

*Руководителю  
РГП «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»*

ТОО «Костанай-Известняк» просит Вас принять к сведению Отчет за 2022 год согласно Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

**Директор**



**Клишин В.А.**

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 «Костанай-Известняк»
2	БИН предприятия	150640013588
3	Почтовый адрес предприятия	111500
4	ФИО первого руководителя предприятия	Клишин В.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Клишин В.А.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область, район Беимбета Майлина
8.2.	Город	Асенкритовский с.о., с.Кызылжар
8.3.	улица/участок	улица Новая,
8.4.	№ дома /строения/участка	дом № 2,
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52.95343780923142 62.23478861419581
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	рассчетн
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Костанай-Известняк»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-2
* "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*	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 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник N		
				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	17
В осуществляемых выбросах превышения пороговых значений веществ согласно приложения не выявлено																
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2																
** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения																

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
В осуществляемых сбросах сточных вод превышения пороговых значений веществ согласно приложения не выявлено											
2											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2											
** 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 (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				
2				
* 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		67562,5	27092	У	94654,5
2					

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

Информация по диффузным источникам												
Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Реги-он	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> )	Немета-новые органи-ческие летучие соедине- ния (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (CH)	Метан (CH <sub>4</sub> )	Органические веще- ства, осаждающиеся на твердых частица х (ОВЧ)	Твер-дые веществ-ва ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
1												

  

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			
1			





Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)											
№	Категория в (группа) вещества*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энерг-типа	Производство и обработка металлов	Промышленность по переработке минерального сырья	Химическая промыш-ленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Итоговое животнов-одство и аквакультура	Пищевая промыш-ленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5			
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-42-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20	20	20	20	20			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20	20	20	20	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	100	100	100	100			
9	3	15972-60-8	Азаксор					1			
10	3	309-00-2	Альзарин					1			
11	3	1912-24-9	Агратин					1			
12	3	57-24-9	Хлорцин					1			
13	3	143-50-0	Хлоридецин					1			
14	3	470-90-6	Хлорфенилфос					1			
15	4	8533-84-8	Хлороалканы (C10-C13), коррозийноопасные хлорированные парафины					1			
16	4	2921-68-2	Хлорпарафос					1			
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-этилендиамин ДДТ					1			
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				10	10			
19	4	15-96-2	Дихлорэтан (ДХМ)				10	10			
20	4	605-73-1	Дибаздин					1			
21	4	330-54-1	Дурон					1			
22	4	115-29-7	Этилсульфан					1			
23	4	72-20-8	Эвирин					1			
24	4		Галогенированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				1000	1000			
25	4	76-44-8	Гетгаксор				1	1			
26	4	118-74-1	Гексакарбобензол (ГХБ)				1	1			
27	4	87-68-3	Гексакарбобутанен (ГХБД)				1	1			
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексакарборилоксан (ГХБГ)				1	1			
29	4	28-83-9	Линдан				1	1			
30	4	2385-85-5	Маркс				1	1			
31	4		Полыкарборилоксианы (ПХЛО), полыкарборилбифураны (ПХФ) /диоксины, фураны				0,001	0,001			
32	4	608-93-5	Пентакарборен				1	1			
33	4	87-80-5	Пентакарборен (ПХР)				1	1			
34	4	1336-36-3	Полыкарбориновые дибензилы (ПХД)				0,1	0,1			
35	4	122-34-9	Сипталин				1	1			
36	4	8001-35-2	Гексафен				1	1			
37	4	75-01-4	Винилхлорид				10	10			
38	5	120-12-7	Агратин				1	1			
39	5	71-43-2	Бензол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДФЭ)				1	1			
41	5		Нонилфенол этилсульфаты (НФЭЭС) и связанные с ними вещества				1	1			
42	5	100-41-4	Этилбензол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
43	5	75-21-8	Оксиэтилбензол				10	10			
44	5	34123-59-6	Изопротурин				1	1			
45	5	91-20-3	Индан				10	10			
46	5		Органические соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди(2-этилгексафторат) (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)				20	20			
49	5		Полыциклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
51	5		Трифенилы и его соединения				1	1			
52	5		Трифенилы и его соединения				1	1			
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
54	5	1582-09-8	Трифуранин				1	1			
55	5	1330-20-7	Кетилон				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)				2 000 000	2 000 000			
57	6	1332-21-4	Ацетат				1	1			
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)				50	50			
59	6		Фториды (в пересчете на F)				2 000	2 000			

\* Категория химических веществ: 1 – газобразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (агратин, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (шпательный водород, общее количество азота).

\*\* Номер по CAS\*\* - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и составов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества.

\*\*\* Полыциклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(а)флуорантен, бензо(к)флуорантен, индено(1,2,3-с)пирен.

\*\*\*\* БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол.