**Информация о превышениях нормативов выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду от стационарных источников** **январь-март 2019 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 | Филиал "Бродницкий спиртзавод" ОАО"Брестский ликеро-водочный завод"Белалко"Дата отбора проб:25.01.2019Повторот 13.02.2019(отб. 12.02.2019) | КотельнаяКотел ДЕ 10/14источник №1 | Углерод оксид (окись | 360.4 | 200 | 1.8(к) | 205.035 | 0.93 |
|   |   |   |  | 49.67 |  |  |  |  |
| 2 | Филиал "Пинские тепловые сети" Брестского РУП "Брестэнерго"Дата отбора проб:29.01.2019Повторот 15.02.2019(отб. 14.02.2019) | Котельный цех.Котел Е-20-3,9-440 ДФисточник №15 | Углерод оксид (окись | 1282.32 | 850 | 1.51(к) | 808.68 | 0.86 |
|   |   |   |  | 335.04 |  |  |  |  |
| 3 | ОАО "Торфобрикетный завод "Гатча-Осовский"Дата отбора проб:29.01.2019Повторот 01.03.2019(отб. 27.02.2019) | Котельнаяисточник №49 | Азот (IV) оксид (азот | 748.639 | 476.9 | 1.57(к) | 606.035 | 1.16 |
|   |   |   |  | 463.431 |  |  |  |  |
| 4 | РУЛП "Телеханы"Дата отбора проб:12.02.2019Повторот 12.03.2019(отб. 06.03.2019) | Котельная. Котел KALVIS Всего 1 шт.источник №1 | Углерод оксид (окись | 857.28 | 750 | 1.14(к) | 652.475 | 0.79 |
|   |   |   |  | 447.67 |  |  |  |  |
| 5 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"Дата отбора проб:19.02.2019Повторот 13.03.2019(отб. 12.03.2019) |  Котельная №11.Котлы:КВ-750/95Т-2шт.;Минск-1-1шт.источник №4 | Углерод оксид (окись | 7331.35 | 5000 | 1.47(к) | 6442.45 | 1.17 |
|   |   |   |  | 5553.55 |  |  |  |  |
| 6 | ОАО "Изоляция"Дата отбора проб:26.02.2019Повторот 21.03.2019(отб. 19.03.2019) | Котельная. Паровой котел МЗК-7АГ-2источник №18 | Азот (IV) оксид (азот | 111.332 | 43.1 | 2.58(к) | 70.6735 | 1.49 |
|   |   |   |  | 30.015 |  |  |  |  |
|   |   |   | Углерод оксид (окись | 154.779 | 93.8 | 1.65(к) | 110.79 | 1.07 |
|   |   |   |  | 66.801 |  |  |  |  |
| 7 | Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" - Городищенская мебельная фабрикаДата отбора проб:28.02.2019Повторот 18.03.2019 (отб. 15.03.2019) |  Котельная.Котел КЕ-10/14МТО.источник №42 | Углерод оксид (окись | 1912.06 | 1500 | 1.27(к) | 1379.66 | 0.84 |
|   |   |   |  | 847.26 |  |  |  |  |
| 8 | Брестская обл.Открытое акционерное общество "Ручайка" ( ОАО "Ручайка")Дата отбора проб:14.03.2019 | Производство текстильных материалов и ПВХ, котел TPC 2500источник №127 | Азота диоксид | 301 | 156.378 | 100 | 1.56(к) |  |
| **Витебская область** |
| 9 | УП ЖКХ Ушачского районаДата отбора проб:10.01.2019Повторот 24.01.2019(отб. 22.01.2019) | Котельная.Всего:2 котла КВТ-0,52007 г. в.в. экс.1 котёл КВТ-1,02007 г.в.в. экс.источник №46 | Углерод оксид (окись | 12610.3 | 5000 | 2.52(к) | 9460.605 | 1.72 |
|   |   |   |  | 6310.91 |  |  |  |  |
| 10 | КУП "Оршатеплосети"Дата отбора проб:29.01.2019Повторот 13.02.2019(отб. 08.02.2019) | Котельное отделение1котел КСВм-1,5источник №41 | Углерод оксид (окись | 2104.5 | 1250.8 | 1.68(к) | 1955.505 | 1.42 |
|   |   |   |  | 1806.51 |  |  |  |  |
| 11 | УКП ЖКХ "Бешенковичский коммунальник "Дата отбора проб:30.01.2019Повторот 19.02.2019(отб. 19.02.2019) | Котельная н.п. РжавкаКотлы: КВТС-1 (2шт).источник №11 | Углерод оксид (окись | 5101.81 | 2000 | 2.55(к) | 3756.64 | 1.71 |
|   |   |   |  | 2411.47 |  |  |  |  |
| 12 | Витебская обл.УКП ЖКХ "Бешенковичский коммунальник "Дата отбора проб:04.02.2019Повторот 19.02.2019(отб. 19.02.2019) | Котельная д. БудиловоКотлы: Минск-1 (1 шт),КВР-0,5 (1 шт).источник №30 | Углерода оксид | 3633.2 | 2000 | 1.82(к) | 2978.55 | 1.35 |
|   |   |   |  | 2323.9 |  |  |  |  |
| 13 | Витебская обл.УП ЖКХ г.ЧашникиДата отбора проб:12.02.2019Повторот 06.03.2019 (отб. 05.03.2019) | Котельная МПМК-71Котлы: КВ-Р-1-95 (3 шт).источник №9 | Углерода оксид | 6151.09 | 3570.2 | 1.72(к) | 4937.59 | 1.26 |
|   |   |   |  | 3724.09 |  |  |  |  |
| 14 | Витебская обл.УП ЖКХ Глубокского района, 211800, Витебская обл.Дата отбора проб:18.02.2019Повторот 20.03.2019 (отб. 15.03.2019) |  Котельная, котлы ДКВР-4/13 - 2 шт., КВ-Рм-2М - 2 шт.источник №99 | Углерода оксид | 1215.75 | 1000 | 1.22(к) | 850.805 | 0.77 |
|   |   |   |  | 485.86 |  |  |  |  |
| 15 | Витебская обл.ГЛХУ "Бегомльский лесхоз"Дата отбора проб:27.02.2019Повторот 19.03.2019(отб. 13.03.2019) | Котельная, котлы КВМ-0,82 - 1 шт., КВТ-0,5 - 1 шт.источник №11 | Углерода оксид | 3038.55 | 2000 | 1.52(к) | 3398.115 | 1.54 |
|   |   |   |  | 3757.68 |  |  |  |  |
| 16 | Витебская обл.УП ЖКХ Глубокского района, 211800, Витебская обл.Дата отбора проб:15.03.2019 | Котельная, котлыКВР-1 - 2 шт.,ВА-3000 - 1 шт.,ВА-1200 - 1 шт.источник №11 | Углерода оксид | 9468.27 | 2000 | 4.73(к) | - |  |
| 17 | Витебский филиал государственного предприятия "Белаэронавигация"Дата отбора проб:15.03.2019Повторот 04.04.2019(отб. 04.04.2019) | Котельная.Котлы:Минск-1(2 шт.)источник №1 | Углерод оксид (окись  | 10315.86 | 5000 | 2.06(к) | 8338.12 | 1.52 |
|   |   |   |   | 6360.38 |   |   |   |   |
| 18 | Витебская обл.Государственное предприятие "Браслав-коммунальник", Витебская обл.Дата отбора проб:29.03.2019 | Котельная, котлы Е-1,0-9М - 2 шт.источник №7 | Углерода оксид | 3702.9 | 2000 | 1.85(к) | - |   |
| **Гомельская область** |
| 19 | Гомельская обл.КЖУП "Светочь"Дата отбора проб:03.01.2019Повтор | Котельная №14н.п. Чирковичи.Котлы КВ-0,5Тисточник №40 | Углерода оксид | 2375.42 | 2000 | 1.19(к) | 1918.425 | 0.87 |
|   | от 25.01.2019(отб. 25.01.2019) |   |  | 1461.43 |  |  |  |  |
| 20 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт"Дата отбора проб:08.01.2019Повторот 14.01.2019(отб. 11.01.2019) | Цех по производствуобоев ПВХ. Участоктрафаретной печатиОПМ-9, ОПМ-10источник №149 | Аммиак | 5.73 | 3.8 | 1.51(к) | 4.395 | 1.05 |
|   |   |   |  | 3.06 |  |  |  |  |
|   |   |   | Углеводороды предельн | 0.3162 | - | 0 | - |  |
|   |   |   |  | 0.2054 | - | 0 |  |  |
| 21 | Гомельская обл.ОАО "Мозырьхимсервис"Дата отбора проб:17.01.2019Повтор | Промплощадка №2.Котельная.Котел КВС 03, котел КВТ-50источник №31 | Углерода оксид | 1663.67 | 1000 | 1.66(к) | 1325.07 | 1.20 |
|   | от 31.01.2019(отб. 30.01.2019) |   |  | 986.47 |  |  |  |  |
| 22 | Гомельская обл.ПУП Боярчука Н.Я."Исток два"Дата отбора проб:18.01.2019 |  Деревообрабатывающий цехСтанки д/о-2шт.-4-х сторон., фрезерныйЦиклон "Гипродрев" 1600источник №3 | Взвешенные вещества | 0.0926 | - | 0 | - |  |
|   |   |  | - |  | - |  |  |
|   | Окрасочный участок,пост окраски, осевой вентилятористочник №12 | Взвешенные вещества | 0.04368 | - | 0 | - |  |
|   |   |  | - |  | - |  |  |
|   | Окрасочный участок,пост окраски, осевой вентилятористочник №13 | Взвешенные вещества | 0.05228 | - | 0 | - |  |
|   |   |  | - |  | - |  |  |
|   | Окрасочный участокКамера окраски и сушкиисточник №9 | Взвешенные вещества | 0.05936 | - | 0 | - |  |
|   |   |  | - |  | - |  |  |
|   | Участок шлифовкиШлифовальный станок-1шт.  Циклонисточник №14 | Взвешенные вещества | 0.01001 | - | 0 | - |  |
|   |   |  | - |  | - |  |  |
|   | Участок шлифовкиШлифовальный станок-1шт. Циклонисточник №15 | Взвешенные вещества | 0.01082 | - | 0 | - |  |
|   |   |  | - |  | - |  |  |
|   | Участок шлифовкиобщеобменная из помещения, осевой вентилятористочник №17 | Взвешенные вещества | 0.01477 | - | 0 | - |  |
|   |   |  |  |
| 23 | Гомельская обл.ОАО "Птицефабрика "Рассвет"Дата отбора проб:05.02.2019 | Убойный цех,участок утилизации,котел ПА 1000источник №103 | Азота диоксид | 0.0233 | 0.004 | 5.82 | - |  |
| 24 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт"Дата отбора проб:08.02.2019 | Цех по производствуобоев ПВХ. Участоктрафаретной печатиОПМ-9, ОПМ-10источник №149 | Углеводороды С1-С10 | 0.1074 | - | 0 | - |  |
| 25 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт"Дата отбора проб:14.02.2019 | Цех по производствуобоев ПВХ. Участоктрафаретной печатиОПМ-9, ОПМ-10источник №149 | Углеводороды С1-С10 | 0.07713 | - | 0 | - |  |
| 26 | КУП "Теплосервис"Дата отбора проб:15.02.2019Повторот 13.03.2019(отб. 13.03.2019) | н.п. Бобовка,котельная.Котел Факел-Г -2 шт.,котел КВ-0.7Т ЭКО -1 шт.,котел КВТСм-1.0источник №20 | Углерод оксид | 1135.47 | 1000 | 1.14(к) | 1002.575 | 0.91 |
|   |   |   |  | 869.68 |  |  |  |  |
| 27 | КЖУП "Гомельский райжилкомхоз"Дата отбора проб:15.02.2019Повторот 12.03.2019(отб. 07.03.2019) | Котельная,котел КВТ-Р-0,5Т (2 шт.)источник №4 | Углерод оксид | 4605.2 | 1751.74 | 2.63(к) | 2850.35 | 1.48 |
|   |   |   |  | 1095.5 |  |  |  |  |
| 28 | Гомельская обл.КДУП "Чечерское ПМС"Дата отбора проб:19.02.2019 | Котельная,Котёл КВС-0,11источник №3 | Углерода оксид | 0.09102 | 0.0299 | 3.04 | - |  |
|   |   |   |  | - | - | - |  |  |
|   |   |   |  | 4643.95 | 1495 | 3.11(к) | - |  |
|   |   |   |  | - | - | - |  |  |
| 29 | КЖУП "Чечерское"Дата отбора проб:19.02.2019Повторот 22.03.2019(отб. 20.03.2019) | Котельная н.п. РовковичиКотел КВР-0,5 (2 шт.)источник №25 | Углерод оксид | 2177.29 | 832.27 | 2.62(к) | 1474.54 | 1.61 |
|   |   |   |  | 771.79 |  |  |  |  |
| 30 | Гомельская обл.КЖУП "Мозырский райжилкомхоз " (Цех теплового хозяйства)Дата отбора проб:20.02.2019Повторот 22.03.2019(отб. 20.03.2019) | Котельная, ул.Веры Хоружей,16вКотел КВ-4,0 №№1-2Циклон СН-15800источник №91 | Твердые частицы сумма | 185.65 | 150 | 1.24(к) | 131.965 | 0.80 |
|   |   |   |  | 78.28 |  |  |  |  |
| 31 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт"Дата отбора проб:22.02.2019 | Цех по производствуобоев ПВХ. Участоктрафаретной печатиОПМ-9, ОПМ-10источник №149 | Формальдегид | 1.66 | 1.5 | 1.11(к) | - |  |
| 32 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт"Дата отбора проб:28.02.2019 | Цех по производствуобоев ПВХ. Участоктрафаретной печатиОПМ-9, ОПМ-10источник №149 | Аммиак | 4.57 | 3.8 | 1.2(к) | - |  |
|   |   |   |  | - | - | - |  |  |
|   |   |   | Углеводороды С1-С10 | 0.09989 | - | 0 | - |  |
|   |   |   |  | - |  | - |  |  |
| 33 | Гомельская обл.КЖУП "Лоевский райжилкомхоз"Дата отбора проб:27.02.2019 | Котельная д. Уборок.Котёл КВТ-1источник №61 | Углерода оксид | 4291.19 | 2000 | 2.15(к) | - |  |
| 34 | Гомельская обл.ООО "Мясокомбинат Кошелево"Дата отбора проб:05.03.2019Повторот 26.03.2019(отб. 26.03.2019) | Пристроенная мини-котельная. Котел Мир-95 №1,№2источник №1 | Углерода оксид | 4579.69 | 2876.844694 | 1.59(к) | 3447.575 | 1.09 |
|   |   |   |  | 2315.46 |  |  |  |  |
| 35 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт"Дата отбора проб:05.03.2019 | Цех по производствуобоев ПВХ. Участоктрафаретной печатиОПМ-9, ОПМ-10источник №149 | Углерода оксид | 184.17 | 153.1 | 1.2(к) | - |  |
|   |   |   |  | - | - | - |  |  |
|   |   |   | Углеводороды С1-С10 | 0.2413 | - | 0 | - |  |
|   |   |   |  | - |  | - |  |  |
|   |   |   | Формальдегид | 2.09 | 1.5 | 1.39(к) | - |  |
|   |   |   |  | - | - | - |  |  |
| 36 | Гомельская обл.КУП "Теплосервис"Дата отбора проб:13.03.2019Повторот 28.03.2019(отб. 28.03.2019) | н.п. Старая Рудня, котельная.Котел КВт-Р-0,45-95,котел Факел-Г- 2 шт.источник №19 | Углерода оксид | 1156.28 | 1000 | 1.16(к) | 1002.855 | 0.91 |
|   |   |   |  | 849.43 |  |  |  |  |
| **Гродненская область** |
| 37 | Гродненская обл.Ошмянское РУП ЖКХДата отбора проб:24.01.2019 | Котельная д.НовоселкиВсего 1 котелГЗК Ретра-500-4Мисточник №37 | Азота диоксид | 501.53 | - | 0(к) | - |  |
|   |  | - |  | - |  |  |
|   | Ангидрид сернистый | 31.71 | - | 0(к) | - |  |
|   |  | - |  | - |  |  |
|   | Углерода оксид | 1160.17 | - | 0(к) | - |  |
|   |  | - |  | - |  |  |
|   | Взвешенные вещества | 118.12 | - | 0(к) | - |  |
|   |  | - |  | - |  |  |
| 38 | Гродненская обл.Ошмянское РУП ЖКХ | Котельная д.Муровая ОшмянкаВсего 1 котелРетра 250-4Мисточник №38 | Азота диоксид | 140.96 | - | 0(к) | - |  |
|   |  | - |  | - |  |  |
|   | Ангидрид сернистый | 76.84 | - | 0(к) | - |  |
|   |  | - |  | - |  |  |
|   | Углерода оксид | 9202.53 | - | 0(к) | - |  |
|   |  | - |  | - |  |  |
|   | Взвешенные вещества | 232.69 | - | 0(к) | - |  |
|   |  | - |  | - |  |  |
| 39 | Гродненская обл.Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:04.03.2019Повторот 21.03.2019(отб. 18.03.2019) | Котельнаяд.Кваторы.КотелФакел Г.г.изг. 1987.источник №8 | Углерода оксид | 117.19 | 95 | 1.23(к) | 58.595 | 0.56 |
|   |   |   |  | 0 |  |  |  |  |
| **Минск** |
| 40 | г. МинскООО "Белхантер" (по ЭП)Дата отбора проб:10.01.2019Повторот 24.01.2019(отб. 23.01.2019) | Котельнаяисточник №1 | Азота диоксид | 0.005494 | 0.001 | 5.49 | 0.003732 | 3.39 |
|   |   |   |  | 0.00197 |  |  |  |  |
| 41 | Открытое акционерное общество "Строймаш"Дата отбора проб:21.03.2019Повторот 28.03.2019(отб. 27.03.2019) | Литейный участок. Вагранка. Режим: проплавление шихты.источник №8 | Углерода оксид | 16.526 | 5.114 | 3.23 |  |  |
|   |  | 12.044 |  |  |  |  |
|   |  | 6048.33 | 3637.5 | 1.66(к) |  |  |
|   |  | 4775.83 |  |  |  |  |
| **Минская область** |
| 42 | ОАО "Смиловичская валяльно-войлочная фабрика"Дата отбора проб:22.01.2019Повторот 18.02.2019(отб. 13.02.2019) | КотельнаяКотел Е 1,0-9М-2 (4 шт.)источник №9 | Углерода оксид | 0.3113 | 0.212 | 1.47 | 0.24 | 1.03 |
|   |   |   |  | 0.1687 |  |  |  |  |
| 43 | ООО "Дорожник - сервис"Дата отбора проб:06.02.2019Повторот 01.03.2019 (отб. 01.03.2019) | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №2СН-50 ЭКОисточник №4 | Углерода оксид | 0.9374 | 0.83 | 1.13 | 0.511875 | 0.56 |
|   |   |   |  | 0.08635 |  |  |  |  |
| 44 | ИЧУПТП "АксисХаус"Дата отбора проб:08.02.2019 | Котельная,котел СН-50 ЕКОст. № 1источник №5 | Азота диоксид | 0.04594 | - | 0 | - |  |
|   |   |   |  | - |  | - |  |  |
|   |   |   | Углерода оксид | 0.8463 | - | 0 | - |  |
|   |   |   |  | - |  | - |  |  |
| 45 | ЗАО "Молодечномебель"Дата отбора проб:13.02.2019Повторот 11.03.2019(отб. 11.03.2019) | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №1VYNCKE IV-WW-4000источник №156 | Азота диоксид | 0.5267 | 0.388 | 1.36 | 0.39985 | 0.94 |
|   |   |   |  | 0.273 |  |  |  |  |
| 46 | КДПУП "Минрайтеплосеть"Дата отбора проб:21.02.2019Повторот 05.03.2019 (отб. 05.03.2019) | Котельная. Котел КВГ-6,5-150 №1 (работал 1 из 3-х)источник №39 | Углерод оксид (окись | 323.69 | 150 | 2.16(к) | 220.465 | 1.34 |
|   |   |   |  | 117.24 |  |  |  |  |
| 47 | ООО "Илмакс"Дата отбора проб:22.02.2019Повторот 25.03.2019 (отб. 22.03.2019) | Цех по производствусухих строительных смесей и грунтовок.Топочная.Котел водогрейный TIS UNI 95(2 шт.)источник №32 | Углерод оксид (окись | 1.057 | 0.525 | 2.01 | 0.70625 | 1.22 |
|   |   |   |  | 0.3555 |  |  |  |  |
|   |   |   |  | 8669.41 | 7500 | 1.16(к) | 5602.52 | 0.68 |
|   |   |   |  | 2535.63 |  |  |  |  |
| 48 | ОАО "Борисовский консервный завод"Дата отбора проб:15.03.2019 | Котельная,котел SHD-815 WTисточник №30 | Азота диоксид | 0.04383 | - | 0 | - |  |
| 49 | СООО "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Надежда"Дата отбора проб:21.03.2019Повторот 04.04.2019(отб. 02.04.2019) | Котельная №2,всего 1 котел,в работе котел СН-120источник №18 | Углерод оксид (окись | 0.5347 | 0.435 | 1.23 | 0.43865 | 0.92 |
|   |   |   |  | 0.3426 |  |  |  |  |
| **Могилевская область** |
| 50 | Могилевская обл.Быховское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:03.01.2019Повторот 31.01.2019(отб. 29.01.2019) | Котельная ул. Смолячкова,в работе 1 котел из 3 КВГМ-2источник №1 | Углерода оксид | 167.94 | 100 | 1.68(к) | 95.445 | 0.87 |
|   |   |   |  | 22.95 |  |  |  |  |
| 51 | Могилевская обл.Унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз"Дата отбора проб:16.01.2019Повторот 18.02.2019(отб. 15.02.2019) | Площадка №17.Котельная (на МВТ)д. Осово,Котел водогрейныйКВ-Дг-0,8-95,Котел водогрейныйКВ-Р-0,5-95,трубаисточник №32 | Углерода оксид | 2483.17 | 2000 | 1.24(к) | 1826.03 | 0.83 |
|   |   |   |  | 1168.89 |  |  |  |  |
| 52 | Могилевская обл.Бобруйское УКДПП "Водоканал"Дата отбора проб:18.01.2019Повторот 18.02.2019(отб. 15.02.2019) | Котельная,котел водогрейныйКВ-0,34Т"Эко",трубаисточник №65 | Углерода оксид | 2499.02 | 1952.5 | 1.28(к) | 1590.42 | 0.74 |
|   |   |   |  | 681.82 |  |  |  |  |
| 53 | Открытое акционерное общество "Могилевский металлургический завод"Дата отбора проб:25.01.2019Повторот 21.02.2019(отб. 21.02.2019) | Котельная,водонагревательнаяустановка ВНУ-200источник №135 | Азота диоксид | 89.31 | 69.2 | 1.29(к) | 68.455 | 0.90 |
|   |   |   |  | 47.6 |  |  |  |  |
| 54 | ИООО "ВМГ Индустри"Дата отбора проб:30.01.2019Повторот 04.03.2019(отб. 27.02.2019) | Котельная,котел-утилизаторBBS AHK-4500 №2,трубаисточник №18 | Азота диоксид | 380.93 | 331.28 | 1.15(к) | 343.255 | 0.94 |
|   |   |   |  | 305.58 |  |  |  |  |
| 55 | Могилевская обл.Осиповичское унитарное коммунальное предприятие ЖКХДата отбора проб:04.02.2019Повторот 06.03.2019(отб. 01.03.2019) |  Котельная в/г Цель водогрейные котлы КВ-РМ-2 трубаисточник №168 | Углерода оксид | 1102.94 | 736.16 | 1.5(к) | 671.655 | 0.83 |
|   |   |   |  | 240.37 |  |  |  |  |
|   |   |   | Взвешенные вещества | 108.55 | 74.18 | 1.46(к) | 80.7 | 0.99 |
|   |   |   |  | 52.85 |  |  |  |  |
|   |   |  Котельная школы в/г Цель водогрейные котлы Минск-1, КВР-0,3, трубаисточник №158 | Углерода оксид | 2955.51 | 2000 | 1.48(к) | 1982.775 | 0.90 |
|   |   |   |  | 1010.04 |  |  |  |  |
| 56 | Могилевская обл.Осиповичское унитарное коммунальное предприятие ЖКХДата отбора проб:13.02.2019Повтор от 06.03.2019(отб. 01.03.2019) | Котельная базыг. Осиповичи, ул. Крыловичаводогрейные котлыКВТС-1, трубаисточник №95 | Углерода оксид | 2181.82 | 1998.12 | 1.09(к) | 2180.9 | 0.99 |
|   |   |   |  | 2179.98 |  |  |  |  |
|   |   |   | Взвешенные вещества | 448.98 | 287.83 | 1.56(к) | 303.21 | 0.96 |
|   |   |   |  | 157.44 |  |  |  |  |
| 57 | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Мебелаин"Дата отбора проб:19.02.2019Повторот 19.03.2019(отб. 15.03.2019) | Котельная,котел водогрейный WOD-2000источник №2 | Аммиак | 1.29 | 0.967 | 1.33(к) | 0.955 | 0.90 |
|   |   |   |  | 0.62 |  |  |  |  |
| 58 | УЧПТП "АлмакПлюс"Дата отбора проб:20.02.2019Повторот 20.03.2019(отб. 18.03.2019) | котельная №2,водогрейные котлыМИР-95, газоходисточник №7 | Азота диоксид | 180.88 | 106.77 | 1.69(к) | 102.065 | 0.87 |
|   |   |   |  | 23.25 |  |  |  |  |
|   |   |   | Ангидрид сернистый | 176.65 | 160.87 | 1.1(к) | 88.325 | 0.50 |
|   |   |   |  | 0 |  |  |  |  |
|   |   | котельная №3,водогрейные котлыМИР-95, трубаисточник №8 | Азота диоксид | 70.12 | 41 | 1.71(к) | 44.795 | 0.99 |
|   |   |   |  | 19.47 |  |  |  |  |
| 59 | ИП УП " Парфюмерно-косметическая фабрика "Сонца"Дата отбора проб:20.02.2019Повтор от 19.03.2019(отб. 18.03.2019) | Котел"Universal UL-S 3200"газоходисточник №14 | Азота диоксид | 55.9 | 43.6 | 1.28(к) | 67.045 | 1.40 |
|   |   |   |  | 78.19 |  |  |  |  |
| 60 | Могилевская обл.Климовичское УКП "Коммунальник"Дата отбора проб:26.02.2019 | Котельная ул. Ленинав раб. 3 котла КВтР-1,0-95источник №39 | Углерода оксид | 1798.4 | 733.44 | 2.45(к) | - |  |
| 61 | Могилевская обл.Климовичское УКП "Коммунальник"Дата отбора проб:26.02.2019Повторот 15.03.2019(отб. 14.03.2019) | Котельная ул. Ленинав раб. 3 котла КВтР-1,0-95источник №39 | Углерода оксид | 1798.4 | 733.44 | 2.45(к) | 1385.375 | 1.72 |
|   |   |   |  | 972.35 |  |  |  |  |
| 62 | Могилевская обл.Осиповичское унитарное коммунальное предприятие ЖКХДата отбора проб:11.03.2019 | Котельнаябольницы д. Дараганововодогрейные котлыКв-Рт-0,45-95, (2 шт.)трубаисточник №137 | Углерода оксид | 1255.21 | 999.62 | 1.26(к) | - |  |
| 63 | Могилевская обл.ГЛХУ "Чаусский лесхоз"Дата отбора проб:22.03.2019Повторот 08.04.2019(отб. 04.04.2019) | Котел ЕКОМАТМР1500источник №16 | Углерод оксид (окись | 1833.74 | 1000 | 1.83(к) | 1117.925 | 1.02 |
|   |   |   |  | 402.11 |  |  |  |  |
| 64 | ИООО "ВМГ Индустри"Дата отбора проб:27.02.2019Повторот 28.03.2019(отб. 25.03.2019) | Сушилка. Комбинированная горелка Buttnerисточник №0004 | Азота диоксид | 492 | 365.1 | 1.83(к) | 447.075 | 1.11320684 |
|   |   |   |  | 402.15 |  |  |  |  |