

Руководителю РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»

Направляем в Ваш адрес отчетность в Регистр выбросов и переноса
загрязнителей для ТОО «СевЕсильЗерно» за 2023 год, промышленная
площадка расположена по адресу СКО, г. Петропавловск, ул. Ленинградская,
116 А,Б.

Директор ТОО «СевЕсильЗерно»



Дадашов Р.М.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам		
Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «СевЕсильЗерно»
2	БИН предприятия	090740003967
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, г.Петропавловск, улица Ленинградская, 116А,Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Дадашов Р.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дадашов Р.М.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	б/н
8	Фактический адрес промышленной площадки:	СКО
8.1.	Область	г.Петропавловск
8.2.	Город	улица Ленинградская
8.3.	улица/участок	116 А,Б
8.4.	№ дома /строения/участка	φ=54°51'58.3"с.ш., λ=69°10'49.9"в.д
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Расчетный метод
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
Данные по объекту		
Наименование		3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «СевЕсильЗерно»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	8-2: обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков из растительного сырья с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе)

* "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)	
				Стационарные источники ИЗА 0001-0027	в результате аварии	Стационарные источники ИЗА 6001-6020		в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	-	0	-	Р
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	-	0	-	Р
3	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	0	-	0	-	Р
4		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	-	0	-	Р
5		6	Взвешенные частицы	0	-	0	-	Р

** 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. За 2023 год превышения пороговых значений на ИЗА нет.

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)
1	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка *

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в шлюст (м ³)
1	-	-	-	-

Данные об объемах отходов					
Вид отхода	Объем, отходов на начало отчетного года (т)	накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	с Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отработанные масла	-	13 02 06 *	У	-
2	Отработанные топливные фильтры	-	15 02 02 *	У	-
3	Промасленная ветошь	-	15 02 02 *	У	-
4	Отработанные свинцовые аккумуляторы с не слитым электролитом	-	16 01 01 *	У	-
5	Отработанные масляные фильтры	-	16 01 07 *	У	-
6	Отработанные воздушные фильтры	-	15 02 03	У	-
7	Металлом (лом черных металлов)	-	17 04 05	У	-
8	Отарки сварочных электродов	-	12 01 13	У	-
9	Отработанные автомобильные шины	-	16 01 03	У	-
10	Твёрдые бытовые отходы (ТБО)	-	20 03 01	У	-
11	Пищевые отходы	-	20 01 08	У	-
12	Зерноотходы	-	02 01 03	У	-
	СМР Твердые бытовые (коммунальные) отходы	-	20 03 01	У	0,00485
	СМР Отарки сварочных электродов	-	12 01 13	У	1,611546
	СМР Строительный мусор	-	17 01 07	У	0,0082418
	СМР Тара ЛКМ	-	080199	У	
	СМР Отработанные ртутьсодержащие лампы	-	20 01 21 *	У	0,00125

Директор ТОО «Севесиль-Зерно»

Далашов Р.М.

