

Приложение <*> №1 к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от "24" июня 2013 г. № 326, выданному Управлением Росприроднадзора по Курганской области

**Перечень и количество (загрязняющих) веществ,
разрешенных к выбросу в атмосферный воздух**

Общество с ограниченной ответственностью Курганская ТЭЦ

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по производственной площадке - ООО "Курганская ТЭЦ"

наименование отдельной производственной территории

6400014, Курганская область, г. Курган, проспект Маршала Голикова, 39

фактический адрес осуществления деятельности

<*> Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выданного Управлением Росприроднадзора по Курганской области.

<1> Вредные (загрязняющие) вещества и показатели их выбросов, не включенные в Приложение <1> № _____ к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от " _____ " _____ 20 _____ г. № _____ "Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух", не являются разрешенными к выбросу в атмосферный воздух.

| № п/п | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV) | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов) | | | | | | Разрешенный выброс вредного вещества в пределах установленных ВСВ | |
|----------|---|---|---|-------------|-------------------------|-------------|-------------|-----------|--|--|
| | | | г/с | т/год | с разбивкой по годам, т | | | г/с | т/год | |
| | | | | | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | Железа оксид | 3 | 0,0003310 | 0,0092600 | 0,0092600 | 0,0092600 | 0,0092600 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 2 | Марганец и его соединения | 2 | 0,0000096 | 0,0008300 | 0,0008300 | 0,0008300 | 0,0008300 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 3 | Натрий хлорид (поваренная соль) | 3 | 0,0720000 | 1,5900000 | 1,5900000 | 1,5900000 | 1,5900000 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 4 | Азота (IV)оксид (Азота диоксид) | 2 | 14,9196120 | 256,6004600 | 256,6004600 | 256,6004600 | 256,6004600 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 5 | Азота (II)оксид (Азота оксид) | 3 | 2,4243043 | 41,6962300 | 41,6962300 | 41,6962300 | 41,6962300 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 6 | Сера диоксид | 4 | 0,0000440 | 0,0000300 | 0,0000300 | 0,0000300 | 0,0000300 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 7 | Углерод оксид | 4 | 15,5975816 | 165,0082200 | 165,0082200 | 165,0082200 | 165,0082200 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 8 | Метан | 4 | 97,0669600 | 0,9668000 | 0,9668000 | 0,9668000 | 0,9668000 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 9 | Смесь углеводородов предельных C6-C10 /по гексану/ | 4 | 0,0000190 | 0,0003100 | 0,0003100 | 0,0003100 | 0,0003100 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 10 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 | 0,0000013 | 0,0000100 | 0,0000100 | 0,0000100 | 0,0000100 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 11 | Нафталин | - | 0,0000360 | 0,0006000 | 0,0006000 | 0,0006000 | 0,0006000 | 0,0000000 | 0,0000000 | |

| № п/п | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV) | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов) | | | | | Разрешенный выброс вредного вещества в пределах установленных ВСВ | |
|----------|---|---|---|-------------|-------------------------|-------------|-------------|--|-----------|
| | | | г/с | т/год | с разбивкой по годам, т | | | г/с | т/год |
| | | | | | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 12 | Антрацен | - | 0,0001030 | 0,0017100 | 0,0017100 | 0,0017100 | 0,0017100 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| 13 | Бензин нефтяной | 4 | 0,0005915 | 0,0003273 | 0,0003273 | 0,0003273 | 0,0003273 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| 14 | Углеводороды предельные C12-C19 | 4 | 0,0009000 | 0,0000200 | 0,0000200 | 0,0000200 | 0,0000200 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| 15 | Эмульсол | - | 0,0000107 | 0,0000920 | 0,0000920 | 0,0000920 | 0,0000920 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| 16 | Пыль неорганическая:70-20% SiO | 3 | 0,0000237 | 0,0002050 | 0,0002050 | 0,0002050 | 0,0002050 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| 17 | Корунд белый | - | 0,0001600 | 0,0001400 | 0,0001400 | 0,0001400 | 0,0001400 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| ИТОГО<*> | | | 130,0826877 | 465,8752443 | 465,8752443 | 465,8752443 | 465,8752443 | 0,0000000 | 0,0000000 |

Начальник отдела



Н.В. Амбарцумян

Ответственный исполнитель



Е. И. Гляделова

<*> В строке "Итого" указываются валовые выбросы (т/г) в целом по отдельной производственной территории.