Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 апреля 2017 г. N 231-ПП

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ

В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В ПЕРИОДЫ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Правительства Москвы от 30.08.2017 [N 613-ПП](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2F20ED1EF72B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB524C378854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G),  от 10.04.2018 [N 302-ПП](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2F607D0E072B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB524C378854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G)) |  |

В соответствии со [статьей 19](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C142AE04BDBAEAE2CDF00ED3E32FB8A85D5A61D4FD8C34D01E803E0ADDBC26CD27805FAEF8E1112F79A07EA01F4DD179G) Федерального закона от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", [постановлением](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4E8CBFB0BD3EB72B2A0045663D3F2D323C557D43308DFAB24C06DD31BF9DF77G) Правительства Москвы от 17 мая 2013 г. N 296-ПП "Об утверждении Положения о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды города Москвы", в целях организации работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в городе Москве Правительство Москвы постановляет:

1. Утвердить [Порядок](#P30) организации и проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в городе Москве (приложение).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы Кульбачевского А.О.

Мэр Москвы

С.С. Собянин

Приложение

к постановлению Правительства

Москвы

от 25 апреля 2017 г. N 231-ПП

ПОРЯДОК

ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ

ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В ПЕРИОДЫ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

В ГОРОДЕ МОСКВЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Правительства Москвы от 30.08.2017 [N 613-ПП](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2F20ED1EF72B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB524C078854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G),  от 10.04.2018 [N 302-ПП](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2F607D0E072B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB524C078854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G)) |  |

I. Общие положения

1. Порядок организации и проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (далее - выбросы) в периоды неблагоприятных метеорологических условий в городе Москве (далее - Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 19 июля 1998 г. [N 113-ФЗ](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C142AE04BDBAEAE2CDF00FD2E32FB8A85D5A61D4FD8C26D0468C3C0AC1B522D871D119DF79G) "О гидрометеорологической службе" и от 4 мая 1999 г. [N 96-ФЗ](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C142AE04BDBAEAE2CDF00ED3E32FB8A85D5A61D4FD8C26D0468C3C0AC1B522D871D119DF79G) "Об охране атмосферного воздуха", [приказом](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C142AE04BDBAE8E8CFFB06D3E32FB8A85D5A61D4FD8C26D0468C3C0AC1B522D871D119DF79G) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 ноября 2011 г. N 899 "Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам", [РД 52.04.52-85](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C257B704BDBAE8EDCAF106DABE25B0F1515866DBA28933C11E833E14DFB33AC473D3D179G) "Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях", утвержденным 1 декабря 1986 г. Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды (далее - Методические указания), [постановлением](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2FB0CD0E172B2A0045663D3F2D323C557D43308DFAB24C06DD31BF9DF77G) Правительства Москвы от 8 ноября 2005 г. N 866-ПП "О функционировании Единой системы экологического мониторинга города Москвы и практическом использовании данных экологического мониторинга", [постановлением](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4E8CBFB0BD3EB72B2A0045663D3F2D323C557D43308DFAB24C06DD31BF9DF77G) Правительства Москвы от 17 мая 2013 г. N 296-ПП "Об утверждении Положения о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды города Москвы", а также в целях защиты населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающем жизни и здоровью людей, а также в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду выбросов в периоды метеорологических условий, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха (неблагоприятных метеорологических условий, далее - НМУ) в городе Москве.

2. Порядок определяет общие правила организации и проведения работ по регулированию выбросов в периоды НМУ и является обязательным для Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее - Департамент) и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, использующих в границах города Москвы производственные объекты - территории со стационарными источниками выбросов (далее - производственные территории) и имеющие нормативы выбросов (предельно допустимых выбросов (далее - ПДВ) и (или) временно согласованных выбросов (далее - ВСВ) для каждого конкретного стационарного источника выбросов), установленные приказом Департамента Федеральной службы в сфере природопользования по Центральному федеральному округу (далее - природопользователи).

В Порядке указаны правила представления информации о НМУ в городе Москве, требования к составу и содержанию такой информации, порядок ее опубликования и предоставления Департаменту и природопользователям (далее - заинтересованные лица) (на основании [приказа](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C142AE04BDBAE8E8CFFB06D3E32FB8A85D5A61D4FD8C26D0468C3C0AC1B522D871D119DF79G) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 ноября 2011 г. N 899 "Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам").

Данные правила предназначены для использования заинтересованными лицами при регулировании выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в городе Москве в период НМУ.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения трех степеней опасности (первой, второй и третьей степени), которым должны соответствовать три режима работы природопользователей в периоды НМУ.

II. Прогнозирование НМУ, порядок передачи предупреждений

о наступлении НМУ, информирование природопользователей о НМУ

3. Прогнозирование НМУ для города Москвы осуществляется Федеральным государственным бюджетным учреждением "Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (далее - ФГБУ "Центральное УГМС").

4. Составление прогноза НМУ для города Москвы осуществляется ФГБУ "Центральное УГМС" с учетом текущей синоптической и метеорологической ситуации в период с 13.00 до 15.00 местного времени текущего дня.

Уточнение прогноза НМУ для города Москвы производится до 10.00 местного времени следующих суток. Непредставление уточненного прогноза НМУ свидетельствует о прекращении НМУ опасной степени по истечении периода, указанного в первичном сообщении, содержащем информацию о НМУ.

5. Прогноз НМУ, уточненный прогноз НМУ для города Москвы размещаются на официальном сайте в сети Интернет ФГБУ "Центральное УГМС" www.ecomos.ru в течение одного часа с момента составления данного прогноза для использования заинтересованными лицами при регулировании выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в городе Москве в период НМУ.

6. Прогноз НМУ, уточненный прогноз НМУ для города Москвы предоставляется ФГБУ "Центральное УГМС" в Департамент по телефонам: (495) 695-84-74, (495) 620-26-63, факсу: (495) 691-83-43, e-mail: mosecom-info@eco.mos.ru.

7. Департамент регистрирует поступившие прогнозы о НМУ с указанием даты и времени их получения.

8. Департамент в течение часа после получения прогноза о НМУ для города Москвы размещает его на своем официальном сайте www.mos.ru/eco для использования природопользователями и сотрудниками Департамента при регулировании выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в городе Москве в период НМУ.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2F607D0E072B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB524C078854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G) Правительства Москвы от 10.04.2018 N 302-ПП)

9. Для отслеживания информации о НМУ природопользователи назначают ответственных лиц, которые обязаны довести прогноз НМУ до сведения всех подразделений и производств, осуществляющих регулирование выбросов, незамедлительно зарегистрировав прогноз в [журнале](#P145) (приложение 1 к настоящему Порядку).

III. Порядок разработки, согласования и проведение

природопользователями мероприятий по уменьшению выбросов

в периоды НМУ

10. Разработка мероприятий по регулированию выбросов осуществляется непосредственно природопользователями с учетом специфики конкретных производств. При разработке мероприятий учитываются особенности рассеивания примесей в атмосфере и в связи с этим вклад различных источников выброса в создание концентраций примесей в приземном слое атмосферного воздуха.

Мероприятия по уменьшению выбросов по форме в соответствии с [приложением 2](#P191) к настоящему Порядку (далее - план мероприятий) разрабатываются и утверждаются природопользователями.

11. Необходимая эффективность мероприятий по уменьшению выбросов в период НМУ (далее - мероприятия по уменьшению выбросов) устанавливается в соответствии с обеспечением снижения концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферы по первому, второму и третьему режиму не менее чем на 15-20 процентов по производственным территориям при условии, что после выполнения настоящих мероприятий максимальные приземные концентрации вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферу от действующих источников загрязнения производственной территории на границе санитарно-защитной зоны, ближайшей жилой застройки и территорий с повышенными требованиями к охране атмосферного воздуха, не превышают 1 ПДК при трех режимах НМУ (далее - до требуемого уровня).

12. В периоды НМУ следует добиваться необходимого для каждого из трех режимов работы производственной территории снижения концентраций при наименьших усилиях. Учитываются также приоритетность загрязняющих веществ, а также уровень фактического загрязнения воздуха в городе, технологические возможности производства, пылегазоулавливающего оборудования, особенности метеорологического режима.

13. Мероприятия по сокращению выбросов могут быть общими, применимыми для любого природопользователя, и специфическими, относящимися к конкретным производствам ([приложение 6](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C257B704BDBAE8EDCAF106DABE25B0F1515866DBA29B339912813E0EDCB52F9222954EF6F7E30F317FB862A21DD47DG) к Методическим указаниям).

14. Если в результате расчетов рассеивания максимальные приземные концентрации вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферу от действующих источников загрязнения производственной территории при нормальных условиях, составляют менее 0,1 ПДК на границе нормативной санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки, для таких производственных территорий при разработке мероприятий по сокращению выбросов для трех режимов НМУ достаточно разработать только мероприятия общего характера ([пункт 5.1](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C257B704BDBAE8EDCAF106DABE25B0F1515866DBA29B339912813E0BDDB42F9222954EF6F7E30F317FB862A21DD47DG) Методических указаний).

Данные мероприятия носят организационно-технический характер, их можно быстро осуществить, они не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производительности производственной территории, и обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20 процентов.

15. При разработке мероприятий по сокращению выбросов учитываются следующие условия:

- выбор эффективных и практически выполнимых мероприятий по уменьшению выбросов;

- выполнение мероприятий по уменьшению выбросов не должно вести к образованию неучтенных источников загрязнения атмосферы и вредных (загрязняющих) веществ, а также снижать эффективность работы социально значимых объектов;

- обеспечение снижения концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферы по первому, второму и третьему режиму не менее 15-20 процентов по производственной территории до требуемого уровня.

16. Заявление о согласовании плана мероприятий подается природопользователем, представителем природопользователя (уполномоченный природопользователем в установленном порядке) в электронной форме с использованием Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы (далее - Портал).

Заявление должно содержать:

- если природопользователь юридическое лицо, то: полное и сокращенное наименование юридического лица в соответствии с учредительными документами, государственный регистрационный номер записи регистрации природопользователя, подтверждающий факт внесения сведений о природопользователе в единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), контактный номер телефона и адрес электронной почты, сведение о местонахождении отдельной производственной территории и ее наименование;

- если природопользователь индивидуальный предприниматель, то: ФИО индивидуального предпринимателя в соответствии с учредительными документами, государственный регистрационный номер записи регистрации природопользователя, подтверждающий факт внесения сведений о природопользователе в единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), номер телефона и адрес электронной почты, сведения о местонахождении отдельной производственной территории и ее наименование.

Заявление заполняется посредством внесения соответствующих сведений в интерактивную форму.

Интересы природопользователя могут представлять иные лица, уполномоченные природопользователем, являющиеся юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.

Согласование плана мероприятий индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам предоставляется после получения стандартного или полного доступа к подсистеме Портала "личный кабинет" в качестве физического лица и обеспечения регистрации усиленной квалифицированной электронной подписи индивидуального предпринимателя или юридического лица в подсистеме "личный кабинет" в соответствии с [приложением 4](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4E8CBF30ED6EE72B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB621C578854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G) к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. N 23-ПП "О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме "личный кабинет" государственной информационной системы "Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы".

Для получения доступа к подсистеме "личный кабинет" индивидуальные предприниматели и юридические лица используют сертифицированные средства электронной подписи в соответствии с требованиями, установленными [приказом](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C142AE04BDBAEAE2CEF709D2E32FB8A85D5A61D4FD8C26D0468C3C0AC1B522D871D119DF79G) Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. N 796 "Об утверждении Требований к средствам электронной подписи и Требований к средствам удостоверяющего центра".

От имени юридического лица получение доступа к подсистеме "личный кабинет" и авторизация в подсистеме "личный кабинет" осуществляются пользователем - представителем юридического лица.

Доступ к подсистеме "личный кабинет" обеспечивается при наличии у природопользователей квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, выданного аккредитованным удостоверяющим центром в порядке, установленном Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C142AE04BDBAEDEACCF00CD8E32FB8A85D5A61D4FD8C26D0468C3C0AC1B522D871D119DF79G) от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

При согласовании плана мероприятий природопользователь имеет возможность получать информацию о ходе выполнения согласования в "личном кабинете" природопользователя на Портале.

К заявлению прилагаются скан-копии (в формате pdf) следующих документов, подписанные электронной подписью в соответствии с действующим законодательством:

- план мероприятий;

- пояснительная записка к плану мероприятий с обоснованием данного плана мероприятий;

- информация о выполнении завершенных этапов плана снижения выбросов, оформленная согласно [приложению 3](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2F209D6EB72B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB125C478854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G) к Административному регламенту предоставления государственной услуги "Выдача разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в городе Москве", утвержденному постановлением Правительства Москвы от 26 июля 2016 г. N 465-ПП "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги "Выдача разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух" в городе Москве", при наличии у природопользователя утвержденных в установленном порядке и действующих временно согласованных выбросов;

- документ, подтверждающий полномочия представителя природопользователя действовать от имени природопользователя.

(п. 16 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2F607D0E072B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB524C178854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G) Правительства Москвы от 10.04.2018 N 302-ПП)

17. Пояснительная записка.

Если в результате расчетов рассеивания максимальные приземные концентрации вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферу от действующих источников загрязнения производственной территории при нормальных условиях, составляют менее 0,1 ПДК на границе нормативной санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки, для таких природопользователей предоставляется пояснительная записка, состоящая из следующих разделов:

- характеристика производственных процессов, в результате которых производятся выбросы;

- инвентаризация источников выбросов, утвержденная природопользователем;

- [план-график](#P286) контроля выбросов в периоды НМУ (приложение 3 к настоящему Порядку).

Для остальных природопользователей предоставляется пояснительная записка, состоящая из следующих разделов:

- характеристика производственных процессов, в результате которых производятся выбросы;

- технология проведения каждого из мероприятий по уменьшению выбросов с обоснованием выбранных мероприятий, их экономическая оценка (связанная с сокращением производства);

- расчеты и оценка степени эффективности мероприятия по уменьшению выбросов на источнике загрязнения производственной территории по каждому выбрасываемому вредному (загрязняющему) веществу на данном источнике выбросов, эффективность мероприятия по уменьшению выбросов в целом по каждому источнику выбросов, эффективность мероприятий по уменьшению выбросов по каждому режиму работы в периоды НМУ производственной территории, результаты расчетов вносятся в план мероприятий;

- расчеты рассеивания вредных (загрязняющих) веществ с представлением таблиц "Максимальные расчетные концентрации загрязняющих веществ при нормальных условиях с указанием всех источников выбросов и процентного вклада данного источника выбросов в максимальную концентрацию загрязняющего вещества" и "Перечень вредных веществ, подлежащих нормированию с указанием суммарной мощности (г/с) и валового выброса в целом по производственной территории (т/г)";

- инвентаризация источников выбросов, утвержденная природопользователем;

- карта-схема производственной территории и близлежащей жилой застройки с указанием точек контроля (отбора проб в периоды НМУ) и источников выбросов и нанесенной нормативной санитарной защитной зоной;

- [таблица](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C257B704BDBAE8EDCAF106DABE25B0F1515866DBA29B339912813E09DCB42F9222954EF6F7E30F317FB862A21DD47DG) "Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ", содержащая показатели сокращения выбросов каждого конкретного вещества в периоды НМУ в целом по производственной территории (таблица п. 2.1 приложения 2 к Методическим указаниям);

- [план-график](#P286) контроля выбросов в периоды НМУ (приложение 3 к настоящему Порядку).

18. План мероприятий согласовывается Департаментом на следующие сроки:

- на пять лет при наличии утвержденных нормативов ПДВ и при условии, что достижение нормативов ПДВ обеспечивается природопользователем;

- на один год при наличии у природопользователя утвержденных в установленном порядке и действующих ВСВ и информации о выполнении завершенных этапов плана снижения выбросов (если нормативы ПДВ не обеспечиваются природопользователем);

- на срок не более двух лет для хозяйствующих субъектов, которые осуществляют ввод в эксплуатацию новых или реконструированных объектов со стационарными источниками выбросов, при наличии нормативов ПДВ, установленных в том числе на период ведения строительных работ, в составе утвержденной проектной документации строительства (реконструкции) зданий, сооружений и иных объектов.

19. Департамент согласовывает план мероприятий в срок не позднее 15 рабочих дней с даты регистрации заявления в Департаменте и направляет природопользователю (представителю природопользователя) в "личный кабинет" на Портале информационное письмо по результатам его рассмотрения ([приложения 4](#P350) и [5](#P396) к настоящему Порядку) в форме электронного документа (скан-копии).

Согласование плана мероприятий направляется природопользователю (представителю природопользователя) в форме электронного документа (скан-копии) в "личный кабинет" на Портале, а также по желанию заявителя дополнительно выдается в Департаменте в форме документа на бумажном носителе.

(п. 19 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2F607D0E072B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB526C278854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G) Правительства Москвы от 10.04.2018 N 302-ПП)

20. При согласовании плана мероприятий Департамент устанавливает:

- полноту составления разработанных мероприятий, обеспечивающих снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое воздуха до требуемых уровней;

- достоверность данных о параметрах и составе выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу;

- достоверность расчетов, подтверждающих количественное сокращение выбросов для каждого конкретного мероприятия;

- достоверность расчетов, показывающих сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, для второго и третьего режимов работы природопользователей;

- правильность обоснования возможных минимальных нагрузок на технологическое оборудование и процессы с целью возможного регулирования выбросов в периоды НМУ;

- наличие средств контроля технологических процессов и выбросов на источниках выброса и на границе санитарно-защитной зоны.

21. Основания для выдачи Департаментом информационного письма с указанием причин отказа для устранения соответствующих замечаний в согласовании плана мероприятий ([приложение 5](#P396) к настоящему Порядку):

- неполнота и (или) недостоверность представленных сведений, указанных в [пунктах 16](#P75) и [17](#P92) настоящего Порядка;

- неполнота разработанных мероприятий, обеспечивающих снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое воздуха до требуемых уровней;

- недостоверность данных о параметрах и составе выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу;

- недостоверность расчетов, подтверждающих количественное сокращение выбросов для каждого конкретного мероприятия;

- недостоверность расчетов, показывающих сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы;

- отсутствие обоснования возможных минимальных нагрузок на технологическое оборудование и процессы с целью возможного регулирования выбросов в периоды НМУ.

22. При получении прогнозов НМУ природопользователи обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов, согласованные с Департаментом в соответствии с планом мероприятий в течение срока, указанного в прогнозе.

Мероприятия по уменьшению выбросов осуществляются в зависимости от прогнозируемой степени опасности НМУ. Необходимым условием проведения мероприятий по уменьшению выбросов является обеспечение производственного контроля за охраной атмосферного воздуха, проводимого в соответствии с планом-графиком контроля выбросов непосредственно на источниках выбросов и на контрольных точках (граница санитарно-защитной зоны и/или жилой зоны) в периоды НМУ ([приложение 3](#P286) к настоящему Порядку).

IV. Контроль за выполнением мероприятий по уменьшению

выбросов в периоды НМУ

23. Контроль за выполнением природопользователями мероприятий по уменьшению выбросов осуществляется Департаментом в форме плановых и внеплановых проверок объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, в периоды НМУ, а также в ходе формирования и ведения Единого городского фонда данных экологического мониторинга совместно с ГПБУ "Мосэкомониторинг".

ГПБУ "Мосэкомониторинг" в течение двух рабочих дней после окончания срока предупреждения о НМУ в случае регистрации системой контроля промышленных выбросов несанкционированных сверхнормативных выбросов природопользователей, перечень которых утвержден [приложением 3](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2FB0CD0E172B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADEBC26C678854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G) к постановлению Правительства Москвы от 8 ноября 2005 г. N 866-ПП "О функционировании Единой системы экологического мониторинга города Москвы и практическом использовании данных экологического мониторинга", направляет на электронную почту и по факсу в соответствующее структурное подразделение Департамента информацию о нарушении, содержащую сведения о наименовании (Ф.И.О.) природопользователя и конкретной производственной территории, объеме и суммарной длительности сверхнормативных выбросов, а также фрагмент базы данных ЕГФДЭМ, содержащий дату, время сверхнормативных выбросов и их количественные характеристики по объектам хозяйственной деятельности, с целью контроля качества атмосферного воздуха и предотвращения угрозы жизни и здоровью населения на территории города Москвы в периоды НМУ. По фактам выявленных нарушений Департаментом принимаются меры административного воздействия в соответствии с законодательством.

Приложение 1

к Порядку

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2F607D0E072B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB524C078854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G) Правительства Москвы от 10.04.2018 N 302-ПП) |  |

Журнал для записи информации (предупреждений, оповещений)

о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата, время приема информации о НМУ | Текст информации о НМУ | Фамилия и инициалы лица, ответственного за прием и передачу информации о НМУ | Меры, принятые по сокращению выбросов | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. В [графе 1](#P154) указывается порядковый номер информации о НМУ, размещенной на официальном сайте Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы в сети Интернет www.mos.ru/eco и принятой ответственным лицом природопользователя.

2. В [графе 4](#P157) указывается, в какие свои подразделения и производства (участок) передана информация о НМУ ответственным лицом.

3. В [графе 5](#P158) указывается, какие конкретные меры приняты производственными территориями природопользователя после получения информации от ответственного лица.

Приложение 2

к Порядку

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2F607D0E072B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB526C178854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G) Правительства Москвы от 10.04.2018 N 302-ПП) |  |

"СОГЛАСОВАНО": "УТВЕРЖДАЮ":

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. Ф.И.О.

(подпись руководителя Департамента (подпись руководителя

природопользования и охраны природопользователя)

окружающей среды города Москвы) "\_\_\_\_\_"

"\_\_\_\_\_" М.П.

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих)

веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных

метеорологических условий (НМУ)

для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Режим работы в периоды НМУ | Подразделение и производство (цех, участок) | Номер источника на карте-схеме производственной территории | Координаты источника на карте-схеме города | | График работы источника, сут./год, ч/сут. | Параметры выбросов источника | | | | | Мероприятие | Наименование выбрасываемых загрязняющих веществ на источнике | Мощность выброса, г/с | | Эффективность мероприятия, % |
| x1y1 | x2y2 | высота, м | диаметр, м | скорость выхода газов, м/с | объем, м3/с | температура, °C |
| в обычных условиях | при выполнении мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Количество источников выбросов - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ед. Количество выбрасываемых

загрязняющих веществ - \_\_\_\_\_\_ шт.

Суммарная мощность выброса производственной территории - \_\_\_\_\_ г/с. Валовый

выброс - \_\_\_\_\_\_ т/г.

Результаты расчета рассеивания выбросов в приземном слое атмосферного

воздуха по конкретным загрязняющим веществам при нормальных условиях:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ингредиент, доли ПДК (доли ПДК с фоном)

Должностное лицо (работник), ответственное за охрану окружающей среды на

Ф.И.О., должность

объекте хозяйственной или иной деятельности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечания:

1. Мероприятия по уменьшению выбросов, разработанные по источникам выброса, заносятся в таблицу последовательно (по номерам источников выброса начиная с наименьшего номера согласно утвержденной инвентаризации источников выбросов) для первого, второго, третьего режимов работы производственной территории в периоды НМУ.

2. В [графе 4](#P218) приводятся координаты точечного источника выбросов на карте-схеме города Москвы. Если источник линейный, то координаты его концов приводятся в графах 4 и [5](#P219).

3. В [графе 16](#P230) указывается эффективность мероприятия по уменьшению выбросов на i источнике загрязнения производственной территории по каждому выбрасываемому вредному (загрязняющему) веществу на данном источнике выбросов, эффективность мероприятия по уменьшению выбросов в целом по каждому источнику выбросов, эффективность мероприятий по уменьшению выбросов по каждому режиму работы в периоды НМУ производственной территории.

Определение эффективности каждого мероприятия по уменьшению выбросов на i источнике загрязнения производственной территории по каждому выбрасываемому вредному (загрязняющему) веществу на данном источнике  осуществляется по формуле: , где  - выбросы в атмосферу загрязняющего вещества от источника выбросов, для которого разработано мероприятие, г/с;  - размер сокращения выбросов в атмосферу загрязняющего вещества за счет осуществления мероприятия, г/с.

Определение эффективности мероприятия по уменьшению выбросов в целом по каждому источнику  осуществляется по формуле: , где  - выбросы в атмосферу всех загрязняющих веществ от источника выбросов, для которого разработано мероприятие, г/с;  - размер сокращения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ за счет осуществления мероприятия, г/с.

Определение эффективности мероприятий по уменьшению выбросов по каждому режиму работы в периоды НМУ производственной территории  осуществляется по формуле: , где М - выбросы в атмосферу всех загрязняющих веществ от всех источников выбросов производственной территории до проведения мероприятий по уменьшению выбросов, г/с;  - размер сокращения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ производственной территории за счет осуществления мероприятий по уменьшению выбросов для i режима НМУ, г/с.

4. Количество источников выбросов, количество выбрасываемых загрязняющих веществ, суммарная мощность выброса производственной территории и валовый выброс указывается при нормальных условиях.

5. В строке результатов расчета рассеивания указываются максимальные приземные концентрации вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферу от действующих источников загрязнения производственной территории при нормальных условиях, составляющие более 0,1 ПДК на границе нормативной санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки для производственных территорий. Если еще выполнен расчет рассеивания с фоном, необходимо дополнительно указать доли ПДК с фоном.

Приложение 3

к Порядку

"УТВЕРЖДАЮ":

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

(подпись руководителя

природопользователя)

"\_\_\_\_\_"

М.П.

План-график контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ

в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника | Подразделение и производство (цех, участок) | Контролируемое вещество | Периодичность контроля в периоды НМУ\* | Методика проведения контроля | Норматив выбросов ПДВ (ВСВ) | | | Результаты контроля | | | Организация, осуществляющая контроль |
| мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Должностное лицо (работник), ответственное за охрану окружающей среды на

Ф.И.О., должность.

объекте хозяйственной или иной деятельности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

--------------------------------

1

Периодичность контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу

в периоды НМУ установлена не реже одного раза в сутки.

Приложение 4

к Порядку

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=66D2B10A07B929513F39C04FB868E8E9E4EBC2F607D0E072B2A0045663D3F2D323D7578C3F0ADFB524C078854ABFA0EE133167A666BC1D4F19DC78G) Правительства Москвы от 10.04.2018 N 302-ПП) |  |

Образец

Письмо о согласовании мероприятий по уменьшению выбросов

вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

Бланк Департамента природопользования и охраны окружающей

среды города Москвы

Наименование природопользователя

Почтовый адрес

Настоящим информирую, что анализ представленных материалов показал -

разработанные мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в

атмосферу в период НМУ для данной производственной территории

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обеспечивают снижение мощности выбросов в

наименование природопользователя

приземном слое воздуха.

Принято решение о согласовании мероприятий по уменьшению выбросов

вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ.

Срок действия согласования - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(согласование вступает в силу с даты регистрации письма о согласовании

мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ

в атмосферный воздух в периоды НМУ)

Департамент согласовывает мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на периоды НМУ при соблюдении следующих условий:

1. Обеспечить осуществление контроля выбросов вредных веществ непосредственно на источниках выбросов вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ.

2. Строго соблюдать регламентный режим работы технологического оборудования при объявлении НМУ.

3. Обеспечить прием информации о НМУ на сайте www.mos.ru/eco.

4. Назначить ответственное лицо для приема предупреждений о НМУ.

5. Организовать ведение специального журнала мониторинга периодов НМУ и обеспечить соответствие показателей выбросов на источниках выбросов загрязняющих веществ и в контрольных точках на прилегающей территории показателям выбросов в период НМУ, указанным в плане.

В случае изменения количества источников выбросов, их параметров, качественных и количественных показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух данное согласование считается утратившим силу.

Подпись руководителя Департамента или лица, его замещающего (Ф.И.О.)

Фамилия ответственного исполнителя

Приложение 5

к Порядку

Образец

Письмо об отказе в согласовании мероприятий по уменьшению

выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

Бланк Департамента природопользования и охраны окружающей

среды города Москвы

Наименование природопользователя

Почтовый адрес

Настоящим информирую, что принято решение об отказе в согласовании

мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в

атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий

(НМУ) для данной производственной территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование

природопользователя

по следующим основаниям: (перечисление конкретных оснований для отказа).

Анализ представленных материалов показал - представленные материалы по

своему составу и содержанию не достаточны для согласования плана

мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в

атмосферный воздух на периоды НМУ.

Подпись руководителя Департамента или лица, его замещающего (Ф.И.О.)

Фамилия ответственного исполнителя