**Информация**

**о выполнении мероприятий по регулированию выбросов**

**в периоды НМУ за 2 квартал 2025 года**

Согласно информации Челябинского ЦГМС – ФГБУ «Уральское УГМС» во 2 квартале 2025 года администрацией города Магнитогорска было получено 6 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 «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 2 квартал 2025 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предприятия** | **ИНН** |
| 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 взвешенным веществам. Проведен лабораторный контроль выбросов на ИЗА в Аглоцехе (Аглофабрика № 3), ЛПЦ-3, ККЦ, цехе РОФ (ДОФСР РОФ-2), ЭСПЦ. |
| 2 | ООО "Механоремонтный комплекс" | Согласно представленным данным мероприятия проводились в полном объеме в соответствии с объявленным режимом НМУ. Эффективность снижения выбросов определена расчётным методом - сокращение выбросов ЗВ оставляет 15%-20% |
| 3 | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | В периоды НМУ 1 степени опасности 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. |
| 4 | 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. |
| 5 | 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. |
| 6 | 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%. |
| 7 | 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. |
| 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 по отдельным загрязняющим веществам: Na2CO3 - 25,7%; К2СО3 - 26,2%; NO2 - 18,69%; SiO2 - 29,43%.. |
| 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 и составила от 15% до 30%. |
| 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 «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 | ОАО "Магнитогорский хлебокомбинат" (ОАО "МХК") | 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 в периоды НМУ определена расчетным методом и составила 48,25%. |
| 19 | 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. |
| 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.  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. |
| 21 | 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. |
| 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 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 во 2 кв. 2025 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 «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 "ДОМ" (ул. Сульфидная, д. 7/1) | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнялись в полном объеме, в соответствии с согласованным Планом мероприятий и объявленным режимом НМУ.  Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составила 50% по отдельным ИЗА. |
| 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 | АО «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 "РЕЙДЕР" | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом. В результате выполнения мероприятий эффективность снижения выбросов составила при НМУ 1 степени 15 %. |
| 40 | 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. |
| 41 | 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% |
| 42 | 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 % |
| 43 | 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%. |
| 44 | 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. |
| 45 | 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. |
| 46 | 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%. |
| 47 | ОАО "Прокатмонтаж" | Подразделениями АО "Прокатмонтаж" в период НМУ выполнены мероприятия организационно-технического характера в соответствии с согласованным Министерством экологии Челябинской области Планом по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ.  Согласно утвержденному плану мероприятий -максимальный вклад выбросов ЗВ на границе производственных площадок предприятия составляет менее 0,1 ПДК, в связи с чем снижение выбросов загрязняющих веществ в атмоферный воздух от выполнения мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности — не предусмотрено. |
| 48 | ООО "МАГВТОРМЕТ" | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в полном объеме. |
| 49 | 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%. |
| 50 | 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%. |
| 51 | 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%. |
| 52 | 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%. |
| 53 | ООО "Эксперт Упак" | 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. |
| 54 | 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%. |
| 55 | 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. |
| 56 | 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%. |
| 57 | 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%. |
| 58 | 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%. |
| 59 | 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%. |
| 60 | 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% |
| 61 | ООО «ИНВЕСТАКТИВ» | 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%. |
| 62 | ИП Исмеев Р.И. | 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% |
| 63 | 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% |
| 64 | 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%. |
| 65 | 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%. |
| 66 | 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%. |
| 67 | 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. |
| 68 | 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%. |
| 69 | 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. |
| 70 | 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%. |
| 71 | 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. |
| 72 | 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%. |
| 73 | 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. |
| 74 | 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%. |
| 75 | 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. |
| 76 | 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% |
| 77 | ООО « ММК — индустриальный парк | В периоды НМУ 1 степени опасности выполнены мероприятия организационно-технического характера в соответствии с утвержденным планом.  Эффективность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух определена расчетным методом и составила - 15% - 100% по отдельным ИЗА. |
| 78 | 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% |
| 79 | 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. |
| 80 | ООО "Левага" | Согласно представленным данным мероприятия выполнялись в полном объеме в соответствии с утвержденным планом.  Эффективность снижения выбросов подтверждена расчетным методом и составила 15%. |
| 81 | 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%. |
| 82 | 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%. |
| 83 | 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%. |
| 84 | ООО 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 ИЗА. |
| 85 | 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. |
| 86 | 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%. |
| 87 | ООО «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. |
| 88 | 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. |
| 89 | 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. |
| 90 | 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. |
| 91 | 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. |
| 92 | 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. |
| 93 | ООО «ТЕХНОТРЕЙД» | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности снижение выбросов загрязняющих веществ не предусмотрено. |
| 94 | ООО «ВторРесурс» | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия выполнялись в соответствии с объявленными режимами НМУ. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет от 15% до 100% по отдельным веществам. |
| 95 | Филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» -- Промплощадка Управления аварийно восстановительных работ № 2 в г. Магнитогорск | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности - мероприятия выполнялись в соответствии с объявленными режимами НМУ. Эффективность снижения выбросов определена расчетным методом и составляет от 15% до 100% по отдельным веществам. |
| 96 | 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 соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом мероприятий. Снижение выбросов от выполнения мероприятий в период НМУ 1 степени опасности не предусмотрено. |
| 97 | Производственная база Магнитогорской дистанции электроснабжения — структурное подразделение Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению — структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД» (Магнитогорская дистанция электроснабжения) | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом мероприятий. Эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий в период НМУ 1 степени опасности определена расчетным методом и составила 15%. |
| 98 | Тяговая подстанция ЭЧЭ-65 Магнитогорской дистанции электроснабжения — структурного подразделения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению — структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД» | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом мероприятий. Эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий в период НМУ 1 степени опасности определена расчетным методом и составляет 15%. |
| 99 | Промплощадка № 1 База топлива ст. Магнитогорск Оренбургского отдела материально-технического обеспечения Южно-Уральской дирекции снабжения — структурного подразделения Центральной дирекции закупок и снабжения — филиала ОАО «РЖД» | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом мероприятий. Эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий в период НМУ 1 степени опасности определена расчетным методом и составляет 15%. |
| 100 | ЭЧ-9 Район контактной сети ЭЧК-50 Магнитогорской дистанции электроснабжения — структурного подразделения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению — структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД» | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом мероприятий. Эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий в период НМУ 1 степени опасности определена расчетным методом и составляет 15%. |
| 101 | Магнитогорская дистанция пути — структурное подразделение Южно-Уральской диркции инфраструктуры — Центральной дирекции инфраструктуры филиал ОАО "РЖД" (ПЧ-16 Магнитогорск) | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности снижение выбросов загрязняющих веществ не предусмотрено. |
| 102 | АО "Ситиматик" | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом мероприятий. Эффективность снижения выбросов от выполнения мероприятий в период НМУ 1 степени опасности определена расчетным методом и составляет 15%. |
| 103 | ЗАО "МАГЛИН" | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия выполнялись в полном объеме.  В соответствии с согласованным Планом мероприятий снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при НМУ 1 не предусмотрено. |
| 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 Слюсарева Елена Петровна | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасностимероприятия проводились в полном объеме в соответствии с объявленным режимами НМУ. |
| 106 | ООО "Полимеры Магнитки" | В соответствии с утвержденным Планом мероприятий в периоды НМУ 1 степени опасностимероприятия выполнялись в соответствии с объявленным режимом НМУ. |
| 107 | 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. |
| 108 | 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. |
| 109 | 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. |
| 110 | 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. |
| 111 | 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. |
| 112 | ООО "УралЭнергоРесурс" | В периоды НМУ 1 степени опасности в соответствии с утвержденным планом выполнены мероприятия организационного характера, не требующие снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. |
| 113 | ЗАО "АВС Фарбен" | В периоды НМУ 1 степени опасности в соответствии с утвержденным планом выполнены мероприятия организационного характера, не требующие снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. |
| 114 | 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. |
| 115 | Промплощадка № 7 — Компрессорная Магнитогорск — Карталинской дистанции сигнализации, централизации и блокировки — структурного подразделения Южно-Уральской дирекции инфраструктуры — структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД» | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом мероприятий. Снижение выбросов от выполнения мероприятий в период НМУ 1 степени не предусмотрено. |
| 116 | Магнитогорская дистанция сигнализации, централизации и блокировки (ОАО РЖД) | В периоды НМУ 1 степени опасности мероприятия выполнялись в полном объеме, в соответствии с утвержденным планом мероприятий. Снижение выбросов от выполнения мероприятий в период НМУ 1 степени не предусмотрено. |

Информация о периодах наступления неблагоприятных метеорологических условий во 2 кв. 2025 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **период** | **степень НМУ** |
| **апрель** |  |
| С 17.00 — 07.04.2025 до 09.00 — 09.04.2025 | 1 |
| **май** |  |
| с 19.00 - 29.05.2025 до 13.00 - 02.06.2025 | 1 |
| **июнь** |  |
| с 19.00 - 07.06.2025 до 19.00 - 09.06.2025 | 1 |
| с 19.00 - 09.06.2025 до 19.00 - 11.06.2025 | 1 |
| с 19.00 - 11.06.2025 до 19.00 - 15.06.2025 | 1 |
| с 19.00 - 24.06.2025 до 19.00 - 25.06.2025 | 1 |