**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 1 квартал 2025 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | Открытое акционерное общество "Берестейский пекарь"  Дата отбора проб:24.01.2025 | Участок по производству кондитерских и мелкоштучных изделий.  Котельная.Котел Termona therm trio 90 (4шт.).  Работало 4 котла  источник №2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 134 | 74.3 | 1.8 |
| Цех №2.Пекарный зал.  Линия №6.  Теплогенератор MIWE NKZ 300  Работал 1 котел  источник №50 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 383 | 153.7 | 2.49 |
| 2 | КСУП "Рухчанский"  Дата отбора: 03.02.2025 | Котельная Котел RIZON M25 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10034,5 | 2000 | 5,0 |
| 3 | КСУП "Рухчанский"  Дата отбора проб:03.02.2025 | Топочная Котел МИР-35 Котел ОВК-32-1 Работал один котел (МИР-35) | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 22388,6 | 2000 | 11,2 |
| 4 | КПУП "Пинскводоканал"  Дата отбора проб:10..02.2025 | Котельная Котел КСВ-0.09 2 шт | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 12625,7 | 2000 | 6,3 |
| 5 | Открытое акционерное общество "Достоево"  Дата отбора проб:13.02.2025 | Котельная Котел TIS UNI-50 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6398,4 | 2000 | 3,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 6 | Войсковая часть № 2034  Дата отбора проб:08.01.2025 | Котельная  Котлы КТВ-Р-0,45(2 шт)  источник №46 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6168.8 | 906.2 | 6.81 |
| 7 | ОАО "Верхнедвинский льнозавод"  Дата отбора проб:08.01.2025 | ПП №1  Котельная  Котел паровой "ДКВР-4-13"(2 шт)  источник №9 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4770 | 1500 | 3.18 |
| 8 | Войсковая часть № 2034  Дата отбора проб:10.01.2025 | Котельная  Котлы КВ-Р-0,3(2 шт)  источник №72 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6640 | 6180.9 | 1.07 |
| 9 | Войсковая часть № 2034  Дата отбора проб:10.01.2025 | Котельная  Котлы КВП-0,45 WT(2 шт)  источник №56 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3618.8 | 1755 | 2.06 |
| 10 | Государственное лесохозяйственное  учреждение "Ушачский лесхоз"  Дата отбора проб:15.01.2025 | Котельная  Котел КВ-Т-1-95(1 шт)  Котел Минск-1(1 шт)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10569.4 | 2000 | 5.28 |
| 11 | УП ЖКХ Глубокского района  Дата отбора проб:16.01.2025 | ПП № 2.  Центральная котельная.  Котел:  КВР-1 (1 шт).  источник №14 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7382.3 | 1000 | 7.38 |
| 12 | Государственное предприятие  "Коханово-ЖКХ"  Дата отбора проб:28.01.2025 | Котельная, котлы:  КВ-Т-Р-1,0 (2 шт),  КВ-ДГ-0,8 (1 шт)  источник №\*0055 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5733.9 | 4310 | 1.33 |
| 13 | ОАО "Верхнедвинский льнозавод"  Дата отбора проб:07.02.2025 | ПП №1  Котельная  Котел паровой "ДКВР-4-13" (2шт)  источник №9 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 13473.3 | 1500 | 8.98 |
| 14 | УП ЖКХ "Дубровно-Коммунальник"  Дата отбора проб:11.02.2025 | Котельная, в котельной 3 котла:  Минск-1 (2 шт), КВ-Р-1 (1 шт)  источник №\*0021 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11496.4 | 750 | 15.33 |
| 15 | Государственное лесохозяйственное  учреждение "Ушачский лесхоз"  Дата отбора проб:13.02.2025 | Котельная  Котел КВ-Т-1-95 (1шт);  котел Минск-1 (1шт).  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 16131 | 2000 | 8.07 |
| 16 | УП ЖКХ Глубокского района  Дата отбора проб:14.02.2025 | Центральная котельная.  Котел:  КВР-1 (1 шт.).  источник №14 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2719.6 | 1000 | 2.72 |
| 17 | Филиал Полоцкое ДРСУ №182 КУП  "Витебскоблдорстрой"  Дата отбора проб:21.02.2025 | Производственная база  Котельная  Котел Минск-1 (1шт)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2325.7 | 2000 | 1.16 |
| 18 | УП ЖКХ "Дубровно-Коммунальник"  Дата отбора проб:05.03.2025 | Котельная, 3 котла:  Минск-1 (2 шт), КВ-Р-1 (1 шт)  источник № 0021 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1648.1 | 750 | 2.2 |
| 19 | УП ЖКХ Глубокского района  Дата отбора проб:12.03.2025 | Котельная  Центральная.  Котёл  КВР-1 (1 шт.)  источник №14 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3100.5 | 1000 | 3.1 |
| 20 | Государственное лесохозяйственное  учреждение "Ушачский лесхоз"  Дата отбора проб:14.03.2025 | Котельная  Котел КВ-Т-1-95 (1шт);  котел Минск-1 (1шт).  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8343.3 | 2000 | 4.17 |
| 21 | Филиал Полоцкое ДРСУ №182 КУП  "Витебскоблдорстрой"  Дата отбора проб:17.03.2025 | Производственная база  Котельная  Котел Минск-1 (1шт).  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2416.9 | 2000 | 1.21 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 22 | КЖЭУП "Жилкомсервис два"  Дата отбора проб:13.01.2025 | Баня. Котел ГЗК "  Ретра 200-3М" (2 шт)  источник №0072 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 211.53 | 110.8 | 1.91 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6052.59 | 5913.2 | 1.02 |
| 23 | КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:20.01.2025 | Котельная № 15 Котлы Минск-1  источник №0054 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8728.13 | 2875 | 3.04 |
| 24 | КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:20.01.2025 | Котельная № 14. Котлы КВ-  0,5Т  источник №0040 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4156.66 | 3489.2 | 1.19 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 25 | Гродненское областное  потребительское общество  Дата отбора проб:09.01.2025 | Котельная колбасного цеха  г. Ошмяны, ул. Пушкина,17  Котел паровой КП-300Г  (205 кВт)-1 шт  источник №8 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 90.94 | 85 | 1.07 |
| 26 | Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:16.01.2025 | Производственная площадка № 3  г. Ивье, ул. К.Маркса  (райбольница)  Котельная  Котел КВ-Р-1-2 шт.  источник № 1002 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1148.7 | 973.7 | 1.18 |
| 27 | Лидское ГУП ЖКХ  Дата отбора проб:21.01.2025 | Котельная,  Лидский р-н,  д. Огородники.  Котел КВтР-1,0-95-1,5;  мощность - 1 МВт  источник №\*0030/1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3628.7 | 1751 | 2.07 |
| 28 | Лидское ГУП ЖКХ  Дата отбора проб:28.01.2025 | Котельная,  Лидский р-н, д.Гончары,  котел КВ-Дт-0,8-95,  мощность-0,802 МВт  источник № 0009/1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3311.1 | 1751 | 1.89 |
| 29 | Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:04.02.2025 | Производственная площадка №3.  г.Ивье, ул. К.Маркса  (райбольница)  Котельная. Котел "КВ-Р-1"  источник № 1002 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2783.76 | 973.7 | 2.86 |
| 30 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:21.02.2025 | Котельная.  Котел "Факел-Г" (1 шт),  котел Ква 2,0-Т(1 шт)  источник №15 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 236.72 | 194.3 | 1.22 |
| 31 | Сморгонское РУП "ЖКХ" (ОСНОВНОЕ)  Дата отбора проб:07.03.2025 | Котельная  д. Осиновщизна  Котел ТПВ-300-2 шт  источник №1001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 224.58 | 72.9 | 3.08 |
| 32 | Свислочское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:26.03.2025 | Котельная. Котел  КВР-1 (1,0 МВт)  источник № 0031/ | Сера диоксид | 114.3 | 11.8 | 9.69 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5744.4 | 2000 | 2.87 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 33 | OOO "Косвик"  Дата отбора проб:13.01.2025 | Котельная, СН-200 №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 203,8 | 189,1 | 1.08 |
| 34 | ОАО "Солигорская птицефабрика"  Дата отбора проб:27.01.2025 | Котельная, всего котлов-  4 шт., в т.ч. Е-1-0,9Г-1 шт.,  ТПП-1,0-1 шт.,  ICI CALDIE GX-2 шт.  источник №2 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 116.8 | 69 | 1.69 |
| 35 | ООО "Паллет Логистик"  Дата отбора проб:30.01.2025 | Котельная  источник № 0001 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 153.31 | 119.6 | 1.28 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2884.13 | 739.6 | 3.9 |
| 36 | ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:07.02.2025 | Котельная, всего котлов – 1 шт., в т.ч. Е-1-0,9Г-3  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 146.6 | 70 | 2.09 |
| 37 | Производственное унитарное  предприятие "Ямполь-Слуцк" ОО "БелТИЗ"  Дата отбора проб:12.02.2025 | Деревообрабатывающий цех,  сушильное отделение,  котел КВР-0,45- 1 шт.  источник №28 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10842 | 1000 | 10.84 |
| 38 | РКУПП "Березинское ЖКХ"  Дата отбора проб:18.02.2025 | Котлы водогрейные  КВ-Рм-2 2 шт  Мощность 0,9 МВт  В работе котел ст.№1  источник № 0013 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 58.3 | 46.7 | 1.25 |
| 39 | РКУПП "Березинское ЖКХ"  Дата отбора проб:24.02.2025 | Котлы водогрейные  КВ-Рм-2 2 шт  источник № 0013 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 60.8 | 46.7 | 1.3 |
| Котлы водогрейные  КВ-Рм-2 2 шт  источник №13 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2482.7 | 1992.5 | 1.25 |
| 40 | РКУПП "Березинское ЖКХ"  Дата отбора проб:24.02.2025 | Котельная  районной больницы  Котлы водогрейные  КВ-Рм-1, КВ-Рм-2  источник №12 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2506.8 | 972.1 | 2.58 |
| 41 | ОАО "Солигорская птицефабрика"  Дата отбора проб:24.02.2025 | Котельная, всего котлов-  4 шт., в т.ч. Е-1-0,9Г-1 шт.,  ТПП-1,0-1 шт.,  ICI CALDAIE Gx-2 шт.  источник №0002 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 121.6 | 119.6 | 1.02 |
| 42 | КУП "Смолевичское ЖКХ" (проект котельной)  Дата отбора проб:26.02.2025 | Котельная № 18а  Котлоагрегаты  КВ-Рм-1Т  (2 раб., 1- рез.)  источник №0103 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5539.7 | 1000 | 5.54 |
| 43 | ООО "Паллет Логистик"  Дата отбора проб:26.02.2025 | Котельная  источник № 0001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1115.63 | 739.6 | 1.51 |
| 44 | ГСХУ "Молодечненская  сортоиспытательная станция"  Дата отбора проб:10.03.2025 | Лаборатория,  всего 1 котел,  котел Минск-1  источник №3 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3910.3 | 1375.5 | 2.84 |
| 45 | РКУПП "Березинское ЖКХ"  Дата отбора проб:17.03.2025 | Котлы водогрейные  КВ-Рм-1,КВ-Рм-2  источник №12 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5107.5 | 972.1 | 5.25 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 46 | Осиповичское унитарное  коммунальное предприятие ЖКХ  Дата отбора проб:19.02.2025 | Котельная 7/64  котел КВТС-0.46  труба  источник № 0009 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4696.72 | 614 | 7.65 |
| 47 | Осиповичское унитарное  коммунальное предприятие ЖКХ  Дата отбора проб:19.03.2025 | Котельная 7/64  котел КВСТ-0.46  труба  источник № 0009 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 9761.72 | 614 | 15.9 |