

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

Направляем в Ваш адрес отчетность в Регистр выбросов и переноса  
загрязнителей для **ТОО «NORD STAR»** за 2023 год, промышленная  
площадка расположена по адресу СКО, Кызылжарский район,  
Петерфельдский с.о., с.Кондратовка.

Директор ТОО «NORD STAR»



Танрыкулу Зекап



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)	<b>TOO «NORD STAR»</b>
2	БИН предприятия	<b>041140007347</b>
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, Кызылжарский район, Петерфельдский с.о., с.Кондратовка, ул.Элеваторная, д.1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Танрыкулу Зекан
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Танрыкулу Зекан
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	Кызылжарский район, Петерфельдский с.о., с.Кондратовка
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	φ=54,883020 с.ш., λ=68,799160 в.д
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	<b>TOO «NORD STAR»</b>
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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарные источники 1-19 ИЗА 0001-0019		Стационарные источники 20-34 ИЗА 6001-6014		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	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 (CO)	0	-	0	-	Р
4		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	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, 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 переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

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	Отработанные люминесцентные лампы	-	20.01.21*	У	-
2	Отработанные аккумуляторные батареи	-	16.06.01*	У	-
3	Отработанные моторные масла	-	13.02.08*	У	-
4	Отработанные фильтры автотракторной техники	-	16.01.07	У	-
5	Промасленная ветошь	-	15.02.02*	У	-
6	Шлам от зачистки резервуаров	-	13.08.99*	У	-
7	Песок (грунт) загрязнённый нефтепродуктами	-	15.02.02*	У	-
8	Зерноотходы	-	02.01.03	У	-
9	Отработанные автомобильные шины	-	16.01.03	У	-
10	Огарки сварочных электродов	-	12.01.13	У	-
11	Смет с территории	-	20.03.99	У	-
12	Твёрдые бытовые отходы	-	20.03.01	У	-

Директор

ТОО «NORD STAR»



Танрықулы Зекан

