**Оценка эффективности отдельных мероприятий на периоды НМУ по каждому веществу**

**Предприятие** **Площадка №1**

**по адресу:**

| Наименование мероприятия  и номера источников | Нормальные условия, выброс в атмосферу | | Режим НМУ 1 | | | | Режим НМУ 2 | | | | Режим НМУ 3 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего, г/с | по мероприятию, г/с | выброс всего, г/с | по мероприятию, г/с | всего ξс,% | по мероприятию ξ,% | выброс всего, г/с | по мероприятию, г/с | всего ξс,% | по мероприятию ξ,% | выброс всего, г/с | по мероприятию, г/с | всего ξс,% | по мероприятию ξ,% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/** | | | | | | | | | | | | | | |
| **диНатрий карбонат (Натрия карбонат; Сода кальцинированная)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Олово оксид /в пересчете на олово/** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Азота диоксид (Азот (IV) оксид)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Азотная кислота /по молекуле HNO3/** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Азот (II) оксид (Азота оксид)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Озон** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сера диоксид (Ангидрид сернистый)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дигидросульфид (Сероводород)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сероуглерод** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Углерод оксид** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Смесь предельных углеводородов С1H4-С5H12** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **2,2-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Этанол (Спирт этиловый)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Этан-1,2-диол (Гликоль; Этиленгликоль)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Бутилпроп-2-еноат (Бутилакрилат; Бутиловый эфир акриловой кислоты)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Бутилацетат** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Диметилбензол-1,4-дикарбонат (Диметиловый эфир терефталевой кислоты; Диметилтерефталат)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат; Фталевой кислоты дибутиловый эфир)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Пропан-2-он (Ацетон)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Проп-2-еновая кислота (Акриловая кислота)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Керосин** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Уайт-спирит** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Взвешенные вещества (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов)** | | | | | | | | | | | | | | |