**Таблица 8.3 – Оценка обеспечения нормативов качества атмосферного воздуха с учетом проведения мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ**

**Предприятие: 1. Площадка №1**

**по адресу:**

| Контрольная точка | Нормальные условия | Режим НМУ 1 | | Режим НМУ 2 | | Режим НМУ 3 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| концентрация, д.ПДК | концентрация, д.ПДК | эффективность, ξр,% | концентрация, д.ПДК | эффективность, ξр,% | концентрация, д.ПДК | эффективность, ξр,% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Азота диоксид** | | | | | | | |
| 1 | 0,007 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| **Азота оксид** | | | | | | | |
| 1 | 0,00057 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| **Сажа** | | | | | | | |
| 1 | 1,44e-5 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| **Сера диоксид** | | | | | | | |
| 1 | 0,00019 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| **Сероводород** | | | | | | | |
| 1 | 0,00076 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| **Углерод оксид** | | | | | | | |
| 1 | 0,004 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| **Бензин** | | | | | | | |
| 1 | 0,00052 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| **Алканы C12-19** | | | | | | | |
| 1 | 0,0047 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |