

*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 Беймбета 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	расчетн
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		

\* 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, то и 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, использовавшейся 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.

*Приложение 4*  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

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				

Документ подписан в Астане 11 декабря 2010 года в четырех экземплярах, из которых три экземпляра хранятся в Администрации Президента РК, один экземпляр хранится в Администрации Правительства РК.

Категории химической опасности: 1 – гигиенически опасные вещества; 2 – токсичные материалы; 3 – пестициды; 4 – ядовитые и опасные для здоровья органические вещества (ядовитые материалы); 5 – другие органические вещества (ядовитые материалы); 6 – другие неорганические вещества (ядовитые материалы).

Поливиниловые ароматические углеводороды (ПАУ) известны как бенз(а)антрацен, бенз(а)флуорантен, бенз(а)фуранитрин, идомен-1,2,3-изоцверн.

№	Категория и группа веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)							
				Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
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			
2	2	7440-49-0	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	1	7440-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-02-0	Индий 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	Азотин					1		1	
10	3	309-00-2	Азотдир					1		1	
11	2	191-74-9	Аргон					1		1	
12	3	57-74-9	Бензин					1		1	
13	3	143-50-0	Хлорбенз					1		1	
14	3	470-90-6	Хлорфенинфос					1		1	
15	4	85535-84-8	Хлоропропаны (C10-C13), короткоцепочные хлорированные парaffины					1		1	
16	4	2921-88-2	Хлорпропрос					1		1	
17	4	50-29-3	Дихлорамино-трихлорэтан ДЦЭ					1		1	
18	3	100-02-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)					10		10	
19	4	75-09-2	Дихлорэтан (ДХЭ)					10		10	
20	4	60-57-1	Дихлор					1		1	
21	4	330-54-1	Диурон					1		1	
22	4	115-29-7	Эпоксидлан					1		1	
23	4	72-20-8	Эпидон					1		1	
24	4		Галогенированные органические соединения (в пересчете на аксессуарные галогениды АОГ)				1000		1000		
25	4	76-44-8	Гепталор					1		1	
26	4	118-74-1	Гексахлорбенз (ГХБ)					1		1	
27	4	87-68-3	Гексахлорбутанет (ГХБЛ)					1		1	
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)					1		1	
29	4	58-59-9	Мерек					1		1	
30	4	2385-85-5	Поликлоробензодиоксины (ПКД), поликлорбензофураны (ПКБФ) диоксины, фураны					0,001		0,001	
31	4	608-93-5	Пентахлорбенз					1		1	
33	4	87-86-5	Пентахлорбенз (ПХБ)					1		1	
34	4	1336-36-3	Полихлорированные фенолены (ПХФ)					0,1		0,1	
35	4	100-41-4	Пентаклор					1		1	
36	4	8001-35-2	Тексофен					1		1	
37	4	75-01-4	Винилхлор					10		10	
38	5	120-12-7	Аттраксан					1		1	
39	5	71-43-2	Бензол					200 (в пересчете на БТЭК)***		200 (в пересчете на БТЭК)***	
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)					1		1	
41	5		Новолинен и токсичные и/или опасные и связанные с ними вещества					200 (в пересчете на БТЭК)***		200 (в пересчете на БТЭК)***	
42	5	100-41-4	Ди-(2-этилгексо)фталат (ДЭГФ)					10		10	
43	5	75-21-8	Окседи этилена					10		10	
44	5	34123-59-6	Изопротрон					1		1	
45	5	91-20-3	Нифазин					10		10	
46	5		Органические соединения (в пересчете на Sn)					50		50	
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексо)фталат (ДЭГФ)					1		1	
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)					20		20	
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***					5		5	
50	5	108-88-3	Толуол					200 (в пересчете на БТЭК)***		200 (в пересчете на БТЭК)***	
51	5		Трибутилмин и его соединения					1		1	
52	5		Тринитратин 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
43	5	1582-09-8	Гриптозид					1		1	
55	5	1330-20-7	Кетона					200 (в пересчете на БТЭК)***		200 (в пересчете на БТЭК)***	
56	6		Харизы (в пересчете на СН)					2 000 000		2 000 000	
57	6	1332-21-4	Абест					1		1	
58	6		Цианины (в пересчете на CN)					50		50	
59	6		Фториды (в пересчете на F)					2 000		2 000	

\* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлородержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (шанинистый волюфор, общее количество азота, общее количество фосфора).

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

\*\*\* - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензол(а)пирен, бензол(а)флуорантен, илон(1,2-ди)пирен.

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