**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 2 квартал 2025 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | ОАО "ДСТ №4 г.Брест"  Дата отбора проб:30.04.2025 | Асфальтосмесительный цех.  Асфальтосмесительная установка "Тельтомат"  Сушильный барабан  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2413.4 | 598 | 4.04 |
| 2 | ООО "Агропродукт"  Дата отбора проб:02.05.2025 | Центральная котельная. Ко  тел Avogardo SR 5000. N=3.488 МВт.  источник №19 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 97.1 | 72.7 | 1.34 |
| 3 | ООО "Агропродукт"  Дата отбора проб:14.05.2025 | Центральная котельная. Ко  тел Avogadro SR 5000 N=3.488 МВт  источник №19 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 97.9 | 72.7 | 1.35 |
| 4 | ООО "Агропродукт"  Дата отбора проб:21.05.2025 | Центральная котельная. Ко  тел Avogadro SR 5000 N=3.  488 МВт  источник №19 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 92.7 | 72.7 | 1.28 |
| 5 | ОАО "ДСТ №4 г.Брест"  Дата отбора проб:21.05.2025 | Асфальтосмесительный цех.  Асфальтосмесительная установка "Тельтомат"  Сушильный барабан  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1914.9 | 598 | 3.2 |
| 6 | Унитарное предприятие "Гефест-Кварц"  Дата отбора проб:13.06.2025 | Цех № 2, участок эмалиров  ания крышек горелок. Печь  обжига.  источник №104 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 62.23 | 22.2 | 2.8 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 7 | Филиал Полоцкое ДРСУ №182 КУП  "Витебскоблдорстрой"  Дата отбора проб:09.04.2025 | Производственная база  Котельная  Котел "Минск-1"(1 шт)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 15597 | 2000 | 7.8 |
| 8 | Общество с ограниченной ответственностью "АпАТэК-Полоцк"  Дата отбора проб:29.05.2025 | Участок изготовления накладок и препрегов. Отделение приготовления  связующих и отделение пропитки.  Печь разогрева компо  источник №15 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 17.6 | 8.2 | 2.15 |
| 9 | Филиал Чашникское ДРСУ №183 КУП "Витебскоблдорстрой"  Дата отбора проб:16.06.2025 | АБЗ Почаевичи.  А/с установка ПМ-80А.  Группа из 4-х циклонов  в СЦН-40.  Мокрый пылеуловитель.  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1706.1 | 213.3 | 8 |
| 10 | УП ЖКХ Миорского района.  Дата отбора проб:24.06.2025 | ПП№11  Котельная ЦРБ  Котлы:  КВ-Рм-1,0 (2шт);  КВ-Рм-0,5 (1шт).  источник №22 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4247.6 | 3658.1 | 1.16 |
| 11 | Филиал "Глубокское ДРСУ №145" КУП "Витебскоблдорстрой"  Дата отбора проб:25.06.2025 | АБЗ филиала "Глубокское  дорожно-строительное  управление №145".  Асфальтосмесительная  установка ДС-18537  (1шт.).  источник №101 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1479.9 | 290.5 | 5.09 |
| 12 | ОАО "ДСТ №1 г.Витебск" ф-л ДСУ-2  (Полоцкий р-н)  Дата отбора проб:30.06.2025 | АБЗ  Асфальто-смесительная  установка ДС-1857  источник №16 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2238.5 | 1583.3 | 1.41 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 13 | ООО "МКЕ"  Дата отбора проб:15.04.2025 | Участок отделки.  Покрасочная камера  источник №4 | Общий органический углерод | 168.9 | 58.5 | 2.89 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 14 | ОАО "Гродненская табачная фабрика "Неман"  Дата отбора проб:02.04.2025 | Котельная. Паровой  котел U-НД-4500 (2 шт.)  источник №28 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 119.6 | 118.6 | 1.01 |
| 15 | ЧСУП "Авто-КолВИ"  Дата отбора проб:02.04.2025 | Котельная. Котел  водогрейный 30 кВт (2 шт.)  источник №\*б/н | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5166 | 2000 | 2.58 |
| 16 | Свислочское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:07.04.2025 | База РУП ЖКХ.  Котельная.  Котел КВТ-0,5  источник №7 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 104.2 | 80.7 | 1.29 |
| 17 | РУП"Управл.комп.холдинга"Бел. стекольная компания"ОАО "Стеклозавод "Неман"  Дата отбора проб:23.04.2025 | Цех производства  стекловаты.  Печь полимеризации  источник № 0503 | Аммиак | 19.32 | 12 | 1.61 |
| 18 | Производственное унитарное  предприятие "Гроднокоопмех"  Дата отбора проб:28.05.2025 | Производственный участок.  Котельная.  Котел водогрейный  КВТ-0.25(2 шт).  Котел паровой  КП-2.5-0.6 (2 шт)  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 279 | 247.2 | 1.13 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 19 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:07.04.2025 | МиниТЭЦ, котел АНК-Z-6000  ст. №1, ист. №0081 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 19.1 | 1.3 | 14.69 |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 98.6 | 93.9 | 1.05 |
| 20 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:07.04.2025 | МиниТЭЦ, котел АНК-Z-6000  ст. №2, ист. №0082 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10.2 | 1.3 | 7.85 |
| 21 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:07.04.2025 | МиниТЭЦ, котел АНК-Z-6000  ст. №3, ист. № 0083 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 9.8 | 1.3 | 7.54 |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 82 | 81.3 | 1.01 |
| 22 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:08.04.2025 | Цех СОМ, теплогенератор TVA-800, ист. № 0075 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 100.9 | 94.2 | 1.07 |
| 23 | Производственное унитарное  предприятие "Ямполь-Слуцк" ОО "БелТИЗ"  Дата отбора проб:16.04.202 | Деревообрабатывающий цех,  сушильное отделение,  котел КВР-0.45- 1 шт.  источник №28 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1750.2 | 1000 | 1.75 |
| 24 | Филиал "Молодечножелезобетон" ОАО "Кричевцементношифер"  Дата отбора проб:17.04.2025 | Котельная,  всего 3 котла,  котлы №1, 2, 3 Е-1,0-0,9  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6779.68 | 860.5 | 7.88 |
| 25 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:18.04.2025 | Цех СОМ №2,  теплообменник  TVA-1800-200  источник №88 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 108.1 | 95.6 | 1.13 |
| 26 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:21.04.2025 | Теплогенератор TVA-L-  1800-1 шт.  источник №34 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 87.8 | 26.8 | 3.28 |
| 27 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:24.04.2025 | Котельная, всего котлов-  4 шт., в т.ч. ДЕ 6.5/14-1шт.,  ДКВР 2.5/13-2 шт.,  ДКВР 10/13-1 шт.  источник №2 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 138.2 | 121 | 1.14 |
| 28 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:14.05.2025 | МиниТЭЦ,  Микротурбинная установка  Capstone C 1000  источник №85 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 57.8 | 6.9 | 8.38 |
| 29 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:16.05.2025 | Микротурбинная установка  Capstone C 1000  источник №86 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 53.2 | 34.5 | 1.54 |
| 30 | Солигорский филиал ОАО "Слуцкий  сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:19.05.2025 | Котельная. Котлы ДКВР 10/13 -1 шт.,  ДКВР 2,5/13 - 2 шт.,  ДЕ 6,5-14 - 1 шт.  источник №2 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 142.98 | 121 | 1.18 |
| 31 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:12.06.2025 | Котельная, всего котлов-4 шт., в т.ч. ДЕ 6.5/14-1 шт.,  ДКВР 2.5/13-2 шт.,  ДКВР 10/13-1 шт.  источник №2 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 131.8 | 121 | 1.09 |