|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1к Порядку проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (п. 2.1., пп.2 п.3.1.) |

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование должности руководителя республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политикув сфере охраны окружающей среды)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.М.П. | УТВЕРЖДАЮ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование должности руководителя субъекта хозяйствования)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.М.П. |

**Таблица 1 - Мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух**

**в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)**

для **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (название субъекта хозяйствования)

адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Режим работы в пе-риоды НМУ | Подраз-деление и произ-водство (цех, учас-ток) | Номер ИЗАВ на карте-схеме произ-водст-венной терри-тории | Координаты ИЗАВ на карте-схеме города | График работы ИЗАВ, сут/год, ч/сут. | Высо-та ИЗАВ,м | Диа-метр или раз-мер сече-ния устья ИЗАВ, м  | Параметры газовоздушной смеси на выходе из ИЗАВ | Меро-приятие | Наименова-ние вредных (загрязняю-щих) веществ, выбрасы-ваемых в атмосфер-ный воздух | Мощность выброса, г/с | Эффе-ктив-ность меро-прия-тия, % |
| Х1У1 | Х2У2 | ско-ро-сть, м/с | объ-ем-ный рас-ход, м3/с | тем-пе-ра-тура, °С |
| в обычных условиях | при выпол-нении меро-приятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

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

(наименование должности ответственного лица) (подпись) (Ф.И.О.)

Продолжение Приложения 1

ИЗАВ – источник загрязнения атмосферного воздуха

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 приводятся координаты точечного источника выбросов на карте-схеме в локальной (или городской) системе координат. Если источник линейный, то координаты его концов приводятся в графах 4 и 5.

3. В графе 16 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 (ξvi ,%) осуществляется по формуле:

ξ vi = M'vi/ Mvi ∙ 100,

где Mvi - выбросы в атмосферу загрязняющего вещества от источника выбросов, для которого разработано мероприятие, г/с;

M'vi - размер сокращения выбросов в атмосферу загрязняющего вещества за счет осуществления мероприятия, г/с.

Определение эффективности мероприятия по уменьшению выбросов в целом по каждому источнику (ξ i ,%) осуществляется по формуле:

ξ i = M'i/ Mi ∙ 100,

где M i - выбросы в атмосферу всех загрязняющих веществ от источника выбросов, для которого разработано мероприятие, г/с;

M' i - 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 (ξ inmu,%) осуществляется по формуле:

ξ inmu = M inmu/ M ∙100,

где M - выбросы в атмосферу всех загрязняющих веществ от всех источников выбросов производственной территории до проведения мероприятий по уменьшению выбросов, г/с;

M inmu - размер сокращения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ производственной территории за счет осуществления мероприятий по уменьшению выбросов для i режима НМУ, г/с.

 Продолжение Приложения 1

**Таблица 2 – Сводная таблица мероприятий по снижению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух**

**в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер ИЗАВ | Наименование | Наименование вещества | Выброс, г/с |
| Цех, участок | Источник выделения | Мероприятие | без мероприятия | с мероприятиями | уменьшение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|   |   | I режим-Эффективность по I режиму - \_\_ %II режим(с учетом мероприятий I режима)-Эффективность по II режиму -\_\_%III режим(с учетом мероприятий I и II режимов)-Эффективность по III режиму -\_\_% |   |   |   |