**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 3 квартал 2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | ПУП "Гроднокоопмех"  Дата отбора проб:11.07.2024 | Производственный  участок.Котельная,  котел водогрейный  КВТ-0,25 (2шт), котел  провой КП-2,5-0,6 (2 шт)  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 155.63 | 87 | 1.79 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6901.59 | 566.6 | 12.18 |
| 2 | ПУП "Гроднокоопмех"  Дата отбора проб:31.07.2024 | Производственный участок.  Котельная,  котел водогрейный  КВТ-0,25 (2шт),  котел паровой КП-2,5-0,6  (2 шт)  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 247.06 | 87 | 2.84 |
| Сера диоксид | 176.66 | 22.3 | 7.92 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10553.53 | 566.6 | 18.63 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 3 | ООО"ЭУХАРИС"  Дата отбора проб:22.07.2024 | Котельная,  всего 1 котел,  котел №1 BOSCH  UNIVERSAL U-MB  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 103.23 | 97.6 | 1.06 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 4 | ОАО "Белагроздравница"  Дата отбора проб:23.07.2024 | Котельная,  всего котлов-1 ед..,  из них  КВР-2-1 ед.  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 61.8 | 25.7 | 2.4 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5395.1 | 828.1 | 6.52 |
| 5 | ОАО "Минский молочный завод №1"  Дата отбора проб:16.09.2024 | Котельная,  всего котлов-1 ед..,  из них  Viessmann-1 ед.  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 231.9 | 122.9 | 1.89 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 6 | Открытое акционерное общество  "Могилёвская фабрика мороженого"  Дата отбора проб:15.07.2024 | Энергетический участок,  котельная,  котел Е-1,0-0,9Г-3,  парогенератор  Clayton SEG-125  источник №7 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 151.72 | 95 | 1.6 |
| 7 | Открытое акционерное общество  "Белорусский цементный завод"  Дата отбора проб:12.09.2024 | Котельная, всего котлов – 3 шт., в т. ч. ДЕ-10-14- 3 шт. | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 249.7 | 139 | 1.79 |