

**“Agrohimiya” Ltd. АГРОХИМИЯ ТОО “Агрохимия”**

Dostyk Avenue Building 43, Room 205-208,  
Almaty, Republic of Kazakhstan  
Tel: +7 (727) 2508845, +7 (727) 2500317  
E-mail: [info@agrochemicals.kz](mailto:info@agrochemicals.kz)  
Web: <http://www.agrochemicals.kz>

Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Достык,  
дом 43, каб. 205-208  
Тел: +7 (727) 2508845, +7 (727) 2500317  
E-mail: [info@agrochemicals.kz](mailto:info@agrochemicals.kz)  
Сайт: <http://www.agrochemicals.kz>

№ 8.30.03.23

**РГП на ПХВ**  
**«Информационно – аналитический центр**  
**охраны окружающей среды»**  
**и.о. генерального директора Айдарханов Р. Р.**

Направляем в Ваш адрес Отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год, в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021г. за №346.

**И. о. Генерального директора**



**Байтыл Е.**

Исп. Шарков С.  
87015715399

«УТВЕРЖАЮ»

И.о. Генерального директора

ТОО «Агрохимия»



Байтыл Е.

«30» ~~сентября~~ 2023 г.

Отчет  
по регистру выбросов и переноса загрязнителей  
для ТОО «Агрохимия»  
за 2022 год

г. Алматы 2023 г.



**Информация по стационарным источникам**  
Общие сведения

№ п/п	наименование	Данные
1	наименование предприятия (оператора объекта)	ООО "Агрохимия"
2	БИН предприятия	991040001024
3	Почтовый адрес предприятия	Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с/о. квартал 225, уч 1217
4	ФИО первого руководителя	И. о. Генерального директора – Байтыл Е.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающий данные электронной цифровой подписью	И. о. Генерального директора – Байтыл Е.
6	отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ООО "Агрохимия"
8	Фактический адрес промышленной площадки	(производственно-складская база)
8.1	область	Алматинская область
8.2	город	Талгарский район, Кайнарский с/о
8.3	улица/участок	квартал 225
8.4	№ дома/строения/участок	участок 1217
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43,478495 77,078005
10	Тип методологии, использовавшийся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	наименование объекта, по которому предоставляется отчетность*	4-4
2	Вид деятельности объекта, по которому предоставляется отчетность**	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов основных продуктов растениеводства и биоцидов



Наименование и номер источника загрязнения	Номер по CAS	категори (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**	
				всего	в результате аварии
Котельная (ист. № 0001)	1333-86-4	6	Углерод черный (сажа)	0,02125	0
	7446-09-05	1	Сернистый ангидрид	0,4998	0
	630-08-0	1	Оксид углерода	1,17737	0
	10102-44-0	1	Диоксид азота	0,26083	0
	10102-43-9	1	Оксид азота	0,04238	0
	50-32-8	5	Бенз(а)пирен	0	0
	0		Алканы C <sub>12</sub> – C <sub>19</sub>	0,00325	0
Емкость для хранения дизельного топлива (ист. № 0002)	7783-06-4			0,00001	0
			Сероводород		
Цех по производству СЗР гербициды (ист. № 0003)	52-01-7		феноксапроп-п-этил	0	
	0		фенхлоразол-этил	0	0
	0		нонилфенол	0	0
	98-13-5		полифенилсилоксан	0	0
	74-85-1	5	этилен оксид	0	0
	1330-20-7		ксилол	0	0
	0		алкилдефенилы	0	0

2315-36-8	Диэтилхлорацетамид	0	0
0	полиоксиэтиленгликоливые эфиры	0	0
95-14-7	прометрин	0	0
107-21-1	этиленгликоль	0	0
105-37-3	феноксапроп-п-этил	0	0
64-19-7	уксусная кислота	0	0
69-72-7	салициловая кислота	0	0
20123-80-02	кальций добезилат	0	0
103-11-7	этилгексилакриат	0	0
104-76-7	спирт изооктиловый	0	0
25167-81-1	дихлорфенол	0	0
0	сольвент	0	0
104-13-2	буталанилин	0	0
0	алкилдиметиламины C10-C16	0	0
95-47-6	ксилен	0	0
1071-83-6	глифосат	0	0
0	лигносульфанаты	0	0
64-77-7	бутаамид	0	0
50-00-0	формальдегид	0	0
9003-39-8	поливинилпирролидон	0	0



цех по производству СЗР фунгициды и инсектоакарициды (ист. № 0004)	27134-27-6		Дихлорамин	0	0
	0		фенолформальдегидная смола	0	0
	68-89-3		сульфат натрия	0	0
	0		нонилфенол	0	0
	98-13-5		полифенилсилоксан	0	0
	1330-20-7	5	ксилол	0	0
	0		полиоксиэтиленгликоливые эфиры	0	0
	95-14-7		прометрин	0	0
	0		сольвент	0	0
	0		алкилдиметиламины C10-C16	0	0
	67-68-5		диметилсульфоксид	0	0
	27134-27-6		Дихлорамин	0	0
	0		фенолформальдегидная смола	0	0
	0		родамин	0	0
	9005-38-3		натриевая соль	0	0
	0		пыль резины	0	0
	57-55-6		пропиленгликоль	0	0
56-91-7		бензойная кислота	0	0	
0		абамектин	0	0	
0		пыль мыльного порошка	0	0	

Цех по производству СЗР - гербициды (ист. загр. № 0020)	141-78-6		этилацетат	0	0
	98-92-0		никотинамид	0	0
	872-50-4		пирролидин	0	0
	57-13-6		мочевина	0	0
	0		натриевая соль	0	0
	5234-68-4		карбоновая кислота	0	0
	137-26-8		тиурам	0	0
	62-54-4		ацетат кальция	0	0
	98-55-5		терпинеол	0	0
	987-65-5		динатриевая соль	0	0
	0		алкилбензолсульфокислота	0	0
	1918-00-9		дикамба	0	0
	0		метсульфурон-метил	0	0
	0		лингосульфат натрия	0	0
	142-47-2		лаурилсульфат натрия	0	0
	12027-67-7		сульфат аммония	0	0
	111-46-6		полиэтиленгликоль	0	0
	0	6	пыль неорганическая	0	0
	1071-83-6		глифосат	0	0
	532-32-1		трибенурон-метил	0	0



Емкость для хранения этиленгликоля (ист. загр. № 0005)	107-21-1		этиленгликоль	0	0
Емкость для хранения сольвента (ист. загр. № 0006)	0		сольвент	0	0
Емкость для хранения диметиаминовой соли 2.4Д (ист. загр. № 0007)	2300-66-5		дианат	0	0
Емкость для хранения диметиаминовой соли 2.4Д дихлорфеноксиуксусной кислоты (ист. загр. № 0021)	2300-66-5		дианат	0	0
Генератор (ист. загр. № 6008)	630-08-0	1	оксид углерода	0	0
	1333-86-4	5	сажа	0	0
	0		алканы C12 - C19	0	0
	10102-44-0	1	диоксид азота	0	0
	10102-43-9	1	оксид азота	0	0
	50-00-0		формальдегид	0	0

Дизельный нагреватель (ист. загр. № 6022)	7446-09-05	1	сернистый ангидрид	0	0
	50-32-8	5	бенз(а)пирен	0	0
	630-08-0	1	оксид углерода	0	0
	1333-86-4	6	сажа	0	0
	0		алканы C12 - C19	0	0
	10102-44-0	1	диоксид азота	0	0
	10102-43-9	1	оксид азота	0	0
	50-00-0		формальдегид	0	0
	7446-09-05	1	сернистый ангидрид	0	0
	50-32-8	5	бенз(а)пирен	0	0
Дизельный нагреватель (ист. загр. № 6023)	630-08-0	1	оксид углерода	0	0
	1333-86-4	6	сажа	0	0
	0		алканы C12 - C19	0	0
	10102-44-0	1	Диоксид азота	0	0
	10102-43-9	1	оксид азота	0	0
	50-00-0		формальдегид	0	0
	7446-09-05	1	сернистый ангидрид	0	0
	50-32-8	5	бенз(а)пирен	0	0
	0		Углеводороды предельные C1-C5	0	0
	Прием нефтепродуктов в емкость (бензин) (ист.				



№ 0009)	0		Углеводороды предельные С6-С10	0	0
Котельная (ист. загр. № 0014)	109-67-1		Углеводороды непредельные (по амленам)	0	0
	71-43-2	5	Бензол	0	0
	108-88-3	5	Толуол	0	0
	1330-20-7	5	Ксилол	0	0
	100-41-4	5	Этилбензол	0	0
	0	6	Пыль неорганическая с содержанием SiO <sub>2</sub> 70-20 %	179,256	0
	7446-09-05	1	Сернистый ангидрид	30,555	0
	630-08-0	1	Оксид углерода	223,1615	0
	10102-44-0	1	Диоксид азота	7,6787	0
	10102-43-9	1	Оксид азота	1,24778	0
50-32-8		Бенз(а)пирен	0,00026	0	
Котельная (ист. загр. № 0024)	0	6	Пыль неорганическая с содержанием SiO <sub>2</sub> 70-20 %	0	0
	7446-09-05	1	Сернистый ангидрид	0	0
	630-08-0	1	Оксид углерода	0	0
	10102-44-0	1	Диоксид азота	0	0
	10102-43-9	1	Оксид азота	0	0
	50-32-8	5	Бенз(а)пирен	0	0
Открытый склад угля № 1 (ист. загр. № 6015)	0	6	Пыль неорганическая с содержанием SiO <sub>2</sub> 20-70 %	2,47794	0





**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный период**

Наименование и номер	Номер по CAS	категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, сброс которого был осуществлен на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год**	
				всего (плановые)	в результате аварии
сброс сточных вод на объекте отсутствует					

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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка- отсутствует	объем переданных стоков сторонним организациям, м <sup>3</sup> *	оборотное использование, м <sup>3</sup>	повторное использование	объем закачки воды в пласт

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 смешанные коммунальные отходы	0	200301	У	0
2 шламы с септиков	0	190815	У	0
3 зольный остаток	0	100101	У	0
4 отходы пластмассы	0	70213	У	0