**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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:18.01.2023 | Котельная школы-гимназииКотел "Факел-Г"Всего 6 штисточник №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 штМинск-1 - 2 штисточник №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 штисточник №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 штисточник №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-150источник №15 | Аммиак | 1.15 | 0.6 | 1.92 |
| 7 | ГУПП "Березовское ЖКХ"Дата отбора проб:21.03.2023 | КотельнаяКотел КВ 0,7ТВсего 2 штисточник №83 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2095.42 | 938.3 | 2.23 |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 8 | УП ЖКХ Россонского районаДата отбора проб:05.01.2023 | Котельная №1Всего 2 котлаКВ-Рм-2источник №22 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8375.93 | 1000 | 8.38 |
| 9 | УП ЖКХ Россонского районаДата отбора проб:05.01.2023 | Котельная №3Всего котлов:КВТ-1 (2 ед.) иКВТС-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 спецшколыг.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 районаДата отбора проб:09.01.2023 | Котельная №14 а.г.СелявщинаКотел 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 районаДата отбора проб:09.01.2023 | Котельная №13д. ДворищеКотлы КВТС-1(2 ед., 1 МВт)источник №10 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 14537.22 | 4226.1 | 3.44 |
| 14 | УП ЖКХ Россонского районаДата отбора проб:09.01.2023 | Котельная №15а.г.СоколищеКотел 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 WilsonPG 1250B (1 шт).источник №75 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 418.8 | 216.34 | 1.94 |
| 16 | УП ЖКХ Поставского районаДата 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 ЖКХДата отбора проб:18.01.2023 | ПП №4. КотлыКВР-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 ЖКХДата 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 | КотельнаяКотлы: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 ЖКХДата 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 ЖКХДата 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 районаДата 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 ЖКХДата 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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 26 | КЖУП "Октябрьское"Дата отбора проб:17.01.2023 | Котельная мини-ТЭЦКотел 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 попроизводству полистирола.Котел Минск-1источник №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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 30 | СООО "Мебель-Неман"Дата отбора проб:24.01.2023 | КотельнаяКотел UNICONFORTBIOTEC G 160источник №\*7 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 45.23 | 29.9 | 1.51 |
| КотельнаяКотел UNICONFORTBIOTEC G 160источник №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 ЖКХДата отбора проб:26.01.2023 | Производственная площадка №15д. Эйгерды.Школа.Котел КВ-Р-0,45источник №\*46 | Сера диоксид | 651.4 | 75.1 | 8.67 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10258.93 | 1410.5 | 7.27 |
| 32 | Ошмянское РУП ЖКХДата отбора проб:31.01.2023 | Котельнаяпер. Я. Коласа.Котел КВ-Ф-4.0-Тработает 2 котлаисточник №\*85 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 942.03 | 447 | 2.11 |
| 33 | Дятловское РУП ЖКХДата 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 ЖКХДата отбора проб:27.02.2023 | Котельнаяд.ПоплавцыКотел Факел-Гкотел КВ-Р-0,5источник №11 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2903.41 | 1997.7 | 1.45 |
| 35 | Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:28.02.2023 | Котельная д. Роготно,всего 2 котла КТВ-0,25;работает 1 котел КТВ-0,25,мощность-0,25 МВтисточник №37 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4784.11 | 3732 | 1.28 |
| 36 | Ивьевское РУП ЖКХДата отбора проб:01.03.2023 | Производственная площадка №15д. Эйгерды. Школа.Котел КВ-Р-0,45источник №\*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 | КотельнаяКотел UNICONFORT BIOTEC G160источник №\*7 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 39.98 | 29.9 | 1.34 |
| КотельнаяКотел UNICONFORT BIOTEC G160источник №7 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 791.17 | 353 | 2.24 |
| 38 | Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:10.03.2023 | Центральная котельная,г.Дятлово, ул. Новогрудская,работает 1 котелисточник №\*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 отделениеКотел БКЗ-320источник №3 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 370.19 | 350 | 1.06 |
| 40 | СООО "Мебель-Неман"Дата отбора проб:28.03.2023 | КотельнаяКотел UNICONFORTBIOTEC G160источник №\*7 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 68.9 | 29.9 | 2.3 |
| КотельнаяКотел UNICONFORTBIOTEC G160источник №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 | Наименованиепоказателя | 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 | КотельнаяВ наличии котлы:КВТС-1,0 Ст. №1КВТС-1,0 Ст. №2КВТС-0,8 Ст. №3источник №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 "Николаевшинскогодома-интерната для ветеранов войны,труда и инвалидов" д. МиколаевщинаКотлоагрегаты:КВР -1источник №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, тисточник №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 эксплуатисточник №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 вводав экисточник №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. СкирмантовоКотел КВТ-0,3, мощность 0,3 МВт,топливо дрова (1 шт.);Котел КВТ-1 мощность 1 МВт,топливисточник №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/опилкиисточник №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.ЗаямноеКотлоагрегаты: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.СтецкиКотлоагрегаты: 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."Столбцовскийпсихоневрологический дом-интернат" Котлоагрегаты:КВР-1-95 (3-раб.; 1-рез.) 2006, биомассаисточник №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-1источник №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, №2КВТС-1,0,котел №3 КВТС-0,8источник №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-0.30источник №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 2источник №2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2103.32 | 854.5 | 2.46 |
| Котельная аг. Ст. СверженьКотлоагрегаты:"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-0.30Ист.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-300котел №3 КП-1.0-0.6ГИст. 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 UnicomfortCMT/F-100 (N=1,163 МВт),топливо-дрова/обрезки/опилкиисточник №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. СкирмантовоКотел КВТ-0,3, мощность 0,3 МВт,топливо дрова (1 шт.);Котел КВТ-1 мощность 1 МВт,топливисточник №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, биомассаисточник №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-0,5-95источник №19 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1684.78 | 750 | 2.25 |
| Котельная д. Малышковичи,2 котла КВТС-1источник №32 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1272.06 | 750 | 1.7 |
| Котельная д. Лобжа,2 котла КВр-0,4Аисточник №33 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1716.14 | 750 | 2.29 |
| Котельная д.Высокое,котел КВр-0,4Дисточник №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-05-95источник №11 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2081.7 | 750 | 2.78 |
| Котельная ул.Старовойтова,школа № 1. Котлы 2 шт. - Минск 1, КВР-05-95источник №5 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1713.49 | 750 | 2.28 |
| 64 | ОАО "Могилевский домостроительный комбинат"Дата отбора проб:10.02.2023 | КотельнаяПаровой котел КПО-300источник №\*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 |