

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

Направляем в Ваш адрес отчетность в Регистр выбросов и переноса
загрязнителей для ТОО «Изолит» за 2023 год, промышленная площадка
расположена по адресу СКО, г.Петропавловск, ул.Крепостная,2.

Генеральный директор



Бибешко А.В.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Наименование	Данные
№ п/п	1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Изолит»	
2	БИН предприятия	920140000292	
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, г.Петропавловск, ул.Крепостная, 2	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бешешко А.В.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бешешко А.В.	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	б/н	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	СКО	
8.2.	Город	Петропавловск	
8.3.	улица/участок	ул.Крепостная	
8.4.	№ дома /строения/участка	2	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	54,881558 с.ш., 69,121617 в.д	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод	
Данные по объекту			
№ п/п	Данные		
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Изолит»	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	9-3: Стационарные источники для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизоляции, калибровки, окраски, очистки или пропитки; с производственной мощностью 150 кг в час или 200 т в год	

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)
1	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переланных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

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, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Люминесцентные лампы	0,001050	20.01.21*	У	0,001050
2	Ветошь промасленная	0,000000	15.02.02*	У	0,000000
3	Тара из-под сырья и вспомогательных материалов	0,073000	15.01.06	У	0,000000
4	Отходы производства миканитовых изделий на основе светлых лаков	5,744546	08.05.02*	У	2,1059
5	Отходы производства электроизоляционных изделий на основе полимеризованных масел	0,003002	08.05.02*	У	0,0016
6	Отходы производства лакотканей и стеклолакотканей	0,340000	08.05.02*	У	0,086
7	Отходы производства лаков, смол, сиккатива и резината	0,542000	08.05.02*	У	0,254
8	Отходы деревообработки	0,000000	03.01.05	У	0,000000
9	Злошлаки	0,000000	10.01.01	У	0,000000
10	Тара из-под ЛКМ	0,000000	15.01.10*	У	0,000000
11	Отходы абразивных изделий	0,000000	12.01.15	У	0,000000
12	Огарки электродов	0,001880	12.01.13	У	0,000000
13	Стружка чёрных металлов	0,000000	12.01.01	У	0,004380
					0,000000

