**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)** |