**Информация**

**о выполнении мероприятий по регулированию выбросов**

**в периоды НМУ за 4 квартал 2024 года**

Согласно информации Челябинского ЦГМС – ФГБУ «Уральское УГМС» в 4 квартале 2024 года администрацией города Магнитогорска было получено 10 предупреждений о наступлении периодов неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) 1 степени опасности.

По данным имеющимся в администрации города, в перечень юридических лиц г. Магнитогорска, которые в периоды НМУ должны проводить мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (далее Перечень) согласно проектам ПДВ и имеют согласованные планы мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, входят более 120 предприятий, из них у 30 предприятий в соответствии с согласованными Министерством экологии Челябинской области планами мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не предусмотрено.

В проектах ПДВ ПАО «ММК», ООО «МЦОЗ», ООО «Шлаксервис», АО «МКХП-Ситно», ОАО «ММК – Метиз», ООО «Объединенная сервисная компания», ЗАО «ОВДО», ООО «Камелот», ООО «Интекс» одновременно с выполнением мероприятий по сокращению выбросов в атмосферный воздух в периоды НМУ предусмотрено выполнение производственного экологического контроля выбросов вредных веществ в периоды НМУ.

Результаты производственного контроля, проводимого лабораторией охраны атмосферного воздуха ПАО «ММК», периодически размещаются на сайте администрации города Магнитогорска.

**Информация о результатах выполнения мероприятий по регулированию выбросов в периоды НМУ 1 степени опасности** **предприятиями г. Магнитогорска, представившими отчет**

**за 4 квартал 2024 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия | Результат выполнения мероприятий |
| 1 | ПАО «ММК» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме. Согласно представленным данным мероприятия выполнены в полном объеме, согласно протоколам контроля промышленных выбросов зафиксированы превышения значений ПДКм.р. на границе СЗЗ по веществам (взвешенные вещества, дигидросульфид).  Проведен лабораторный контроль выбросов на ИЗА в ЛПЦ-3, ЛПЦ-4, ЛПЦ-11 (АНГЦ-3), в цехе РОФ (ДОФСР РОФ-2, ДОФ-5). |
| 2 | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме согласно проекту нормативов ПДВ.  Проведен лабораторный контроль на ИЗА № 0068, 0168.  Эффективность выполненных мероприятий подтверждена протоколами лабораторных исследований. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при НМУ 1 степени составило 15% за счет снижения производительности технологических агрегатов и частично их временной остановки. |
| 3 | ООО «МЦОЗ» | Мероприятия по снижению выбросов в атмосферный воздух проводились в полном объеме в соответствии объявленными режимами НМУ 1 степени.  Проведены лабораторные исследования содержания пыли в атмосферном воздухе на границе СЗЗ.  Эффективность снижения выбросов в период НМУ 1 степени составила от 17,6% до 44,2%, в том числе снижение выбросов по ЗВ: диоксид азота, оксид азота, углерод оксид, пыль неорганическая до 20% SiO2, пыль неорганическая 20-70% SiO2. |
| 4 | ООО «Шлаксервис» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно проекту нормативов ПДВ, что обеспечило снижение выбросов загрязняющих веществ от 15% по отдельным источникам выбросов, эффективность снижения выбросов подтверждена расчетным методом.  Производственный лабораторный контроль выбросов вредных веществ превышений нормативных концентраций не выявил. |
| 5 | ООО «Огнеупор» | В соответствии с утвержденным планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности проводимые мероприятия по регулированию выбросов носят организационно-технического характер, не требующие существенного снижения производства, за счет частичной остановки работы оборудования на источниках выброса.  За счет выполнения мероприятий снижение выбросов составило: при НМУ 1 степени от 15 до 20%. |
| 6 | МП трест «Водоканал» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводились в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом.  Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила 20%, по отдельным загрязняющим веществам – 100%. |
| 7 | ООО «Магнитогорский завод по производству и переработке стекла» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме в соответствии с утвержденным планом, с частичной остановкой работы оборудования. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила от 18% до 49%, по отдельным загрязняющим веществам снижение выбросов ЗВ составило: Na2CO3 - 49,94%; К2СО3 - 49,99%; NO2 - 37,75%; SiO2 - 48,02%. |
| 8 | ООО «Строительный комплекс» | В период НМУ 1 степени опасности выполнялись организационно-технические мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух без снижения мощности производства. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом. |
| 9 | ООО «Объединенная сервисная компания» | В периоды НМУ 1 степени опасности осуществлены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух организационно-технического характера без существенного снижения мощности производства, с частичной приостановкой работы оборудования, позволяющие сократить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 15%. |
| 10 | АО «Соединительные отводы трубопроводов» | В период НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно разработанному плану мероприятий.  Снижение выбросов загрязняющих веществ от выполнения мероприятий составило 20-40%. |
| 11 | АО ГТ " Энерго"(Газотурбинная ТЭЦ) | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме, снижение выбросов составило 5%. |
| 12 | АО «Группа компаний «Российское молоко» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, предусмотренные согласованным планом. Эффективность снижения выбросов составила от 5% до 100% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 13 | ЗАО «Магнитогорский завод прокатных валков» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно проекту нормативов ПДВ, что обеспечило снижение выбросов загрязняющих веществ на 15 %. |
| 14 | ООО «НПЦ «Гальва» | В период НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с согласованным планом. |
| 15 | АО «МКХП-СИТНО» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме.  Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет 15%. |
| 16 | ООО «Магнитогорский элеватор» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме в соответствии с утвержденным планом. Выполнена временная приостановка работы оборудования.  Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом. |
| 17 | Производственное отделение «Магнитогорские электрические сети» филиала ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме.  Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет 15%. |
| 18 | ООО «Трест Магнитострой» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме в соответствии с утвержденным планом, с частичной приостановкой работы технологического оборудования.  Эффективность снижения выбросов при выполнении мероприятий в периоды НМУ 1 степени определена расчетным методом и составила не менее от 5% до 100% по отдельным источникам выбросов. |
| 19 | ООО «Ремпуть» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в соответствии с утвержденным планом в полном объеме. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила 15%. |
| 20 | ЗАО «ПМИ» (ЗАО «Производство металлоизделий») | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в соответствии с утвержденным планом в полном объеме. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила 15%. |
| 21 | ЗАО «ОВДО» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно проекту нормативов ПДВ, что обеспечило снижение выбросов загрязняющих веществ от 1,53 % до 100% по отдельным загрязняющим веществам.  Эффективность снижения выбросов протоколом лабораторного исследования атмосферного воздуха на границе жилой зоны, проведенного во 2 кв. 2024 г. аккредитованной испытательной лабораторией. |
| 22 | ООО «Эколайф» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводились в полном объеме в соответствии объявленным режимом НМУ, эффективность выполняемых мероприятий составила - 100%. |
| 23 | ООО «Камелот» | В периоды НМУ1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводились в полном объеме в соответствии объявленными режимами НМУ, в том числе: проведена частичная приостановка технологического оборудования, снижен расход материалов.  Эффективность выполняемых мероприятий составила:  - в периоды НМУ 1 степени от 30% до 50% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 24 | ООО «Фабрика Магнитогорская мебель» | В периоды НМУ мероприятия проводились в полном объеме в соответствии объявленными режимами НМУ 1 степени.  Эффективность выполняемых мероприятий составила:  - при НМУ 1 степени от 15% до 100% по отдельным источникам выбросов. |
| 25 | ООО «Лента» | В период НМУ 1 и 2 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме в соответствии с утвержденным планом.  Эффективность снижения выбросов по ЗВ составила – 100% по загрязняющим веществам: пропаналь; пентановая кислота; диметиламин. |
| 26 | ООО «Интекс» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме в соответствии с утвержденным планом, с частичной приостановкой работы оборудования. |
| 27 | ООО «АТМ-СПА+» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, снижение выбросов определено расчетным методом и составляет:  - при НМУ 1 степени - 14,1%. |
| 28 | ООО НТПФ «Эталон» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, снижение выбросов определено расчетным методом и составляет - 15%. |
| 29 | ООО «ДОМ» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, в соответствии объявленным режимом НМУ. Снижение выбросов определено расчетным методом и составляе Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила от 25% до 50% по отдельным ИЗА. |
| 30 | ИП Головацкая О.Н. | Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ 1 степени опасности выполнялись в полном объеме в соответствии с утвержденным планом. Сокращение выбросов в результате выполнения мероприятий составило 15%. |
| 31 | АО «Горэлектросеть» | Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ 1 степени опасности выполнялись в полном объеме. Сокращение выбросов в результате выполнения мероприятий составило от 5% до 15% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 32 | АО «Магнитогорскинвестстрой» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила от 15% до 75% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 33 | МП «Магнитогорский городской транспорт» | Мероприятия по регулированию выбросов в периоды НМУ 1 степени опасности проведены в полном объеме в соответствии с Планом. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила 5%. |
| 34 | ООО «НОВАТЭК-АЗК» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводились в полном объеме в соответствии с объявленным режимом НМУ. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила 96%. |
| 35 | ООО «Спецкомплекс» | В периоды НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с согласованным планом. Эффективность снижения выбросов составила 15%. |
| 36 | ООО «Магистраль» | В периоды НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с согласованным планом.  Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила – 15% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 37 | ООО «РЕЙДЕР» | В период НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с согласованным планом. Эффективность снижения выбросов составила при НМУ 1 степени 15 %. |
| 38 | ООО «Урал-Сервис-Групп» | В период НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с согласованным планом. Эффективность снижения выбросов составила от 15 % - 100% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 39 | ЗАО «Лизинг капитал групп» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводились в полном объеме в соответствии объявленными режимами НМУ, эффективность выполняемых мероприятий соответствует проведенным расчетам. Сокращение выбросов в результате выполнения мероприятий составило при НМУ 1 степени 5%. |
| 40 | ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт» | Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводились в полном объеме в соответствии объявленными режимами НМУ 1 степени опасности. Эффективность снижения выбросов составила 10 % |
| 41 | ООО «Эмаль» | В период НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с согласованным планом. Эффективность снижения выбросов составила от 15 % - 100% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 42 | ООО «УРАЛЬСКАЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила от 15% до 100% по отдельным ИЗА. |
| 43 | ООО «Объединение «Союзпищепром» (Магнитогорский товарный участок) | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводились в полном объеме в соответствии объявленными режимами НМУ, эффективность выполняемых мероприятий соответствует проведенным расчетам. Сокращение выбросов в результате выполнения мероприятий составило при НМУ 1 степени 15%. |
| 44 | ОАО «Прокатмонтаж» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводились в полном объеме в соответствии объявленными режимами НМУ, эффективность выполняемых мероприятий соответствует проведенным расчетам и составляет от 5% до 15% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 45 | ООО «МАГВТОРМЕТ» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом.  Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет от 15% до 100% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 46 | ООО «ГЛОБАЛ» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет от 15% до 50%. |
| 47 | ООО «Башнефть-розница» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет 10%. |
| 48 | ООО «Газпромнефть-Центр» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет 5%. |
| 49 | ООО «Цинковые покрытия» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет 15%. |
| 50 | ООО «Консерв-трейд» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом.  Эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий определена расчетным методом и составила: от 5% до 85% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 51 | ООО «Корн» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом и с объявленными режимами НМУ.  Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет ориентировочно 30%. |
| 52 | ООО «ДОМ» (Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 210) | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет 5%. |
| 53 | Группа компаний «М-Стил» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом в полном объеме, эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий определена расчетным методом и составила 15% |
| 54 | ООО «ИмперС» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом в полном объеме, эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий определена расчетным методом и составила 15% |
| 55 | ООО «ИНВЕСТАКТИВ» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом в полном объеме, эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий определена расчетным методом и составила 5% |
| 56 | ИП Исмеев Р.И. | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом в полном объеме, эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий определена расчетным методом и составила 5% |
| 57 | ООО «Прогресс» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом в полном объеме, эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий определена расчетным методом и составила 15% |
| 58 | ООО Производственное объединение «АгрегатМаш» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в соответствии с утвержденным планом в полном объеме, эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий определена расчетным методом и составила 5%. |
| 59 | ООО «Сфера-1» | В период НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в соответствии с утвержденным планом в полном объеме.  Эффективность снижения выбросов установлена расчетным методом и составила - 15%. |
| 60 | ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Магнитогорск» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух согласно утвержденному Плану. Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух установлена расчетным методом и составляет 15%. |
| 61 | ООО «Магнитогорская энергетическая компания» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов установлена расчетным методом и составила 5%. |
| 62 | ООО НПО «МеталлЭнерго» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов установлена расчетным методом и составляет от 5% до 15% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 63 | ООО «Магнитогорский центральный рынок» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов установлена расчетным методом и составляет 5%. |
| 64 | ООО «МагХолод» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов установлена расчетным методом и составляет от 5% до 15% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 65 | ООО «Компания БИГ» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов установлена расчетным методом и составляет 5%. |
| 66 | ООО «Уралпротект» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов установлена расчетным методом и составляет от 5% до 15% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 67 | ООО «Магметалл» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов установлена расчетным методом и составляет 15%. |
| 68 | ООО УК «ПА-чин» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов установлена расчетным методом и составляет 15%. |
| 69 | ЗАО фирма «АЗОС» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия организационно-технического характера в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ определена расчетным методом и составила 15% |
| 70 | ООО «ММК — индустриальный парк» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух организационно-технического характера в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила – от 15% до 100% по отдельным источникам выбросов. |
| 71 | ООО «Энерго Системы Про» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух организационно-технического характера в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ определена расчетным методом и составила 15%. |
| 72 | ООО «Алькор» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух организационно-технического характера в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ определена расчетным методом и составила 20% |
| 73 | ООО «Левага» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ определена расчетным методом и составила 15% |
| 74 | Филиал ОАО «РЖД» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению, Котельная ТЧ-5 (ст. Магнитогорск | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ определена расчетным методом и составила 10% |
| 75 | АО «Тандер» - Гипермаркеты «Магнит» Магнитогорск | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ определена расчетным методом и составила 15% |
| 76 | ИП Вербицкая Т.В. | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме. Эффективность снижения выбросов вредных веществ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила 20%. |
| 77 | ООО «МАГНИТОГОРСКИЙ ЗАВОД ПРЕЦИЗИОННЫХ СЕТОК» | Согласно представленными данным мероприятия проводились в полном объеме в соответствии с утвержденным Планом. Эффективность снижения выбросов вредных веществ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила от 10% до 33% по отдельным источникам загрязнения атмосферы и загрязняющим веществам. |
| 78 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ЭНЕРГОПРОММЕТАЛЛ» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме. Эффективность снижения выбросов подтверждена расчетным методом составила от 36,08% до 100% по отдельным источникам загрязнения атмосферы. |
| 79 | ООО «Магнитогорский электродный завод» | Согласно представленными данным мероприятия проводились в полном объеме в соответствии с объявленными режимами НМУ. |
| 80 | ЗАО «МАГЛИН» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух без сокращения производственной мощности предприятия, в соответствии с согласованным планом мероприятий. |
| 81 | ООО «СФЕРА» | Согласно представленным данным мероприятия выполнялись в полном объеме. В соответствии с согласованным Планом мероприятий снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при НМУ 1 не предусмотрено. |
| 82 | ИП Мищук Мария Анатольевна | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия без сокращения производственной мощности предприятия и снижения выбросов загрязняющих веществ, в соответствии с согласованным планом мероприятий. |
| 83 | ИП Слюсарева Елена Петровна | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия без сокращения производственной мощности предприятия и снижения выбросов загрязняющих веществ, в соответствии с согласованным планом мероприятий. |
| 84 | ИП Черкасов Евгений Анатольевич | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия без сокращения производственной мощности предприятия и снижения выбросов загрязняющих веществ, в соответствии с согласованным планом мероприятий. |
| 85 | ООО «Полимеры Магнитки» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия без сокращения производственной мощности предприятия и снижения выбросов загрязняющих веществ, в соответствии с согласованным планом мероприятий. |
| 86 | ООО «Автотранспортное управление» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия без сокращения производственной мощности предприятия и снижения выбросов загрязняющих веществ, в соответствии с согласованным планом мероприятий. |
| 87 | ООО «Экспертиза» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия без сокращения производственной мощности предприятия и снижения выбросов загрязняющих веществ, в соответствии с согласованным планом мероприятий. |
| 88 | ООО «Семейный парк» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия без сокращения производственной мощности предприятия и снижения выбросов загрязняющих веществ, в соответствии с согласованным планом мероприятий. |
| 89 | ООО «Торговый дом «Машиностроительный завод» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия без сокращения производственной мощности предприятия и снижения выбросов загрязняющих веществ, в соответствии с согласованным планом мероприятий. |
| 90 | ИП Валов Е.В. | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия без сокращения производственной мощности предприятия и снижения выбросов загрязняющих веществ, в соответствии с согласованным планом мероприятий. |
| 91 | ООО «Азбука Сервиса» | В периоды НМУ 1 степени опасности работы, связанные с пылением не проводились, случаев возгорания бытовых отходов и мусора не выявлено. |
| 92 | ООО «Равновесие» | В период НМУ 1 степени опасности работы, связанные с пылением не проводились, случаев возгорания бытовых отходов и мусора не выявлено. |
| 93 | ООО «Радуга вкуса» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме. Эффективность снижения выбросов подтверждена расчетным методом. |

Информация о периодах наступления неблагоприятных метеорологических условий в 4 кв. 2024 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **период** | **степень НМУ** |
| **октябрь** |  |
| с 19.00 - 01.10.2024 до 19.00 - 04.10.2024 | **1** |
| с 19.00 - 04.10.2024 до 08.00 - 06.10.2024 | **1** |
| с 19.00 - 13.10.2024 до 19.00 - 14.10.2024 | **1** |
| с 19.00 - 14.10.2024 до 19.00 - 18.10.2024 | **1** |
| с 19.00 - 18.10.2024 до 19.00 - 21.10.2024 | **1** |
| с 19.00 - 21.10.2024 до 19.00 - 22.10.2024 | **1** |
| **ноябрь** |  |
| с 17.00 - 25.11.2024 до 19.00 — 29.11.2024 | **1** |
| с 19.00 - 29.11.2024 до 19.00 — 01.12.2024 | **1** |
| **декабрь** |  |
| с 19.00 - 23.12.2024 до 19.00 — 24.12.2024 | **1** |
| с 19.00 - 24.12.2024 до 23.00 — 26.12.2024 | **1** |