

**Журнал учета предупреждений о наступлении НМУ
и выполнения мероприятий за 2022 год**

Дата	Текст предупреждения или оповещения о НМУ	Меры, принятые для сокращения выбросов	Результаты проведенных мероприятий (расчетный метод)
04.01.2022	С 19.00 часов 04.01.2022 до 19.00 часов 06.01.2022 ожидаются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, ночью и утром 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%.
09.01.2022	С 19.00 часов 09.01.2022 до 19.00 часов 10.01.2022 ожидаются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, ночью и утром 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%.
10.01.2022	С 19.00 часов 10.01.2022 до 19.00 часов 11.01.2022 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%.
11.01.2022	С 19.00 часов 11.01.2022 до 19.00 часов 13.01.2022 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (слабый ветер неблагоприятного направления, ночью и днем 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%.
13.01.2022	С 19.00 часов 13.01.2022 до 12.00 часов 14.01.2022 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (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%.
19.01.2022	С 19.00 часов 19.01.2022 до 19.00 часов 21.01.2022 ожидаются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (ветер неблагоприятного направления, ночью и утром 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%.
21.01.2022	С 19.00 часов 21.01.2022 до 19.00 часов 24.01.2022 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (ветер неблагоприятного направления, ночью и утром 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%.

Дата	Текст предупреждения или оповещения о НМУ	Меры, принятые для сокращения выбросов	Результаты проведенных мероприятий (расчетный метод)
01.07.2022	С 02:00 часов до 20.00 часов 01.07.2022 ожидаются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (ветер неблагоприятного направления, ночью и утром 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%.
05.07.2022	С 21:00 часа 05.07.2022 до 19.00 часов 08.07.2022 ожидаются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (ветер неблагоприятного направления, ночью и утром 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%.
08.07.2022	С 19:00 часов 08.07.2022 до 19.00 часов 11.07.2022 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (ветер неблагоприятного направления, ночью и утром 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%.
11.07.2022	С 19:00 часов 11.07.2022 до 19.00 часов 14.07.2022 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (ветер неблагоприятного направления, ночью и утром 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%.
14.07.2022	С 19:00 часов 14.07.2022 до 12.00 часов 15.07.2022 сохраняются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (ветер неблагоприятного направления, ночью и утром 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%.
18.07.2022	С 18:00 часов 18.07.2022 до 19.00 часов 19.07.2022 ожидаются НМУ 1 степени опасности, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (ветер неблагоприятного направления, ночью и утром 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%.