

**РГУ на ПХВ «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов Республики Казахстан**

ТОО «Адель Кус»
Северо-Казахстанская область, Кызылжарский
район, с.Малое Белое, ул.Мусрепова, 34В
БИН 090640022800

В соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 направляю Вам информацию для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год по производственным территориям ТОО «Адель Кус», расположенным по адресу: Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, с.Малое Белое.

Приложение:

1. Информация для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 г.

ТОО «Адель Кус»



Тищенко И.С.

8(7152) 52-89-20

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Адель Кус»
2	БИН предприятия	090640022800
3	Почтовый адрес предприятия	150701, Казахстан, Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, с.Малое Белое, ул.Мусрепова, 34В
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тищенко Игорь Сергеевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Тищенко Игорь Сергеевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производство яиц
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область
8.2.	Город	Кызылжарский район, с.Малое Белое
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 54°53'36.0" 69°15'47.9"
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*	Производство яиц
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	7-1 Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней
* "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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	130.474	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	21.2159	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	2.31	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	493.187	Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	2148.7972	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	0.00002541	Р
7	74-82-8	1	Метан (CH4)	13473	Р
8	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	3586.5	Р
9		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	2593.302473	Р
10		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0.008	Р
			Итого:	22448.7946	

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

** 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

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	Птичий помет	0	02 01 06	У	24705
	Итого:	0			24705

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		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник 6		Стационарный источник 7		Стационарный источник 8		Стационарный источник 9		Стационарный источник 10			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	4.93		14.784				1.56								54.6					54.6		Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0.8		2.4024				0.2535								8.88					8.88		Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)			2.31																			Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	23.7		12.012				2.475								227.5					227.5		Р
5		6	Взвешенные частицы PM10							25.9272		37.4		62.57				120.15		5.7			120.15		Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)			2.541E-05																			Р
7	74-82-8	1	Метан (CH4)															832.5					832.5		Р
8	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)															210.45					210.45		Р
9		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			5.544		0.0522								729		114.91					114.91		Р
10		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)							0.008															Р
			Итого:	29.43	0	31.5084	0	0	0	30.2157	0	37.4	0	62.57	0	0	0	411.13	0	411.13	0	1568.99	0		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год (продолжение)

№ 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 11		Стационарный источник 12		Стационарный источник 13		Стационарный источник 14		Стационарный источник 15		Стационарный источник 16		Стационарный источник 17		Стационарный источник 18		Стационарный источник 19		Стационарный источник 19			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)																						Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)																						Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)																						Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)																						Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	5.7		189.2		7.6		189.2		7.6		189.2		7.6		189.2		7.6		189.2		189.2	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)																						Р
7	74-82-8	1	Метан (CH4)			1312				1312				1312				1312					1312		Р
8	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)			331.4				331.4				331.4				331.4					331.4		Р
9		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			180.9873				180.9873				180.9873				180.9873					180.9873		Р

