



Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан

Департамент экологии по Западно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду

Наименование природопользователя: КАДРАЛИЕВ ВАЛЕРИЙ ДЖУМАГЕЛЬДИЕВИЧ, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ДЕРКУЛ СТРОИТЕЛЬНАЯ, дом № 2. 2.

ИНН/БИН: 640721301932

Учетный номер природопользователя*:

Наименование производственного объекта: К/х "Щапово"

Местонахождение производственного объекта:

Западно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Зеленовский район, Щаповский с.о., с.Щапово, пос.Щапово,
Западно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, Район рыбокомбината,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2014 году	41.068742	тонн
в 2015 году	52.230287	тонн
в 2016 году	52.230287	тонн
в 2017 году	52.230287	тонн
в 2018 году		тонн
в 2019 году		тонн

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

в 2014 году		тонн
в 2015 году		тонн
в 2016 году		тонн
в 2017 году		тонн
в 2018 году		тонн
в 2019 году		тонн

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

в 2014 году		тонн
в 2015 году		тонн
в 2016 году		тонн
в 2017 году		тонн
в 2018 году		тонн
в 2019 году		тонн

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

в 2014 году		тонн
в 2015 году		тонн
в 2016 году		тонн
в 2017 году		тонн
в 2018 году		тонн
в 2019 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 20.03.2014 года по 31.12.2017 год.

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 департамента Капанов Кабижан Капанович

Место выдачи: г.Уральск

Дата выдачи: 20.03.2014 г.

Примечание: *Учетный номер природопользователя указывается в случае его присвоения



Лимиты на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование веществ	Лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу											
	ГОДЫ											
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 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
Всего, из них по площадкам:	1,711217 7	41,0687 42	1,722078 2	52,2302 87	1,721778 2	52,2302 87	1,722078 2	52,2302 87	0	0	0	0
Промплощадка 1 в т.ч. по ингредиентам:	1,711217 7	41,0687 42	1,711217 7	52,0600 7	1,710917 7	52,0600 7	1,711217 7	52,0600 7	0	0	0	0
Азот (II) оксид	0,197791 5	1,07859 3	0,197791 5	1,36707 8,1025	0,197791 5	1,36707 8,1025	0,197791 5	1,36707 8,1025	0	0	0	0
Азота (IV) диоксид	0,167177	6,39357 4	0,167177	8,1025	0,167177	8,1025	0,167177	8,1025	0	0	0	0
Алканы C12-19/в пересчете на C/	0,06	0,01415 3	0,06	0,018	0,06	0,018	0,06	0,018	0	0	0	0
Аммиак	0,1622	3,90398 6	0,1622	4,965	0,1622	4,965	0,1622	4,965	0	0	0	0



Гексановая кислота	0,00052	0,01289 5	0,00052	0,0164	0,00052	0,0164	0,00052	0,0164	0	0	0	0
гидроксбензол (Фенол)	0	0	0,00022	0,0069	0,00022	0,0069	0	0	0	0	0	0
гидроксибензол	0,00022	0,00542 5	0	0	0	0	0,00022	0,0069	0	0	0	0
диметилсульфид	0,000016	0,00039 3	0,000016	0,0005	0,000016	0,0005	0,000016	0,0005	0	0	0	0
метан	0,1077	2,67027 9	0,1077	3,396	0,1077	3,396	0,1077	3,396	0	0	0	0
Метанол	0,0023	0,05700 7	0,0023	0,0725	0,0023	0,0725	0,0023	0,0725	0	0	0	0
метантиол	0,0033	0,08177 5	0	0	0,003	0,104	0,0033	0,104	0	0	0	0
Метантиол (метилмеркаптан)	0	0	0,0033	0,104	0	0	0	0	0	0	0	0



метиамин	0	0	0,0004	0,0126	0	0	0	0	0	0	0	0
метиламин	0	0	0	0	0,0004	0,0126	0,0004	0,0126	0	0	0	0
Метиламин	0,0004	0,00990 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
проп-2-ен-1-аль	0	0	0	0	0,006	0,0018	0	0	0	0	0	0
проп-2-ен-1-аль	0	0	0	0	0	0	0,006	0,0018	0	0	0	0
Проп-2-ен-1-аль	0,006	0,00141 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0	0	0,006	0,0018	0	0	0	0	0	0	0	0
пропиональдегид	0	0	0	0	0,00093	0,0293	0,00093	0,0293	0	0	0	0



Пропиональдегид	0,00093	0,02303 9	0,00093	0,0293	0	0	0	0	0	0	0	0
пыль зерновая	0	0	0,70165	2,262	0,70165	2,262	0,70165	2,262	0	0	0	0
Пыль зерновая /по грибам хранения/	0,70165	1,77861 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
пыль меховая	0,011	0,27206	0	0	0,011	0,346	0,011	0,346	0	0	0	0
Пыль меховая	0	0	0,011	0,346	0	0	0	0	0	0	0	0
Сера диоксид	0,051313 2	0,46734 4	0,051313 2	0,5918	0,051313 2	0,5918	0,051313 2	0,5918	0	0	0	0
Сероводород (Дигидросульфид)	0,01183	0,28228 2	0,01183	0,359	0,01183	0,359	0,01183	0,359	0	0	0	0
Углерод	0,025	0,00589 7	0,025	0,0075	0,21897	30,3470	0,025	0,0075	0	0	0	0



Углерод оксид	0,19397	23,9615 9	0,19397	30,3395	0	0	0,19397	30,3395	0	0	0	0
Формальдегид	0,006	0,00141 5	0,006	0,0018	0,006	0,0018	0,006	0,0018	0	0	0	0
этилформиат	0,0019	0,04709 9	0,0019	0,0599	0,0019	0,0599	0,0019	0,0599	0	0	0	0
Промплощадка 2 в т.ч. по ингредиентам:	0	0	0,010860 5	0,17021 7	0,010860 5	0,17021 7	0,010860 5	0,17021 7	0	0	0	0
Азот (II) оксид	0	0	0,000297 3	0,00466	0,000297 3	0,00466	0,000297 3	0,00466	0	0	0	0
Азота (IV) диоксид	0	0	0,00183	0,0287	0,00183	0,0287	0,00183	0,0287	0	0	0	0
Сера диоксид	0	0	0,000163 2	0,00255 7	0,000163 2	0,00255 7	0,000163 2	0,00255 7	0	0	0	0
Углерод оксид	0	0	0,00857	0,1343	0,00857	0,1343	0,00857	0,1343	0	0	0	0



Лимиты сбросов загрязняющих веществ со сточными водами

Наименование веществ	Лимиты сбросов загрязняющих веществ											
	ГОДЫ											
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год
Всего, из них по водовыпускам:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Лимиты на размещение отходов

Наименование отходов	Место размещения	Код отходов	В объемах, тонн					
			ГОДЫ					
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Всего, в том числе по видам:			0	0	0	0	0	0



Лимиты на размещение серы

Наименование серы	Место размещения	В объемах, тонн					
		ГОДЫ					
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Всего:		0	0	0	0	0	0
В ТОМ ЧИСЛЕ:		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0



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 объёме и в установленный срок;
3. Выполнять программу производственного экологического контроля на период действия разрешения;
4. Соблюдение показателей Программы управления отходами на период действия разрешения;
5. Ежеквартально предоставлять в ДЭ по ЗКО отчёт о выполнении условий природопользования, включённых в разрешение на эмиссии в окружающую среду.

Руководитель департамента

Капанов Кабижан Капанович

