**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 4 квартал 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | КУМПП ЖКХ "Кобринское ЖКХ"  (стройпроект)  Дата отбора проб:14.10.2022 | Котельная.Котел TIS HARD  PLUS 300( 2 ед.мощностью  0,3 МВт каждый,  топливо-дрова)  источник №01 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 143.041 | 100 | 1.43 |
| Котельная.Котел TIS HARD  PLUS 300( 2 ед.мощностью  0,3 МВт каждый,  топливо-дрова)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3448.125 | 1000 | 3.45 |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"  Дата отбора проб:26.10.2022 | Котельная №1 "Лесная", котел КВт-0,2 "Эко"  источник №11 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 13264 | 7500 | 1.77 |
| Котельная №3, КГУ  источник №31 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 609.39 | 200 | 3.05 |
| 3 | ОАО "Батчи" (стройпроект)  Дата отбора проб:28.10.2022 | Котельная.Котел TIS HAND  PLUS 150 (Кобринский район д. Девятки)  источник №2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 839.798 | 800 | 1.05 |
| 4 | ОАО "Птицефабрика "Дружба" ПУ "Прибужье"  Дата отбора проб:04.11.2022 | Производственная площадка №2 (инкубатор). Инкубато р. Блочно-модульная котельная.  Котел водогрейный Ferroli TP3 LN500  источник №0078 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 106.383 | 23 | 4.63 |
| 5 | Филиал "Пинские тепловые сети"  Брестского РУП "Брестэнерго"  Дата отбора проб:10.11.2022 | Котельный цех. Пинской ТЭЦ. Котлы Е-10  (работают 2 шт.)  источник №2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3649.04 | 1588.4 | 2.3 |
| 6 | ПУ аг.Бродница ОСП"Ивацевичский  спиртзавод" ОАО "БЛВЗ "Белалко"  Дата отбора проб:11.11.2022 | Котельная  Котел ДЕ 10/14  Котел ДКВР 6,5/13М-100  источник №0001 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 437.52 | 248.6 | 1.76 |
| 7 | ГУПП "Березовское ЖКХ"  Дата отбора проб:17.11.2022 | Котельная №27 д. Нарутовичи. Котел КВ-1, 16-1ед, 1, 16 МВт; год ввода в экспл. 2008г. Топливо: дрова, древесные отходы  источник №23 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1126.52 | 961.9 | 1.17 |
| 8 | ГУПП "Березовское ЖКХ"  Дата отбора проб:07.12.2022 | Котельная №25. д. Междулесье.  Котлы КВ-0,7Т-2 ед. по 0,7 МВт  источник №83 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2623.546 | 938.3 | 2.8 |
| 9 | Государственное унитарное производственное предприятие "Ивацевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:13.12.2022 | Котельная СПК "Россия"  Котел Kalvis 720 М.  Всего 2 шт.  источник №0056 | Сера диоксид | 346.4 | 118.8 | 2.92 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10579.38 | 330 | 32.06 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 10 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:06.10.2022 | Котельная №1  Всего 2 котла КВ-Рм-2  источник №22 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 13223.42 | 1000 | 13.22 |
| 11 | Филиал Докшицкий хлебозавод  ОАО "Витебскхлебпром", Витебская обл.  Дата отбора проб:18.10.2022 | Котельная. Котел паровой  Е-1,0-0,9 Р3 - 1 шт.  (2011г.в., 600 кВт)  источник №\*0004 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10057 | 7751.6 | 1.3 |
| 12 | КУПП "Городокское предприятие  котельных и тепловых сетей"  Дата отбора проб:20.10.2022 | Котельная аг. Бычиха.  Котлы:  КВДГ-0,8-95 (2 шт.),  КВ-Р-1-95 (1 шт.)  источник №51 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 17166.07 | 13800 | 1.24 |
| 13 | КУПП "Городокское предприятие  котельных и тепловых сетей"  Дата отбора проб:09.11.2022 | Котельная д. Пальминка.  Котлы:  КВТ-Р-1-95 (1 шт.),  КБНГ-2,5 (2 шт.).  источник №31 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2991.06 | 1700 | 1.76 |
| 14 | Ушачский филиал Витебского областного потребительского общества  Дата отбора проб:14.11.2022 | Хлебопекарный цех  Котел водогрейный  "HKZ-200" (1 шт.)  источник №2 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 221.43 | 26.1 | 8.48 |
| 15 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:15.11.2022 | Котельная №3  Котлы: КВТ-1 (2шт.),  КВТС-1 (1 шт.)  источник №2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 17441.72 | 2784.7 | 6.26 |
| 16 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:15.11.2022 | Котельная №14  Котлы: КВ-1,16 КД (1 шт.)  КВТС-1 (1 шт.)  источник №11 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5129.46 | 2156.7 | 2.38 |
| 17 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:15.11.2022 | Котельная №13  Котлы: КВТС-1  (2шт.)  источник №10 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 13909.95 | 4226.1 | 3.29 |
| 18 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:15.11.2022 | Котельная №12  Котлы: Минск-1 (1 шт.)  КВТС-1 (1 шт.)  источник №9 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5815.56 | 1711.5 | 3.4 |
| 19 | филиал "СГЦ "Заднепровский"  ОАО "Оршанский комбинат хлебопродуктов"  Дата отбора проб:22.11.2022 | Котельное отделение,  2 котла: ДЕ-25/14 (резервный),  котел ДЕ 10/14  источник №\*0015 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 169.22 | 141.13 | 1.2 |
| 20 | Государственное лесохозяйственное  учреждение "Городокский лесхоз"  Дата отбора проб:22.11.2022 | АБК. Котельная.  Котлы: КВТ-0,7 (1 шт.),  "Универсал-6" (1 шт.).  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6866.08 | 4733.5 | 1.45 |
| 21 | КУПП "Городокское предприятие  котельных и тепловых сетей"  Дата отбора проб:22.11.2022 | Котельная спецшколы.  Котлы:  КВТ-1,0-95 (1 шт.),  КВТ-2 (1 шт.).  источник №61 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2634.67 | 2200 | 1.2 |
| 22 | Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ  Дата отбора проб:29.11.2022 | ПП №10  Котлы КВТС-1 (2 шт.)  источник №38 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 20020.84 | 2000 | 10.01 |
| 23 | Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ  Дата отбора проб:29.11.2022 | ПП №20  Котлы КВтР-1,0-95  (3 шт.)  источник №86 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 29201.28 | 1000 | 29.2 |
| 24 | Унитарное предприятие  жилищно-коммунольного хозяйства  Шумилинского района  Дата отбора проб:06.12.2022 | Котельная д. Амбросовичи.  Котлы:  КВТС-0,46 (1 шт.),  КВ-ДГ-0,8-95 (1 шт.)  источник №97 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 14824.6 | 11604 | 1.28 |
| 25 | Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ  Дата отбора проб:08.12.2022 | ПП №4.  Котлы КВР-1 (2 шт.);  КВр-1 "Дебрянск"  (2 шт.)  источник №16 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 22940.91 | 1000 | 22.94 |
| 26 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:13.12.2022 | Котельная №8,  а.г.Клястицы  Котлы: КВТС-1 (2 шт.)  источник №6 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 15170.16 | 3694.3 | 4.11 |
| 27 | Дочернее унитарное предприятие  "Санаторий "Лесные озёра"  Дата отбора проб:20.12.2022 | Котельная  Котлы:  КВ-Т-1,0 (1 шт.),  КВР-0,5 (2 шт.)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 33977.46 | 4000 | 8.49 |
| 28 | Унитарное предприятие  жилищно-коммунального хозяйства  Ушачского района  Дата отбора проб:20.12.2022 | ПП №9. Котельная  аг. Великие Дольцы.  Котлы КВТ-1 (1 шт.),  КВР-0,5 (2 шт.)  источник №36 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 28129.94 | 10065 | 2.79 |
| 29 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:21.12.2022 | Котельная №20  д.Заборье  Котлы:  КВТС-1 (2шт)  источник №16 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11974.71 | 2000 | 5.99 |
| 30 | УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:21.12.2022 | Котельная №15,  аг. Соколище  Котлы: КВТС-0,75 (1 шт.),  Универсал-6М (1 шт.)  источник №12 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10965.94 | 2216.9 | 4.95 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 31 | ОАО "СветлогорскХимволокно"  Дата отбора проб:10.10.2022 | Прядильный цех №3.  Отделение загрузки.  Сушильный агрегат  источник №146 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 19.76 | 12.1 | 1.63 |
| 32 | КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Птичь"  Дата отбора проб:18.10.2022 | Площадка №1  Котельная  Котлы КВС-0,3 (3 шт.)  источник №\*1 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 466.17 | 400 | 1.17 |
| Площадка №1  Котельная  Котлы КВС-0,3 (3 шт.)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3818.43 | 2000 | 1.91 |
| 33 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт"  Дата отбора проб:20.10.2022 | Участок трафаретной  печати. Ротационная линия  трафаретной/глубокой печати ОПМ 10  источник №161 | Аммиак | 0.02483 | 0.013 | 1.91 |
| Аммиак | 5.47 | 3.8 | 1.44 |
| 34 | ТРУП "Гомельское отделение  Белорусской железной дороги"  Дата отбора проб:26.10.2022 | Котельная депо-  Котел Е-1/9-2шт.  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 220.91 | 179.4 | 1.23 |
| 35 | Открытое акционерное общество  "Гомельлён"  Дата отбора проб:09.11.2022 | Котельная.  Котел КЕ 4-14  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1759.32 | 1500 | 1.17 |
| 36 | ОАО "Гомельстекло"  Дата отбора проб:10.11.2022 | ЦПС. Стекловаренная  печь линии № 2  источник №655 | Аммиак | 0.2835 | 0.143 | 1.98 |
| Аммиак | 16.76 | 9.2 | 1.82 |
| 37 | ОАО "СветлогорскХимволокно"  Дата отбора проб:17.11.2022 | 21 Цех тары и переработки отходов ЗПТН.  Газовая горелка.  источник №1360 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 6.29 | 4.2 | 1.5 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3.83 | 3.4 | 1.13 |
| 38 | ОДО "Бумпром"  Дата отбора проб:17.11.2022 | Производственный корпус.  Цех производства обоев.  ОПМ "OLBRICH",  ОПМ "STORK"  установка дожига  WK-TNV 24  источник №5 | Уксусная кислота | 4.85 | 1.2 | 4.04 |
| 39 | КЖУП "Чечерское"  Дата отбора проб:05.12.2022 | Котельная н.п. Залесье,  котел RIELLO RTQ 154 (3 шт.)  источник №48 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 93.86 | 35.3 | 2.66 |
| 40 | ОАО "БЕЛФА" г.Жлобин  Дата отбора проб:12.12.2022 | Отделочный цех. Линия №8.  Сушильно-ширильная  стабилизационная машина  источник №8 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 243.83 | 137.1 | 1.78 |
| 41 | Открытое акционерное общество  "Гомельлён"  Дата отбора проб:21.12.2022 | Котельная.  Котел КЕ 4-14  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1692.84 | 1500 | 1.13 |
| 42 | ОАО "УКХ "Белорусские обо"  ф-л Добрушская бумажная фабрика "Герой труда"  Дата отбора проб: 07.12.2022 | Цех БХТММ,/пар от рафинера, источник б/н | Сероводород | 2.73 |  | 0 |
| Сероводород | 0.001086 |  | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 43 | Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:02.11.2022 | Котельная №11 аг. Жирмуны.  Котел Ретра-Бел-500-3М  источник №33 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1107.51 | 750 | 1.48 |
| 44 | Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:02.11.2022 | Котельная № 6  г.п. Радунь (детсад)  Котел КВ-Рм-3  источник №\*60 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2117.65 | 750 | 2.82 |
| 45 | ОАО "Гроднохлебпром"  Филиал Сморгонский хлебозавод  Дата отбора проб:04.11.2022 | Котел Е-1,0-0,9ГН-2  (МЗК-7Аг-2),  рег. №29-21-0443  источник №37 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 389.71 | 90 | 4.33 |
| 46 | СООО "Мебель-Неман"  Дата отбора проб:21.12.2022 | Котельная.  Котел UNICONFORT  BIOTEC G160  источник №7 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 896.47 | 353 | 2.54 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2201.33 | 1960 | 1.12 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 47 | ООО "БГ-17"  Дата отбора проб:10.10.2022 | ГПА "JGS 320 GS-B.L Jenbacher"  источник №0001 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 205.98 | 165.5 | 1.24 |
| 48 | КУП "Слуцкое ЖКХ"  Дата отбора проб:18.10.2022 | Котельная, всего  котлов-3шт.,  "Минск-1"-№ 1 и № 2,  Ретро-3М-№ 3-1 шт.  источник №5 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 132.9 | 88.66 | 1.5 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7361.4 | 3228 | 2.28 |
| 49 | КУП "Слуцкое ЖКХ"  Дата отбора проб:18.10.2022 | Котельная, всего  котлов-3шт.,  в т.ч. "Минск-1"- 3 шт.  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11006.3 | 2000 | 5.5 |
| 50 | КУП "Слуцкое ЖКХ"  Дата отбора проб:18.10.2022 | Котельная, всего  котлов-3шт.,  КВР-0.45- 2 шт.,  "Минск-1"-1 шт.  источник №12 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11555.7 | 1352 | 8.55 |
| 51 | КУП "Слуцкое ЖКХ"  Дата отбора проб:01.11.2022 | Котельная, всего  котлов-3 шт.,  в т.ч. "Минск-1"- 2 шт. № 2 и № 3,  КОТВ-95-1 шт. №1  источник №6 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 13681.2 | 2000 | 6.84 |
| 52 | КУП "Слуцкое ЖКХ"  Дата отбора проб:02.11.202 | Котельная,  всего котлов-5 шт.,  в т.ч. КВТ-1.0- 4 шт.,  КВт-Р-1.0-95-1 шт.  источник №8 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.6189 | 0.345 | 1.79 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10454.4 | 1000 | 10.45 |
| 53 | КУП "Слуцкое ЖКХ"  Дата отбора проб:02.11.2022 | Котельная,  всего котлов-4 шт.,  в т.ч. КВт-Р-0,45-95-2 шт.,  "Минск-1"-2 шт.  источник №7 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 13399.1 | 1520.4 | 8.81 |
| 54 | КУП "Клецкое ЖКХ"  Дата отбора проб:09.11.2022 | Котельная  Котлы КВт-Р-0,45 КВ-р-0,3  Всего 2 шт  источник №0025 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3488.13 | 1999 | 1.74 |
| 55 | КУП "Смолевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:23.11.2022 | 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) | 1.987 | 0.67 | 2.97 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4664.82 | 1000 | 4.66 |
| 56 | ОДО "Беллесизделие"  Дата отбора проб:23.11.2022 | Котельная.  Котлы KWH 1200.  KWH 800.  Всего 2 шт.  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 19872.94 | 949.9 | 20.92 |
| 57 | КУП "Слуцкое ЖКХ"  Дата отбора проб:28.11.2022 | Котельная, всего  котлов-3шт.,  в т.ч. КВР-0.45- 2 шт.,  "Минск-1"-1 шт.  источник №12 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3.966 | 1.334424 | 2.97 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11591.9 | 1352 | 8.57 |
| 58 | КУП "Слуцкое ЖКХ"  Дата отбора проб:29.11.2022 | Котельная,  всего котлов-3шт.,  в т.ч."Минск-1"-3 шт.  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1.264 | 1.142 | 1.11 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3770.1 | 2000 | 1.89 |
| 59 | ОАО "Молодечненский комбинат хлебопродуктов"  Дата отбора проб: 24.11.2022 | Котельная, всего 3 котла, котел №1 KALVISK-500M-1, котел №2 АХ-300, котел №3 КП-1.0-0.6Г  источник №166 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 110.57 | 44.5 | 2.48 |
| 60 | КУП "Слуцкое ЖКХ"  Дата отбора проб:29.11.2022 | Котельная, всего котлов-3 шт., в т.ч. "Минск-1"-2шт.,  РЕТРО-3М-1шт.  источник №5 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 100.9 | 88.66 | 1.14 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 14157.1 | 3228 | 4.39 |
| 61 | ООО "БГ-17"  Дата отбора проб:29.11.2022 | ГПА "JGS 320  GS-B.L Jenbacher"  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 194.83 | 165.5 | 1.18 |
| 62 | РУП"Столбцовское ОКС"  Дата отбора проб:08.12.2022 | Котельная гимназии  г. Столбцы.  Котлоагрегаты: "Универсал-5" (2),  "Котел КСТВ-95" (1)  (работало 2 из 3ех)  источник №34 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.7393 | 0.375 | 1.97 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2758.76 | 2500 | 1.1 |
| 63 | РУП"Столбцовское ОКС"  Дата отбора проб:12.12.2022 | Котельная "Николаевшинского  дома-интерната для ветеранов войны, труда и инвалидов"  д. Миколаевщина.  Котлоагрегаты: КВР  источник №67 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3959.39 | 1000 | 3.96 |
| 64 | РПУП "Дзержинское ЖКХ "  Дата отбора проб:16.12.2022 | Котельная №5. Котел ДКВР  10/13, мощность 7,3 МВт,  топливо газ, год ввода в  эксплуатацию 1979, резервный  источник №25 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 0.102 | 0.058 | 1.76 |
| Котельная №8. Котел Минск-1, мощность 0,4 МВт, топливо - дрова  (1 шт. резервный), год ввода  в эксплуатацию 1985.  Котел К  источник №34 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.9074 | 0.568 | 1.6 |
| 65 | ГУ "Бобруйское эксплуатационное  управление вооруженных сил"  Дата отбора проб:16.12.2022 | Котельная, всего котлов-3шт., в т.ч. КВ-Р-0,45-3шт.  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2016.9 | 750 | 2.69 |
| 66 | РПУП "Дзержинское ЖКХ "  Дата отбора проб:19.12.2022 | Котельная № 10.  Котел КВт-0,25  (работало 2 из 2-х)  источник №46 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1.182 | 0.618 | 1.91 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 15252.98 | 5639.14 | 2.7 |
| 67 | РПУП "Дзержинское ЖКХ "  Дата отбора проб:21.12.2022 | Котельная № 11. Котел Минск-1,  мощность 0.4 МВт  источник №58 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4564.18 | 1858.61 | 2.46 |
| 68 | КУП "Смолевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:21.12.2022 | 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) | 1.589 | 0.67 | 2.37 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3583.79 | 1000 | 3.58 |
| 69 | ОАО "Борисовхлебпром"(филиал "Несвижский хлебзавод")  Дата отбора проб:22.12.2022 | Котельная.  Котлы Е 1.0/09ГЗ  Всего 1шт.  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 585.89 | 12.46 | 47.02 |
| 70 | КУП "Слуцкое ЖКХ"  Дата отбора проб:23.12.2022 | Котельная, всего котлов – 3 шт.,в т.ч. "Минск-1"-2шт.,  РЕТРО-3М-1шт.  источник №5 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 127.6 | 100.9 | 1.26 |
| 71 | ОДО "Беллесизделие"  Дата отбора проб:27.12.2022 | Котельная.  Котлы KWH 1200.  KWH 800.  Всего 2 шт.  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 16248.63 | 949.9 | 17.11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 72 | ИООО "Кровельный завод  ТехноНИКОЛЬ"  Дата отбора проб:12.10.2022 | Цех рубероидный.  Участок производства  рубероида, линия №3,  вертикальный миксер, труба.  источник №12 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 226.25 | 3.8 | 59.54 |
| Цех рубероидный.  Участок производства  рубероида, линия №3,  вертикальный миксер,  труба.  источник №13 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 12.5 | 3.8 | 3.29 |
| Цех рубероидный.  Участок производства  рубероида, линия №3,  вертикальный миксер,  труба.  источник №14 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6.67 | 3.8 | 1.76 |
| Цех рубероидный.  Участок производства  рубероида, линия №3,  горизонтальный миксер,  труба.  источник №15 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 14.17 | 3.8 | 3.73 |
| 73 | СООО "Клин Энерджи Груп Бел"  Дата отбора проб:31.10.2022 | ТЭЦ Энерготехнологический  комплекс.  Котлы утилизаторы  АНК 4000 (2ед)  источник №5001 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 260.04 | 181.3 | 1.43 |
| 74 | Государственное лесохозяйственное  учреждение "Глусский лесхоз"  Дата отбора проб:10.11.2022 | Сушильный комплекс № 1.  Блочно-модульная котельная.  Котел водогрейный Uniconfort  CMT/F-100, газоход  источник №27 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2501.55 | 1000 | 2.5 |
| 75 | ООО НПФ "Металлон"  Дата отбора проб:09.12.2022 | Цех по переработке  металлоотходов;  Жидкотопливная  плавильная печь  роторного типа,  труба  источник №\*1 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 145.52 | 97.7 | 1.49 |
| 76 | ИООО "Кровельный завод  ТехноНИКОЛЬ"  Дата отбора проб:12.10.2022 | Участок по изготовлению экструзионного пенополистирола. Машина предварительного фрезирования заготовок по ширине и их нарезка по длинне, машина продольной фрезеровки торцов и поверхностей, вход в циклон, №0140 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 224.33 |  |  |
| Участок по изготовлению экструзионного пенополистирола. Машина предварительного фрезирования заготовок по ширине и их нарезка по длинне, машина продольной фрезеровки торцов и поверхностей, вход в циклон, №0141 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 51.67 |  |  |