**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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | ОАО "ДСТ №4 г.Брест"Дата отбора проб:30.04.2025 | Асфальтосмесительный цех.Асфальтосмесительная установка "Тельтомат"Сушильный барабанисточник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2413.4 | 598 | 4.04 |
| 2 | ООО "Агропродукт"Дата отбора проб:02.05.2025 | Центральная котельная. Котел 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. Котел Avogadro SR 5000 N=3.488 МВтисточник №19 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 97.9 | 72.7 | 1.35 |
| 4 | ООО "Агропродукт"Дата отбора проб:21.05.2025 | Центральная котельная. Котел Avogadro SR 5000 N=3.488 МВтисточник №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 барабанисточник №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 эмалирования крышек горелок. Печьобжига.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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 7 | Филиал Полоцкое ДРСУ №182 КУП "Витебскоблдорстрой"Дата отбора проб:09.04.2025 | Производственная базаКотельнаяКотел "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 приготовлениясвязующих и отделение пропитки.Печь разогрева компоисточник №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 циклоновв 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№11Котельная ЦРБКотлы: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 "Глубокскоедорожно-строительноеуправление №145".Асфальтосмесительнаяустановка 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 | АБЗАсфальто-смесительнаяустановка ДС-1857источник №16 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2238.5 | 1583.3 | 1.41 |

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

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 14 | ОАО "Гродненская табачная фабрика "Неман"Дата отбора проб:02.04.2025 | Котельная. Паровойкотел 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. Котелводогрейный 30 кВт (2 шт.)источник №\*б/н | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5166 | 2000 | 2.58 |
| 16 | Свислочское РУП ЖКХДата отбора проб:07.04.2025 | База РУП ЖКХ.Котельная.Котел КВТ-0,5источник №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 производствастекловаты.Печь полимеризацииисточник № 0503 | Аммиак | 19.32 | 12 | 1.61 |
| 18 | Производственное унитарное предприятие "Гроднокоопмех"Дата отбора проб:28.05.2025 | Производственный участок.Котельная.Котел водогрейныйКВТ-0.25(2 шт).Котел паровойКП-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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 19 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"Дата отбора проб:07.04.2025 | МиниТЭЦ, котел АНК-Z-6000ст. №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-6000ст. №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-6000ст. №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-1,0-0,9источник №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,теплообменникTVA-1800-200источник №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 установкаCapstone C 1000источник №85 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 57.8 | 6.9 | 8.38 |
| 29 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"Дата отбора проб:16.05.2025 | Микротурбинная установкаCapstone C 1000источник №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 |