**Информация**

**о выполнении мероприятий по регулированию выбросов**

**в периоды НМУ за 1 квартал 2025 года**

Согласно информации, Челябинского ЦГМС – ФГБУ «Уральское УГМС» в 1 квартале 2025 года администрацией города Магнитогорска было получено 15 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.

Для предприятий 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 1 квартал 2025 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия | Результат выполнения мероприятий |
| 1 | ПАО «ММК» | В периоды НМУ 1 степени мероприятия 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 Аглоцехе,ЛПЦ-3, ЛПЦ-5, ЛПЦ-9, в аглоцехах аглофабрики № 2, в цехе РОФ (ДОФСР РОФ-2, РОФ-3, РОФ-4), ПСЦ. |
| 2 | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | В периоды НМУ 1 степени мероприятия по снижению выбросов выполнены в полном объеме согласно проекту нормативов ПДВ. Проведен лабораторный контроль на ИЗА №№ 0068, 0168. Производственный лабораторный контроль выбросов вредных веществ на ИЗА, превышений нормативных концентраций не выявил. Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ определена расчетным методом в соответствии с РД 52.04.52-85 и составляет ориентировочно 15%.  Эффективность выполненных мероприятий подтверждена протоколами лабораторных исследований. |
| 3 | ООО «МЦОЗ» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме.  Проведены лабораторные исследования содержания пыли в атмосферном воздухе на границе СЗЗ.  Эффективность снижения выбросов в период НМУ 1 степени составила от 33,4% до 78,8%, 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 мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, эффективность снижения выбросов подтверждена расчетным методом.  Производственный лабораторный контроль выбросов вредных веществ превышений нормативных концентраций не выявил. |
| 5 | ООО «Огнеупор» | 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 подтверждена расчетным методом и составила 15-20%. |
| 6 | МП трест «Водоканал» | 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 составила: от 20% до 100% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 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 по отдельным загрязняющим веществам: Na2CO3 - 25,7%; К2СО3 - 26,2%; NO2 - 18,69%; SiO2 - 29,43%.. |
| 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 и составила от 15% до 30%. |
| 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.  Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух определена расчётным методом и составляет при НМУ 1 степени 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 утвержденному плану, что обеспечило снижение выбросов загрязняющих веществ на 15 %. |
| 14 | ООО «НПЦ «Гальва» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно утвержденному плану, снижение выбросов загрязняющих веществ составило 15 %. |
| 15 | 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 20% до 100% по отдельным загрязняющим веществам и источникам выброса. |
| 16 | ЗАО «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 составила 15%. |
| 17 | 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. |
| 18 | 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 выполнялись в полном объеме.  Эффективность снижения выбросов при выполнении мероприятий в периоды НМУ 1 степени определена расчетным методом и составила от 15% до 100% по отдельным ИЗА. |
| 19 | 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.  Эффективность снижения выбросов при выполнении мероприятий в периоды НМУ 1 и 2 степени определена расчетным методом и составила не менее от 5% до 1000% по отдельным источникам выбросов. |
| 20 | ООО «Ремпуть» | В периоды НМУ 1 степени мероприятия выполнялись в соответствии с утвержденным планом в полном объеме. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила 15% по отдельным источникам выбросов. |
| 21 | 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%. |
| 22 | ЗАО «ОВДО» | В периоды НМУ 1 степени выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно утвержденному плану, 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 1 кв. 2025 г. аккредитованной испытательной лабораторией. |
| 23 | 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%. |
| 24 | 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.  Эффективность выполняемых мероприятий составила: - в периоды НМУ 1 степени от 30% до 50% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 25 | ООО «Фабрика Магнитогорская мебель» | 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 при НМУ 1 степени составила от 15% до 100% по отдельным источникам выбросов. |
| 26 | 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 – 100% по загрязняющим веществам: пропаналь; пентановая кислота; диметиламин. |
| 27 | ООО «Компания Урал-Пласт» | 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 составила – 15% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 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.  Эффективность снижения выбросов составила – от 5% до 15% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 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 при НМУ 1 степени – 14,1%. |
| 30 | ООО НТПФ «Эталон» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме. Снижение выбросов определено расчетным методом и составляет в среднем 15%. |
| 31 | ООО «Торговый дом ММК» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме в соответствии с утвержденным планом. Снижение выбросов определено расчетным методом и составляет – 15%. |
| 32 | ИП Головацкая О.Н. | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме. Сокращение выбросов в результате выполнения мероприятий составило 15%. |
| 33 | АО «Горэлектросеть» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме в соответствии с утвержденным планом. Сокращение выбросов в результате выполнения мероприятий составило от 5% до 15%. |
| 34 | ООО «Магнитогорскинвестстрой» | 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 определена расчетным методом и составила от 15% до 75% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 35 | МП «Магнитогорский городской транспорт» | 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 определена расчетным методом и составила 5%. |
| 36 | ООО «НОВАТЭК-АЗК» | 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 определена расчетным методом и составила от 15% до 96% по отдельным источникам выбрсов загрязняющих веществ. |
| 37 | 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%. |
| 38 | 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. |
| 39 | ООО «Урал-Сервис-Групп» | 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 % 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» | В период НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия не связанные со снижением производственной мощности оборудования, а также выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в соответствии с согласованным планом. Эффективность снижения выбросов составила 10 % |
| 42 | ООО «МагДомСтрой» | В период НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия, в соответствии с согласованным планом, не связанные со снижением производственной мощности оборудования.  Эффективность снижения выбросов ЗВ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила от 5% до 15%. |
| 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 15 % по отдельным загрязняющим веществам. |
| 44 | ООО «УРАЛЬСКАЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» | Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ 1 степени опасности выполнялись в полном объеме в соответствии с утвержденным планом. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила от 15% до 100% по отдельным ИЗА. |
| 45 | 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 утвержденным планом. Эффективность выполняемых мероприятий соответствует проведенным расчетам. Сокращение выбросов в результате выполнения мероприятий составило - 15%. |
| 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 15%. |
| 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 «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%. |
| 50 | 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%. |
| 51 | ООО «Консерв-трейд» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 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. |
| 52 | ООО УК «Логист» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом и с объявленными режимами НМУ.  Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет 15%. |
| 53 | ООО «КОРН» | В период НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия, в соответствии с согласованным планом, не связанные со снижением производственной мощности оборудования.  Эффективность снижения выбросов ЗВ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила 15%. |
| 54 | 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%. |
| 55 | Группа компаний «М-Стил» | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов агрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом в полном объеме, эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий определена расчетным методом и составила 15%. |
| 56 | 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% |
| 57 | ООО «ИНВЕСТАКТИВ» (АО «Торговая компания «КЛАСС») | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме, эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий определена расчетным методом и составила 5%. |
| 58 | ИП Исмеев Р.И. (ООО «Продукты «КЛАСС») | В периоды НМУ 1 степени опасности проведены мероприятия по снижению выбросов 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% |
| 59 | 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% |
| 60 | 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%. |
| 61 | ООО «Сфера-1» | В период НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным планом в полном объеме.  Эффективность снижения выбросов установлена расчетным методом и составила - 15%. |
| 62 | 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%. |
| 63 | 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. |
| 64 | 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%. |
| 65 | 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. |
| 66 | 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%. |
| 67 | 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. |
| 68 | 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%. |
| 69 | 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. |
| 70 | 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%. |
| 71 | 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. |
| 72 | ООО «Энерго Системы Про» | 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% |
| 73 | ООО «Алькор» | 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. |
| 74 | ООО «Левага» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнялись мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в соответствии с утвержденным планом:  Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух соответствует проведённым расчетам и составляет 15%. |
| 75 | Филиал ОАО «РЖД» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению, Котельная ТЧ-5 (ст. Магнитогорск) | 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 10%. |
| 76 | АО «Тандер» (Гипермаркеты «Магнит») | 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 и составила 15%. |
| 77 | ООО «БРУ Технострой» | 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. |
| 78 | ИП Вербицкая Т.В. | 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 - 20%. |
| 79 | ООО «МАГНИТОГОРСКИЙ ЗАВОД ПРЕЦИЗИОННЫХ СЕТОК» | 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 вредных веществ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила от 10% до 33% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 80 | ООО «Магнитогорский электродный завод» | 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 от 15% до 100% по отдельным загрязняющим веществам. |
| 81 | ЗАО «Магнитогорскгазстрой» | 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 вредных веществ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила 15%. |
| 82 | Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙСТАЛЬ»; ООО «МРК». Строительство цеха машиностроительной продукции | 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 вредных веществ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила от 15% до 100% по отдельным ИЗА. |
| 83 | 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. |
| 84 | АО «Работы Взрывные Специальные» | В период НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия не связанные со снижением производственной мощности оборудования, а также выбросов ЗВ в атмосферный воздух, в соответствии с согласованным планом. Эффективность снижения выбросов опроеделена расчетным методом и составила от 5% до 15% по отдельным ИЗА. |
| 85 | 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. |
| 86 | ООО «Кондитерская фабрика «Магнитка» | 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 «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. |
| 88 | ИП Неневоля П.А. | В период НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия не связанные со снижением производственной мощности оборудования, а также выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в соответствии с согласованным планом. Снижение выбросов от выполнения мероприятий в период НМУ 1 степени опасности не предусмотрено. |
| 89 | ООО «Магнитогорский завод металлообработки» | 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 | АО «Инвестиционная компания «Профит» | Объект негативного воздействия (ОНВ) - склад ГСМ (АО "ИК "Профит"), не эксплуатируется, с 30.08.2021 - исключен из реестра ОНВ Министерства экологии Челябинской области. |
| 91 | Вагонное ремонтное депо Магнитогорск – обособленное структурное подразделение АО «ВРК-1» | СВ период НМУ 1 степени опасности проводились организационные мероприятия не связанные со снижением производственной мощности оборудования, а также выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в соответствии с согласованным планом. Снижение выбросов от выполнения мероприятий в период НМУ 1 степени не предусмотрено. |
| 92 | ЗАО «МАГЛИН» | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены организационно-технические мероприятия без сокращения производственной мощности предприятия, в соответствии с согласованным планом мероприятий. |
| 93 | 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. |
| 94 | 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. |
| 95 | 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. |
| 96 | 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. |
| 97 | 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. |
| 98 | ИП Паников А.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. |
| 99 | 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. |
| 100 | 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. |
| 101 | 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. |
| 102 | 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. |
| 103 | ООО «Равновесие» | В период НМУ 1 степени опасности работы связанные с пылением не проводились, случаев возгорания бытовых отходов и мусора не выявлено. |
| 104 | ООО «Горные технологии» | В связи с тем, что 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. |
| 105 | ООО «Стройтех» | В периоды НМУ 1 степени опасности проводились мероприятия по усилению полива дорог. Работы по механической очистке дорог, связанные с пылением не производились  Производственная площадка ОП «Стройтех» согласно критериям относится к ОНВОС 4 категории, для которых планы мероприятий по снижению выбросов в период НМУ не разрабатываются. |

Информация о периодах наступления неблагоприятных метеорологических условий в 1 кв. 2025 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **период** | **степень НМУ** |
| **январь** |  |
| С 08.00 — 11.01.2025 до 12.00 — 13.01.2025 | 1 |
| С 16.00 — 17.01.2025 до 22.00 — 18.01.2025 | 1 |
| С 10.00 — 25.01.2025 до 19.00 — 27.01.2025 | 1 |
| **февраль** | 1 |
| С 07.00 — 04.02.2025 до 19.00 — 05.02.2025 | 1 |
| С 19.00 — 08.02.2025 до 19.00 — 10.02.2025 | 1 |
| С 19.00 — 10.02.2025 до 19.00 — 11.02.2025 | 1 |
| С 19.00 — 11.02.2025 до 12.00 — 12.02.2025 | 1 |
| С 19.00 — 19.02.2025 до 16.00 — 21.02.2025 | 1 |
| С 19.00 — 27.02.2025 до 19.00 — 28.02.2025 | 1 |
| С 19.00 — 29.02.2025 до 19.00 — 03.03.2025 | 1 |
| **март** |  |
| С 19.00 — 03.03.2025 до 19.00 — 04.03.2025 | 1 |
| С 19.00 — 24.03.2025 по 19.00 — 25.03.2025 | 1 |
| С 19.00 — 25.03.2025 до 19.00 — 26.03.2025 | 1 |
| С 19.00 — 26.03.2025 по 19.00 — 28.03.2025 | 1 |
| С 19.00 — 28.03.2025 до 19.00 — 29.03.2025 | 1 |