.kharitonovich@caustic.kz](mailto:a.kharitonovich@caustic.kz)

## Отчет по регистрам выбросов и переноса загрязнителей

(РВПЗ) за 2022 год

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Каустик»
2	БИН предприятия	020840001585
3	Почтовый адрес предприятия	140000, РК, Павлодарская область, г. Павлодар, промышленная зона Северная, строение 28/1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Токмагамбетов Ермек Амангельдыевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Умиров Кайрат Алимович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка №1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	140000, Республика Казахстан
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Павлодар
8.3.	улица/участок	промышленная зона Северная
8.4.	№ дома /строения/участка	строение 28/1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52°23'12,53" СШ 76°56'08,85" ВД.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

#### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промплощадка №1
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Химическая промышленность
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 настоящих 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, 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	-	-	Пыль неорг.70-20%	325,17326	Р
2	-	-	Пыль неорг.70%	2112,768	Р
3	-	6	Хлор	175,149568	Р
4	-	-	Натрий хлорида	1586,47809	Р
5	-	-	Гидрохлорид(Сол янная кислота)	61,382573	Р
6	-	-	Натрий гидрооксида	46,674144	Р
7	-	-	Бензин	114,66	Р
8	-	-	Пропан-2-он	208,739684	Р
9	-	-	Бутан 1-ол	412,386457	Р
10	-	-	Бутилацетат	276,071138	Р
11	-	-	Метилбензол - (толуол)	1296,960979	Р
12	-	-	Этанол	408,512265	Р
13	-	-	2-этоксиэтанол	217,603757	Р
14	-	6	Взвешанные частицы	557,0613	Р
15	-	-	Диметилбензол	1707,477192	Р
16	-	-	Уайт-спирит	1700,901	Р
17	-	-	Сольвент нафта	0,0	Р
18	-	-	Азотная кислота	23,410728	Р
19	-	-	Серная кислота	1,498646	Р

20	-	-	Диалюминийтриоксида	0,003688	P
21	-	-	Барий карбонат	9,95328	P
22	-	-	Железо оксид (дихлорзотриоксида)	140,926062	P
23	-	-	Динатрия карбонат	0,165321	P
24	-	-	Барий и его соли	130,64786	P
25	7664-41-7	1	Аммиак	10,012946	P
26	-	-	Уксусная кислота	6,237158	P
27	-	-	Олово оксида	0,000756	P
28	-	-	Мазутная зола	20,959828	P
29	-	-	Азота диоксид	1552,919583	P
30	10024-97-2	1	Азота оксид	252,349433	P
31	-	-	Сера диоксид	20319,289157	P
32	630-08-0	1	Углерод оксид	7019,337589	P
33	-	-	Углеводород	72,822198	P
34	-	-	Сероводород	0,351232	P
35	-	-	Марганец и его соед.	3,600885	P
36	-	-	Фтористые газ.соед.	0,964275	P
37	-	-	Фториды неорганич.	1,17315	P
38	7440-47-3	2	Хром	0,09275	P
39	7440-02-0	2	Никель оксид	0,0106	P
40	7439-92-1	2	Свинец и его соединения	0,000238	P
41	-	-	Пыль древесная	191,890103	P
42	-	-	Пыль абразивная	329,053697	P
43	-	-	Пыль стекловолокна	2,25792	P
44	-	-	Хлорэтилен	0,01061	P

45	-	-	Масло минеральное	1,1930310	Р
46	-	-	Пыль мыльного порошка	0,152943	Р
<b>Итого:</b>				<b>41299,2851</b>	

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS*	Категория (группа) веществ*	Наименование загрязнителя*	Фактические сбросы, кг/год (объем**)	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	6
1	-	6	Хлориды	106256,3236	Р
2	-	-	Полифосфаты	19,1913	Р
3	-	-	Сульфаты	37838,2608	Р
4	-	-	Железо общее	22,8439	Р
5	-	-	Азот нитратный	363,5889	Р
6	-	-	Азот нитритный	20,2484	Р
7	-	-	Аммоний солевой	401,3086	Р
8	-	-	Нефтепродукты	1,3689	Р
9	-	-	СПАВ	5,8782	Р
10	-	-	БПК	897,9122	Р
11	-	-	ХПК	2627,3287	Р
12	-	-	Взвеш. вещества	24372,5737	Р
<b>Итого:</b>				<b>172826,8272</b>	

\* 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)
-	-	-	-

\* 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 за отчетный год					
№ п/п	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	Загрязнённая бумажная, полиэтиленовая, пластиковая упаковка – упаковка, содержащая остатки или загрязнённая опасными веществами	0	150110*	-	0
2	Отработанные масла- отходы, содержащие масла	0	160708*	У-1,96 т.	0
3	3.1 Отработанные шпалы; 3.2 Загрязнённые древесные опилки и стружка – стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами	0	170204*	У-0,2 т.	0

4	Медицинские отходы – отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения	0	180103*	У-0,009 т.	0
5	Отработанные люминесцентные лампы и отработанные термометры – люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	200121*	У-0,04 т.	0
6	Отработанные аккумуляторные батареи – батареи и аккумуляторы, включенные в 160601, 160602 или 160603, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	0	200133*	У-0,037 т.	0
7	Песок, щебень, загрязнённый нефтепродуктами – грунт и камни, содержащие опасные вещества	0	170503*	-	0
8	8.1 Обтирочная ткань; 8.2 Фильтрующая ткань из полиэстера – абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные	0	150202*	-	0

	опасными материалами				
9	Упаковка из-под лакокрасочных материалов, кисти, валики, перчатки – упаковка, содержащая остатки или загрязнения опасными веществами	0	150110*	-	0
10	Отходы солевого теплоносителя – отходы, содержащие опасные вещества	0	061002*	-	0
11	Паронитовые прокладки – изоляционные материалы, содержащие асбест	0	170601*	-	0
12	Бой стекла – стекло	0	200102	-	0
13	Отработанный пиломатериал - опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 030104	0	030105	У-17,33 т.	0
14	Изношенные пневматические шины – отработанные шины	0	160103	У-0,66 т.	0
15	Иловый осадок очистных сооружений – отходы очистки сточных вод	0	190816	-	0
16	Металлическая тара, потерявшая свои потребительские свойства – металлическая упаковка	0	150104	-	0
17	17.1 Отходы цветных металлов; 17.2 Аноды, катоды	0	170407	-	0



	– смешанные металлы				
18	18.1 Изношенная спецодежда;  18.2 Отработанный коксовый орешек;  18.3 Отработанный силикагель – абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 150202	0	150203	-	0
				-	0
				-	0
19	Канцелярская бумага, картон – бумага, картон	0	200101	-	0
20	Отходы черного металлолома, стальная стружка – железо и сталь	0	170405	-	0
21	Отходы ионообменных смол – насыщенные или отработанные ионообменные смолы	0	190905	-	0
22	Строительные отходы – смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 170901, 170902 и 170903	0	170904	У-1,86 т.	0
23	Твердые бытовые отходы (смет с твердых покрытий, отходы жизнедеятельности персонала) – смешанные коммунальные	0	200301	У-36,59 т.	0

	отходы				
24	Лом электронно-измерительной аппаратуры – списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 200121, 200123 и 200135	0	200136	-	0
25	Отходы отработанного антрацитового фильтра – отработанный активированный уголь	0	190904	-	0
26	Пыль из пылеулавливающих установок – смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 170901, 170902 и 170903	0	170904	-	0
27	Золошлаки – зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, за исключением упомянутых в 100114	0	100115	-	0
28	Огарки сварочных электродов – отходы сварки	0	120113	-	0
29	Отходы резинотехнических изделий – отходы, не указанные иначе	0	070299	-	0-
30	30.1 Отходы пластмассы и	0	070213	У-0,59 т.	0

	фторопласта; 30.2 Отходы мембранного электролиза; 30.3 Отходы ПВХ – отходы пластмассы			У-0,2 т.	0
31	31.1 Суспензия шлама от рассола;  31.2 Шлам от очистки рассола;  31.3 Шлам от фильтрации рассола – отходы, не указанные иначе	0	060299	-	0
32	Мешкотара и другая упаковка – смешанная упаковка	0	150106	У-27,8 т.	0
<b>Итого:</b>		0	-	<b>87,276</b>	0
*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.					

Начальник ОБ и ОТ, ГО  Умиров К.А.

Ведущий инженер по БиОТ-ОС  Харитонович А.И.