**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 1 квартал 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | ООО "Тарвуд"  Дата отбора проб:14.01.2022 | Котельная.  Котел KWH-800,зав.№815;  Котел AZSD-500,зав.№552.  источник №6 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1410.156 | 947.1 | 1.49(к) |
| 2 | ОАО "Ручайка"  Дата отбора проб:01.02.2022 | Производство материалов ПВХ,  котел TPC 2500  источник №127 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 141.923 | 4 | 35.48(к) |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 28.846 | 9 | 3.21(к) |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "БТВ-Агро"  Дата отбора проб:01.02.2022 | Дымовая труба в котельной фазы 1от водогрейного котла на газовом топливе типа Vitoplex 200.  Зав.№7452978000009126.  источник №8 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 137.228 | 125 | 1.1(к) |
| 4 | ОАО "Остромечево"  Дата отбора проб:02.02.2022 | Зверокомплекс.  Котел МЗК-7  АГ-2 №3.Зав.№518  источник №17 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 540.559 | 44.6 | 12.12(к) |
| 5 | КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"  Дата отбора проб:08.02.2022 | Котельная  Котел ДКВР 4/13  источник №39 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2780.47 | 1500 | 1.85(к) |
| 6 | КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"  Дата отбора проб:08.02.2022 | Котельная  Котел КВИ-700  источник №53 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7992.26 | 5000 | 1.6(к) |
| 7 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.02.2022 | Котельная № 13.  Котел КВ-400Т  источник №18 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2697.35 | 2000 | 1.35(к) |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.03.2022 | Котельная № 9,  котел КВМ-0,5  источник №36 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2379.68 | 2000 | 1.19(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 9 | НПП "Белкотломаш" ООО  Дата отбора проб:11.01.2022 | Котельная.  Котел: КВ-Р-1 (1 шт).  источник №5 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8174.77 | 5000 | 1.63(к) |
| 10 | Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:18.01.2022 | Котельная школы-интернат  в котельной 2 котла КВТС-1  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3839.87 | 2000 | 1.92(к) |
| 11 | Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:18.01.2022 | Котельная редакции, в котельной 2 котла Минск-1  источник №3 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3601.59 | 2000 | 1.8(к) |
| 12 | ДКУП "ПКиТС КУП "ЖКХ г. Полоцка"  Дата отбора проб:26.01.2022 | Котельная ул.Радищева  Котлы: КВТС-1 (2шт)  источник №8 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 16021 | 10170.32 | 1.58(к) |
| 13 | ДКУП "ПКиТС КУП "ЖКХ г. Полоцка"  Дата отбора проб:28.01.2022 | Котельная д.Близница  Котлы: Минск-1 (1 шт.),  КВТ-1 (2 шт.),  КВР-1 (1 шт.)  источник №31 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10891.36 | 6462.95 | 1.69(к) |
| 14 | ПУП "Галант" Общественного объединения "Белорусское общество глухих"  Дата отбора проб:03.02.2022 | Котельная.  Котёл:  Е-1,0-0,9 РЗ (Э) (1 шт.).  ГОУ:  КВ-ДГ-0,8-95 Ц (1 шт.)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2437.91 | 1000 | 2.44(к) |
| 15 | ДКУП "ПКиТС КУП "ЖКХ г. Полоцка"  Дата отбора проб:23.02.2022 | Площадка №38  Котельная школы д.Шпаковщина  Котлы:  КВТ-0,5 (2шт)  источник №134 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 14415.28 | 11293.7 | 1.28(к) |
| 16 | ПУП "Галант" Общественного объединения "Белорусское общество глухих"  Дата отбора проб:01.03.2022 | Котельная. Котел:  Е-1,0-09РЗ (Э)  (1 шт).  ГОУ: КВ-ДГ-0,8-95Ц  (1 шт).  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1773.56 | 1000 | 1.77(к) |
| 17 | Унитарное предприятие "Полоцкая универсальная база", Витебская обл.  Дата отбора проб:15.03.2022 | Котельная, котлы  ДКВР-2,5/13 - 1 шт.,  ДКВР-4/13 - 1 шт.  источник №7 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3749 | 2000 | 1.87(к) |
| 18 | КУПП ЖКХ "Коханово-ЖКХ"  Дата отбора проб:24.03.2022 | Центральная котельная г. Толочин, в котельной 1 котел КВР-4.65  источник №57 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 663.09 | 500 | 1.33(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 19 | КЖУП "Чечерское"  Дата отбора проб:18.01.2022 | Котельная н.п. Нисимковичи.  Котёл КВР-0,5-95 (2 шт.)  источник №23 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1531.82 | 959.6 | 1.6(к) |
| 20 | РУП "Белоруснефть-Особино"  Дата отбора проб:01.02.2022 | Котельная. Котёл Viessmann  Vitoplex 300 ТХ3А  источник №809 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 112.29 | 47.9 | 2.34(к) |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 293.81 | 18 | 16.32(к) |
| 21 | РУП "Белоруснефть-Особино"  Дата отбора проб:10.02.2022 | Котельная  Котёл Vitoplex 300 ТХ3А  источник №810 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 79.84 | 54.3 | 1.47(к) |
| 22 | ОАО "8 Марта"  Дата отбора проб:17.02.2022 | Сушильно-ширильная  машина ДМС-22.  Низкотемпературная блочная газовая горелка Valupac - 4 шт.  (обработка полимерного полотна)  источник №55 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 32.98 | - | 0(к) |
| Углеводороды предельные | 5.34 | - | 0(к) |
| Сушильно-ширильная  машина ДМС-22.  Низкотемпературная блочная газовая горелка Valupac - 4 шт.  (обработка полимерного полотна)  источник №54 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 15.72 | - | 0(к) |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 16.04 | - | 0(к) |
| Углеводороды предельные | 7.7 | - | 0(к) |
| 23 | ОАО "8 Марта"  Дата отбора проб:28.02.2022 | Сушильно-ширильная  машина ДМС-22  низкотемпературная  блочно-газовая  горелка Valupac-4шт  (обработка полимерного  полотна)  источник №54 | Уксусная кислота | 9.64 | - | 0(к) |
| Сушильно-ширильная  машина ДМС-22  низкотемпературная  блочно-газовая  горелка Valupac-4шт  (обработка полимерного  полотна)  источник №55 | Уксусная кислота | 12.16 | - | 0(к) |
| 24 | ООО "Эксперт в деталях"  Дата отбора проб:04.03.2022 | Топочная, водогрейный  котёл КВГТ-50 (ТЭМ)  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 148.39 | - | 0(к) |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2663.63 | - | 0(к) |
| Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 74.84 | - | 0(к) |
| 25 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт"  Дата отбора проб:15.03.2022 | Участок трафаретной  печати. Ротационная  линия трафаретной/  глубокой печати. ОПМ 10.  источник №161 | Аммиак | 7.48 | 3.8 | 1.97(к) |
| Гидрохлорид (водород хлористый) | 4.58 | 1.3 | 3.52(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 26 | Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:01.03.2022 | Котельная д. Нача  всего 2 котла  работает 1 котел  Ретра Бел 250-3М  источник №32 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1273.85 | 1000 | 1.27(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 27 | Завод пустотных изделий ОАО "Минскжелезобетон"  Дата отбора проб:26.01.2022 | Котельная. Котел паровой  КП-1000 №4 (работал 1 из 4-х)  источник №0324 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 129.72 | 98.4 | 1.32(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 28 | Логойский лесхоз  Дата отбора проб:18.01.2022 | Котельная  Котел водогрейный  ETS 1000 (2 шт.)  источник №5001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1306.49 | 750 | 1.74(к) |
| 29 | ООО "Кронотекс-Бел"  Дата отбора проб:19.01.2022 | Котельная  Котел СН-500-70  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2115.93 | 985.7 | 2.15(к) |
| 30 | ООО "АксисХаус"  Дата отбора проб:19.01.2022 | Котельная.  Котел водогрейный  KOMKONT CH-50 EKO 50 кВт ст.№1  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1.097 | 0.679 | 1.62 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4880.36 | 3572.4 | 1.37(к) |
| 31 | ГОЛХУ "Копыльский опытный лесхоз "  Дата отбора проб:24.01.2022 | Котельная, котел  СН 120 Compact-1 шт.  источник №113 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1083.4 | 95.86 | 11.3(к) |
| 32 | РПУП "Мядельское ЖКХ"  Дата отбора проб:15.02.2022 | Котельная,  всего 3 котла,  в работе котел №2  СН-400 КОМКОНТ  источник №49 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 958.68 | 500 | 1.92(к) |
| 33 | ГОЛХУ "Копыльский опытный лесхоз "  Дата отбора проб:21.02.2022 | Котельная,  котел СН 120  Compact-1шт.  источник №113 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.3046 | 0.178788 | 1.7 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1301 | 95.86 | 13.57(к) |
| 34 | КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:21.02.2022 | Котельная, всего котлов-2 шт.,  в т.ч. КВ-4,0-2 шт.,  с топками соответственно:  ТСБ-3,0-№1и №2  источник №502 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2830.1 | 1513.6 | 1.87(к) |
| 35 | КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:24.02.2022 | Котельная, всего котлов-2шт.,  в т.ч. КВ-4,0-№1и №2  с топками соответственно  ТСБ-3,0-№1 и №2  источник №502 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 56.2 | 35.6 | 1.58(к) |
| 36 | Общество с ограниченнай  ответственностью "АксисХаус"  Дата отбора проб:25.02.2022 | Котельная  Котел водогрейный  KOMKONT СН-50 ЕКО  500кВт  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4704.09 | 3572.4 | 1.32(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 37 | ДУП "Детский санаторий "Свислочь"  Дата отбора проб:30.03.2022 | Котельная .Котлы КВ-ТС-1  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4798.3 | 1423.2 | 3.37(к) |