**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 | | Наименование показателя | | 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:25.01.2019  Повтор от 13.02.2019(отб. 12.02.2019) | | | | Котельная Котел ДЕ 10/14 источник №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:29.01.2019  Повтор от 15.02.2019(отб. 14.02.2019) | | | | Котельный цех. Котел Е-20-3,9-440 ДФ источник №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:29.01.2019  Повтор от 01.03.2019(отб. 27.02.2019) | | | | Котельная источник №49 | | Азот (IV) оксид (азот | | 748.639 | 476.9 | | 1.57(к) | 606.035 | 1.16 |
|  |  | | | |  | |  | | 463.431 |  | |  |  |  |
| 4 | РУЛП "Телеханы"  Дата отбора проб:12.02.2019  Повтор  от 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:19.02.2019  Повтор от 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:26.02.2019  Повтор от 21.03.2019(отб. 19.03.2019) | | | | Котельная. Паровой котел  МЗК-7АГ-2 источник №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 фабрика  Дата отбора проб:28.02.2019  Повтор  от 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 T PC 2500 источник №127 | | Азота диоксид | | 301 | 156.378 | | 100 | 1.56(к) |  |
| **Витебская область** | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | УП ЖКХ Ушачского района Дата отбора проб:10.01.2019  Повтор от 24.01.2019(отб. 22.01.2019) | | | Котельная. Всего: 2 котла КВТ-0,5 2007 г. в.в. экс. 1 котёл КВТ-1,0 2007 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:29.01.2019  Повтор от 13.02.2019(отб. 08.02.2019) | | | Котельное отделение 1котел КСВм-1,5 источник №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:30.01.2019  Повтор от 19.02.2019(отб. 19.02.2019) | | | Котельная н.п. Ржавка Котлы: 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:04.02.2019  Повтор от 19.02.2019(отб. 19.02.2019) | | | Котельная д. Будилово Котлы: 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.Чашники Дата отбора проб:12.02.2019  Повтор от 06.03.2019 (отб. 05.03.2019) | | | Котельная МПМК-71 Котлы: 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:18.02.2019  Повтор от 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:27.02.2019  Повтор от 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, котлы КВР-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:15.03.2019  Повтор от 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:03.01.2019  Повтор | | Котельная №14 н.п. Чирковичи. Котлы КВ-0,5Т источник №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:08.01.2019  Повтор от 14.01.2019(отб. 11.01.2019) | | Цех по производству обоев ПВХ. Участок трафаретной печати ОПМ-9, ОПМ-10 источник №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:17.01.2019  Повтор | | Промплощадка №2. Котельная.Котел КВС 03,  котел КВТ-50 источник №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 цех Станки д/о-2шт.- 4-х сторон.,  фрезерный Циклон "Гипродрев" 1600 источник №3 | | | | Взвешенные вещества | | 0.0926 | - | | 0 | - |  |
|  |  | | | |  | | - |  | | - |  |  |
|  | Окрасочный участок, пост окраски, осевой вентилятор источник №12 | | | | Взвешенные вещества | | 0.04368 | - | | 0 | - |  |
|  |  | | | |  | | - |  | | - |  |  |
|  | Окрасочный участок, пост окраски, осевой вентилятор источник №13 | | | | Взвешенные вещества | | 0.05228 | - | | 0 | - |  |
|  |  | | | |  | | - |  | | - |  |  |
|  | Окрасочный участок Камера окраски и сушки источник №9 | | | | Взвешенные вещества | | 0.05936 | - | | 0 | - |  |
|  |  | | | |  | | - |  | | - |  |  |
|  | Участок шлифовки Шлифовальный станок-1шт.   Циклон источник №14 | | | | Взвешенные вещества | | 0.01001 | - | | 0 | - |  |
|  |  | | | |  | | - |  | | - |  |  |
|  | Участок шлифовки Шлифовальный станок-1шт.  Циклон источник №15 | | | | Взвешенные вещества | | 0.01082 | - | | 0 | - |  |
|  |  | | | |  | | - |  | | - |  |  |
|  | Участок шлифовки общеобменная из помещения,  осевой вентилятор источник №17 | | | | Взвешенные вещества | | 0.01477 | - | | 0 | - |  |
|  |  | | | |  | |  | |
| 23 | Гомельская обл. ОАО "Птицефабрика "Рассвет" Дата отбора проб:05.02.2019 | | Убойный цех, участок утилизации, котел ПА 1000 источник №103 | | | | Азота диоксид | | 0.0233 | 0.004 | | 5.82 | - |  |
| 24 | Филиал "Гомельобои"  ОАО "ЦБК-Консалт" Дата отбора проб:08.02.2019 | | Цех по производству обоев ПВХ. Участок трафаретной печати ОПМ-9, ОПМ-10 источник №149 | | | | Углеводороды С1-С10 | | 0.1074 | - | | 0 | - |  |
| 25 | Филиал "Гомельобои"  ОАО "ЦБК-Консалт" Дата отбора проб:14.02.2019 | | Цех по производству обоев ПВХ. Участок трафаретной печати ОПМ-9, ОПМ-10 источник №149 | | | | Углеводороды С1-С10 | | 0.07713 | - | | 0 | - |  |
| 26 | КУП "Теплосервис" Дата отбора проб:15.02.2019  Повтор от 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-1.0 источник №20 | | | | Углерод оксид | | 1135.47 | 1000 | | 1.14(к) | 1002.575 | 0.91 |
|  |  | |  | | | |  | | 869.68 |  | |  |  |  |
| 27 | КЖУП "Гомельский райжилкомхоз" Дата отбора проб:15.02.2019    Повтор от 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-0,11 источник №3 | | | | Углерода оксид | | 0.09102 | 0.0299 | | 3.04 | - |  |
|  |  | |  | | | |  | | - | - | | - |  |  |
|  |  | |  | | | |  | | 4643.95 | 1495 | | 3.11(к) | - |  |
|  |  | |  | | | |  | | - | - | | - |  |  |
| 29 | КЖУП "Чечерское" Дата отбора проб:19.02.2019  Повтор от 22.03.2019(отб. 20.03.2019) | | Котельная н.п. Ровковичи Котел 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:20.02.2019  Повтор от 22.03.2019(отб. 20.03.2019) | | Котельная,  ул.Веры Хоружей,16в Котел КВ-4,0 №№1-2 Циклон СН-15800 источник №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 производству обоев ПВХ. Участок трафаретной печати ОПМ-9, ОПМ-10 источник №149 | | | | Формальдегид | | 1.66 | 1.5 | | 1.11(к) | - |  |
| 32 | Филиал "Гомельобои"  ОАО "ЦБК-Консалт" Дата отбора проб:28.02.2019 | | Цех по производству обоев ПВХ. Участок трафаретной печати ОПМ-9, ОПМ-10 источник №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-1 источник №61 | | | | Углерода оксид | | 4291.19 | 2000 | | 2.15(к) | - |  |
| 34 | Гомельская обл. ООО "Мясокомбинат Кошелево" Дата отбора проб:05.03.2019  Повтор от 26.03.2019(отб. 26.03.2019) | | Пристроенная мини-котельная.  Котел Мир-95 №1,№2 источник №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 производству обоев ПВХ. Участок трафаретной печати ОПМ-9, ОПМ-10 источник №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:13.03.2019  Повтор от 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 ЖКХ Дата отбора проб:24.01.2019 | | Котельная д.Новоселки Всего 1 котел ГЗК Ретра-500-4М источник №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 Ошмянка Всего 1 котел Ретра 250-4М источник №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 ЖКХ Дата отбора проб:04.03.2019  Повтор от 21.03.2019(отб. 18.03.2019) | | Котельная д.Кваторы. Котел Факел Г. г.изг. 1987. источник №8 | | | | Углерода оксид | | 117.19 | 95 | | 1.23(к) | 58.595 | 0.56 |
|  |  | |  | | | |  | | 0 |  | |  |  |  |
| **Минск** | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | г. Минск ООО "Белхантер" (по ЭП) Дата отбора проб:10.01.2019  Повтор от 24.01.2019(отб. 23.01.2019) | | Котельная источник №1 | | | | Азота диоксид | | 0.005494 | | 0.001 | 5.49 | 0.003732 | 3.39 |
|  |  | |  | | | |  | | 0.00197 | |  |  |  |  |
| 41 | Открытое акционерное общество  "Строймаш" Дата отбора проб:21.03.2019  Повтор от 28.03.2019(отб. 27.03.2019) | | Литейный участок. Вагранк а. Режим: проплавление ши хты. 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:22.01.2019  Повтор от 18.02.2019(отб. 13.02.2019) | | Котельная Котел 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:06.02.2019  Повтор от 01.03.2019 (отб. 01.03.2019) | | Котельная, всего 2 котла, в работе котел №2 СН-50 ЭКО источник №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 ЕКО ст. № 1 источник №5 | | | | Азота диоксид | 0.04594 | | - | | 0 | - |  |
|  |  | |  | | | |  | - | |  | | - |  |  |
|  |  | |  | | | | Углерода оксид | 0.8463 | | - | | 0 | - |  |
|  |  | |  | | | |  | - | |  | | - |  |  |
| 45 | ЗАО "Молодечномебель" Дата отбора проб:13.02.2019  Повтор от 11.03.2019(отб. 11.03.2019) | | Котельная, всего 2 котла, в работе котел №1 VYNCKE IV-WW-4000 источник №156 | | | | Азота диоксид | 0.5267 | | 0.388 | | 1.36 | 0.39985 | 0.94 |
|  |  | |  | | | |  | 0.273 | |  | |  |  |  |
| 46 | КДПУП "Минрайтеплосеть" Дата отбора проб:21.02.2019  Повтор от 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:22.02.2019  Повтор от 25.03.2019 (отб. 22.03.2019) | | Цех по производству сухих 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 WT источник №30 | | | | Азота диоксид | 0.04383 | | - | | 0 | - |  |
| 49 | СООО "Детский  реабилитационно-оздоровительный  центр "Надежда" Дата отбора проб:21.03.2019  Повтор от 04.04.2019(отб. 02.04.2019) | | Котельная №2, всего 1 котел, в работе котел СН-120 источник №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:03.01.2019  Повтор от 31.01.2019(отб. 29.01.2019) | Котельная ул. Смолячкова, в работе 1 котел из 3 КВГМ-2 источник №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:16.01.2019  Повтор от 18.02.2019(отб. 15.02.2019) | Площадка №17. Котельная (на МВТ) д. Осово, Котел водогрейный КВ-Дг-0,8-95, Котел водогрейный КВ-Р-0,5-95, труба источник №32 | | | | Углерода оксид | | 2483.17 | | 2000 | | 1.24(к) | 1826.03 | 0.83 |
|  |  |  | | | |  | | 1168.89 | |  | |  |  |  |
| 52 | Могилевская обл. Бобруйское УКДПП "Водоканал" Дата отбора проб:18.01.2019  Повтор от 18.02.2019(отб. 15.02.2019) | Котельная, котел водогрейный КВ-0,34Т"Эко", труба источник №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:25.01.2019  Повтор  от 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:30.01.2019  Повтор от 04.03.2019(отб. 27.02.2019) | Котельная, котел-утилизатор BBS AHK-4500 №2, труба источник №18 | | | | Азота диоксид | | 380.93 | | 331.28 | | 1.15(к) | 343.255 | 0.94 |
|  |  |  | | | |  | | 305.58 | |  | |  |  |  |
| 55 | Могилевская обл. Осиповичское унитарное  коммунальное предприятие ЖКХ Дата отбора проб:04.02.2019  Повтор от 06.03.2019(отб. 01.03.2019) | Котельная в/г Цель  водогрейные котлы  КВ-РМ-2  труба источник №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,  труба источник №158 | | | | Углерода оксид | | 2955.51 | | 2000 | | 1.48(к) | 1982.775 | 0.90 |
|  |  |  | | | |  | | 1010.04 | |  | |  |  |  |
| 56 | Могилевская обл.Осиповичское унитарное коммунальное предприятие ЖКХ  Дата отбора проб:13.02.2019  Повтор  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:19.02.2019  Повтор от 19.03.2019(отб. 15.03.2019) | Котельная, котел водогрейный  WOD-2000 источник №2 | | | | Аммиак | | 1.29 | | 0.967 | | 1.33(к) | 0.955 | 0.90 |
|  |  |  | | | |  | | 0.62 | |  | |  |  |  |
| 58 | УЧПТП "АлмакПлюс" Дата отбора проб:20.02.2019  Повтор от 20.03.2019(отб. 18.03.2019) | котельная №2, водогрейные котлы МИР-95,  газоход источник №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 котлы МИР-95,  труба источник №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:20.02.2019  Повтор  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. Ленина в раб. 3 котла КВтР-1,0-95 источник №39 | | | | Углерода оксид | | 1798.4 | | 733.44 | | 2.45(к) | - |  |
| 61 | Могилевская обл. Климовичское УКП "Коммунальник" Дата отбора проб:26.02.2019  Повтор от 15.03.2019(отб. 14.03.2019) | Котельная ул. Ленина в раб. 3 котла КВтР-1,0-95 источник №39 | | | | Углерода оксид | | 1798.4 | | 733.44 | | 2.45(к) | 1385.375 | 1.72 |
|  |  |  | | | |  | | 972.35 | |  | |  |  |  |
| 62 | Могилевская обл. Осиповичское унитарное  коммунальное предприятие ЖКХ Дата отбора проб:11.03.2019 | Котельная больницы д. Дараганово водогрейные котлы Кв-Рт-0,45-95, (2 шт.) труба источник №137 | | | | Углерода оксид | | 1255.21 | | 999.62 | | 1.26(к) | - |  |
| 63 | Могилевская обл.  ГЛХУ "Чаусский лесхоз" Дата отбора проб:22.03.2019  Повтор от 08.04.2019(отб. 04.04.2019) | Котел ЕКОМАТ МР1500 источник №16 | | | | Углерод оксид (окись | | 1833.74 | | 1000 | | 1.83(к) | 1117.925 | 1.02 |
|  |  |  | | | |  | | 402.11 | |  | |  |  |  |
| 64 | ИООО "ВМГ Индустри" Дата отбора проб:27.02.2019  Повтор от 28.03.2019(отб. 25.03.2019) | Сушилка. Комбинированная горелка Buttner источник №0004 | | | | Азота диоксид | | 492 | | 365.1 | | 1.83(к) | 447.075 | 1.11320684 |
|  |  |  | | | |  | | 402.15 | |  | |  |  |  |