



## Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан

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

### РАЗРЕШЕНИЕ

#### на эмиссии в окружающую среду

**Наименование природопользователя:** МУРЗИН АЙДАРХАН САГИТОВИЧ, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г.А., г.Петропавловск, ИМ.СТЕПАНА РАЗИНА, дом № 125.

**ИНН/БИН:** 650401350536

**Учетный номер природопользователя\*:**

**Наименование производственного объекта:** Производство древесного угля

**Местонахождение производственного объекта:**

Северо-Казахстанская область, Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, Кызылжарский с.о., с.Чапаево, 0,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2014 году 44.13254673972602 тонн  
 в 2015 году 57.529927 тонн  
 в 2016 году 57.529927 тонн  
 в 2017 году 57.529927 тонн  
 в 2018 году 57.529927 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 27.03.2014 года по 31.12.2018 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**

Алиев Данияр Балтабаевич

**Место выдачи:** г.Петропавловск

**Дата выдачи:** 27.03.2014 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:	2,751449 4	44,1325 467397 2602	2,751449 4	57,5299 27	2,751449 4	57,5299 27	2,751449 4	57,5299 27	2,751449 4	57,5299 27	0	0
ИП Мурзин А.С. в т.ч. по ингредиентам:	2,751449 4	44,1325 467397 2602	2,751449 4	57,5299 27	2,751449 4	57,5299 27	2,751449 4	57,5299 27	2,751449 4	57,5299 27	0	0
Азота (IV) диоксид	0,027887 1	0,29679 002739 726	0,027887 1	0,38688 7	0,027887 1	0,38688 7	0,027887 1	0,38688 7	0,027887 1	0,38688 7	0	0
Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,023	0,00149 819178 082	0,023	0,00195 3	0,023	0,00195 3	0,023	0,00195 3	0,023	0,00195 3	0	0
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000611 2	0,00005 906849 315	0,000611 2	0,00007 7	0,000611 2	0,00007 7	0,000611 2	0,00007 7	0,000611 2	0,00007 7	0	0
Пыль неорганическая: 70 -20% двуокиси кремния	0,22921	1,15689 863013 699	0,22921	1,5081	0,22921	1,5081	0,22921	1,5081	0,22921	1,5081	0	0
Углерод оксид	2,47063	42,6772 854794 5205	2,47063	55,6328 9	2,47063	55,6328 9	2,47063	55,6328 9	2,47063	55,6328 9	0	0
Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,000111 1	0,00001 534246 575	0,000111 1	0,00002	0,000111 1	0,00002	0,000111 1	0,00002	0,000111 1	0,00002	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. Разрешение является основанием для внесения платежей за эмиссии в окружающую среду.
2. Ежеквартально представлять отчет о выполнении условий природопользования (отчет по результатам производственного экологического контроля и выполнении плана природоохранных мероприятий) на основании ст.73, 133 Экологического кодекса РК.

**Руководитель департамента****Алиев Данияр Балтабаевич**