

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Шарбакты-Кус»
2	БИН предприятия	120240012669
3	Почтовый адрес предприятия	141100, Павлодарская область, Щербактинский район, село Шарбакты, улица 1 микрорайон, 78
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кузьминов Е.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Гарбузова С.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	141100, Павлодарская область, Щербактинский район, село Шарбакты, улица 1 микрорайон, 78
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Павлодар
8.3.	улица/участок	1 микрорайон
8.4.	№ дома /строения/участка	78
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52.485103, 78.179402
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Шарбакты-Кус»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	7(Интенсивное животноводство и аквакультура)
* "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	10024-97-2	1	Оксиды азота (NO ₂)	45,16	Р
2		1	Диоксид азота (VI)	278,6	Р
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	779,79	Р
4		6	Взвешенные частицы	499,79	Р
5		1	Гексановая кислота	42,22	Р
6		1	Диметилсульфид	189,37	Р
7		6	Железо (II, III) оксиды	0,26	Р
8		6	Марганец и его соединения	0,05	Р
9	74-82-8	1	Метан(CH ₄)	3120,1	Р
10		1	Метанол (CH ₄ O)	33,28	Р
11		1	Метантиол	0.19	Р
12		1	Метиламин	14,15	Р

13		1	Пропинальдегид	34,89	P
14		1	Серы диоксид (SO2)	3983,36	P
15		1	Сероводород	43,62	P
16	630-08-0	1	Оксид углерода	11518,6	P
17		1	Фенол	8,15	P
18		1	Фтористые газообразные соединения	0,01	P
19		1	Этилформиат	90,31	P
20		6	Углерод черный (сажа)	0,58	P
21		6	Пыль	12069,67	P

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 - P)
1	2	3	4		11
1	-	-	-	-	-

* 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 сторонним организациям (м3) *	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1 ГКП «Кайнар», село Шарбакты	1063	-	-	-
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						
№№ п/п		Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которым подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	5527	Куриный помет	15601	020106	В/ ИИН 801118301555, К/Х «Кульманов А.Е.»	11128
2	42.234	Отходы боя яиц	0,204	020299	В /ТОО «Кызылжар-Кус», Павлодарская область, село Кызылжар, ул.Дорожная,12	0,066
3	94.1	Золошлаки	0	100101	В / ИП «Клочков В.И.» ИИН590419350382; У/ТОО «ЭкоАлем-ПВ», БИН180240027400	0
4	0,143	Отходы и бой стекла	0	200102	В /ТОО «Промтехнологии-kz», БИН181040027613	0
5	0,010	Отходы пластмассы	0	150102	В / ТОО «Промтехнологии-kz», БИН181040027613	0
6	0,0004	Отходы от сварки	0	120113	В / ТОО «Центрпром-kz» БИН 181040021476	0
7	0,0396	Отходы и лом черных металлов(металлические отходы)	0	020110	В /ТОО «Центрпром-kz» БИН 181040021476	0
8	0,028	Отработанные масляные, топливные и воздушные фильтры	0	160107*	В / В / ТОО «Промтехнологии-kz», БИН181040027613	0
9	0,500	Зола крематория	0	100199	У / ТОО «ЭкоАлем ПВ», Павлодар, БИН180240027400	0
10	7,303	ТБО	0	200301	У /ТОО «ЭкоАлем ПВ», Павлодар, БИН180240027400	0

11	0,011	Лампы светодиодные отработанные	0	200136*	У/ТОО «ЭлектроТранс Реедто» БИН061140006749	0
12	52,600	Отходы от переработки птицы	0	020202	В/ТОО «Шарбакты-Кус» сжигание	0
13	0,031	Древесные отходы	0	030105	В/ТОО «Шарбакты-Кус»	0
14	0,013	Промасленная ветошь	0	150202*	В/ТОО «Шарбакты-Кус»	0



Директор ТОО «Шарбакты-Кус»

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized letters, likely representing the name E.V. Kuzminov.

Кузьминов Е.В.