**Информация**

**о выполнении мероприятий по регулированию выбросов**

**в периоды НМУ за 3 квартал 2024 года**

Согласно информации, Челябинского ЦГМС – ФГБУ «Уральское УГМС» в 3 квартале 2024 года администрацией города Магнитогорска было получено 14 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 «Механоремонтный комплекс», 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 3 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 в сентябре 2024 зафиксированы превышения значений ПДКм.р. на границе СЗЗ по веществу - дигидросульфид.Проведен лабораторный контроль выбросов на ИЗА в КХП (Коксовые цеха № № 1, 3), ККЦ, ЛПЦ-5, ЛПЦ-11 (АНО ГЦ; НТА; АГНЦ-3), в Аглоцехах (аглофабрики № 2 и № 3), цехе РОФ (ДОФСР РОФ-2, РОФ-4). |
| 2 | ООО "Механоремонтный комплекс" | 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 в периоды НМУ 1 степени определена расчётным методом Эффективность мероприятий - сокращение выбросов ЗВ в атмосферный воздух при НМУ 1 степени составляет 15%-20%. |
| 3 | 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. |
| 4 | 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. |
| 5 | 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. |
| 6 | 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%. |
| 7 | 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%. |
| 8 | 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%. |
| 9 | 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. |
| 10 | 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%. |
| 11 | 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%.  |
| 12 | 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%. |
| 13 | 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 и источникам выброса.  |
| 14 | ЗАО «Магнитогорский завод прокатных валков» (ЗАО "МЗПВ") | 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 %. |
| 15 | ООО "НПЦ "Гальва" | В период НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом.  |
| 16 | ОАО «Челябвтормет» | В период НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с согласованным планом. Снижение выбросов ЗВ составило от 15% до 20% по отдельным загрязняющим веществам и источникам выброса. |
| 17 | АО «МКХП-СИТНО» | В период 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 15%.  |
| 18 | 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 и составила 100% по отдельным источникам выбросов.  |
| 19 | ОАО «Магнитогорский хлебокомбинат» | 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 от выполнения мероприятий определена расчетным методом и составила в период НМУ 1 степени 48,25%. |
| 20 | 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.  |
| 21 | 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%.  |
| 22 | 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%. |
| 23 | 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 в 3 кв. 2024 г. аккредитованной испытательной лабораторией. |
| 24 | 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%. |
| 25 | 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: от 30% до 50% по отдельным загрязняющим веществам.  |
| 26 | ООО «Фабрика Магнитогорская мебель» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия проводились в полном объеме в соответствии объявленными режимами НМУ. Эффективность выполняемых мероприятий составила: от 15% до 100% по отдельным источникам выбросов. |
| 27 | ООО «Лента» | В период 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 по ЗВ составила – от 15% до 100% по загрязняющим веществам: пропаналь; пентановая кислота; диметиламин. |
| 28 | 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.  |
| 29 | 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: 14,1%. |
| 30 | ООО «ДОМ» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме в соответствии с утвержденным планом и объявленным режимом НМУ.Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила от 25% до 50% по отдельным ИЗА.  |
| 31 | ООО «УРАЛЬСКАЯ МОЛОЧНАЯ КОМПАНИЯ» | В период НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов ЗВ определена расчетным методом и составила 10%.  |
| 32 | ИП Головацкая О.Н.  | 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 15%. |
| 33 | 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.  |
| 34 | МП «Магнитогорский городской транспорт»  | Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ 1 степени опасности проведены в полном объеме в соответствии с Планом. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила 5%.  |
| 35 | 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%. |
| 36 | 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%. |
| 37 | 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.  |
| 38 | 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 %. |
| 39 | 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.  |
| 40 | 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%. |
| 41 | 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 % |
| 42 | ООО «МагДомСтрой» | В период НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не связанные со снижением производственной мощности оборудования. Эффективность снижения выбросов ЗВ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила от 5% до 15% в соответствии с согласованным планом. |
| 43 | 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. |
| 44 | ОАО «Магнитогорскстальконструкция» | В период НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с согласованным планом. |
| 45 | ИП Лукащук М.В. | В период НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в периоды НМУ 1 степени опасности в полном объеме в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила 15%. В сентябре 2024 г. производственная деятельность не осуществлялась в связи с отсутствием объемов работ.  |
| 46 | ООО «ГОРСТРОЙ» | 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%.  |
| 47 | 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%. |
| 48 | 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. |
| 49 | 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.  |
| 50 | 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%.  |
| 51 | 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%. |
| 52 | 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%. |
| 53 | ООО «Газпром газомоторное топливо» | 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 100%. |
| 54 | ООО «Эксперт Упак» | 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%. |
| 55 | 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%. |
| 56 | 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.  |
| 57 | ООО УК «Логист» |  Согласно представленным данным мероприятия выполнялись в соответствии с объявленными режимами НМУ. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет 15%.  |
| 58 | 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%. |
| 59 | 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%. |
| 60 | 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% |
| 61 | 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% |
| 62 | 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% |
| 63 | 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% |
| 64 | 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% |
| 65 | 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%. |
| 66 | ООО «Сити-М» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в соответствии с утвержденным планом в полном объеме. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выполнения мероприятий при НМУ 1 степени опасности, согласованным планом мероприятий, не предусмотрено.  |
| 67 | 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.  |
| 68 | 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%.  |
| 69 | 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%. |
| 70 | 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.  |
| 71 | 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%. |
| 72 | 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. |
| 73 | 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%. |
| 74 | 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. |
| 75 | 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%. |
| 76 | ООО «Магнитогорский литейно-штамповочный завод» | 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. |
| 77 | ООО «Магна» | 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. |
| 78 | 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%. |
| 79 | АО «Металлург» | 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. |
| 80 | 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%  |
| 81 | 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.  |
| 82 | ООО «Металлист» | 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%.  |
| 83 | 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%.  |
| 84 | ИП Пас Фернандес Т.Н. | В период НМУ 1 степени опасности проводились мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с согласованным планом. Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ определена расчетным методом и составила 15%.  |
| 85 | 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%  |
| 86 | 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% |
| 87 | 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% |
| 88 | ИП Вербицкая Т.В. | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов вредных веществ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила 20%.  |
| 89 | ООО «МАГНИТОГОРСКИЙ ЗАВОД ПРЕЦИЗИОННЫХ СЕТОК»  | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов вредных веществ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила от 10% до 33% по отдельным ИЗА и веществам.  |
| 90 | ООО «РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ЭНЕРГОПРОММЕТАЛЛ" | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов подтверждена расчетным методом составила от 36,08% до 100% по отдельным ИЗА.  |
| 91 | ООО Магнитогорский электродный завод | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом. |
| 92 | АО «Работы Взрывные Специальные» | В период НМУ 1 степени проводились организационные мероприятия не связанные со снижением производственной мощности оборудования, а также выбросов ЗВ в атмосферный воздух, в соответствии с согласованным планом.  |
| 93 | ООО «Лазерная резка металла» | 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. |
| 94 | ООО «Автобот» | 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. |
| 95 | ООО «УралЭнергоРесурс» | 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. |
| 96 | ЗАО «АВС Фарбен» | 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. |
| 97 | 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. |
| 98 | Текущий отцепочный ремонт вагонов ст. Магнитогорск - Грузовой эксплуатационного вагонного депо Карталы - структурного подразделения Южно-Уральской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» (ТОР Магнитогорск — Грузовой) | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в соответствии с утвержденным планом в полном объеме. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выполнения мероприятий при НМУ 1 степени опасности, согласованным планом мероприятий, не предусмотрено.  |
| 99 | ИП Неневоля П.А. | 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. |
| 100 | МП трест «Теплофикация» | В период НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия в соответствии с разработанным Планом, без снижения производственной мощности оборудования. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выполнения мероприятий при НМУ 1 степени опасности, согласованным планом мероприятий, не предусмотрено. |
| 101 | ООО «Горные технологии» | С 3 кв. 2024 года организация не осуществляет основной вид деятельности, в связи с чем мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при наступлении периода НМУ не выполнялись. |
| 102 | ИП Мелконян Л.А. | Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, снят с государственного учета и исключен из реестра ГРОНВОС, мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выполнялись. |
| 103 | ООО «СФЕРА» | 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. |
| 104 | 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.  |
| 105 | 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. |
| 106 | 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. |
| 107 | ООО «Магнитогорская гидравлическая компания» | 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. |
| 108 | ООО «ТЕМП-Р.О.С.С.» | 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. |
| 109 | ООО «Элефант» | 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. |
| 110 | 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. |
| 111 | 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. |
| 112 | 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. |
| 113 | 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. |
| 114 | ООО «МагПромПолимер» | 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. |
| 115 | ООО «Дельта-Плюс» | 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. |
| 116 | ООО «НПО «Юпитер» | 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. |
| 117 | ООО «Азбука Сервиса» | В периоды НМУ 1 степени опасности работы, связанные с пылением не проводились, случаев возгорания бытовых отходов и мусора не выявлено.  |
| 118 | ООО «Равновесие»  | В период НМУ 1 степени опасности работы, связанные с пылением не проводились, случаев возгорания бытовых отходов и мусора не выявлено.  |

Информация о периодах наступления неблагоприятных метеорологических условий в 3 кв. 2024 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **период** | **степень НМУ** |
| **июль** |   |
| с 19.00 - 04.07.2024 до 17.00 - 05.07.2024  | 1 |
| с 19.00 - 06.07.2024 до 14.00 - 08.07.2024 | 1 |
| с 19.00 - 19.07.2024 до 14.00 - 21.07.2024 | 1 |
| **август** |   |
| с 17.00 - 25.08.2024 до 19.00 - 26.08.2024 | 1 |
| с 19.00 - 26.08.2024 до 19.00 - 28.08.2024 | 1 |
| с 19.00 - 28.08.2024 до 19.00 - 30.08.2024 | 1 |
| с 19.00 - 31.08.2024 до 14.00 - 02.09.2024 | 1 |
| **сентябрь** |   |
| с 23.00 - 07.09.2024 до 20.00 - 09.09.2024 | 1 |
| с 20.00 - 09.09.2024 до 20.00 - 11.09.2024 | 1 |
| с 12.30 - 13.09.2024 до 19.00 - 15.09.2024 | 1 |
| с 19.00 - 17.09.2024 до 19.00 - 19.09.2024 | 1 |
| с 19.00 - 19.09.2024 до 19.00 - 20.09.2024 | 1 |
| с 19.00 - 26.09.2024 до 19.00 - 27.09.2024 | 1 |
| с 19.00 - 30.09.2024 до 19.00 - 01.10.2024 | 1 |