**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 4 квартал 2023 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | КУМПП ЖКХ "Барановичское районное ЖКХ"  Дата отбора проб:16.10.2023 | Котельная.  Котел Факел Г.  Всего 2 шт.  источник №7 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 573.31 | 90 | 6.37 |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Пинское районное ЖКХ"  Дата отбора проб:23.10.2023 | Котельная.  Котел КВСм-1-ОД (два котла).  Работал один котел  источник №11 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6062.55 | 5000 | 1.21 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 3 | Унитарное предприятие  жилищно-коммунального хозяйства  Шумилинского района  Дата отбора проб:12.10.2023 | Котельная  Центральная.  Котлы:  КВ-Рм-3,0 (2 шт.).  источник №106 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1061.3 | 500 | 2.12 |
| 4 | Государственное предприятие "ВПК и ТС"  Дата отбора проб:17.10.2023 | Мини-ТЭЦ "Доломит".  Котлы:  КВ-ГМ-10 (1шт.).  источник №151 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 195 | 172.7 | 1.13 |
| 5 | Унитарное предприятие  жилищно-коммунального хозяйства  Ушачского района  Дата отбора проб:20.10.2023 | Центральная котельная  Всего котлов:  КВ-Рм-1 (1шт)  КВ-Рм-2 (1шт)  СН-300 (2шт)  ДКВР 4/13 (2шт)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2683.25 | 750 | 3.58 |
| 6 | УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:25.10.2023 | Котельная Поставы-18.  Котлоагрегат:  КВ-ДГ-2,0-115  (1 шт.)  источник №304 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11071.2 | 8607.1 | 1.29 |
| 7 | Унитарное предприятие  жилищно-коммунального хозяйства  Ушачского района  Дата отбора проб:25.10.2023 | ПП№9. Котельная  аг.Великие Дольцы.  Котлы: КВТ-1 (1шт),  КВ-р-0,5 (2шт)  источник №36 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 16384.41 | 10065 | 1.63 |
| 8 | Унитарное предприятие  жилищно-коммунального хозяйства  Ушачского района  Дата отбора проб:25.10.2023 | ПП№3. Котельная д. Граденец. Всего 1 котел HARD PLUS-150  с/н 17322  источник №11 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1878.34 | 1000 | 1.88 |
| ПП№3. Котельная  д. Граденец. Всего 1 котел HARD PLUS-250  с/н 17777  источник №12 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6501.21 | 1000 | 6.5 |
| 9 | УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:20.11.202 | Котельная  аг.Париж.  Котлы:  КВТ-1 (2 шт.),  КВ-Р-1 (2 шт.).  источник №2001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2860.1 | 1367.7 | 2.09 |
| 10 | УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:22.11.2023 | Котельная  "Озерки".  Котлы:  КВ-Р-0,5-95  (2 шт.).  источник №8001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2706.6 | 1000 | 2.71 |
| 11 | УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:23.11.2023 | Котельная д.Камаи.  Котлы:  КВТ-1 (3 шт.).  источник №2601 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1660.3 | 1000 | 1.66 |
| 12 | УП ЖКХ Лиозненского района  Дата отбора проб:15.12.2023 | Котельная Центральная.  Котлы:  КВРм-3 (1 шт.),  КВРм-2 (1 шт.). | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2793.4 | 600 | 4.66 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 13 | КУП "Речицкий райжилкомхоз"  Дата отбора проб:17.10.2023 | Котельная. Котел  КВР-1,16К, г.Речица,  ул. Сыдько, 85  источник №98 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3873.27 | 1000 | 3.87 |
| 14 | КЖЭУП "Ельское"  Дата отбора проб:08.11.2023 | Котельная, н.п.Млынок,  котел КВ-0,34Г  источник №167 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 110.71 | 73.7 | 1.5 |
| 15 | КУП "Речицкий райжилкомхоз"  Дата отбора проб:15.11.2023 | Котельная. Котел  КВР-1,16К, г.Речица,  ул. Сыдько, 85  источник №98 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7023.27 | 1000 | 7.02 |
| 16 | ОАО "Дяковичи"  Дата отбора проб:28.11.2023 | Котельная  котлы КВп-0,3 WT (1резерв)  источник №12 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3843.79 | 848.4 | 4.53 |
| 17 | ЗАО "Гомельский ВСЗ"  Дата отбора проб:21.12.2023 | Установка по очистке ваграночных газов, г. Гомель,ул. Химакова,4 | предельные углеводороды | 0.04264 | 0 | 0 |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 0.1434 | 0.031 | 4.63 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1.11 | 0.611 | 1.82 |
| 18 | ОАО "Дорожно строительный трест №2, ф-л "ДСУ №19" | КотелКВ-0.7ТЭКО,  г. Речица, ул. Чапаева, 61а | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1991.33 | 983.6 | 2.02 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 19 | Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:10.11.2023 | д. Мали.Котельная.  Котел водогрейный  Ferolli Pegasus f3 289  источник №132 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 192.61 | 170 | 1.13 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 946.84 | 85 | 11.14 |
| 20 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:17.11.2023 | П/п №31 г. Скидель  ул. Парковая  Котельная, котел КВГм-1-ОД  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3436.15 | 1910 | 1.8 |
| 21 | ОАО "СМТ №32" карьер "Россь"  Дата отбора проб:01.12.2023 | ЖБИ, г.п. Красносельский.  Котельная.  Котел КП-2,5-0,6  источник №226 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3432.2 | 1000 | 3.43 |
| 22 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:06.12.2023 | Котельная д.Мурованка  Котел КВ-1.0-Г  источник №12 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 167.7 | 81.3 | 2.06 |
| Котельная г.Скидель  ул. Парковая  Котел КВГм-1-ОД  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1969.05 | 1910 | 1.03 |
| 23 | ОАО "СМТ №32" карьер "Россь"  Дата отбора проб:07.12.2023 | ЖБИ. г.п Красносельский,  котельная, котел  КП-2,5-0,6  источник №226 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4599.51 | 1000 | 4.6 |
| 24 | ОАО "СМТ №32" карьер "Россь"  Дата отбора проб:18.12.2023 | Котельной ЖБИ  г.п. Красносельский,  котел КП-2,5-0,6  источник №226 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1843.34 | 1000 | 1.84 |
| 25 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:22.12.2023 | Котельная г. Скидель  ул. Парковая  Котел КВГм-1-ОД  Степень очистки С1  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2636.82 | 1910 | 1.38 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 26 | Открытое акционерное общество  "Минскдрев"  Дата отбора проб:21.12.2023 | Котельная.  Водогрейный котел  СН 120  "COMPACT-S" - 1 ед.  источник №\*0038 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 199.21 | 49 | 4.07 |
| Котельная.  Водогрейный котел  СН 120  "COMPACT-S" - 1 ед.  источник №38 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 16328.33 | 989.5 | 16.5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 27 | УП "Дзержинское ЖКХ "  Дата отбора проб:12.10.2023 | Котельная д/с  г. Фаниполь, ул. Зеленая, 27.  Котел Термотехник ТТ50,  250 кВт (топливо - газ)  источник №63 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 101.32 | 48.6 | 2.08 |
| 28 | ЧПУП "Нефтебитумный завод"  Дата отбора проб:23.10.2023 | Локальная битумная  установка. Печь П-1  (технологический режим)  источник №\*0001 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 0.08514 | 0.066 | 1.29 |
| Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 95.29 | 48.5 | 1.96 |
| 29 | РПУП "Мядельское ЖКХ"  Дата отбора проб:15.11.2023 | Котельная,  всего 3 котла,  котел №1 КВ-0.4Т,  котлы №2, №3 КВ-0,36  источник №45 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2760.44 | 1335.5 | 2.07 |
| 30 | ЧПУП "Нефтебитумный завод"  Дата отбора проб:30.11.2023 | Локальная битумная установка.  Печь П-1 (технологический режим)  источник №1 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 0.1378 | 0.066 | 2.09 |
| Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 155.49 | 48.5 | 3.21 |
| 31 | ЧПУП "Нефтебитумный завод"  Дата отбора проб:28.12.2023 | Локальная битумная установка.  Печь П-1  (технологический режим)  источник №1 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 0.1402 | 0.066 | 2.12 |
| Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 175.44 | 48.5 | 3.62 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 32 | ОАО "Бобруйсксельмаш"  Дата отбора проб:18.10.2023 | Котельная,  котел Е-1/9 №4,  труба  источник №\*0021 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 192.19 | 168.3 | 1.14 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10551.56 | 4609.7 | 2.29 |
| 33 | ОАО "Бобруйсксельмаш"  Дата отбора проб:26.10.2023 | Котельная,  Котёл Е-1/9 №3,  труба  источник №\*0020 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 246.93 | 163.6 | 1.51 |
| 34 | Глусское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:10.11.2023 | Котельная д.Калатичи,  котел водогрейный  твердотопливный  КР-0,45 (0,45МВт),  циклон  ЦН-15-500,  труба  источник №\*0253 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4781.25 | 731.9 | 6.53 |
| 35 | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Мебелаин"  Дата отбора проб:14.11.2023 | Котельная, котел водогрейный WOD-1000  источник №1 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 61.11 | 29.5 | 2.07 |
| 36 | Глусское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:13.12.2023 | Котельная МПМК 249,  г.п. Глуск,котел водогрейный КВр-М2,  труба  источник №\*0140 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4183.74 | 950.6 | 4.4 |