

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 «Romana» - НАН
2	БИН предприятия	100340007711
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Костанайская область, г. Костанай, ул. Бородина, 235
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кожаев С.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кожаев С.Б.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка №1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	Костанай
8.3.	улица/участок	Бородина
8.4.	№ дома /строения/участка	235

9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 53°24'2.98" и долгота 63°64'9.94"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Методические указания расчета выбросов вредных веществ в атмосферу предприятиями пищевой промышленности" Приказ МООС РК №17 от 05.08.2011 г.
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	мельничный комплекс
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков из растительного сырья

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)	
				Стационарный источник 1 (мельничный комплекс)		Стационарный источник 2 (зерносушилка)		Стационарный источник 3 (завальная яма)		Стационарный источник 4			
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	
1	630-08-0	1	оксид углерода	-	-	0.105462	-	-	-	-	-	-	Р
2	-	1	азота диоксид	-	-	0.01674	-	-	-	-	-	-	Р

3	-	-	пыль мучная	14.112159	-	-	-	-	-	-	-	Р
4	-	-	пыль зерновая	5.476998	-	0.021428	-	0.011698	-	-	-	Р

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
Источники сбросов отсутствуют											

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
Источники отсутствуют			

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	ТБО	0	20-03-01	вывоз на полигон ТБО	24,45
2	Мертвые зерноотходы	0	02-01-03	вывоз на полигон ТБО	549
3	Отработанные масла	0	13-02-06	на собственные нужды	0,422
4	Отработанные аккумуляторы	0	16-06-01	сдается сторонней организации	0,315
5	Отходы сварки	0	13-01-13	сдается сторонней организации	0,3575
6	Отработанные шины	0	16-01-03	сдается сторонней организации	0,81
7	Одежда	0	20-01-10	работникам	0,3

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта № п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Источники отсутствуют												

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
Источник (полигон) на данном предприятии отсутствует			