

Дата	Текст предупреждения или оповещения о НМУ	Меры, принятые для сокращения выбросов	Результаты проведенных мероприятий (расчетный метод)
31.01.2023	С 19:00 часов 31.01.2023 до 19.00 часов 03.02.2023 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, инверсия).	1. Прекращена работа постов газовой резки. 2. Прекращена работа заточного станка. 3. Прекращены профилактические и ремонтные работы с керосином и ацетоном.	В результате проведенных мероприятий сокращены выбросы: 1. Оксида железа на 95%, диоксида азота на 99%, оксида углерода на 92%. 2. Оксида железа на 97%, абразивной пыли на 97%. 3. Керосина на 100%, ацетона на 100%.
02.02.2023	С 18:00 часов 02.02.2023 до 19.00 часов 03.02.2023 ожидаются НМУ 2 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, инверсия).	1. Прекращена работа постов газовой резки и электросварки. 2. Прекращена работа заточного станка. 3. Прекращены профилактические и ремонтные работы с керосином и ацетоном. 4. Запрещен выезд автотранспорта на линию.	В результате проведенных мероприятий сокращены выбросы: 1. Оксида железа на 100%, диоксида азота на 100%, оксида углерода на 100%. 2. Оксида железа на 97%, абразивной пыли на 97%. 3. Керосина на 100%, ацетона на 100%. 4. Диоксида азота на 58 %, оксида углерода на 58%.
03.02.2023	С 19:00 часов 03.02.2023 до 19.00 часов 06.02.2023 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, инверсия).	1. Прекращена работа постов газовой резки. 2. Прекращена работа заточного станка. 3. Прекращены профилактические и ремонтные работы с керосином и ацетоном.	В результате проведенных мероприятий сокращены выбросы: 1. Оксида железа на 95%, диоксида азота на 99%, оксида углерода на 92%. 2. Оксида железа на 97%, абразивной пыли на 97%. 3. Керосина на 100%, ацетона на 100%.
04.02.2023	С 17:00 часов 04.02.2023 до 11.00 часов 06.02.2023 сохраняются НМУ 2 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, инверсия).	1. Прекращена работа постов газовой резки и электросварки. 2. Прекращена работа заточного станка. 3. Прекращены профилактические и ремонтные работы с керосином и ацетоном. 4. Запрещен выезд автотранспорта на линию.	В результате проведенных мероприятий сокращены выбросы: 1. Оксида железа на 100%, диоксида азота на 100%, оксида углерода на 100%. 2. Оксида железа на 97%, абразивной пыли на 97%. 3. Керосина на 100%, ацетона на 100%. 4. Диоксида азота на 58 %, оксида углерода на 58%.
06.02.2023	С 19:00 часов 06.02.2023 до 19.00 часов 08.02.2023 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, инверсия).	1. Прекращена работа постов газовой резки. 2. Прекращена работа заточного станка. 3. Прекращены профилактические и ремонтные работы с керосином и ацетоном.	В результате проведенных мероприятий сокращены выбросы: 1. Оксида железа на 95%, диоксида азота на 99%, оксида углерода на 92%. 2. Оксида железа на 97%, абразивной пыли на 97%. 3. Керосина на 100%, ацетона на 100%.
08.02.2023	С 19:00 часов 08.02.2023 до 07:00 часов 09.02.2023 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, инверсия).	1. Прекращена работа постов газовой резки. 2. Прекращена работа заточного станка. 3. Прекращены профилактические и ремонтные работы с керосином и ацетоном.	В результате проведенных мероприятий сокращены выбросы: 1. Оксида железа на 95%, диоксида азота на 99%, оксида углерода на 92%. 2. Оксида железа на 97%, абразивной пыли на 97%. 3. Керосина на 100%, ацетона на 100%.
13.02.2023	С 19:00 часов 13.02.2023 до 19:00 часов 17.02.2023 ожидаются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном	1. Прекращена работа постов газовой резки. 2. Прекращена работа заточного станка. 3. Прекращены	В результате проведенных мероприятий сокращены выбросы: 1. Оксида железа на 95%, диоксида азота на 99%, оксида углерода на 92%. 2. Оксида железа на 97%, абразивной

Дата	Текст предупреждения или оповещения о НМУ	Меры, принятые для сокращения выбросов	Результаты проведенных мероприятий (расчетный метод)
	воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, ночью инверсия).	профилактические и ремонтные работы с керосином и ацетоном.	пыли на 97%. 3. Керосина на 100%, ацетона на 100%.
16.11.2023	С 19:00 часов 16.11.2023 до 19:00 часов 17.11.2023 ожидаются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, ночью инверсия).	1. Прекращена работа постов газовой резки. 2. Прекращена работа заточного станка. 3. Прекращены профилактические и ремонтные работы с керосином и ацетоном.	В результате проведенных мероприятий сокращены выбросы: 1. Оксида железа на 95%, диоксида азота на 99%, оксида углерода на 92%. 2. Оксида железа на 97%, абразивной пыли на 97%. 3. Керосина на 100%, ацетона на 100%.
17.11.2023	С 19:00 часов 17.11.2023 до 08:00 часов 18.11.2023 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, ночью инверсия).	1. Прекращена работа постов газовой резки. 2. Прекращена работа заточного станка. 3. Прекращены профилактические и ремонтные работы с керосином и ацетоном.	В результате проведенных мероприятий сокращены выбросы: 1. Оксида железа на 95%, диоксида азота на 99%, оксида углерода на 92%. 2. Оксида железа на 97%, абразивной пыли на 97%. 3. Керосина на 100%, ацетона на 100%.
26.11.2023	С 14:00 часов 26.11.2023 до 19:00 часов 27.11.2023 ожидаются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (ветер неблагоприятного направления, инверсия).	1. Прекращена работа постов газовой резки. 2. Прекращена работа заточного станка. 3. Прекращены профилактические и ремонтные работы с керосином и ацетоном.	В результате проведенных мероприятий сокращены выбросы: 1. Оксида железа на 95%, диоксида азота на 99%, оксида углерода на 92%. 2. Оксида железа на 97%, абразивной пыли на 97%. 3. Керосина на 100%, ацетона на 100%.
27.11.2023	С 19:00 часов 27.11.2023 до 19:00 часов 29.11.2023 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (ветер неблагоприятного направления, инверсия).	1. Прекращена работа постов газовой резки. 2. Прекращена работа заточного станка. 3. Прекращены профилактические и ремонтные работы с керосином и ацетоном.	В результате проведенных мероприятий сокращены выбросы: 1. Оксида железа на 95%, диоксида азота на 99%, оксида углерода на 92%. 2. Оксида железа на 97%, абразивной пыли на 97%. 3. Керосина на 100%, ацетона на 100%.