**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 | Наименованиепоказателя | 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:16.01.2020Повтор от 26.02.2020(отб. 19.02.2020)-Бар | Котельная д. КрошинКотлы 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:30.01.2020Повтор 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:06.02.2020Повторнет | Плавильное отделение.Роторная печьисточник №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:11.02.2020Повтор 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:12.02.2020Повтор 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:12.02.2020Повтор 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 Повторнет | Котельная № 4 ул. Мира, 14 источник №0005  | Углерод оксид (окись) | 480.978 | 95 | 5.06(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| Котельная №10 д. Ракитницаисточник №0011  | Углерод оксид (окись) | 211.648 | 95 | 2.23(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Столинское ЖКХ"Дата отбора проб:20.02.2020Повтор 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:25.02.2020Повторнет  | 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:26.02.2020Повторнет  | г. Ружаны. Котельная КЭЧисточник №6  | Углерод оксид (окись) | 14955.49 | 1000 | 14.96(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 11 | КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"Дата отбора проб:02.03.2020Повторнет  | 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 | Наименованиепоказателя | Замер | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя1.1ПДК |
| 12 | УП ЖКХ Глубокского р-наДата отбора проб:20.01.2020Повторнет | Котельная, котлыКВм-1,16КД - 2 шт.источник №58 | Углерод оксид (окись) | 4746.3 | 2000 | 2.37(к) | - |   |
| 13 | УП ЖКХ Лиозненского районаДата отбора проб:07.02.2020Повтор 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 районаДата отбора проб:07.02.2020Повтор 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:12.02.2020Повтор от 02.03.2020(отб. 27.02.2020)-ОМЛ  | Котельная н.п.Зубово, в котельной 2 котла:ГЗК-РЕТРА-300; КВТС-1источник №19  | Углерод оксид (окись) | 1411.28 | 678.7  | 2.08(к) | 1588.67 | 2,13 |
| 1766.06 |   |   |   |
| 16 | УП ЖКХ г. ЧашникиДата отбора проб:12.02.2020Повтор от 26.02.2020(отб. 25.02.2020)-ВОЛ  | Котельная "Центральная" №1Котлы: 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. ЧашникиДата отбора проб:12.02.2020Повтор 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:14.02.2020Повтор 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-наДата отбора проб:19.02.2020Повторнет  | Котельная, котлы КВм-1,16 КД - 2 штисточник №58  | Углерод оксид (окись) | 3004.3 | 2000 | 1.5(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 20 | УП ЖКХ Поставского района Дата отбора проб:17.03.2020Повторнет  | 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 | Наименованиепоказателя | Замер | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 21 | КЖУП "Гомельский райжилкомхоз"Дата отбора проб:17.01.2020ПовторНет | Котельная д/сада,котел КВ-Р-0,4-95источник №37  | Углерод оксид | 3767.53 | 1338.47 | 2.81(к) |   |   |
|   | - | - |   |   |
| 22 | ОАО "БМЗ - управляющая компания холдинга "БМК"Дата отбора проб:17.01.2020Повторнет  | ЭнЦ, участок котельных, когенерационная установка JCS 620 GS-N.LC №1источник №1111  | Азот (IV) оксид | 78.55 | 66 | 1.19(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 23 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"(Цех теплового хозяйства)Дата отбора проб:22.01.2020Повторнет  | Котельная д. МахновичиКотлы КВС-0,63-3шт.источник №105  | Углерод оксид | 4550.17 | 2000 | 2.28(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 24 | ЗАО "Гомельский вагоностроительный завод"Дата отбора проб:30.01.2020Повторнет  | Котельная, котел ДКВР-10-13(2шт.).Котел ДЕ-4/14источник №145  | Азот (IV) оксид | 0.1751 | - | 0 | - |   |
| - | - |   |   |
| 25 | ЗАО "Гомельский вагоностроительный завод"Дата отбора проб:31.01.2020Повторнет  | Чугунолитейный цех.Вагранка №3источник №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:04.02.2020Повторнет | Участок трафаретной печати. Ротационная линия трафаретной/ глубокой печатиисточник №161 | Аммиак | 1.53 | 1.2 | 1.28(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| Углерод оксид | 116.25 | 64.8 | 1.79(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 27 | ОДО "Гильдия"Дата отбора проб:13.02.2020Повторнет  | Котельная,котел КВМ-1,0Т-010источник №10  | Углерод оксид | 1433.2 | 1000 | 1.43(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 28 | КЖУП "Чечерское"Дата отбора проб:25.02.2020Повторнет | 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:26.02.2020Повторнет | Котельная.Котёл КВт-Р-1-95источник №39 | Углерод оксид | 2274.98 | 2000 | 1.14(к) | - |   |
| 30 | Филиал "Гомельобои"ОАО "ЦБК-Консалт"Дата отбора проб:10.03.2020Повторнет  | Участок трафаретной печати. Ротационная линия трафаретной/ глубокой печатиисточник №161  | Углерод оксид | 90.83 | 64.8 | 1.4(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |

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

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 32 | СПК им. И.П.СенькоДата отбора проб:14.01.2020Повторнет  | Моторный цех.Котел твердотопливныйРЕТРА 4М-350.источник №127  | Углерод оксид (окись) | 1451.09 | 1000 | 1.45(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 33 | Общество с ограниченной ответственностью "ДВКпак"Дата отбора проб:16.01.2020Повторнет | Аппарат бытовойотопительныйтвердотопливныйс водяным контуромАОТВ-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:17.01.2020Повторнет | Котельная тепличногохозяйства. 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 ЖКХДата отбора проб:19.02.2020Повторнет  | Котельнаяа.г.Заболоть школаВсего 2 котла, работает 1Котел КВТР-0,8источник №34 | Углерод оксид (окись) | 4819.85 | 1000 | 4.82(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 36 | ОАО "Новогрудский завод газовой аппаратуры"Дата отбора проб:05.03.2020Повторнет | ЦГБ. Окрасочный участок.Воздухонагреватель газовый АТ-200источник №700  | Углерод оксид (окись) | 4054.87 | 101.6 | 39.91(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| ЦГБ. Окрасочный участок.Воздухонагревательгазовый АТ-200источник №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:13.01.2020Повтор от 28.01.2020(отб. 27.01.2020)-Бор  | Котел СН-50 ЕКО ст. №1источник №1  | Углерод оксид (окись) | 2385.69 | 1000 | 2.39(к) | 3291.775 | 2.99 |
| 4197.86 |   |   |   |
| Котел СН-50 ЕКО ст. №2источник №2  | Углерод оксид (окись) | 3386.31 | 1000 | 3.39(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | Ф-л "Белдортехника" ОАО "Минский завод гражданской авиации № 407"Дата отбора проб:21.01.2020Повторнет | КотельнаяКотел "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:09.01.2020Повтор 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:30.01.2020Повтор 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:30.01.2020Повтор 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:03.02.2020Повтор от 19.02.2020(отб. 18.02.2020)-ЛАК  | Котельная, всего 3 котла, в работе котел №2 КВМ 1,16Дисточник №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:12.02.2020Повторнет  | Котельнаякотел TIS VNI 95 (ст.1)источник №1  | Углерод оксид (окись) | 6709.66 | 2000 | 3.35(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 44 | ООО "АксисХаус"Дата отбора проб:13.02.2020Повторнет | КотельнаяКотел СН-50. Ст. № 1источник №1 | Углерод оксид (окись) | 2969.06 | 1000 | 2.97(к) | - |   |
| - | - | - |  |  |
| 45 | КУП "Копыльское ЖКХ"Дата отбора проб:18.02.2020Повторнет  | 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:20.02.2020Повторнет | 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:20.02.2020Повторнет | 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:24.02.2020Повторнет | 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:10.03.2020Повторнет  | Котельная,всего 3 котла,в работе котел №1Buderus Logano SK-725источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 0.0252 | - | 0 | - |   |
| - |   | - |   |   |
| Углерод оксид (окись) | 0.007866 | - | 0 | - |   |
| - |   | - |   |   |
| 50 | ООО "АксисХаус"Дата отбора проб:27.03.2020Повторнет  | Котельнаякотел СН-50 ЕКО №2источник №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:08.01.2020Повторнет | Мини-ТЭЦ. КГУ №2. Bosh Termotechnik BN 240источник №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:29.01.2020Повторнет | Мини-ТЭЦ. КГУ №2. Bosh Termotechnik BN 240источник №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. БобруйскДата отбора проб:15.01.2020Повторнет  | Площадка №2,центральная котельнаягп. Глуша, котел водогрейныйДКВР-4,0/13, котел водогрейный КВ-Рм-2,0,трубаисточник №3  | Углерод оксид (окись) | 2822.54 | 2000 | 1.41(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 54 | Кличевское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:24.01.2020Повторнет  | Котельная, д. Дмитриевка,котел "КВ-т-Р-1,0-95" (2 ед.), газоходисточник №2  | Углерод оксид (окись) | 4767.59 | 3151.87 | 1.51(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 55 | ООО "Кронохем"Дата отбора проб:12.02.2020Повторнет | Установка термокаталитической очисткиисточник №1  | Формальдегид (метанал) | 7.55 | 5 | 1.51(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 56 | МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:14.02.2020Повторнет | Котельная базы, в работе 1 КВТС-1 из 2-хисточник №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:19.02.2020Повторнет | Котел СН-350источник №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:20.03.2020Повторнет  | Котельная, котлы паровые КПр-500Т, (2ед.), трубаисточник №35  | Углерод оксид (окись) | 973.15 | 809.3 | 1.2(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 59 | ОАО "ФанДОК"Дата отбора проб:31.03.2020Повторнет  | Мини ТЭЦ,котел паровойКЕ-10-24/350 (2 ед.)источник №583  | Твердые частицы сумма | 62.19 | 48.8 | 1.27(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |