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

**за январь-февраль 2018 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и тип отбора проб | Показатель | Замер |
|  |  |  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Гродненская обл.ООО "Эрнис"Дата отбора проб:08.01.2018Протокол №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 хозяйДата отбора проб:09.01.2018Протокол №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 районаДата отбора проб:09.01.2018Протокол №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 филиалДата отбора проб:10.01.2018Протокол №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:10.01.2018Протокол №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:11.01.2018Протокол №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:11.01.2018Протокол №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:11.01.2018Протокол №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 производстваДата отбора проб:12.01.2018Протокол №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:16.01.2018Протокол №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:16.01.2018Протокол №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:17.01.2018Протокол №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 № 100Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №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 РайПОДата отбора проб:18.01.2018Протокол №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:19.01.2018Протокол №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:19.01.2018Протокол №27-ВС от 19.01.2018(Пин) | Цех регенерации щелочи. Участок каустизации щелочи. Известерегенерационная 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:20.01.2018Протокол №26-ВС от 23.01.2018(БОЛ) | Цех регенерации щёлочи. Участок каустизации щёлочи. Известерегенерационная 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:21.01.2018Протокол №28-ВС от 21.01.2018(Пин) | Цех регенерации щелочи. Участок каустизации щелочи. Известерегенерационная 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:22.01.2018Протокол №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:23.01.2018Протокол №28-ВС от 25.01.2018(БОЛ) | Цех регенерации щёлочи. Участок каустизации щёлочи. Известерегенерационная 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:23.01.2018Протокол №8-ВС от 01.02.2018(БОЛ) | Пошивочный цех. Камера тонирования. источник №10 | 2902 | Взвешенные вещества | 3.94 | - | 0(к) |
| 22 | Гродненская обл.ОАО "Гродненская обувная фабрика"Неман"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №10-ВС от 01.02.2018(БОЛ) | Химический участок. Вальцы. источник №46 | 2902 | Взвешенные вещества | 2.53 | - | 0(к) |
| 23 | Минская обл.УП "Червенское ЖКХ"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №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:24.01.2018Протокол №30-ВС от 24.01.2018(Пин) | Цех регенерации щелочи. Участок каустизации щелочи. Известерегенерационная вращающаяся печь. источник №154 | 337 | Углерода оксид | 322.61 | 62.5 | 5.16(к) |
| 25 | Витебская обл.УКП ЖКХ "Бешенковичский коммунальник"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №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:24.01.2018Протокол №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:25.01.2018Протокол №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:26.01.2018Протокол №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:26.01.2018Протокол №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:26.01.2018Протокол №35-ВС от 26.01.2018(Пин) | Цех регенерации щелочи. Участок каустизации щелочи. Известерегенерационная 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:26.01.2018Протокол №8-ВС от 30.01.2018() | Производственный корпус источник №27 | 2902 | Взвешенные вещества | 3.73 | - | 0(к) |
|  |  | Производственный корпус Венткамера источник №7 | 2902 | Взвешенные вещества | 6.9 | - | 0(к) |
| 32 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:27.01.2018Протокол №32-ВС от 29.01.2018(БОЛ) | Цех регенерации щёлочи. Участок каустизации щёлочи. Известерегенерационная вращающаяся печь источник №154 | 337 | Углерода оксид | 263.015 | 62.5 | 4.21(к) |
| 33 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:05.02.2018Протокол №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:05.02.2018Протокол №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:06.02.2018Протокол №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. МинскОАО "Объединенная дирекция строящихся объектов"Дата отбора проб:06.02.2018Протокол №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:07.02.2018Протокол №12-ВС от 07.02.2018() | Производственный корпус Венткамера источник №5 | 2902 | Взвешенные вещества | 5.18 | - | 0(к) |
|  |  | Производственный корпус Венткамера источник №6 | 2902 | Взвешенные вещества | 6.63 | - | 0(к) |
| 38 | Минская обл.КУП "Копыльское ЖКХ"Дата отбора проб:08.02.2018Протокол №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:08.02.2018Протокол №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 | Формальдегид | 0.000168 | - | 0 |
|  |  | Печь индукционная ИСТ 006-01, газоход источник №5 | 301 | Азота диоксид | 0.002309 | - | 0 |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 0.001933 | - | 0 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.00081 | - | 0 |
| 40 | Могилевская обл.Быховское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз"Дата отбора проб:08.02.2018Протокол №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:09.02.2018Протокол №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 ЖКХДата отбора проб:09.02.2018Протокол №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 производстваДата отбора проб:09.02.2018Протокол №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:09.02.2018Протокол №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 | Взвешенные вещества | 0.01721 | - | 0 |
| 45 | Витебская обл.ОАО "Витебскмясомолпром"Дата отбора проб:09.02.2018Протокол №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:12.02.2018Протокол №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:12.02.2018Протокол №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:13.02.2018Протокол №22-ВС от 15.02.2018() | Котельная. Парогенератор Certuss-Universal-1000 источник №2 | 337 | Углерода оксид | 0.02337 | 0.019 | 1.23 |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 97.19 | 95 | 1.02(к) |
| 49 | г. МинскЗАО "Евроопт"Дата отбора проб:13.02.2018Протокол №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:14.02.2018Протокол №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:14.02.2018Протокол №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 | Формальдегид | 0.000162 | - | 0 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные 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 | Взвешенные вещества | 0.000675 | - | 0 |
| 52 | Брестская обл.ООО "Барановичский комбинат пищевых продуктов и концентратов"Дата отбора проб:14.02.2018Протокол №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:15.02.2018Протокол №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:15.02.2018Протокол №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:15.02.2018Протокол №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:15.02.2018Протокол №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:15.02.2018Протокол №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. МинскОАО "Объединенная дирекция строящихся объектов"Дата отбора проб:15.02.2018Протокол №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:16.02.2018Протокол №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:19.02.2018Протокол №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:19.02.2018Протокол №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:19.02.2018Протокол №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:19.02.2018Протокол №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. МинскОАО "АЛЕСЯ"Дата отбора проб:19.02.2018Протокол №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:20.02.2018Протокол №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:20.02.2018Протокол №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:20.02.2018Протокол №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:21.02.2018Протокол №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:21.02.2018Протокол №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:22.02.2018Протокол №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:22.02.2018Протокол №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 сетиДата отбора проб:26.02.2018Протокол №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:26.02.2018Протокол №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 ЖКХДата отбора проб:26.02.2018Протокол №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:26.02.2018Протокол №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:26.02.2018Протокол №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. МинскОАО "АЛЕСЯ"Дата отбора проб:28.02.2018Протокол №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 - 77Предприятий - 52 |  |  |  |  |  |  |