Приложение № 2

к Порядку согласования мероприятий по уменьшению

выбросов вредных (загрязняющих) веществ   
в атмосферный воздух, обязанность по проведению

которых возложена на юридических лиц и

индивидуальных предпринимателей, в периоды

неблагоприятных метеорологических условий

**Мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий**

|  |
| --- |
| для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (наименование) |
| адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО | | | | | | |  | | | УТВЕРЖДАЮ | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
| *(должность уполномоченного лица, ФИО)* | | | | | | |  | | | *(должность уполномоченного лица, ФИО)* | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
| МП | | | | | | |  | | | МП | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
| Режим работы в периоды НМУ | Цех, участок | | Номер источника на карте-схеме предприятия | Координаты источника на карте-схеме города | | Параметры выбросов источника | | | | | | | Мероприятие | Примесь, выброс которой сокращается | Мощность выброса, г/с | | Эффективность мероприятия, % | |
| x1y1 | x2y2 | высота, м | диаметр, м | скорость выхода газов, м/с | | объём,  куб.м/с | температура, °С | | в обычных условиях | при выполнении мероприятия |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 16 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 |  | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |

Примечание:

1. Мероприятия по сокращению выбросов каждого вредного вещества заносят в таблицу последовательно для первого, второго, третьего режимов работы.

2. В графе 4 приводятся координаты точечного источника на карте-схеме города. Если источник линейный, то координаты его концов приводятся в графах 4 и 5.