

«Макинск Құс фабрикасы»  
Жауапкершілігі шектеулі  
серіктестік

Қазақстан Республикасы  
020500, Ақмола обл., Буланды а-ны,  
Макинск қ., Карьерная көшесі, ғимарат 29/1.  
БСН 141140014251  
ЖСК KZ606010111000355536  
БТК HSBKKZKX  
«Қазақстан Халық Банкі» АҚ Астана қ-ғы  
филиалы



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«Макинская Птицефабрика»

Республика Казахстан  
020500, Ақмолинская область, Буландынский р-н,  
г. Макинск, улица Карьерная, здание 29/1.  
БИН 141140014251  
ИИК KZ606010111000355536  
БИК HSBKKZKX  
ф-л АО «Народный Банк Казахстана» в г. Астана

от 29.03.24 № ШПР-1004/292

Руководителю  
РГУ «Департамента экологии по  
Ақмолинской области»  
г-ну Бейсенбаеву К. К.  
г. Кокшетау, ул. Пушкина 23  
тел/ факс 8 (7162) 76 10 20

ТОО «Макинская Птицефабрика» предоставляет информацию за 2023 год по ведению государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, по промышленным объектам птицефабрики, расположенной в г. Макинск, Буландынского района, Ақмолинской области.

Прилагается:

- заполненные приложения 3 и 4 правил ведения государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Генеральный директор



Раисов Р. М.

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 «Макинская Птицефабрика»
2	БИН предприятия	141140014251
3	Почтовый адрес предприятия	020500, Акмолинская область, Буландынский район, г. Макинск, Северо-Западная промышленная зона, здание 4
4	ФИО первого руководителя предприятия	Генеральный директор Раисов Ришат Мурзагазыевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Инженер по ООС Шерьязов Ербол Советович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская
8.2	Город	Макинск
8.3	Улица/участок	Северо-Западная промышленная зона
8.4	№ дома /строения/участка	здание 4
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Цех инкубации, бройлерные площадки, завод по переработке птицы, департамент по производству кормов
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Выращивание птицы бройлера

\* "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) вещества	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)
				Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	501869,26	-	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1688,64	-	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )			
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)			
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)			
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	126874,97	-	Р
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	26510,91	-	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )			
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	58,77	-	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)			
13		1	Галогенсодержащие углеводороды			
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)			
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)			

16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)			
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)			
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)			
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)			
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)			
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)			
22	309-00-2	3	Альдрин			
23	57-74-9	3	Хлордан			
24	143-50-0	3	Хлордекон			
25	50-29-3	3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ			
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)			
28	60-57-1	4	Дильдрин			
29	72-20-8	4	Эндрин			
30	76-44-8	4	Гептахлор			
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)			
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			
33	58-89-9	4	Линдан			
34	2385-85-5	4	Мирекс			
35		4	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол			
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)			
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)			
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)			
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан			
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан			
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен			
45	67-66-3	4	Трихлорметан			
46	8001-35-2	4	Токсафен			

47	75-01-4	4	Винилхлорид			
48	120-12-7	5	Антрацен			
49	71-43-2	5	Бензол			
50	75-21-8	5	Оксид этилена			
51	91-20-3	5	Нафталин			
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)			
55	1332-21-4	6	Асбест			
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)			
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)			
58		6	Взвешенные частицы PM10	40,26	-	P
59			Иные загрязняющие вещества по наименованиям:****			
59.1			Синтетические моющие средства	4,71	-	P
59.2			ДиНатрий карбонат	2,11	-	P
59.3			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	1230,00	-	P
59.4			Пыль меховая	217706,30	-	P
59.5			Гексановая кислота	8868,37	-	P
59.6			Гидрохлорид	0,69	-	P
59.7			Азотная кислота	2,63	-	P
59.8			Пропаналь	7796,22	-	P
59.9			Бензин нефтяной	10,80	-	P
59.10			Пыль тонко измельченного резинового вулканизата	69,95	-	P
59.11			Углерод (сажа)	23,53	-	P
59.12			Бенз/а/пирен	0,001	-	P
59.13			Пыль зерновая	12155,70	-	P
59.14			Метанол	6718,46	-	P
59.15			Этилформиат	19617,91	-	P
59.16			Формальдегид	682,12	-	P

59.17			Метантиол	43,05	-	P
59.18			Диметилсульфид	35810,29	-	P
59.19			Диметиламин	0,63	-	P
59.20			Метиламин	2956,12	-	P
59.21			Этантиол	0,28	-	P
59.22			Пентановая кислота	2,11	-	P
59.23			Гидроксибензол	2150,41	-	P
59.24			Пентан 1-ол	0,29	-	P
59.25			Пропан 2-он	1,50	-	P
59.26			Пыль костной муки	2527,90	-	P
59.27			Пыль абразивная	21,95	-	P
59.28			Фтористые газообразные соединения	0,45	-	P
59.29			Метилбензол	0,43	-	P
59.30			Серная кислота	0,14	-	P
59.31			Марганец и его соединения	1,29	-	P
59.32			Уксусная кислота	1,01	-	P
59.33			Железо оксиды	17,61	-	P
59.34			Углеводороды предельные C12-C19	141,77	-	P
59.35			Сероводород	9409,31	-	P

\* Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)

\*\* Номер по CAS\*\* - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами.

\*\*\* Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.

\*\*\*\* Иные загрязняющие вещества, не включенные в список, заполняются оператором объекта самостоятельно.

Данные о сбросах сточных вод за отчетный год

№п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	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		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-	-	
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	-	-	
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	-	-	
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	-	-	
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	-	-	
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	-	-	
9	15972-60-8	3	Алахлор	-	-	
10	309-00-2	3	Альдрин	-	-	
11	1912-24-9	3	Атразин	-	-	
12	57-74-9	3	Хлордан	-	-	
13	143-50-0	3	Хлордекон	-	-	
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос	-	-	
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	-	-	
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос	-	-	
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	-	-	
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	-	-	
20	60-57-1	4	Дильдрин	-	-	

21	330-54-1	4	Диурон	-	-	
22	115-29-7	4	Эндосульфан	-	-	
23	72-20-8	4	Эндрин	-	-	
24			Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	-	-	
25	76-44-8		Гептахлор	-	-	
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиен (ГХБД)	-	-	
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-	
29	58-89-9	4	Линдан	-	-	
30	2385-85-5	4	Мирекс	-	-	
31		4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-	
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол	-	-	
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	
35	122-34-9	4	Симазин	-	-	
36	8001-35-2	4	Токсафен	-	-	
37	75-01-4		Винилхлорид	-	-	
38	120-12-7	4	Антрацен	-	-	
39	122-34-9	4	Симазин	-	-	
40	8001-35-2	4	Токсафен	-	-	
41	75-01-4	4	Винилхлорид	-	-	
42	120-12-7	5	Антрацен	-	-	
43	71-43-2		Бензол	-	-	
44		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	-	-	
		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	-	-	
45	100-41-4	5	Этилбензол	-	-	
46	75-21-8	5	Оксид этилена	-	-	
47	34123-59-6	5	Изопротурон	-	-	
48	91-20-3	5	Нафталин	-	-	

49		5	Органотинные соединения (в пересчете на Sn)	-	-	
50	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	
51	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	-	-	
52		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-	
53	108-88-3	5	Толуол	-	-	
54		5	Трибутилин и его соединения	-	-	
55		5	Трифенилтин и его соединения	-	-	
56		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	-	-	
57	1582-09-8	5	Трифлуралин	-	-	
58	1330-20-7	5	Ксилолы	-	-	
59		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	-	-	
60	1332-21-4	6	Асбест	-	-	
61		6	Цианиды (в пересчете на CN)	-	-	
62		6	Фториды (в пересчете на F)	-	-	

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

#### Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	-	-	-	-
2				

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

### 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	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	-	13 02 08	У	-
2	Пластмассы	-	20 01 39	У	-
3	Птичий помет (навоз)	-	02 01 06	У	-
4	Медицинские и фармацевтические отходы	-	18 01 09	У	-
5	Черные металлы	-	16 01 17	У	-
6	Отработанные шины	-	16 01 03	У	-
7	Бумага и картон	-	20 01 01	У	-
8	Стекло	-	20 01 02	У	-
9	Смешанные коммунальные отходы	-	20 03 01	У	-
10	Водные концентраты	-	16 10 04	У	-
11	Окисляющие вещества, не определенные иначе	-	16 09 04	У	-
12	Одежда СИЗ	-	20 01 10	У	-
13	Отходы, не указанные иначе	-	19 02 99	У	-

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

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 <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**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
-	-	-	-

Генеральный директор



Раисов Р. М.