**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 2 квартал 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | |
| Факт | ПДК |
|
| 1 | 07.04.2022 | Котельная  Kотел Kalvis 720 M.  Всего 2 шт.  источник №56 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 958.36 | 330 |
| 2 | 07.04.2022 | Производственно-складской  комплекс. Энергоцентр. Газопоршневой агрегат AOE 12V 4000L33F ст № 2.  источник №39 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 86.318 | 76.7 |
| Производственно-складской  комплекс. Энергоцентр. Газопоршневой агрегат AOE 12V 4000L33F ст № 2.  источник №40 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 106.204 | 94.2 |
| 3 | 14.04.2022 | Котельная.  Котел паровой SIXEN 1700  источник №100 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 172.67 | 93.6 |
| 4 | 16.05.2022 | АБЗ.  Асфальтосмеситель.  ДС-158  источник №101 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 164.4 | 100 |
| 5 | 31.05.2022 | Котельная.  Котел паровой SIXEN 1700  источник №100 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 114.83 | 93.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | |
| Факт | ПДК |
|
| 6 | 04.04.2022 | Цех №1. Пекарный зал  Печь РРР 2,1-25  источник №56 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1086.93 | 600 |
| 7 | 06.04.2022 | Котельная д.Близница  Котлы:  Минск-1 (1 шт.),  КВТ-1 (1 шт.),  КВР-1 (1 шт.)  источник №31 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 13292.85 | 6462.95 |
| 8 | 07.06.2022 | Котельная  Котел GX-5000 (1 шт.)  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 130.29 | 119.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | |
| Факт | ПДК |
|
| 9 | 15.04.2022 | Котельная ул.Рокоссовского, 23а,  (котёл КВ-ГМ-0,4 - резерв) Котел RTQ 418  источник №1129 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 69.15 | 23 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 29.19 | 1 |
| 10 | 14.05.2022 | Сушильный барабан  АБЗ Тельтомат  источник №6 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2215.58 | 600 |
| 11 | 15.06.2022 | Сушильный агрегат  АБЗ Тельтомат  источник №6 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 949.42 | 600 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | |
| Факт | ПДК |
|
| 12 | 17.05.2022 | Котельная, всего 2 котла  КП-6,0-0,6  работает 1 котел  мощность - 3,9 МВт  источник №50 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1566.69 | 732.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | |
| Факт | ПДК |
|
| 13 | 05.04.2022 | УГЭ.ЭТК. Газопоршневой агрегат №1  Deutz TCG-2032 V12  источник №900 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 529.45 | 195.7 |
| УГЭ.ЭТК. Газопоршневой агрегат №3  Deutz TCG-2032 V12  источник №902 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 500.07 | 196.3 |
| УГЭ.ЭТК. Газопоршневой агрегат №4  Deutz TCG-2032 V12  источник №903 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 238.88 | 196 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | |
| Факт | ПДК |
|
| 14 | 15.04.2022 | Нагреватель битума  источник №64 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 315.61 | 72.29 |
| 15 | 17.05.2022 | Котельная, всего котлов-2шт.,  в т.ч. КВ-4,0-2шт.,  с топками соответственно  ТСБ-3,0-2шт.  источник №502 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3562.9 | 1513.6 |
| 16 | 25.05.2022 | Нагреватель битума.  источник №64 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2771.19 | 72.29 |
| 17 | 30.05.2022 | Котельная, всего 3 котла,  в работе котел №2  ДКВР 4/13  источник №47 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5343.75 | 4015.9 |
| 18 | 07.06.2022 | Котельная,  всего котлов-1 шт.,  в т.ч Intermet Ecomat MR-1 шт.  источник №2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1603.4 | 400 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | |
| Факт | ПДК |
|
| 19 | 16.05.2022 | Открытый склад хранения костры (костроотвал). Пневмотранспорт от КПА и МТА-2Л  источник №25 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 148.49 | 50 |
| 20 | 02.06.2022 | Окрасочная линия, окрасочная камера №1  труба  источник №34 | Аммиак | 0.76 | 0.6 |
| 21 | 08.06.2022 | Лесопункт, цех по производству пеллет,  теплогенератор CSК-3,5,  труба  источник №17 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 49 | - |
| Лесопункт, цех по производству пеллет,  теплогенератор CSК-3,5,  труба  источник №17 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 18.45 | - |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 185.42 | - |
| 22 | 08.06.2022 | Сушильный комплекс для сушки пиломатериалов,  котел "EKOMAT" 1,5 МВт,  1 шт., газоход  источник №14 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4192.71 | 750 |
| 23 | 29.06.2022 | котельная, котел с высокотемпературным  теплоносителем  (ВОТ) ТП-25VX-30,труба  источник №143 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6.35 | - |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 115.22 | - |
| 24 | 29.06.2022 | Печь углевыжигательная, 4шт.  труба  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 133.51 | 58 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4871.37 | 590 |