**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 1 квартал 2023 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:18.01.2023 | Котельная школы-гимназии  Котел "Факел-Г"  Всего 6 шт  источник №3 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 694.02 | 95 | 7.31 |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:06.02.2023 | Котельная  Котел КВ-750/95Т 2 шт  Минск-1 - 2 шт  источник №13 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 9890.05 | 3463 | 2.86 |
| 3 | ЗАО "Холдинговая компания  "Пинскдрев"  Дата отбора проб:06.02.2023 | источник №15.1 | Аммиак | 1.16 | 0.6 | 1.93 |
| 4 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:10.02.2023 | Котельная д. Липск.  Котел КВр-0,4Д 1 шт.  Котел Минск-1 1 шт.  Котел КВ-т-0,3 1 шт  источник №14 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7174.07 | 7036 | 1.02 |
| 5 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:15.03.2023 | Котельная  Котел "Факел-Г"  Всего 6 шт  источник №3 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 108.41 | 95 | 1.14 |
| 6 | ЗАО " ХК "Пинскдрев"  Дата отбора проб:20.03.2023 | Котельная.  Котел АТ-150 (1 ед.),  котел Е-1,0 (1 ед.).  Работал один котел АТ-150  источник №15 | Аммиак | 1.15 | 0.6 | 1.92 |
| 7 | ГУПП "Березовское ЖКХ"  Дата отбора проб:21.03.2023 | Котельная  Котел КВ 0,7Т  Всего 2 шт  источник №83 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2095.42 | 938.3 | 2.23 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 8 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:05.01.2023 | Котельная №1  Всего 2 котла  КВ-Рм-2  источник №22 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8375.93 | 1000 | 8.38 |
| 9 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:05.01.2023 | Котельная №3  Всего котлов:  КВТ-1 (2 ед.) и  КВТС-1 (1 ед.)  источник №2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11516.32 | 2784.7 | 4.14 |
| 10 | КУПП "Городокское предприятие  котельных и тепловых сетей"  Дата отбора проб:05.01.2023 | Котельная спецшколы  г.п. Езерище.  Котлы:  КВТ-1.0-95 ( 1 шт.),  КВТ-2 ( 1 шт.)  источник №61 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2871.4 | 2200 | 1.31 |
| 11 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:09.01.2023 | Котельная №14 а.г.Селявщина  Котел КВ-1.16 КД  (1 ед., 1.16 МВт, основной) и  котел КВТС-1 (1 ед., 1 МВт,  резервный)  источник №11 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 9608.08 | 2156.7 | 4.45 |
| 12 | Государственное лесохозяйственное  учреждение "Городокский лесхоз"  Дата отбора проб:09.01.2023 | АБК. Котельная.  Котлы:  КВТ-0,7 (1 шт.),  "Универсал-6" (1 шт.).  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7330 | 4733.5 | 1.55 |
| 13 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:09.01.2023 | Котельная №13  д. Дворище  Котлы КВТС-1  (2 ед., 1 МВт)  источник №10 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 14537.22 | 4226.1 | 3.44 |
| 14 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:09.01.2023 | Котельная №15  а.г.Соколище  Котел КВТС-0,75  (1 ед., 0,75 МВт,  основной)  и котел Универсал-6М  (1 ед., 0,3МВт,  резервный)  источник №12 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11032.82 | 2216.9 | 4.98 |
| 15 | КУПП "Боровка"  Дата отбора проб:10.01.2023 | Площадка №1.  ГПУ. FG Wilson  PG 1250B (1 шт).  источник №75 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 418.8 | 216.34 | 1.94 |
| 16 | УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:11.01.2023 | Котельная, котлы  КВТ-1500 - 2 шт.  (2008 г.в., 1,5 МВт),  КВТ-1 -1 шт.  (2004 г.в., 1 МВт)  источник №\*2107 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 9615.5 | 7858.3 | 1.22 |
| 17 | Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ  Дата отбора проб:18.01.2023 | ПП №4. Котлы  КВР-1 "Белкотломаш"  (2шт.);  Котлы КВр-1  "Дебрянск" ( 2 шт.).  источник №16 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 42540.7 | 18712.9 | 2.27 |
| 18 | Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ  Дата отбора проб:20.01.2023 | Котельная  (н.п.Шайтерово)  Котлы:  КВТС-1 (2 шт).  источник №38 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 22630.9 | 20020.8 | 1.13 |
| 19 | ДКУП "ПКиТС КУП "ЖКХ г. Полоцка"  Дата отбора проб:15.02.2023 | Котельная  Котлы:  КВТС-1 (1 шт);  КВ-Р-1 (1 шт).  источник №36 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8591.7 | 6991.1 | 1.23 |
| 20 | Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:22.02.2023 | Котельная ВЭХ,  котлы водогрейные 4 шт:  КВ-1,16 Д (2 ед); КВДГ-0,8 (2 ед)  источник №\*0023 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 12892.35 | 2508.3 | 5.14 |
| 21 | РУП ЖКХ "Докшицы-коммунальник"  (выбросы), Витебская обл.  Дата отбора проб:22.02.2023 | Котельная,  котлы КВТ-1 - 2 шт.,  КВ-Р-1 - 2 шт.,  ВА-2000 - 2 шт.  источник №\*0170 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8379 | 5000 | 1.68 |
| 22 | Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:23.02.2023 | Котельная д. Ходцы,  в котельной 2 котла: КВТС-1,  производительность 1,0 Гкл.  источник №\*0011 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8832.17 | 4588 | 1.93 |
| 23 | УКП ЖКХ Шарковщинского района  Дата отбора проб:22.03.2023 | Котельная, котлы  КВР-0,5 - 2 шт.  (0,5МВт, 2002г.в.)  источник №\*0065 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10861 | 6923.1 | 1.57 |
| 24 | ГУ "Лепельский военный санаторий ВС РБ"  Дата отбора проб:22.03.2023 | Котельная.  Котлы:  КВ-В-0,5-95 (2 шт.),  КВ-Рw-1,0-95 (2 шт.)  источник №14 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2239.6 | 1428.9 | 1.57 |
| 25 | Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:23.03.2023 | Котельная ВЭХ,  в котельной 4котла:  КВ-1,16Д (2 шт); КВДГ-0,8 (2 шт)  источник №\*0023 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10720.04 | 2508.3 | 4.27 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 26 | КЖУП "Октябрьское"  Дата отбора проб:17.01.2023 | Котельная мини-ТЭЦ  Котел КВРм-3 - 3шт.  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4292.62 | 1385.8 | 3.1 |
| 27 | КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:15.02.2023 | Котельная линии по  производству полистирола.  Котел Минск-1  источник №71 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7863.42 | 7397.3 | 1.06 |
| 28 | КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:15.02.2023 | Котельня №9 н.п. Якимова Слобода.  Котлы Минск-1 (3 шт.)  источник №35 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5975.48 | 5398.8 | 1.11 |
| 29 | КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:28.02.2023 | Котельная № 14.  Котлы КВ-0,5Т №1, №2.  источник №40 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4164.07 | 3489.2 | 1.19 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 30 | СООО "Мебель-Неман"  Дата отбора проб:24.01.2023 | Котельная  Котел UNICONFORT  BIOTEC G 160  источник №\*7 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 45.23 | 29.9 | 1.51 |
| Котельная  Котел UNICONFORT  BIOTEC G 160  источник №7 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 921.37 | 353 | 2.61 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2846.33 | 1960 | 1.45 |
| 31 | Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:26.01.2023 | Производственная площадка №15  д. Эйгерды.Школа.  Котел КВ-Р-0,45  источник №\*46 | Сера диоксид | 651.4 | 75.1 | 8.67 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10258.93 | 1410.5 | 7.27 |
| 32 | Ошмянское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:31.01.2023 | Котельная  пер. Я. Коласа.  Котел КВ-Ф-4.0-Т  работает 2 котла  источник №\*85 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 942.03 | 447 | 2.11 |
| 33 | Дятловское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:14.02.2023 | Котельная д.Жуковщина,  всего 5 котлов:  котел КВ-Р-1 - 1 шт.,  котел Факел Г - 4 шт.;  работает 1 котел КВ-Р-1,  мощность -  источник №19 | Сера диоксид | 94.56 | 57.2 | 1.65 |
| 34 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:27.02.2023 | Котельная  д.Поплавцы  Котел Факел-Г  котел КВ-Р-0,5  источник №11 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2903.41 | 1997.7 | 1.45 |
| 35 | Дятловское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:28.02.2023 | Котельная д. Роготно,  всего 2 котла КТВ-0,25;  работает 1 котел КТВ-0,25,  мощность-0,25 МВт  источник №37 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4784.11 | 3732 | 1.28 |
| 36 | Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:01.03.2023 | Производственная площадка №15  д. Эйгерды. Школа.  Котел КВ-Р-0,45  источник №\*46 | Сера диоксид | 312 | 75.1 | 4.15 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4530.32 | 1410.5 | 3.21 |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 102.5 | 39 | 2.63 |
| 37 | СООО "Мебель-Неман"  Дата отбора проб:01.03.2023 | Котельная  Котел UNICONFORT  BIOTEC G160  источник №\*7 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 39.98 | 29.9 | 1.34 |
| Котельная  Котел UNICONFORT  BIOTEC G160  источник №7 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 791.17 | 353 | 2.24 |
| 38 | Дятловское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:10.03.2023 | Центральная котельная,  г.Дятлово, ул. Новогрудская,  работает 1 котел  источник №\*0031 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 64.15 | – | 0 |
| 39 | РУП "Гродноэнерго" Филиал "Гродненская ТЭЦ-2" (КПР №26)  Дата отбора проб:15.03.2023 | Котельное отделение  Котел БКЗ-320  источник №3 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 370.19 | 350 | 1.06 |
| 40 | СООО "Мебель-Неман"  Дата отбора проб:28.03.2023 | Котельная  Котел UNICONFORT  BIOTEC G160  источник №\*7 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 68.9 | 29.9 | 2.3 |
| Котельная  Котел UNICONFORT  BIOTEC G160  источник №7 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 846.41 | 353 | 2.4 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2454.62 | 1960 | 1.25 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 41 | ОАО "Слуцкий мясокомбинат"  Дата отбора проб:17.01.2023 | Котельная,  всего котлов-4 шт.,  в т.ч. ДКВР-20/13-2 шт.,  ДЕ-25-14ГМ-2шт.,  ДКВР-20/13-1 шт.  из 2-х законсервирован.  источник №131 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 228.1 | 204.3 | 1.12 |
| 42 | КУП "Смолевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:20.01.2023 | Котельная  В наличии котлы:  КВТС-1,0 Ст. №1  КВТС-1,0 Ст. №2  КВТС-0,8 Ст. №3  источник №102 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3.047 | 0.67 | 4.55 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6827.89 | 1000 | 6.83 |
| 43 | ОДО "Беллесизделие"  Дата отбора проб:20.01.2023 | Котельная.  Котлы KWH 1200,  KWH 800.  Всего 2 шт.  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8091.11 | 949.9 | 8.52 |
| 44 | ГУ "Бобруйское эксплуатационное  управление вооруженных сил"  Дата отбора проб:24.01.2023 | Котельная, всего котлов-3шт.,  в т.ч. КВ-Р-0,45-3шт.  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1692.1 | 750 | 2.26 |
| 45 | РУП"Столбцовское ОКС"  Дата отбора проб:26.01.2023 | Котельная СШ д. Н. Свержень. Котлоагрегаты:  "ФакелГ" Ква-1.0 Гн (1-раб.; 1-рез.) 1992,  природный газ (работал 1 из 2х).  источник №7 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 145.83 | 85.902 | 1.7 |
| Котельная аг. Ст. Свержень. Котлоагрегаты:  "Факел-1Г" (1-раб.; 1-рез.) 1985,  природный газ (работал 1 из 2х).  источник №75 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 86.54 | 10.89 | 7.95 |
| 46 | РУП"Столбцовское ОКС"  Дата отбора проб:27.01.2023 | Котельная "Николаевшинского  дома-интерната для ветеранов войны,  труда и инвалидов" д. Миколаевщина  Котлоагрегаты:  КВР -1  источник №67 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1564.31 | 1000 | 1.56 |
| 47 | УП "Дзержинское ЖКХ "  Дата отбора проб:30.01.2023 | Котельная №5. Минская обл.,  Дзержинский р-н, пос. Энергетиков,  ул. Маяковского, 7. Котел ДКВР 10/13,  мощность 7.3 МВт, т  источник №25 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 0.07696 | 0.058 | 1.33 |
| Котельная №10. Минская обл.,  Дзержинский р-н, д. Великое Село.  Котел КВТ-0.25 МВт, топливо - дрова,  год ввода в эксплуат  источник №46 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 20526.47 | 5639.14 | 3.64 |
| Котельная №11. Минская обл.,  Дзержинский р-н, д. Боровое.  Котел Минск-1, мощность 0.4 МВт,  топливо дрова, год ввода  в эк  источник №58 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5189.76 | 1858.61 | 2.79 |
| 48 | УП "Дзержинское ЖКХ "  Дата отбора проб:16.02.2023 | Котельная №6 д. Скирмантово  Котел КВТ-0,3, мощность 0,3 МВт,  топливо дрова (1 шт.);  Котел КВТ-1 мощность 1 МВт,  топлив  источник №21 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6.371 | 1.193 | 5.34 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 12872.8 | 3236.48 | 3.98 |
| 49 | ЧТПУП "ВудСтройИмпорт"  Дата отбора проб:16.02.2023 | Котельная.  Котел Unicomfort CMT/F-100  (N=1/163 МВт),  топливо – дрова/обрезки/опилки  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5512.15 | 1928 | 2.86 |
| 50 | ОАО "Слуцкий мясокомбинат"  Дата отбора проб:17.02.2023 | Котельная,  всего котлов-4 шт.,  в т.ч. ДКВР-20/13-2 шт.,  1 из которых законсервирован,  ДЕ-25-14ГМ-2шт.  источник №131 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 237.9 | 204.3 | 1.16 |
| 51 | РУП"Столбцовское ОКС"  Дата отбора проб:21.02.2023 | Котельная д.Заямное  Котлоагрегаты:  КВР-1.0 (1-раб.) 2007г.;  КВР 0,8 (1 раб.) 2017г.,  биомасса  (работал 1 из 2-ух)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1670.33 | 300 | 5.57 |
| Котельная ДЭУ-4 д.Стецки  Котлоагрегаты: КВР-1.0 (1-раб.)  2010г;  КВР 0,45 (1 раб.) 2020г, биомасса  (работал 1 из 2-ух)  источник №2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2423.14 | 854.5 | 2.84 |
| Котельная д."Столбцовский  психоневрологический дом  -интернат" Котлоагрегаты:  КВР-1-95 (3-раб.; 1-рез.) 2006,  биомасса  источник №76 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4467.7 | 1000 | 4.47 |
| 52 | РУП"Столбцовское ОКС"  Дата отбора проб:22.02.2023 | Котельная аг. Ст. Свержень. Котлоагрегаты:  "Факел-1Г" (1-раб.; 1-рез.) 1985,  природный газ (работал 1 из 2).  источник №75 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 66.11 | 10.89 | 6.07 |
| 53 | РУП "Воложинский жилкоммунхоз"  Дата отбора проб:22.02.2023 | Котельная,  котлы №1, №2,  №3, №4 Факел-Г,  котлы №5, №6 КВ-Р-1  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3297.9 | 998.3 | 3.3 |
| 54 | КУП "Смолевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:23.02.2023 | Котельная,  котлы №1, №2  КВТС-1,0,  котел №3 КВТС-0,8  источник №102 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.9482 | 0.67 | 1.42 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2549.59 | 1000 | 2.55 |
| 55 | ГОЛХУ "Вилейский опытный лесхоз"  Дата отбора проб:24.02.2023 | Котельная,всего 1 котел  №1 КВм-0.30  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.4124 | 0.088 | 4.69 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5506.06 | 1349.3 | 4.08 |
| 56 | РУП"Столбцовское ОКС"  Дата отбора проб:22.03.2023 | Котельная д. Заямное.  Котлоагрегаты: КВР-1,0  (1 раб.) 2007 г.;  КВР 0,8 (1 раб.) 2017 г.,  биомасса  (работал 1 из 2х)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1359.14 | 300 | 4.53 |
| Котельная ДЭУ-4 д. Стецки.  Котлоагрегаты:  КВ-Р 1,0 (1 раб.) 2010 г.;  КВР 0,45 (1 раб.) 2020 г.,  биомасса  (работал 1 из 2  источник №2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2103.32 | 854.5 | 2.46 |
| Котельная аг. Ст. Свержень  Котлоагрегаты:  "Факел-1Г" (1-раб.;  1-рез.) 1985 г.,  природный газ  (работал 1 из 2х)  источник №75 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 67.36 | 10.89 | 6.19 |
| 57 | ГОЛХУ "Вилейский опытный лесхоз"  Дата отбора проб:27.03.2023 | Котельная, всего 1 котел, КВМ-0.30  Ист.1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2320.74 | 1349.3 | 1.72 |
| 58 | ООО "МОЛОДЕЧНЕНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ"  Дата отбора проб: 29.03.2023 | Котельная, всего 3 котла,  котел №1 KALVISK 500M-  котел №2 АХ-300  котел №3 КП-1.0-0.6Г  Ист. 166 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 78.87 | 44.5 | 1.77 |
| 59 | ЧТПУП "ВудСтройИмпорт"  Дата отбора проб:30.03.2023 | Котельная.  Котёл Unicomfort  CMT/F-100 (N=1,163 МВт),  топливо-дрова/обрезки/опилки  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6415.17 | 1978 | 3.33 |
| 60 | УП "Дзержинское ЖКХ "  Дата отбора проб:30.03.2023 | Котельная №6 д. Скирмантово  Котел КВТ-0,3, мощность 0,3 МВт,  топливо дрова (1 шт.);  Котел КВТ-1 мощность 1 МВт,  топлив  источник №21 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2.967 | 1.193 | 2.49 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 12320.17 | 3236.48 | 3.81 |
| 61 | РУП"Столбцовское ОКС"  Дата отбора проб:30.03.2023 | Котельная.  д."Столбцовский психоневрологический дом-интернат"  Котлоагрегаты:  КВР-1-95 (3-раб.; 1-рез.) 2006, биомасса  источник №76 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3576.68 | 1000 | 3.58 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 62 | Климовичское УКП "Коммунальник"  Дата отбора проб:25.01.2023 | Котельная д. Милославичи,  3 котла КВ-Р-0,5-95  источник №19 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1684.78 | 750 | 2.25 |
| Котельная д. Малышковичи,  2 котла КВТС-1  источник №32 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1272.06 | 750 | 1.7 |
| Котельная д. Лобжа,  2 котла КВр-0,4А  источник №33 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1716.14 | 750 | 2.29 |
| Котельная д.Высокое,  котел КВр-0,4Д  источник №67 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1775.37 | 750 | 2.37 |
| 63 | Климовичское УКП "Коммунальник"  Дата отбора проб:25.01.2023 | Котельная ул. Советская,  школа № 2. Котлы 2 шт.  - Минск 1, КВР-05-95  источник №11 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2081.7 | 750 | 2.78 |
| Котельная ул.Старовойтова,  школа № 1. Котлы 2 шт.  - Минск 1, КВР-05-95  источник №5 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1713.49 | 750 | 2.28 |
| 64 | ОАО "Могилевский домостроительный  комбинат"  Дата отбора проб:10.02.2023 | Котельная  Паровой котел КПО-300  источник №\*300 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1382.45 | 1000 | 1.38 |
| 65 | КПУП "Теплоэнергетика"  Дата отбора: 20.01.2023 | Котельная Котлы Минск-1 3 шт.  Источник 0202 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2247.4 | 2000 | 1.12 |