**Информация о превышениях нормативов выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду от стационарных источников за 1 квартал 2020 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 1 | КУМПП ЖКХ "Барановичское районное ЖКХ" Дата отбора проб:16.01.2020  Повтор от 26.02.2020 (отб. 19.02.2020)-Бар | Котельная д. Крошин Котлы Факел Г, 4 шт.  источник №7 | Углерод оксид (окись) | 117.78 | 90 | 1.31(к) | 65.625 | 0.66 |
| 13.47 |  |  |  |
| 2 | Филиал "Пинские тепловые сети" Брестского РУП "Брестэнерго" Дата отбора проб:30.01.2020  Повтор от 26.02.2020 (отб. 26.02.2020)-Пин | Котельный цех. Котлы: Е-10 №8 и №9.  источник №2 | Углерод оксид (окись) | 2170.63 | 1400 | 1.55(к) | 1292.605 | 0.84 |
| 414.58 |  |  |  |
| 3 | ООО "Белинвестторг-Сплав" Дата отбора проб:06.02.2020  Повтор нет | Плавильное отделение. Роторная печь источник №0001 | Свинец и его неорганические соединения | 0.11 | 0.1 | 1.1(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| Азот (IV) оксид (азот) | 722.822 | 500 | 1.45(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| Углерод оксид (окись) | 2432.682 | 1620 | 1.5(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| Твердые частицы сумма | 249.358 | 37.8 | 6.6(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 4 | Микашевичское КУМПП ЖКХ  "Микашевичское ЖКХ" Дата отбора проб:11.02.2020  Повтор от 09.03.2020 (отб. 06.03.2020)-Пин | Котельная. Котел KALVIS-400. источник №23 | Углерод оксид (окись) | 2410.61 | 1737 | 1.39(к) | 1893.55 | 0.99 |
| 1376.49 |  |  |  |
| 5 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ" Дата отбора проб:12.02.2020  Повтор от 05.03.2020 (отб. 04.03.2020)-Бар | Котельная. Котел "Факел-Г" (4 шт.) источник №2 | Углерод оксид (окись) | 155.38 | 95 | 1.64(к) | 84.215 | 0.81 |
| 13.05 |  |  |  |
| 6 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ" Дата отбора проб:12.02.2020  Повтор от 05.03.2020(отб. 04.03.2020)-Бар | Котельная. Котел "Факел-Г" (6 шт.) источник №3 | Углерод оксид (окись) | 113.11 | 95 | 1.19(к) | 60.055 | 0.57 |
| 7 |  |  |  |
| 7 | КУМПП ЖКХ "Жабинковское ЖКХ" Дата отбора проб:13.02.2020   Повтор нет | Котельная № 4 ул. Мира, 14 источник №0005 | Углерод оксид (окись) | 480.978 | 95 | 5.06(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| Котельная №10 д. Ракитница источник №0011 | Углерод оксид (окись) | 211.648 | 95 | 2.23(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Столинское ЖКХ" Дата отбора проб:20.02.2020  Повтор от 05.03.2020 (отб. 04.03.2020)-Пин | Котельная водозабор "Горынь". Котел КСТБ-95. источник №33 | Углерод оксид (окись) | 10230.46 | 7500 | 1.36(к) | 6774.11 | 0.82 |
| 3317.76 |  |  |  |
| 9 | КПУП "Брестский  мусороперерабатывающий завод" Дата отбора проб:25.02.2020  Повтор нет | Мини ТЭС-2. Газогенераторная установка JMS 320 GS-N.L.C. источник №0007 | Азот (IV) оксид (азот) | 752.027 | 200 | 3.76(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Пружанское КУПП "Коммунальник" Дата отбора проб:26.02.2020  Повтор нет | г. Ружаны. Котельная КЭЧ источник №6 | Углерод оксид (окись) | 14955.49 | 1000 | 14.96(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 11 | КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ" Дата отбора проб:02.03.2020  Повтор нет | Котельная больницы.  Котел: КВр-0,45. источник №69 | Углерод оксид (окись) | 6576.14 | 5000 | 1.32(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя 1.1ПДК |
| 12 | УП ЖКХ Глубокского р-на Дата отбора проб:20.01.2020  Повтор нет | Котельная, котлы КВм-1,16КД - 2 шт. источник №58 | Углерод оксид (окись) | 4746.3 | 2000 | 2.37(к) | - |  |
| 13 | УП ЖКХ Лиозненского района Дата отбора проб:07.02.2020  Повтор от 17.02.2020 (отб. 17.02.2020)-ВОЛ | Котельная н.п. Новое Село. Котел КВ-Р-1 (1 шт) источник №51 | Углерод оксид (окись) | 46277.61 | 32016.5 | 1.45(к) | 43557.575 | 1.24 |
| 40837.54 |  |  |  |
| 14 | УП ЖКХ Лиозненского района Дата отбора проб:07.02.2020  Повтор от 17.02.2020 (отб. 17.02.2020)-ВОЛ | Котельная н.п. Добромысли. Котел КБНГ-2,5 (2 шт) источник №72 | Углерод оксид (окись) | 687.27 | 150 | 4.58(к) | 574.55 | 3.48 |
| 461.83 |  |  |  |
| 15 | КУП "Оршатеплосети" Дата отбора проб:12.02.2020  Повтор от 02.03.2020 (отб. 27.02.2020)-ОМЛ | Котельная н.п.Зубово, в котельной 2 котла:ГЗК-РЕТРА-300; КВТС-1 источник №19 | Углерод оксид (окись) | 1411.28 | 678.7 | 2.08(к) | 1588.67 | 2,13 |
| 1766.06 |  |  |  |
| 16 | УП ЖКХ г. Чашники Дата отбора проб:12.02.2020  Повтор от 26.02.2020 (отб. 25.02.2020)-ВОЛ | Котельная "Центральная" №1 Котлы: КВ-Рм-2,0 (1шт), КВ-Рм-3,0 (1 шт), источник №8 | Углерод оксид (окись) | 3272.69 | 1630.8 | 2.01(к) | 2420.71 | 1.35 |
| 1568.73 |  |  |  |
| 17 | УП ЖКХ г. Чашники Дата отбора проб:12.02.2020  Повтор от 26.02.2020 (отб. 25.02.2020)-ВОЛ | Котельная №2  "МПМК №71" Котлы:КВ-Р-1-95 (3 шт) источник №9 | Углерод оксид (окись) | 18106.26 | 6458.1 | 2.8(к) | 11229.51 | 1.58 |
| 4352.76 |  |  |  |
| 18 | РУП ЖКХ "Докшицы-коммунальник" (котельные) Дата отбора проб:14.02.2020  Повтор от 27.02.2020 (отб. 25.02.2020)-Глу | Котельная, котлы КВТ-1 - 4 шт. источник №37 | Углерод оксид (окись) | 10215.9 | 7165 | 1.43(к) | 7736.45 | 0.98 |
| 5257 |  |  |  |
| 19 | УП ЖКХ Глубокского р-на Дата отбора проб:19.02.2020  Повтор нет | Котельная, котлы  КВм-1,16 КД - 2 шт источник №58 | Углерод оксид (окись) | 3004.3 | 2000 | 1.5(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 20 | УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:17.03.2020  Повтор нет | Котельная, котлы КВТ-1 - 2 шт., КВР-1 - 2 шт. источник №2001 | Углерод оксид (окись) | 2644.5 | 1367 | 1.93(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 21 | КЖУП "Гомельский райжилкомхоз" Дата отбора проб:17.01.2020  Повтор Нет | Котельная д/сада, котел КВ-Р-0,4-95 источник №37 | Углерод оксид | 3767.53 | 1338.47 | 2.81(к) |  |  |
|  | - | - |  |  |
| 22 | ОАО "БМЗ - управляющая компания  холдинга "БМК" Дата отбора проб:17.01.2020  Повтор нет | ЭнЦ, участок котельных, когенерационная установка JCS 620 GS-N.LC №1 источник №1111 | Азот (IV) оксид | 78.55 | 66 | 1.19(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 23 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз" (Цех теплового хозяйства) Дата отбора проб:22.01.2020  Повтор нет | Котельная д. Махновичи Котлы КВС-0,63-3шт. источник №105 | Углерод оксид | 4550.17 | 2000 | 2.28(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 24 | ЗАО "Гомельский вагоностроительный завод" Дата отбора проб:30.01.2020  Повтор нет | Котельная, котел ДКВР-10-13(2шт.). Котел ДЕ-4/14 источник №145 | Азот (IV) оксид | 0.1751 | - | 0 | - |  |
| - | - |  |  |
| 25 | ЗАО "Гомельский вагоностроительный завод" Дата отбора проб:31.01.2020  Повтор нет | Чугунолитейный цех. Вагранка №3 источник №165 | Азот (IV) оксид | 0.3514 | - | 0 | - |  |
| - | - |  |  |
| Углерод оксид | 0.9775 | - | 0 | - |  |
| - | - |  |  |
| Твердые частицы сумма | 1.326 | - | 0 | - |  |
| - | - |  |  |
| 26 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт" Дата отбора проб:04.02.2020  Повтор нет | Участок трафаретной печати. Ротационная линия трафаретной/ глубокой печати источник №161 | Аммиак | 1.53 | 1.2 | 1.28(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| Углерод оксид | 116.25 | 64.8 | 1.79(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 27 | ОДО "Гильдия" Дата отбора проб:13.02.2020  Повтор нет | Котельная, котел КВМ-1,0Т-010 источник №10 | Углерод оксид | 1433.2 | 1000 | 1.43(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 28 | КЖУП "Чечерское" Дата отбора проб:25.02.2020  Повтор нет | Котельная, котел КВ-ГМ-10/150(2шт.), котел ДЕ 16/14 ГМ(2шт., резерв) источник №13 | Азот (IV) оксид | 176.01 | 82.1 | 2.14(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 29 | КУП "Теплосервис" Дата отбора проб:26.02.2020  Повтор нет | Котельная. Котёл КВт-Р-1-95 источник №39 | Углерод оксид | 2274.98 | 2000 | 1.14(к) | - |  |
| 30 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт" Дата отбора проб:10.03.2020  Повтор нет | Участок трафаретной печати. Ротационная линия трафаретной/ глубокой печати источник №161 | Углерод оксид | 90.83 | 64.8 | 1.4(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | ГОЛХУ "Гомельский опытный лесхоз" Дата отбора проб:16.03.2020  Повтор нет | Котельная, котел СН-70 источник №48 | Углерод оксид | 2478.16 | 250 | 9.91(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 32 | СПК им. И.П.Сенько Дата отбора проб:14.01.2020  Повтор нет | Моторный цех. Котел твердотопливный РЕТРА 4М-350. источник №127 | Углерод оксид (окись) | 1451.09 | 1000 | 1.45(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 33 | Общество с ограниченной  ответственностью "ДВКпак" Дата отбора проб:16.01.2020  Повтор нет | Аппарат бытовой отопительный твердотопливный с водяным контуром АОТВ-2штуки. источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 0.005929 | - | 0 | - |  |
| - | - |  |  |
| Углерод оксид (окись) | 0.2849 | - | 0 | - |  |
| - | - |  |  |
| Твердые частицы сумма | 0.002947 | - | 0 | - |  |
| - | - |  |  |
| 34 | ГУРСП "Гроднозеленстрой" Дата отбора проб:17.01.2020  Повтор нет | Котельная тепличного хозяйства. Котел "СН 200" DH-P Compakt. источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 0.1326 | - | 0 | - |  |
| - | - |  |  |
| Углерод оксид (окись) | 0.3344 | - | 0 | - |  |
| - | - |  |  |
| Твердые частицы сумма | 0.03207 | - | 0 | - |  |
| - | - |  |  |
| 35 | Вороновское РУП ЖКХ Дата отбора проб:19.02.2020  Повтор нет | Котельная а.г.Заболоть школа Всего 2 котла, работает 1 Котел КВТР-0,8 источник №34 | Углерод оксид (окись) | 4819.85 | 1000 | 4.82(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 36 | ОАО "Новогрудский завод газовой  аппаратуры" Дата отбора проб:05.03.2020  Повтор нет | ЦГБ. Окрасочный участок. Воздухонагреватель газовый АТ-200 источник №700 | Углерод оксид (окись) | 4054.87 | 101.6 | 39.91(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| ЦГБ. Окрасочный участок. Воздухонагреватель газовый АТ-200 источник №701 | Углерод оксид (окись) | 4038.59 | 101.6 | 39.75(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 37 | ООО "АксисХаус" Дата отбора проб:13.01.2020  Повтор от 28.01.2020 (отб. 27.01.2020)-Бор | Котел СН-50 ЕКО ст. №1 источник №1 | Углерод оксид (окись) | 2385.69 | 1000 | 2.39(к) | 3291.775 | 2.99 |
| 4197.86 |  |  |  |
| Котел СН-50 ЕКО ст. №2 источник №2 | Углерод оксид (окись) | 3386.31 | 1000 | 3.39(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | Ф-л "Белдортехника" ОАО "Минский завод гражданской авиации № 407" Дата отбора проб:21.01.2020  Повтор нет | Котельная Котел "Факел" КВ-1,0Г (2 - раб., 1-рез.) источник №40 | Углерод оксид (окись) | 0.2734 | 0.055 | 4.97 | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 909 | 95 | 9.57(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 39 | ООО "Инвуддорс" Дата отбора проб:09.01.2020  Повтор от 03.02.2020 (отб. 29.01.2020)-Бар | Котельная. Котлы KWH 1200. KWH 800. Всего 2 шт. источник №1 | Углерод оксид (окись) | 1375 | 994 | 1.38(к) | 935.095 | 0.86 |
| 495.19 |  |  |  |
| 40 | ГОЛХУ "Стародорожский опытный лесхоз" Дата отбора проб:30.01.2020  Повтор от 05.03.2020 (отб. 25.02.2020)-Слу | Котельная, всего котлов- 2шт., в т.ч. КВ-Т-0,5-95-2 шт. источник №7 | Углерод оксид (окись) | 15321.3 | 2000 | 7.66(к) | 8651.55 | 3.93 |
| 1981.8 |  |  |  |
| 41 | ГОЛХУ "Стародорожский опытный лесхоз" Дата отбора проб:30.01.2020  Повтор от 05.03.2020 (отб. 25.02.2020)-Слу | Котельная, всего котлов-1шт., в т.ч. СН-120-1шт. источник №7 | Углерод оксид (окись) | 0.766 | 0.6 | 1.28 | 0.44725 | 0.68 |
| 0.1285 |  |  |  |
| 4670.6 | 1000 | 4.67(к) | 2821.65 | 2.57 |
| 972.7 |  |  |  |
| 42 | РЖРЭУ УП "Коммунальник" Дата отбора проб:03.02.2020  Повтор от 19.02.2020 (отб. 18.02.2020)-ЛАК | Котельная, всего 3 котла, в работе котел №2 КВМ 1,16Д источник №5 | Углерод оксид (окись) | 1.378 | 1.183 | 1.16 | 0.89255 | 0.69 |
| 0.4071 |  |  |  |
| 43 | Филиал КУП "Минскоблдорстрой" ДРСУ №165 (АБЗ, д. Михалковичи; База) Дата отбора проб:12.02.2020  Повтор нет | Котельная котел TIS VNI 95 (ст.1) источник №1 | Углерод оксид (окись) | 6709.66 | 2000 | 3.35(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 44 | ООО "АксисХаус" Дата отбора проб:13.02.2020  Повтор нет | Котельная Котел СН-50. Ст. № 1 источник №1 | Углерод оксид (окись) | 2969.06 | 1000 | 2.97(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 45 | КУП "Копыльское ЖКХ" Дата отбора проб:18.02.2020  Повтор нет | Котельная, всего котлов-2 шт., в т.ч. КВ-Р-1 - 2 шт. источник №601 | Углерод оксид (окись) | 20501.5 | 1998.214 | 10.26(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 46 | СГУПП "ЖКХ Комплекс" Дата отбора проб:20.02.2020  Повтор нет | Котельная, всего котлов-3 шт., в т.ч. КВР-1-1шт., КВТС-1-2 шт. источник №107 | Углерод оксид (окись) | 4884.1 | 1000 | 4.88(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 47 | СГУПП "ЖКХ Комплекс" Дата отбора проб:20.02.2020  Повтор нет | Котельная, всего котлов-3 шт., в т.ч. "Минск 1-М"-2 шт., КСТБ-95-1 шт. источник №109 | Углерод оксид (окись) | 8491.8 | 2500 | 3.4(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 48 | СГУПП "ЖКХ Комплекс" Дата отбора проб:24.02.2020  Повтор нет | Котельная, всего котлов-3 шт., в т. ч. "Минск 1-М"-2 шт., КСТБ-30-1 шт. источник №134 | Углерод оксид (окись) | 9053.6 | 5000 | 1.81(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 49 | ГП "Санаторий "Приозерный" Дата отбора проб:10.03.2020  Повтор нет | Котельная, всего 3 котла, в работе котел №1 Buderus Logano SK-725 источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 0.0252 | - | 0 | - |  |
| - |  | - |  |  |
| Углерод оксид (окись) | 0.007866 | - | 0 | - |  |
| - |  | - |  |  |
| 50 | ООО "АксисХаус" Дата отбора проб:27.03.2020  Повтор нет | Котельная котел СН-50 ЕКО №2 источник №2 | Углерод оксид (окись) | 3643.68 | 1000 | 3.64(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минск** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 51 | ЗАО "Белтяжмаш" Дата отбора проб:08.01.2020  Повтор нет | Мини-ТЭЦ. КГУ №2. Bosh Termotechnik BN 240 источник №6 | Азот (IV) оксид (азот) | 0.03226 | 0.022 | 1.47 | - |  |
| - | - | - |  |  |
| Углерод оксид (окись) | 0.02746 | 0.026 | 1.06 | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 52 | ЗАО "Белтяжмаш" Дата отбора проб:29.01.2020  Повтор нет | Мини-ТЭЦ. КГУ №2. Bosh Te rmotechnik BN 240 источник №6 | Азот (IV) оксид (азот) | 0.02491 | 0.022 | 1.13 | - |  |
| - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 53 | УКП "Жилкомхоз" г. Бобруйск Дата отбора проб:15.01.2020  Повтор нет | Площадка №2, центральная котельная гп. Глуша, котел водогрейный ДКВР-4,0/13, котел водогрейный КВ-Рм-2,0, труба источник №3 | Углерод оксид (окись) | 2822.54 | 2000 | 1.41(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 54 | Кличевское УКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:24.01.2020  Повтор нет | Котельная, д. Дмитриевка, котел "КВ-т-Р-1,0-95" (2 ед.), газоход источник №2 | Углерод оксид (окись) | 4767.59 | 3151.87 | 1.51(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 55 | ООО "Кронохем" Дата отбора проб:12.02.2020  Повтор нет | Установка термокаталитической очистки источник №1 | Формальдегид (метанал) | 7.55 | 5 | 1.51(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 56 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:14.02.2020  Повтор нет | Котельная базы, в работе 1 КВТС-1 из 2-х источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 24.7 | 6.33 | 3.9(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| Котельная больницы д. Дашковка,в работе 1 КВП-0,3-95 из 2-хисточник №15 | Азот (IV) оксид (азот) | 71.86 | 53.03 | 1.36(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:19.02.2020  Повтор нет | Котел СН-350 источник №77 | Азот (IV) оксид (азот) | 143.32 | - | 0(к) | - |  |
| - | - |  |  |
| Сера диоксид (ангидрид) | 7.86 | - | 0(к) | - |  |
| - | - |  |  |
| Углерод оксид (окись) | 234.69 | - | 0(к) | - |  |
| - | - |  |  |
| 58 | РУПП "Исправительная колония №2 г. Бобруйск" Дата отбора проб:20.03.2020  Повтор нет | Котельная, котлы паровые КПр-500Т, (2ед.), труба источник №35 | Углерод оксид (окись) | 973.15 | 809.3 | 1.2(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 59 | ОАО "ФанДОК" Дата отбора проб:31.03.2020  Повтор нет | Мини ТЭЦ, котел паровой КЕ-10-24/350 (2 ед.) источник №583 | Твердые частицы сумма | 62.19 | 48.8 | 1.27(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |