

Серия W - 7



№ 0000171

Комитет экологического регулирования и контроля

(наименование органа, выдающего разрешение на эмиссии в окружающую среду)

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду

ТОО «ЕвроХим-Удобрения»

(наименование природопользователя)
050016, город Алматы, ул. Кунаева, 1

РНН (ИИН, БИН) _____

(индекс, почтовый адрес)
600 900 610 059 (080 740 015 611)

Учетный номер природопользователя*

Наименование производственного объекта Месторождение Кок-Джон (участок - Аралтобе), ОПП

Местонахождение производственного объекта Жамбылская область

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах (приложение 1), не превышающих:

в 2013	году	173,286	тонн;
в 2014	году	1016,782	тонн;
в 2015	году	1016,782	тонн;
в 2016	году	1165,439	тонн;
в 2017	году	1165,439	тонн.

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах (приложение 2), не превышающих:

в 2013	году	78,9576	тонн;
в 2014	году	337,270	тонн;
в 2015	году	337,270	тонн;
в 2016	году	337,270	тонн;
в 2017	году	337,270	тонн.

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах (приложение 3), не превышающих:

в 2013	году	47 489,841	тонн;
в 2014	году	3 307 043	тонн;
в 2015	году	3 575 700	тонн;
в 2016	году	6 165 000	тонн;
в 2017	году	6 576 000	тонн.

4. Производить размещение серы в объемах (приложение 4), не превышающих:

в _____	году	_____	тонн;
в _____	году	_____	тонн;
в _____	году	_____	тонн;
в _____	году	_____	тонн;
в _____	году	_____	тонн.

5. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды на период действия Разрешения.

6. Выполнять программу производственного экологического контроля на период действия Разрешения.

7. Условия природопользования согласно приложению 5 к настоящему Разрешению.

Срок действия Разрешения на эмиссии в окружающую среду с 15.10.13 года по 31.12.17 года.

Разрешение на эмиссии в окружающую среду действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения и программы, указанные в пунктах 5-7 настоящего Разрешения, являются неотъемлемой частью Разрешения.

Руководитель (уполномоченное лицо) _____

М.П.

Город Астана

А. Таутеев

(Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии))

Дата выдачи 09.10.2013 года

Примечание: *Учетный номер природопользователя указывается в случае его присвоения

Приложение № 1 к разрешению
на эмиссии в окружающую среду
от «29» 10 2013 г. № 0000171

Лимиты на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 2013 – 2017 годы

Наименование загрязняющих веществ	Лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу															
	годы															
	с (15.10 – 31.12.) 2013		2014		2015		2016		2017							
	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
Всего по предприятию	170,143	173,286	222,736	1016,782	222,736	1016,782	285,439	1165,112	285,439	1165,112	285,439	1165,112	285,439	1165,112	285,439	1165,112
Площадка №1 Аралтобе	76,658	22,6289	136,930	400,657	136,930	400,657	199,633	548,987	199,633	548,987	199,633	548,987	199,633	548,987	199,633	548,987
В т.ч. по ингредиентам		0														
Азот оксид	0,0018	0,01789	0,0018	0,078	0,0018	0,078	0,0018	0,078	0,0018	0,078	0,0018	0,078	0,0018	0,078	0,0018	0,078
Мазутная зола	0,0040	0,00176	0,0040	0,00768	0,0040	0,00768	0,0040	0,00768	0,0040	0,00768	0,0040	0,00768	0,0040	0,00768	0,0040	0,00768
Алканы C12-C19	0,1159	0,12149	0,1159	0,52955	0,1159	0,52955	0,1159	0,52955	0,1159	0,52955	0,1159	0,52955	0,1159	0,52955	0,1159	0,52955
Диоксид азота	9,6860	0,11321	16,1360	6,64971	16,1360	6,64971	25,8110	11,99182	25,8110	11,99182	25,8110	11,99182	25,8110	11,99182	25,8110	11,99182
Диоксид серы	0,0408	0,13489	0,0408	0,58800	0,0408	0,58800	0,0408	0,58800	0,0408	0,58800	0,0408	0,58800	0,0408	0,58800	0,0408	0,58800
Сероводород	0,0001	0,00027	0,0001	0,00119	0,0001	0,00119	0,0001	0,00119	0,0001	0,00119	0,0001	0,00119	0,0001	0,00119	0,0001	0,00119
Оксид углерода	32,6037	0,50032	54,2704	15,57634	54,2704	15,57634	86,7704	27,20038	86,7704	27,20038	86,7704	27,20038	86,7704	27,20038	86,7704	27,20038
Фтористые газообразные соединения	0,0007	0,00028	0,0007	0,00120	0,0007	0,00120	0,0007	0,00120	0,0007	0,00120	0,0007	0,00120	0,0007	0,00120	0,0007	0,00120
Железо оксид	0,0132	0,00555	0,0132	0,02418	0,0132	0,02418	0,0132	0,02418	0,0132	0,02418	0,0132	0,02418	0,0132	0,02418	0,0132	0,02418
Марганец и его соединения	0,001216	0,00055	0,001216	0,00241	0,001216	0,00241	0,001216	0,00241	0,001216	0,00241	0,001216	0,00241	0,001216	0,00241	0,001216	0,00241
Сажа	0,0017	0,00574	0,0017	0,025	0,0017	0,025	0,0017	0,025	0,0017	0,025	0,0017	0,025	0,0017	0,025	0,0017	0,025
Плохо растворимые неорганические фториды	0,00056	0,00014	0,00056	0,0006	0,00056	0,0006	0,00056	0,0006	0,00056	0,0006	0,00056	0,0006	0,00056	0,0006	0,00056	0,0006
Пыль неорганическая SiO ₂ < 20%	1,7606	0,67897	1,6047	9,3511	1,6047	9,3511	1,6047	9,2929	1,6047	9,2929	1,6047	9,2929	1,6047	9,2929	1,6047	9,2929
Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	32,42816	21,0479	64,73933	367,8216	64,73933	367,8216	85,26729	499,2437	85,26729	499,2437	85,26729	499,2437	85,26729	499,2437	85,26729	499,2437
Площадка №2 ОПП	93,485	150,657	85,806	616,125	85,806	616,125	85,806	616,125	85,806	616,125	85,806	616,125	85,806	616,125	85,806	616,125
Алканы C1-C5	25,349441	0,16452	25,349441	0,717144	25,349441	0,717144	25,349441	0,717144	25,349441	0,717144	25,349441	0,717144	25,349441	0,717144	25,349441	0,717144

201

Алканы С6-С10	9,3688416	0,06081	9,3688416	0,265048	9,3688416	0,265048	9,3688416	0,265048	9,3688416	0,265048	0,265048	0,265048	0,265048
Пентилены	0,9365096	0,00608	0,9365096	0,026494	0,9365096	0,026494	0,9365096	0,026494	0,9365096	0,026494	0,026494	0,026494	0,026494
Бензол	0,8615888	0,00559	0,8615888	0,024375	0,8615888	0,024375	0,8615888	0,024375	0,8615888	0,024375	0,024375	0,024375	0,024375
Ксилол	0,084256	0,75522	0,0491558	1,912019	0,0491558	1,912019	0,0491558	1,912019	0,0491558	1,912019	1,912019	0,0491558	1,912019
Метилбензол	0,1225578	0,27036	0,1225578	1,178502	0,1225578	1,178502	0,1225578	1,178502	0,1225578	1,178502	1,178502	0,1225578	1,178502
Этилбензол	0,0036806	0,02184	0,0036806	0,095212	0,0036806	0,095212	0,0036806	0,095212	0,0036806	0,095212	0,095212	0,0036806	0,095212
Бутилацетат	0,002433	0,0201	0,002433	0,0876	0,002433	0,0876	0,002433	0,0876	0,002433	0,0876	0,0876	0,002433	0,0876
Пропан -2-он	0,005272	0,04354	0,005272	0,1898	0,005272	0,1898	0,005272	0,1898	0,005272	0,1898	0,1898	0,005272	0,1898
Мазутная зола	0,008	0,00258	0,008	0,011264	0,008	0,011264	0,008	0,011264	0,008	0,011264	0,011264	0,008	0,011264
Сольвент нефти	0,002606	0,03019	0,001306	0,0705	0,001306	0,0705	0,001306	0,0705	0,001306	0,0705	0,0705	0,001306	0,0705
Уайт спирит	0,013953	0,14414	0,006953	0,37275	0,006953	0,37275	0,006953	0,37275	0,006953	0,37275	0,37275	0,006953	0,37275
Алканы С12-С19	7,9340965	1,49335	3,7673965	5,009476	3,7673965	5,009476	3,7673965	5,009476	3,7673965	5,009476	5,009476	3,7673965	5,009476
Диоксид азота	2,192826	6,90137	2,1732263	29,75769	2,1732263	29,75769	2,1732263	29,75769	2,1732263	29,75769	29,75769	2,1732263	29,75769
Оксид азота	0,345327	1,09546	0,345327	4,775068	0,345327	4,775068	0,345327	4,775068	0,345327	4,775068	4,775068	0,345327	4,775068
Сернистая кислота	0,0026389	0,00942	0,0026389	0,04104	0,0026389	0,04104	0,0026389	0,04104	0,0026389	0,04104	0,04104	0,0026389	0,04104
Диоксид серы	7,83	24,7843	7,83	108,034	7,83	108,034	7,83	108,034	7,83	108,034	108,034	7,83	108,034
Углекислоты	0,0108675	0,00325	0,0108675	0,014162	0,0108675	0,014162	0,0108675	0,014162	0,0108675	0,014162	0,014162	0,0108675	0,014162
Углерод оксид	10,51745	33,1368	10,51745	144,4424	10,51745	144,4424	10,51745	144,4424	10,51745	144,4424	144,4424	10,51745	144,4424
Фтористые газообразные соединения	0,0074111	0,00431	0,0021111	0,0035	0,0021111	0,0035	0,0021111	0,0035	0,0021111	0,0035	0,0035	0,0021111	0,0035
Оксид железа	0,04741	0,08171	0,03691	0,06869	0,03691	0,06869	0,03691	0,06869	0,03691	0,06869	0,06869	0,03691	0,06869
Марганец и его соединения	0,004256	0,00783	0,0033463	0,00674	0,0033463	0,00674	0,0033463	0,00674	0,0033463	0,00674	0,00674	0,0033463	0,00674
Хлорид воды	0,0041667	0,00172	0,0041667	0,0075	0,0041667	0,0075	0,0041667	0,0075	0,0041667	0,0075	0,0075	0,0041667	0,0075
Плохо растворимые неорганические фториды	0,00224	0,00274	0,00168	0,00195	0,00168	0,00195	0,00168	0,00195	0,00168	0,00195	0,00195	0,00168	0,00195
Взвешенные вещества	0,014306	0,01197	0,014306	0,05218	0,014306	0,05218	0,014306	0,05218	0,014306	0,05218	0,05218	0,014306	0,05218
Пыль абразивная	0,0066	0,00509	0,0066	0,022176	0,0066	0,022176	0,0066	0,022176	0,0066	0,022176	0,022176	0,0066	0,022176
Пыль древесная	7,695	0,63552	7,695	2,7702	7,695	2,7702	7,695	2,7702	7,695	2,7702	2,7702	7,695	2,7702
Зола мазута	0,164	0,5226	0,164	2,278	0,164	2,278	0,164	2,278	0,164	2,278	2,278	0,164	2,278
Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	19,9472	80,4346	16,56248	314,124	16,56248	314,124	16,56248	314,124	16,56248	314,124	314,124	16,56248	314,124

Приложение №2 к разрешению
на эмиссии в окружающую среду
от «09»10 2013 г. №0000174

Лимиты сбросов загрязняющих веществ со сточными водами на 2013 -2017 гг.

Наименование вещества	Лимиты сбросов загрязняющих веществ											
	годы											
	с (15.10. - 31.12.) 2013		2014		2015		2016		2017			
	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	т/год	
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10		
Всего, из них по водовыпускам:		78,9576		337,270		337,270		337,270		337,270		
По водовыпуску 1		32,2303		133,587		133,587		133,587		133,587		
Взвешенные вещества	15,0	0,769	15,0	2,142030	15,0	2,142030	15,0	2,142030	15,0	2,142030	2,142030	
БПК ₅	15,0	0,7277	15,0	2,142045	15,0	2,142045	15,0	2,142045	15,0	2,142045	2,142045	
ХПК	30,0	1,48295	30,0	4,28412	30,0	4,28412	30,0	4,28412	30,0	4,28412	4,28412	
Азот аммонийный	0,39	0,02425	0,39	0,055694	0,39	0,055694	0,39	0,055694	0,39	0,055694	0,055694	
Азот нитратный	9,0	0,29485	9,0	1,285254	9,0	1,285254	9,0	1,285254	9,0	1,285254	1,285254	
Азот нитритный	0,02	0,00066	0,02	0,002856	0,02	0,002856	0,02	0,002856	0,02	0,002856	0,002856	
Фосфаты	0,46	0,01737	0,46	0,065696	0,46	0,065696	0,46	0,065696	0,46	0,065696	0,065696	
СПАВ	-	0,5	0,5	0,071405	0,5	0,071405	0,5	0,071405	0,5	0,071405	0,071405	
Хлориды	350,0	11,6618	350,0	49,9835	350,0	49,9835	350,0	49,9835	350,0	49,9835	49,9835	
Сульфаты	500,0	16,6589	500,0	71,4055	500,0	71,4055	500,0	71,4055	500,0	71,4055	71,4055	
Нефтепродукты	0,05	0,07276	0,05	0,00714	0,05	0,00714	0,05	0,00714	0,05	0,00714	0,00714	
Жиры	15	0,49236	15	2,142195	15	2,142195	15	2,142195	15	2,142195	2,142195	
По водовыпуску 2		46,727		203,682		203,682		203,682		203,682		
Взвешенные вещества	5	15,524	5	67,6685	5	67,6685	5	67,6685	5	67,6685	67,6685	
БПК ₅	10	31,0479	10	135,337	10	135,337	10	135,337	10	135,337	135,337	
Нефтепродукты	0,05	0,15524	0,05	0,676685	0,05	0,676685	0,05	0,676685	0,05	0,676685	0,676685	

Приложение № 3 к разрешению
на эмиссии в окружающую среду
от «ОС» АО 2013 г. № 0000171

Лимиты на размещение отходов на 2013-2017 гг.

Наименование отходов	Место размещения	Код отходов	Лимиты отходов, тонн/год
с (15.10. - 31.12.) 2013 г.			
Всего из них по видам:			
Вскрышная порода	Внешний отвал	GD080	47 489,841
2014 г.			
Всего из них по видам:			
Вскрышная порода	Внешний отвал	GD080	3 307 043
2015 г.			
Всего из них по видам:			
Вскрышная порода	Внешний отвал	GD080	3 575 700
2016 г.			
Всего из них по видам:			
Вскрышная порода	Внешний отвал	GD080	6 165 000
2017 г.			
Всего из них по видам:			
Вскрышная порода	Внешний отвал	GD080	6 576 000

Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением.

2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовать в полном объеме и в установленные сроки.

3. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий представлять в департаменты экологии Комитета экологического регулирования и контроля Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан ежемесячно, в срок до 5 числа, следующего за отчетным.

4. Отчеты по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в департаменты и филиалы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан ежеквартально – до 10 числа, следующего за отчетным.

5. Нарушение экологического законодательства влечет за собой приостановление, аннулирование данного разрешения согласно действующего законодательства.
