**Информация о фактах превышения установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями**

**за январь-февраль 2018 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип отбора  проб | Показатель | | Замер | | |
|  |  |  | Код | Наименов  ание | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Гродненская обл.  ООО "Эрнис"  Дата отбора проб:08.01.2018  Протокол №1-ВС от 09.01.2018(БОЛ) | Котельная, котлы  Vitoplex 2 шт.  источник №1 | 301 | Азота  диоксид | 0.004308 | - | 0 |
|  |  |  | 337 | Углерода  оксид | 0.000784 | - | 0 |
| 2 | Могилевская обл.  Осиповичское унитарное  коммунальное предприятие  жилищно-коммунального хозяй  Дата отбора проб:09.01.2018  Протокол №1-ВС от 11.01.2018() | Котельная, д.  Каменичи, котлы  КВТ-0,5 (2шт.),  труба источник №142 | 337 | Углерода  оксид | 3768.75 | 2000 | 1.88(к) |
| 3 | Витебская обл.  УП ЖКХ Глубокского района  Дата отбора проб:09.01.2018  Протокол №1-ВС от 11.01.2018() | Котельная, котлы Е  1/9-2М - 2 шт.,  КВР-0,8 - 1 шт.  источник №45 | 337 | Углерода  оксид | 2449.49 | 2000 | 1.22(к) |
| 4 | Гродненская обл.  Гродненское областное  потребительское общество  Вороновский филиал  Дата отбора проб:10.01.2018  Протокол №1-ВС от 12.01.2018() | Хлебопекарное  производство Всего  3 печи работает 2  печи источник №50 | 301 | Азота  диоксид | 78.07 | - | 0(к) |
|  |  |  | 337 | Углерода  оксид | 18.5 | - | 0(к) |
| 5 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Барановичское районное  ЖКХ"  Дата отбора проб:10.01.2018  Протокол №3-ВС от 12.01.2018(Бар) | Котельная а/г Мир  Котел Котел КВ-Р-0,  5 Всего 1 шт.  источник №217 | 337 | Углерода  оксид | 1579.41 | 1000 | 1.58(к) |
| 6 | Витебская обл.  УП ЖКХ "Дубровно-Коммунальник"  Дата отбора проб:11.01.2018  Протокол №09-ВС от 16.01.2018() | Котельная д.Буда. 2  котла Минск-1  источник №9 | 337 | Углерода  оксид | 1.154 | 0.5942 | 1.94 |
| 7 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:11.01.2018  Протокол №7-ВС от 17.01.2018() | Котельная, всего  котлов-2 шт., в т.ч.  КВ-Р-1 - 2 шт.  источник №601 | 337 | Углерода  оксид | 18710.62 | 1998.214 | 9.36(к) |
| 8 | Могилевская обл.  Шкловское УКП "Жилкомхоз",  Дата отбора проб:11.01.2018  Протокол №7-ВС от 15.01.2018(БОЛ) | Котельная ГПТУ ул.  Дикуна, в раб.  КБНГ-2,5 1 из 2  источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 223.749 | 148.66 | 1.51(к) |
| 9 | Гомельская обл.  ОАО "Мозырьпромстрой". Участок  подсобного производства  Дата отбора проб:12.01.2018  Протокол №3-ВС от 15.01.2018() | Котельная. Котлы  КПм-1000Т,  КПр-1000Т источник  №1046 | 337 | Углерода  оксид | 2189.7 | 1000 | 2.19(к) |
| 10 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"  Дата отбора проб:16.01.2018  Протокол №03-ВС от 18.01.2018(Пин) | Котельная. Котлы  КВСМ-1,0 ОД-2 шт.,  КВ-1,16 Д-1 шт.  источник №40 | 337 | Углерода  оксид | 3010.73 | 2000 | 1.51(к) |
| 11 | Брестская обл.  ООО "Барановичский комбинат  пищевых продуктов и концентратов"  Дата отбора проб:16.01.2018  Протокол №12-ВС от 19.01.2018(Бар) | Котельная. Котёл  ДДН. Всего 1 шт.  источник №11 | 301 | Азота  диоксид | 133.09 | 97 | 1.37(к) |
|  |  | Котельная. Котлы  КП-4,0-06Г. Всего 2  шт. источник №7 | 301 | Азота  диоксид | 110.56 | 90 | 1.23(к) |
| 12 | Брестская обл.  ОАО "Торфопредприятие "Глинка"  Дата отбора проб:17.01.2018  Протокол №06-ВС от 19.01.2018(Пин) | Котельная Котел  КВ-0,12Т источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 4663.04 | 3214.7 | 1.45(к) |
| 13 | Брестская обл.  Филиал КУП "Брестоблдорстрой"  Ганцевичское ДРСУ № 100  Дата отбора проб:17.01.2018  Протокол №13-ВС от 19.01.2018(Бар) | АБК.Котельная.  Котлы КВ 75/95Т.  источник №5 | 337 | Углерода  оксид | 0.3639 | 0.308 | 1.18 |
|  |  |  | 337 | Углерода  оксид | 2268.89 | 1787 | 1.27(к) |
| 14 | Гомельская обл.  Хойникское РайПО  Дата отбора проб:18.01.2018  Протокол №12-ВС от 22.01.2018() | Котельная  хлебозавода Котел  Е-1-9Г  Хлебопекарный цех  Печь ФТЛ2 -66  источник №72 | 337 | Углерода  оксид | 261.47 | 150 | 1.74(к) |
| 15 | Могилевская обл.  Дрибинское УКП " Жилкомхоз"  Дата отбора проб:19.01.2018  Протокол №11-ВС от 22.01.2018(БОЛ) | Котельная ОПБ пос.  Трилесино, в работе  3 котла КВ-0,36,  труба источник №24 | 337 | Углерода  оксид | 2662.064 | 2000 | 1.33(к) |
| 16 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:19.01.2018  Протокол №27-ВС от 19.01.2018(Пин) | Цех регенерации  щелочи. Участок  каустизации щелочи.  Известерегенерационн  ая вращающая печь  источник №154 | 337 | Углерода  оксид | 530.21 | 62.5 | 8.48(к) |
| 17 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:20.01.2018  Протокол №26-ВС от 23.01.2018(БОЛ) | Цех регенерации  щёлочи. Участок  каустизации щёлочи.  Известерегенерационн  ая вращающаяся печь  источник №154 | 337 | Углерода  оксид | 580.652 | 62.5 | 9.29(к) |
| 18 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:21.01.2018  Протокол №28-ВС от 21.01.2018(Пин) | Цех регенерации  щелочи. Участок  каустизации щелочи.  Известерегенерационн  ая вращающаяся  печь. источник №154 | 337 | Углерода  оксид | 733.1 | 62.5 | 11.73(к) |
| 19 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:22.01.2018  Протокол №29-ВС от 22.01.2018(Пин) | Цех регенерации  щелочи. Участок  каустизации щелочи.  Известерегерационная  вращающаяся печь.  источник №154 | 337 | Углерода  оксид | 784.56 | 62.5 | 12.55(к) |
| 20 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:23.01.2018  Протокол №28-ВС от 25.01.2018(БОЛ) | Цех регенерации  щёлочи. Участок  каустизации щёлочи.  Известерегенерационн  ая вращающаяся печь.  источник №154 | 337 | Углерода  оксид | 840.365 | 62.5 | 13.45(к) |
| 21 | Гродненская обл.  ОАО "Гродненская обувная  фабрика"Неман"  Дата отбора проб:23.01.2018  Протокол №8-ВС от 01.02.2018(БОЛ) | Пошивочный цех.  Камера тонирования.  источник №10 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 3.94 | - | 0(к) |
| 22 | Гродненская обл.  ОАО "Гродненская обувная  фабрика"Неман"  Дата отбора проб:24.01.2018  Протокол №10-ВС от 01.02.2018(БОЛ) | Химический участок.  Вальцы. источник №46 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 2.53 | - | 0(к) |
| 23 | Минская обл.  УП "Червенское ЖКХ"  Дата отбора проб:24.01.2018  Протокол №11-ВС от 25.01.2018() | Групповая котельная  Котел ДЕ-10/14 (2  шт.) источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 0.02498 | 0.0154 | 1.62 |
| 24 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:24.01.2018  Протокол №30-ВС от 24.01.2018(Пин) | Цех регенерации  щелочи. Участок  каустизации щелочи.  Известерегенерационн  ая вращающаяся печь.  источник №154 | 337 | Углерода  оксид | 322.61 | 62.5 | 5.16(к) |
| 25 | Витебская обл.  УКП ЖКХ "Бешенковичский  коммунальник"  Дата отбора проб:24.01.2018  Протокол №32-ВС от 26.01.2018(БОЛ) | Котельная д.  Островно. Котлы:  КВТ-0,5(1шт),  Минск-1(2шт).  источник №31 | 337 | Углерода  оксид | 7102.04 | 2000 | 3.55(к) |
| 26 | Могилевская обл.  Унитарное коммунальное предприятие  "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:24.01.2018  Протокол №7-ВС от 26.01.2018() | Площадка №4,  котельная д.Химы,  котел КВ-Дт-0,8,  КВ-Р-0,45, Факел-Г,  газоход источник №5 | 337 | Углерода  оксид | 3984.38 | 2000 | 1.99(к) |
| 27 | Гродненская обл.  ОАО "Стеклозавод "Неман"  Дата отбора проб:25.01.2018  Протокол №7-ВС от 29.01.2018() | Цех производства  стекловаты Печь  полимеризации с  установкой  термического  дожигания дымовых  газов источник №503 | 337 | Углерода  оксид | 132.45 | 100 | 1.32(к) |
| 28 | Брестская обл.  Частное унитарное производственное  предприятие "Мебельная фабрика  "Лагуна"  Дата отбора проб:26.01.2018  Протокол №20-ВС от 31.01.2018(Бар) | Котельная Котел  КВм-1.ОТ Всего 1  шт. источник №119.1 | 337 | Углерода  оксид | 2108.72 | 1000 | 2.11(к) |
|  |  | Котельная Котел  КВм-1.ОТ Всего 1  шт. источник №119.2 | 337 | Углерода  оксид | 2861.12 | 2000 | 1.43(к) |
| 29 | Брестская обл.  ТДУП "Торговый дом "Лагуна"  Дата отбора проб:26.01.2018  Протокол №21-ВС от 29.01.2018(Бар) | Котельная. Котел  Kalvis. Всего 1 шт.  источник №2 | 337 | Углерода  оксид | 6732.67 | 1000 | 6.73(к) |
| 30 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:26.01.2018  Протокол №35-ВС от 26.01.2018(Пин) | Цех регенерации  щелочи. Участок  каустизации щелочи.  Известерегенерационн  ая вращающаяся печь  источник №154 | 337 | Углерода  оксид | 121.5 | 62.5 | 1.94(к) |
| 31 | Гродненская обл.  Лидский участок ОАО "Кореличи-лен"  Дата отбора проб:26.01.2018  Протокол №8-ВС от 30.01.2018() | Производственный  корпус источник №27 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 3.73 | - | 0(к) |
|  |  | Производственный  корпус Венткамера  источник №7 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 6.9 | - | 0(к) |
| 32 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:27.01.2018  Протокол №32-ВС от 29.01.2018(БОЛ) | Цех регенерации  щёлочи. Участок  каустизации щёлочи.  Известерегенерационн  ая вращающаяся печь  источник №154 | 337 | Углерода  оксид | 263.015 | 62.5 | 4.21(к) |
| 33 | Гродненская обл.  Сморгонское РУП "ЖКХ"  Дата отбора проб:05.02.2018  Протокол №10-ВС от 06.02.2018() | Котельная школы аг.  Залесье 2 котла  КВ-П-0,3-95 работал  котёл №1 газоход  источник №36 | 337 | Углерода  оксид | 1409.21 | 960 | 1.47(к) |
|  |  | Котельная  сельсовета аг.  Залесье 2 котла  КВт-Р-0,45-95-2 шт.  работал котёл №1  газоход источник №69 | 337 | Углерода  оксид | 6135.73 | 1000 | 6.14(к) |
| 34 | Брестская обл.  ОАО "Торфопредприятие "Глинка"  Дата отбора проб:05.02.2018  Протокол №17-ВС от 07.02.2018(Пин) | Котельная Котел  КВ-0,12Т источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 4329.55 | 3214.7 | 1.35(к) |
| 35 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"  Дата отбора проб:06.02.2018  Протокол №19-ВС от 07.02.2018(Пин) | Котельная КВ-0,  7Т-1шт.; КВ-0,  34Т-1шт. источник  №71 | 337 | Углерода  оксид | 7466.52 | 5000 | 1.49(к) |
| 36 | г. Минск  ОАО "Объединенная дирекция  строящихся объектов"  Дата отбора проб:06.02.2018  Протокол №36-ВС от 06.02.2018(БОЛ) | Котельная. Котел  Минск-1 источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 0.5016 | 0.21606 | 2.32 |
|  |  |  | 337 | Углерода  оксид | 16500 | 343 | 48.1(к) |
| 37 | Гродненская обл.  Лидский участок ОАО "Кореличи-лен"  Дата отбора проб:07.02.2018  Протокол №12-ВС от 07.02.2018() | Производственный  корпус Венткамера  источник №5 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 5.18 | - | 0(к) |
|  |  | Производственный  корпус Венткамера  источник №6 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 6.63 | - | 0(к) |
| 38 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:08.02.2018  Протокол №22-ВС от 19.02.2018() | Котельная, всего  котлов-2шт., в т.ч.  КВ-4,0-2шт.,  каждому котлу  соответственно  топка для сжигания  биомассы:ТСБ-3,  0-2шт. источник №502 | 337 | Углерода  оксид | 1108.9 | 750 | 1.48(к) |
| 39 | Могилевская обл.  ООО "ВОМ"  Дата отбора проб:08.02.2018  Протокол №24-ВС от 12.02.2018(БОЛ) | Заготовительный  участок, формовка,  газоход источник №3 | 301 | Азота  диоксид | 0.005747 | - | 0 |
|  |  |  | 337 | Углерода  оксид | 0.003068 | - | 0 |
|  |  |  | 1325 | Формальд  егид | 0.  000168 | - | 0 |
|  |  | Печь индукционная  ИСТ 006-01, газоход  источник №5 | 301 | Азота  диоксид | 0.002309 | - | 0 |
|  |  |  | 337 | Углерода  оксид | 0.001933 | - | 0 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.00081 | - | 0 |
| 40 | Могилевская обл.  Быховское унитарное коммунальное  предприятие "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:08.02.2018  Протокол №25-ВС от 12.02.2018(БОЛ) | Котельная д.Красная  Слобода, в работе 1  из 2 КВР 0,5/95  источник №131 | 337 | Углерода  оксид | 1522.44 | 1000 | 1.52(к) |
| 41 | Могилевская обл.  Бобруйская дистанция пути РУП  "Могилевское отделение Бел.  железной дороги"  Дата отбора проб:09.02.2018  Протокол №14-ВС от 13.02.2018() | Котельная  предприятия, котел  Минск-1, 400кВт,  труба источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 1457.39 | 990.  2526 | 1.47(к) |
| 42 | Гродненская обл.  Лидское ГУП ЖКХ  Дата отбора проб:09.02.2018  Протокол №16-ВС от 13.02.2018() | Котельная д.Минойты  (ремзавод) Всего 1  котел КОМКОНТ  источник №100 | 337 | Углерода  оксид | 1587.31 | 486.2 | 3.26(к) |
| 43 | Гомельская обл.  ОАО "Мозырьпромстрой". Участок  подсобного производства  Дата отбора проб:09.02.2018  Протокол №32-ВС от 12.02.2018() | Котельная. Котлы  КПм-1000Т,  КПр-1000Т источник  №1046 | 337 | Углерода  оксид | 1995.73 | 1000 | 2(к) |
| 44 | Гомельская обл.  ГПНИУ "Полесский государственный  радиационноэкологический  заповедник"  Дата отбора проб:09.02.2018  Протокол №36-ВС от 12.02.2018() | Производственная  площадка №3 г.п.  Комарин Котельная  Котел КВ-Р-0,5-2шт.  источник №26 | 337 | Углерода  оксид | 0.08445 | - | 0 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.01721 | - | 0 |
| 45 | Витебская обл.  ОАО "Витебскмясомолпром"  Дата отбора проб:09.02.2018  Протокол №53-ВС от 16.02.2018(БОЛ) | Котельная. Котлы:  КВ-Р-0.3 (1шт.),  ТГВ-0.07 (2шт.)  источник №10 | 337 | Углерода  оксид | 8540.97 | 2000 | 4.27(к) |
| 46 | Гродненская обл.  КУП "Волковысское коммунальное  хозяйство"  Дата отбора проб:12.02.2018  Протокол №22-ВС от 13.02.2018(БОЛ) | Модуль нагрева.  АF-105,год изг.2006.  источник №249 | 301 | Азота  диоксид | 111.16 | 100 | 1.11(к) |
| 47 | Могилевская обл.  МУКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:12.02.2018  Протокол №28-ВС от 13.02.2018(БОЛ) | Котельная жилой  застройки п.Ямница,  в работе 2 КВТС из  3-х, труба источник  №54 | 337 | Углерода  оксид | 2345.83 | 1796.6 | 1.31(к) |
| 48 | Минская обл.  ОАО "Пищевой комбинат "Веселово"  Дата отбора проб:13.02.2018  Протокол №22-ВС от 15.02.2018() | Котельная.  Парогенератор  Certuss-Universal-10  00 источник №2 | 337 | Углерода  оксид | 0.02337 | 0.019 | 1.23 |
|  |  |  | 337 | Углерода  оксид | 97.19 | 95 | 1.02(к) |
| 49 | г. Минск  ЗАО "Евроопт"  Дата отбора проб:13.02.2018  Протокол №46-ВС от 14.02.2018(БОЛ) | Энергоцех. КГУ -  JMS-320 №3  источник №5 | 301 | Азота  диоксид | 254.93 | 200 | 1.27(к) |
| 50 | Минская обл.  УП "Червенское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.02.2018  Протокол №25-ВС от 15.02.2018() | Групповая котельная.  Котел ДЕ-10/14 (2  шт.) источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 0.02808 | 0.0154 | 1.82 |
| 51 | Могилевская обл.  ООО "ВОМ"  Дата отбора проб:14.02.2018  Протокол №30-ВС от 19.02.2018(БОЛ) | Заготовительный  участок, формовка,  газоход источник №3 | 301 | Азота  диоксид | 0.004845 | - | 0 |
|  |  |  | 337 | Углерода  оксид | 0.002534 | - | 0 |
|  |  |  | 1325 | Формальд  егид | 0.000162 | - | 0 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.001936 | - | 0 |
|  |  | Печь индукционная  ист 006-01, газоход  источник №5 | 301 | Азота  диоксид | 0.002096 | - | 0 |
|  |  |  | 337 | Углерода  оксид | 0.001828 | - | 0 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.000675 | - | 0 |
| 52 | Брестская обл.  ООО "Барановичский комбинат  пищевых продуктов и концентратов"  Дата отбора проб:14.02.2018  Протокол №35-ВС от 19.02.2018(Бар) | Котельная Котел ДДН  1,0-18 Всего 1 шт.  источник №7 | 301 | Азота  диоксид | 118.21 | 90 | 1.31(к) |
| 53 | Могилевская обл.  Филиал "Кличевский" ПУП "Молочный  Полюс"  Дата отбора проб:15.02.2018  Протокол №18-ВС от 20.02.2018() | Котельная, котел  водогрейный Е 1/9  (2ед), труба  источник №4001 | 337 | Углерода  оксид | 2831.25 | 2000 | 1.42(к) |
| 54 | Могилевская обл.  Кличевское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:15.02.2018  Протокол №19-ВС от 20.02.2018() | Котельная д.  Дмитриевка, котел  КВТ-Р-1,0-95 (2шт.),  КВ-1Г(резервн. 2  шт.), труба  источник №2 | 337 | Углерода  оксид | 4299.03 | 3151.87 | 1.36(к) |
| 55 | Минская обл.  ОАО "имени Скворцова и Майорова"  Дата отбора проб:15.02.2018  Протокол №24-ВС от 19.02.2018() | Котельная, всего  котлов-2шт., из них  "Энергия-6"-2шт.  источник №8 | 337 | Углерода  оксид | 0.4631 | 0.3281 | 1.41 |
| 56 | Минская обл.  КУП "Стародорожское ЖКХ"  Дата отбора проб:15.02.2018  Протокол №25-ВС от 20.02.2018() | Котельная, всего  котлов-7 шт., в т.ч.  КВм-2,0Т-4 шт.,  КВ-1,16-3 шт.  источник №14 | 337 | Углерода  оксид | 3.706 | 3.398 | 1.09 |
| 57 | Витебская обл.  УКП ЖКХ Шарковщинского района,  Витебская обл.  Дата отбора проб:15.02.2018  Протокол №26-ВС от 19.02.2018() | Котельная, котлы  КВТС-1 - 2 шт.,  КВТС-0,7 - 2 шт.  источник №29 | 337 | Углерода  оксид | 6291.43 | 5000 | 1.26(к) |
| 58 | г. Минск  ОАО "Объединенная дирекция  строящихся объектов"  Дата отбора проб:15.02.2018  Протокол №53-ВС от 16.02.2018(БОЛ) | Котельная. Котел  Минск-1 источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 7900.62 | 343 | 23.03(к) |
|  |  |  | 337 | Углерода  оксид | 0.3468 | 0.21606 | 1.61 |
| 59 | Брестская обл.  ОАО "Пинский опытно-механический  завод"  Дата отбора проб:16.02.2018  Протокол №32-ВС от 19.02.2018(Пин) | Литейный цех.  Электропечь  источник №106 | 337 | Углерода  оксид | 148.33 | 100 | 1.48(к) |
| 60 | Гродненская обл.  РУП "Свислочское ЖКХ"  Дата отбора проб:19.02.2018  Протокол №24-ВС от 21.02.2018(БОЛ) | Котельная д.  Кобыльники. Котел  КВТС-1-резерв,  котел Квр-0,63Д.  год изг. 2007.  источник №18 | 337 | Углерода  оксид | 5098.75 | 2572.2 | 1.98(к) |
| 61 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:19.02.2018  Протокол №27-ВС от 21.02.2018() | Котельная, всего  котлов-2шт., в т.ч.  КВ-Р-1 - 2шт.  источник №601 | 337 | Углерода  оксид | 26622.77 | 1998.214 | 13.32(к) |
| 62 | Гродненская обл.  РУП "Свислочское ЖКХ"  Дата отбора проб:19.02.2018  Протокол №29-ВС от 21.02.2018(БОЛ) | Котельная д.Занки.  Котел КВР-0.3т. год  изг. 2014 источник  №35 | 337 | Углерода  оксид | 4375.01 | 2492.2 | 1.76(к) |
| 63 | Брестская обл.  ОАО "Березовский сыродельный  комбинат"  Дата отбора проб:19.02.2018  Протокол №38-ВС от 23.02.2018(Бар) | Котельная Котел ДЕ  4-14Г Всего 2 шт.  источник №3 | 301 | Азота  диоксид | 157.69 | 140.4 | 1.12(к) |
| 64 | г. Минск  ОАО "АЛЕСЯ"  Дата отбора проб:19.02.2018  Протокол №59-ВС от 20.02.2018(БОЛ) | Котельная. Котел  ICI SIXE N-1700 №2  (работал 1 из 2 -х)  источник №50 | 301 | Азота  диоксид | 129.29 | 100 | 1.29(к) |
| 65 | Брестская обл.  ООО "Массив-древ"  Дата отбора проб:20.02.2018  Протокол №39-ВС от 23.02.2018(Бар) | Котельная. Котел  КВт-0,5. Всего 2 шт.  источник №10 | 337 | Углерода  оксид | 0.27 | 0.05 | 5.4 |
| 66 | Гомельская обл.  ОАО "Комбинат "Восток"  Дата отбора проб:20.02.2018  Протокол №57-ВС от 21.02.2018(БОЛ) | Котельная, котел  КВ-П-0,45-95  источник №104 | 337 | Углерода  оксид | 4441.598 | 1000 | 4.44(к) |
| 67 | Витебская обл.  УКП ЖКХ "Бешенковичский  коммунальник"  Дата отбора проб:20.02.2018  Протокол №62-ВС от 23.02.2018(БОЛ) | Котельная н.п.  Островно.  Котлы:КВТ-0.5 (1шт.  ), Минск-1 (2шт.)  источник №31 | 337 | Углерода  оксид | 4318.05 | 2000 | 2.16(к) |
| 68 | Минская обл.  ГУП "Жилье"  Дата отбора проб:21.02.2018  Протокол №32-ВС от 23.02.2018() | Котельная. источник  №52 | 301 | Азота  диоксид | 0.747 | 0.583 | 1.28 |
| 69 | Минская обл.  РПУП "Дзержинское ЖКХ" филиал  "Фанипольское ЖКХ"  Дата отбора проб:21.02.2018  Протокол №63-ВС от 22.02.2018(БОЛ) | Котельная. Котел  КВГМ-30 № 3  (работал 1 из 3-х)  источник №19 | 301 | Азота  диоксид | 0.628 | 0.28 | 2.24 |
| 70 | Гродненская обл.  ГУРСП "Гроднозеленстрой"  Дата отбора проб:22.02.2018  Протокол №31-ВС от 27.02.2018(БОЛ) | Котельная. Котел  Compakt CH-200 DHP  год изг.2013.  источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 966.69 | 749.7 | 1.29(к) |
| 71 | Минская обл.  ГУП "Жилье"  Дата отбора проб:22.02.2018  Протокол №35-ВС от 26.02.2018() | Котельная источник  №82 | 337 | Углерода  оксид | 0.2018 | 0.156 | 1.29 |
| 72 | Брестская обл.  Филиал РУП "Брестэнерго" Брестские  электрические сети  Дата отбора проб:26.02.2018  Протокол №11-ВС от 28.02.2018(БОЛ) | Топочная. Котел  Vitoplex- 200 №2.  источник №2 | 301 | Азота  диоксид | 89.78 | 80 | 1.12(к) |
| 73 | Гродненская обл.  Сморгонское РУП "ЖКХ"  Дата отбора проб:26.02.2018  Протокол №16-ВС от 28.02.2018() | котельная  сельсовета Залесье  2 котла КВ-р-0,  45-95,2013г.в  работал котёл №1  газоход источник №69 | 337 | Углерода  оксид | 5016.65 | 1000 | 5.02(к) |
| 74 | Гродненская обл.  Зельвенское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:26.02.2018  Протокол №32-ВС от 02.03.2018(БОЛ) | Котельная  санаторной школы-  интерната. Котел  КВт-Р-1 год изг.  2012. источник №77 | 337 | Углерода  оксид | 1567.23 | 1000 | 1.57(к) |
| 75 | Брестская обл.  Частное унитарное производственное  предприятие "Мебельная фабрика  "Лагуна"  Дата отбора проб:26.02.2018  Протокол №42-ВС от 28.02.2018(Бар) | Котельная Котел  КВм-1.ОТ Всего 1  шт. источник №119.1 | 337 | Углерода  оксид | 5525.23 | 1000 | 5.53(к) |
|  |  | Котельная Котел  КВм-1.ОТ Всего 1  шт. источник №119.2 | 337 | Углерода  оксид | 3601.55 | 2000 | 1.8(к) |
| 76 | Брестская обл.  ТДУП "Торговый дом "Лагуна"  Дата отбора проб:26.02.2018  Протокол №43-ВС от 27.02.2018(Бар) | Котельная Котел  Kalvis Всего 1 шт.  источник №2 | 337 | Углерода  оксид | 2288.33 | 1000 | 2.29(к) |
| 77 | г. Минск  ОАО "АЛЕСЯ"  Дата отбора проб:28.02.2018  Протокол №73-ВС от 28.02.2018(БОЛ) | Котельная. Котел  ICI SIXE N-1700 № 2  (работал 1 из 2-х)  источник №50 | 301 | Азота  диоксид | 126.07 | 100 | 1.26(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 77  Предприятий - 52 |  |  |  |  |  |  |