

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

Направляем в Ваш адрес отчетность в Регистр выбросов и переноса
загрязнителей для **ТОО «Бишкульская птицефабрика»** за 2023 год,
промышленная площадка расположена по адресу СКО, Кызылжарский район,
с Бишкуль, ул.Октябрьская, 19.

Руководитель _____



Билялова Т.С.

МП

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Наименование	Данные
№ п/п		1	2
1	Наименование предприятия (оператор объекта)		3
2	ВИН предприятия	ТОО «Бишкульская птицефабрика»	040740003630
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, Кызылжарский район, с Бишкуль, ул. Октябрьская, 19	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Билялова Т.С	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронно цифровой подписью	Билялова Т.С	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	б/н	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	СКО	
8.1.	Область	СКО	
8.2.	Город	Кызылжарский район, с Бишкуль	
8.3.	Улида/участок	-	
8.4.	№ дома /строения/участка	-	
9	Географические координаты промышленной площадки (се границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	$\varphi = 54^{\circ}46'27''$ с.ш., $\lambda = 69^{\circ}06'54''$ в.д	
10	Тип методологии, используемой для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод	
Данные по объекту			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Бишкульская птицефабрика»	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	7-1: Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы; более 40 000 мест для птицы	

* "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 1-49 ИЗА 0001-0049		Стационарные источники 50-85 ИЗА 6001-6036		
				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 (СО)	0	-	0	-	Р
4		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	-	0	-	Р
5	74-82-8	1	Метан (СН4)	0	-	0	-	Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0	-	0	-	Р
7	109-94-4	5	Этилформат	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 переланных 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 Фильтры промасленные	0,114	16.01.07*	У	0,171
2 Песок загрязненный нефтепродуктами	-	15.02.02*	У	-
3 Отработанные аккумуляторы	0,044	16.06.01*	У	0,104
4 Масла отработанные моторные	0,058	13.02.08*	У	0,1603
5 Дампы ртутьсодержащие отработанные	-	20.01.21*	У	-
6 Ветошь промасленная	0,00962	15.02.02*	У	0,01774
7 Шлам от зачистки резервуаров	-	13.08.99*	У	-
8 Отработанные автомобильные шины	0,826	16.01.03	У	1,1662
9 Отарки сварочных электродов	0,011	12.01.13	У	0,01265
10 Твердые бытовые отходы	-	20.03.01	У	-
11 Лом абразивных изделий	-	12.01.15	У	-
12 Зерноотходы	-	02.01.03	У	-
13 Золошлаковые отходы	-	10.01.01	У	-
14 Пищевые отходы	-	02.06.99	У	-
15 Отходы птицеводства и животноводства	-	02.01.06	У	-
16 Смет с территории	0,5	20.03.99	У	0,5
17 Перо	2	02.01.02	У	2
18 Отходы убоя твердые	-	02.01.02	У	-

Директор ТОО «Бишкульская птицефабрика»



МП

Билигова Т.С.