

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

**УПРАВЛЕНИЕ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО XXXXX ОБЛАСТИ**

**ОТДЕЛ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И НОРМИРОВАНИЯ**

000000, г. XXX, ул. XXX, XXX тел./факс XX-XX-XX

 Экз. № **1** .

**Разрешение №**  **1** .

**на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух**

На основании приказа Управление Росприроднадзора по XXXXX области от 01.01.2012г. №

 (наименование территориального органа Ростехнадзора)

**ООО "Альянс", 394016, г.Воронеж, Московский пр., 4, 1087746280445, 3625630612** .

(для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя; идентификационный номер налогоплательщика)

разрешается в период с "**01**" **января** 20**12**г. по "**31**" **декабря** 20**17**г.;

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на  **Основная промплощадка, 394016, г.Воронеж, Московский пр., 4** .

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1-3 (на листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

 Дата выдачи разрешения "**01**" **января** 20**12**г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель управления |  |  |  | ( К.К. Кузнецов ) |
|  |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

 М.П.

 Приложение № **1** .

|  |  |
| --- | --- |
|  | к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ ватмосферный воздух от "**01**" **января** 20**12**г. № **1** ,выданному **Управление Росприроднадзора по XXXXX области** .наименование территориального органа Росприроднадзора |

 Экз. № **1** .

**Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ,**

**разрешенных к выбросу в атмосферный воздух**

 **ООО "Альянс"**

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по  **Основная промплощадка**

наименование отдельной производственной территории,

 **394016, г.Воронеж, Московский пр., 4**

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица

| № п/п | Наименование вредного (загрязняющего)вещества | Класс опа­сности вре­дного (заг­рязняюще­го) веще­ства (I - IV) | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) веществав пределах утвержденных нормативов ПДВ |
| --- | --- | --- | --- |
| г/с | т/год | с разбивкой по годам и кварталам, т |
| **2012 г.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 301. Азота диоксид | 3 | 0,053 | 0,8 | 0,3165 | 0,119 | 0,0809 | 0,2836 |
| 2 | 304. Азота оксид | 3 | 0,009 | 0,13 | 0,0514 | 0,01934 | 0,01314 | 0,0461 |
| 3 | 337. Углерод оксид | 4 | 0,267 | 4 | 1,5826 | 0,5949 | 0,4044 | 1,4181 |
|  | **ИТОГО** |  | **0,329** | **4,93** | **1,9506** | **0,7333** | **0,4984** | **1,7478** |

Продолжение таблицы

| № п/п | Наименование вредного (загрязняющего)вещества | Класс опа­сности вре­дного (заг­рязняюще­го) веще­ства (I - IV) | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) веществав пределах утвержденных нормативов ПДВ |
| --- | --- | --- | --- |
| г/с | т/год | с разбивкой по годам и кварталам, т |
| **2013 г.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 301. Азота диоксид | 3 | 0,053 | 0,8 | 0,3148 | 0,1193 | 0,0809 | 0,2851 |
| 2 | 304. Азота оксид | 3 | 0,009 | 0,13 | 0,0511 | 0,0194 | 0,01314 | 0,0463 |
| 3 | 337. Углерод оксид | 4 | 0,267 | 4 | 1,5738 | 0,5964 | 0,4044 | 1,4255 |
|  | **ИТОГО** |  | **0,329** | **4,93** | **1,9397** | **0,735** | **0,4984** | **1,7569** |

Продолжение таблицы

| № п/п | Наименование вредного (загрязняющего)вещества | Класс опа­сности вре­дного (заг­рязняюще­го) веще­ства (I - IV) | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) веществав пределах утвержденных нормативов ПДВ |
| --- | --- | --- | --- |
| г/с | т/год | с разбивкой по годам и кварталам, т |
| **2014 г.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | 301. Азота диоксид | 3 | 0,053 | 0,8 | 0,3148 | 0,1193 | 0,0809 | 0,2851 |
| 2 | 304. Азота оксид | 3 | 0,009 | 0,13 | 0,0511 | 0,0194 | 0,01314 | 0,0463 |
| 3 | 337. Углерод оксид | 4 | 0,267 | 4 | 1,5738 | 0,5964 | 0,4044 | 1,4255 |
|  | **ИТОГО** |  | **0,329** | **4,93** | **1,9397** | **0,735** | **0,4984** | **1,7569** |

Продолжение таблицы

| № п/п | Наименование вредного (загрязняющего)вещества | Класс опа­сности вре­дного (заг­рязняюще­го) веще­ства (I - IV) | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) веществав пределах утвержденных нормативов ПДВ |
| --- | --- | --- | --- |
| г/с | т/год | с разбивкой по годам и кварталам, т |
| **2015 г.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | 301. Азота диоксид | 3 | 0,053 | 0,8 | 0,3148 | 0,1193 | 0,0809 | 0,2851 |
| 2 | 304. Азота оксид | 3 | 0,009 | 0,13 | 0,0511 | 0,0194 | 0,01314 | 0,0463 |
| 3 | 337. Углерод оксид | 4 | 0,267 | 4 | 1,5738 | 0,5964 | 0,4044 | 1,4255 |
|  | **ИТОГО** |  | **0,329** | **4,93** | **1,9397** | **0,735** | **0,4984** | **1,7569** |

Продолжение таблицы

| № п/п | Наименование вредного(загрязняющего) вещества | Класс опа­сности вре­дного (заг­рязняюще­го) веще­ства (I - IV) | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) веществав пределах установленных ВСВ |
| --- | --- | --- | --- |
| г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т |
| **Iкв. 2012г.** | **IIкв. 2012г.** | **IIIкв. 2012г.** | **IVкв. 2012г.** | **Iкв. 2013г.** |
| 1 | 2 | 3 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 1 | 301. Азота диоксид | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 304. Азота оксид | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 337. Углерод оксид | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | **ИТОГО** |  | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник отдела |  |  |  | **И.И. Иванов** |
|  |  | (подпись) |  | (фамилия, И.О.) |
| Ответственный исполнитель |  |  |  | **П.П. Петров** |
|  |  | (подпись) |  | (фамилия, И.О.) |

 Приложение № **2** .

|  |  |
| --- | --- |
|  | к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ ватмосферный воздух от "**01**" **января** 20**12**г. № **1** ,выданному **Управление Росприроднадзора по XXXXX области** .наименование территориального органа Росприроднадзора |

 Экз. № **1** .

**Условия действия**

**разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ**

**в атмосферный воздух**

 **ООО "Альянс"**

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по  **Основная промплощадка**

наименование отдельной производственной территории,

 **394016, г.Воронеж, Московский пр., 4**

фактический адрес осуществления деятельности

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, не разрешается.

2. Соблюдение нормативов предельно допустимых и при установлении временно согласованных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

3. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету.

Таблица

| Наименование загрязняющих веществ | **2012 г.** Выбросы загрязняющих веществ, т/г  |
| --- | --- |
| всего в год, т/г | квартал, т | квартал, т | квартал, т | квартал, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0304. Азота оксид | 0,13 | 0,0514 | 0,01934 | 0,01314 | 0,0461 |

Продолжение таблицы

| Наименование загрязняющих веществ | **2013 г.** Выбросы загрязняющих веществ, т/г  |
| --- | --- |
| всего в год, т/г | квартал, т | квартал, т | квартал, т | квартал, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0304. Азота оксид | 0,13 | 0,0511 | 0,0194 | 0,01314 | 0,0463 |

Продолжение таблицы

| Наименование загрязняющих веществ | **2014 г.** Выбросы загрязняющих веществ, т/г  |
| --- | --- |
| всего в год, т/г | квартал, т | квартал, т | квартал, т | квартал, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0304. Азота оксид | 0,13 | 0,0511 | 0,0194 | 0,01314 | 0,0463 |

Продолжение таблицы

| Наименование загрязняющих веществ | **2015 г.** Выбросы загрязняющих веществ, т/г  |
| --- | --- |
| всего в год, т/г | квартал, т | квартал, т | квартал, т | квартал, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0304. Азота оксид | 0,13 | 0,0511 | 0,0194 | 0,01314 | 0,0463 |

 Приложение № **3** .

|  |  |
| --- | --- |
|  | к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ ватмосферный воздух от "**01**" **января** 20**12**г. № **1** ,выданному **Управление Росприроднадзора по XXXXX области** .наименование территориального органа Росприроднадзора |

 Экз. № **1** .

**Утверждаю**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Руководитель управления** .Руководитель территориального органа Росприроднадзора (или должностное лицо, его замещающее, или уполномоченный заместитель руководителя территориального органа Росприроднадзора) **К.К. Кузнецов**(подпись, Ф.И.О)"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.М.П. |

**Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ**

**в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам**

 **ООО "Альянс"**

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по  **Основная промплощадка**

наименование отдельной производственной территории,

 **394016, г.Воронеж, Московский пр., 4**

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица

| № п/п | Пр-во, цех, участок | № ист. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух с разбивкой по годам, кварталам, | ПДВ/ВСВ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2012 г.** |
| I кв. | II кв. | III кв. | IV кв. |
| г/с | т/г | г/с | т/г | г/с | т/г | г/с | т/г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  **0301. Азота диоксид** |
| 1 | Котельная | 1 | 0,053 | 0,3165 | 0,053 | 0,119 | 0,013 | 0,0809 | 0,053 | 0,2836 | ПДВ |
| 2 | Котельная | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ВСВ |
| **3** | **Всего по ЗВ** |  | **0,053** | **0,3165** | **0,053** | **0,119** | **0,013** | **0,0809** | **0,053** | **0,2836** | **ПДВ** |
| **4** | **Всего по ЗВ** |  | - | - | - | - | - | - | - | - | **ВСВ** |
|  **0337. Углерод оксид** |
| 5 | Котельная | 1 | 0,267 | 1,5826 | 0,267 | 0,5949 | 0,067 | 0,4044 | 0,267 | 1,4181 | ПДВ |
| **6** | **Всего по ЗВ** |  | **0,267** | **1,5826** | **0,267** | **0,5949** | **0,067** | **0,4044** | **0,267** | **1,4181** | **ПДВ** |
| **ИТОГО:** | **X** | **X** | **1,8991** | **X** | **0,7139** | **X** | **0,4853** | **X** | **1,7017** | **X** |

Продолжение таблицы

| № п/п | Пр-во, цех, участок | № ист. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух с разбивкой по годам, кварталам, | ПДВ/ВСВ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2013 г.** |
| I кв. | II кв. | III кв. | IV кв. |
| г/с | т/г | г/с | т/г | г/с | т/г | г/с | т/г |
| 1 | 2 | 3 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|  **0301. Азота диоксид** |
| 1 | Котельная | 1 | 0,053 | 0,3148 | 0,053 | 0,1193 | 0,013 | 0,0809 | 0,053 | 0,2851 | ПДВ |
| 2 | Котельная | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ВСВ |
| **3** | **Всего по ЗВ** |  | **0,053** | **0,3148** | **0,053** | **0,1193** | **0,013** | **0,0809** | **0,053** | **0,2851** | **ПДВ** |
| **4** | **Всего по ЗВ** |  | - | - | - | - | - | - | - | - | **ВСВ** |
|  **0337. Углерод оксид** |
| 5 | Котельная | 1 | 0,267 | 1,5738 | 0,267 | 0,5964 | 0,067 | 0,4044 | 0,267 | 1,4255 | ПДВ |
| **6** | **Всего по ЗВ** |  | **0,267** | **1,5738** | **0,267** | **0,5964** | **0,067** | **0,4044** | **0,267** | **1,4255** | **ПДВ** |
| **ИТОГО:** | **X** | **X** | **1,8885** | **X** | **0,7156** | **X** | **0,4853** | **X** | **1,7106** | **X** |

Продолжение таблицы

| № п/п | Пр-во, цех, участок | № ист. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух с разбивкой по годам, кварталам, | ПДВ/ВСВ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2014 г.** |
| I кв. | II кв. | III кв. | IV кв. |
| г/с | т/г | г/с | т/г | г/с | т/г | г/с | т/г |
| 1 | 2 | 3 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|  **0301. Азота диоксид** |
| 1 | Котельная | 1 | 0,053 | 0,3148 | 0,053 | 0,1193 | 0,013 | 0,0809 | 0,053 | 0,2851 | ПДВ |
| 2 | Котельная | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ВСВ |
| **3** | **Всего по ЗВ** |  | **0,053** | **0,3148** | **0,053** | **0,1193** | **0,013** | **0,0809** | **0,053** | **0,2851** | **ПДВ** |
| **4** | **Всего по ЗВ** |  | - | - | - | - | - | - | - | - | **ВСВ** |
|  **0337. Углерод оксид** |
| 5 | Котельная | 1 | 0,267 | 1,5738 | 0,267 | 0,5964 | 0,067 | 0,4044 | 0,267 | 1,4255 | ПДВ |
| **6** | **Всего по ЗВ** |  | **0,267** | **1,5738** | **0,267** | **0,5964** | **0,067** | **0,4044** | **0,267** | **1,4255** | **ПДВ** |
| **ИТОГО:** | **X** | **X** | **1,8885** | **X** | **0,7156** | **X** | **0,4853** | **X** | **1,7106** | **X** |

Продолжение таблицы

| № п/п | Пр-во, цех, участок | № ист. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух с разбивкой по годам, кварталам, | ПДВ/ВСВ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2015 г.** |
| I кв. | II кв. | III кв. | IV кв. |
| г/с | т/г | г/с | т/г | г/с | т/г | г/с | т/г |
| 1 | 2 | 3 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
|  **0301. Азота диоксид** |
| 1 | Котельная | 1 | 0,053 | 0,3148 | 0,053 | 0,1193 | 0,013 | 0,0809 | 0,053 | 0,2851 | ПДВ |
| 2 | Котельная | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ВСВ |
| **3** | **Всего по ЗВ** |  | **0,053** | **0,3148** | **0,053** | **0,1193** | **0,013** | **0,0809** | **0,053** | **0,2851** | **ПДВ** |
| **4** | **Всего по ЗВ** |  | - | - | - | - | - | - | - | - | **ВСВ** |
|  **0337. Углерод оксид** |
| 5 | Котельная | 1 | 0,267 | 1,5738 | 0,267 | 0,5964 | 0,067 | 0,4044 | 0,267 | 1,4255 | ПДВ |
| **6** | **Всего по ЗВ** |  | **0,267** | **1,5738** | **0,267** | **0,5964** | **0,067** | **0,4044** | **0,267** | **1,4255** | **ПДВ** |
| **ИТОГО:** | **X** | **X** | **1,8885** | **X** | **0,7156** | **X** | **0,4853** | **X** | **1,7106** | **X** |

**Установление перечня веществ, подлежащих нормированию**

В соответствии со ст. 22 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха" по результатам инвентаризации выбросов должны быть установлены источники и перечень вредных веществ, подлежащих нормированию.

Приказом Минприроды РФ от 31 декабря 2010 г. № 579 утвержден порядок установления источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, подлежащих государственному учету и нормированию.

Государственному учету и нормированию подлежат вредные (загрязняющие) вещества, указанные в Перечне вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих государственному учету и нормированию (далее Перечень), приведенном в Приложении 2 к Приказу Минприроды РФ от 31 декабря 2010 г. № 579, а также не включенные в Перечень, соответствующие одному из критериев, приведенных в пункте 9 настоящего Приказа, а именно:

1. показатель опасности выбросов ***Ĉ****мj*, установленный в соответствии с Приложением 1 к настоящему Порядку, больше или равен 0,1;
2. приземные концентрации выбросов ***Q****пр.j* превышают 5% от гигиенического (экологического) норматива качества атмосферного воздуха. Определение указанных приземных концентраций осуществляется по результатам упрощенных расчетов загрязнения в приземном слое атмосферного воздуха, выполненных с учетом особенностей местоположения источников загрязнения атмосферы по отношению к жилой территории и другим зонам с повышенными требованиями к охране атмосферного воздуха.

 **Основная промплощадка**

(наименование отдельной производственной территории)

**Таблица - Загрязняющие вещества, подлежащие государственному учету и нормированию за 2012 г.**

| №п/п | Вредные вещества | Включено в Перечень | Ĉ*мj* | Q*пр.j* | Подлежатнормирова­нию |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 301 | Азота диоксид | + | 0,943 | 0,088 | + |
| 2 | 304 | Азота оксид | - | 0,0801 | <0,05 | - |
| 3 | 337 | Углерод оксид | + | 0,19 | 0,018 | + |

**Таблица - Загрязняющие вещества, подлежащие государственному учету и нормированию за 2013 г.**

| №п/п | Вредные вещества | Включено в Перечень | Ĉ*мj* | Q*пр.j* | Подлежатнормирова­нию |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 301 | Азота диоксид | + | 0,943 | 0,088 | + |
| 2 | 304 | Азота оксид | - | 0,0801 | <0,05 | - |
| 3 | 337 | Углерод оксид | + | 0,19 | 0,018 | + |

**Таблица - Загрязняющие вещества, подлежащие государственному учету и нормированию за 2014 г.**

| №п/п | Вредные вещества | Включено в Перечень | Ĉ*мj* | Q*пр.j* | Подлежатнормирова­нию |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 301 | Азота диоксид | + | 0,943 | 0,088 | + |
| 2 | 304 | Азота оксид | - | 0,0801 | <0,05 | - |
| 3 | 337 | Углерод оксид | + | 0,19 | 0,018 | + |

**Таблица - Загрязняющие вещества, подлежащие государственному учету и нормированию за 2015 г.**

| №п/п | Вредные вещества | Включено в Перечень | Ĉ*мj* | Q*пр.j* | Подлежатнормирова­нию |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 301 | Азота диоксид | + | 0,943 | 0,088 | + |
| 2 | 304 | Азота оксид | - | 0,0801 | <0,05 | - |
| 3 | 337 | Углерод оксид | + | 0,19 | 0,018 | + |