

Серия Р - 09 - 7



№ 0000133

РГУ "Департамент экологии по Костанайской области"

РАЗРЕШЕНИЕ на эмиссии в окружающую среду

ИП "Савченко Н.Н."

Костанайская область, г. Костанай

560110300648

РНН (ИНН, БИН)

Учетный номер природопользователя*

Наименование производственного объекта

производство ЖБИ

Местонахождение производственного объекта

Костанайская область, г. Костанай, ул. Узкоколейная, 11

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

| | | |
|-------------|---------|-------|
| в 2014 году | 3,26910 | тонн; |
| в 2015 году | 6,55617 | тонн; |
| в 2016 году | 6,55617 | тонн; |
| в 2017 году | 6,55617 | тонн; |
| в 2018 году | 6,55617 | тонн. |

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

| | | |
|--------------|-------|-------|
| в _____ году | _____ | тонн; |
| в _____ году | _____ | тонн; |
| в _____ году | _____ | тонн; |
| в _____ году | _____ | тонн; |
| в _____ году | _____ | тонн. |

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

| | | |
|--------------|-------|-------|
| в _____ году | _____ | тонн; |
| в _____ году | _____ | тонн; |
| в _____ году | _____ | тонн; |
| в _____ году | _____ | тонн; |
| в _____ году | _____ | 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 03.07.2014 года по 31.12.2018 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

Костанай

Алимбаев А.Б.

Дата выдачи

03.07.2014 г.

Примечание: *Учетный номер природопользователя указывается в случае его присвоения.

ИП "Савченко Н.Н."

Приложение № 1 к разрешению

№0000133 от 03.07.2014 года

Лимиты на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

| Наименование загрязняющих веществ | Лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | 03.07-31.12.2014 год | | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 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 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Всего по предприятию: | | 3,2691 | | 6,55617 | | 6,55617 | | 6,55617 | | 6,55617 |
| Железо оксид | 0,0057 | 0,01815 | 0,0057 | 0,0364 | 0,0057 | 0,0364 | 0,0057 | 0,0364 | 0,0057 | 0,0364 |
| Марганец и его соединения | 0,00054 | 0,00170 | 0,00054 | 0,0034 | 0,00054 | 0,0034 | 0,00054 | 0,0034 | 0,00054 | 0,0034 |
| Азота диоксид | 0,0017 | 0,00499 | 0,0017 | 0,0100 | 0,0017 | 0,0100 | 0,0017 | 0,0100 | 0,0017 | 0,0100 |
| Углерод оксид | 0,01630 | 0,04777 | 0,0163 | 0,0958 | 0,0163 | 0,0958 | 0,0163 | 0,0958 | 0,0163 | 0,0958 |
| Ксилол | 0,0199 | 0,01516 | 0,0199 | 0,0304 | 0,0199 | 0,0304 | 0,0199 | 0,0304 | 0,0199 | 0,0304 |
| Толуол | 0,0333 | 0,00558 | 0,0333 | 0,0112 | 0,0333 | 0,0112 | 0,0333 | 0,0112 | 0,0333 | 0,0112 |
| Спирт n-бутиловый | 0,01 | 0,00150 | 0,0100 | 0,0030 | 0,01 | 0,0030 | 0,01 | 0,0030 | 0,01 | 0,0030 |
| Спирт этиловый | 0,0067 | 0,00100 | 0,0067 | 0,0020 | 0,0067 | 0,0020 | 0,0067 | 0,0020 | 0,0067 | 0,0020 |
| Этилцеллозольв | 0,0053 | 0,00080 | 0,0053 | 0,0016 | 0,0053 | 0,0016 | 0,0053 | 0,0016 | 0,0053 | 0,0016 |
| Бутилацетат | 0,0067 | 0,00110 | 0,0067 | 0,0022 | 0,0067 | 0,0022 | 0,0067 | 0,0022 | 0,0067 | 0,0022 |
| Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0115 | 0,00095 | 0,0115 | 0,0019 | 0,0115 | 0,0019 | 0,0115 | 0,0019 | 0,0115 | 0,0019 |
| Сольвент нефтяной | 0,0407 | 0,01521 | 0,0407 | 0,0305 | 0,0407 | 0,0305 | 0,0407 | 0,0305 | 0,0407 | 0,0305 |
| Уайт-спирит | 0,015 | 0,01177 | 0,015 | 0,0236 | 0,015 | 0,0236 | 0,015 | 0,0236 | 0,015 | 0,0236 |
| Взвешенные вещества | 0,0278 | 0,03025 | 0,0278 | 0,06067 | 0,0278 | 0,06067 | 0,0278 | 0,06067 | 0,0278 | 0,06067 |
| Пыль неорганическая 70-20% | 0,7865 | 2,84638 | 0,7865 | 5,7084 | 0,7865 | 5,7084 | 0,7865 | 5,7084 | 0,7865 | 5,7084 |
| Пыль абразивная | 0,0064 | 0,00359 | 0,0064 | 0,0072 | 0,0064 | 0,0072 | 0,0064 | 0,0072 | 0,0064 | 0,0072 |
| Пыль древесная | 1,10622 | 0,26323 | 1,10622 | 0,5279 | 1,10622 | 0,5279 | 1,10622 | 0,5279 | 1,10622 | 0,5279 |