**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 | Наименованиепоказателя | 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 2500источник №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-7АГ-2 №3.Зав.№518источник №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 | КотельнаяКотел ДКВР 4/13источник №39 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2780.47 | 1500 | 1.85(к) |
| 6 | КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"Дата отбора проб:08.02.2022 | КотельнаяКотел КВИ-700источник №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-400Тисточник №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-0,5источник №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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 9 | НПП "Белкотломаш" ОООДата 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 ЖКХДата отбора проб:18.01.2022 | Котельная школы-интернатв котельной 2 котла КВТС-1источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3839.87 | 2000 | 1.92(к) |
| 11 | Сенненское районное УП ЖКХДата отбора проб:18.01.2022 | Котельная редакции, в котельной 2 котла Минск-1источник №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.РадищеваКотлы: 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.БлизницаКотлы: 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 №38Котельная школы д.ШпаковщинаКотлы: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-4.65источник №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 | Наименованиепоказателя | 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 ViessmannVitoplex 300 ТХ3Аисточник №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 | КотельнаяКотёл Vitoplex 300 ТХ3Аисточник №810 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 79.84 | 54.3 | 1.47(к) |
| 22 | ОАО "8 Марта"Дата отбора проб:17.02.2022 | Сушильно-ширильнаямашина 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-ширильнаямашина 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-ширильнаямашина ДМС-22низкотемпературнаяблочно-газоваягорелка Valupac-4шт(обработка полимерногополотна)источник №54 | Уксусная кислота | 9.64 | - | 0(к) |
| Сушильно-ширильнаямашина ДМС-22низкотемпературнаяблочно-газоваягорелка Valupac-4шт(обработка полимерногополотна)источник №55 | Уксусная кислота | 12.16 | - | 0(к) |
| 24 | ООО "Эксперт в деталях"Дата отбора проб:04.03.2022 | Топочная, водогрейныйкотёл 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 трафаретнойпечати. Ротационнаялиния 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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 26 | Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:01.03.2022 | Котельная д. Начавсего 2 котлаработает 1 котелРетра Бел 250-3Мисточник №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 | Наименованиепоказателя | 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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 28 | Логойский лесхозДата отбора проб:18.01.2022 | КотельнаяКотел водогрейныйETS 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 | КотельнаяКотел СН-500-70источник №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 водогрейныйKOMKONT CH-50 EKO 50 кВт ст.№1источник №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, котелСН 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 №2СН-400 КОМКОНТисточник №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 120Compact-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 №2источник №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 №2с топками соответственно ТСБ-3,0-№1 и №2источник №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 | КотельнаяКотел водогрейныйKOMKONT СН-50 ЕКО500кВтисточник №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-1источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4798.3 | 1423.2 | 3.37(к) |