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

**за январь-сентябрь 2017 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | | |
| № | Предприятие | Место и тип отборапроб | Показатель | | Замер | | |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Пинское районное ЖКХ"  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №02-ВС от 20.01.2017(Пин) | Котельная. Котел  КВСМ-1 | 337 | Углерода оксид | 7123.25 | 5000 | 1.42(к) |
| 2 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Жабинковское ЖКХ"  Дата отбора проб:24.01.2017  Протокол №3-ВС от 30.01.2017(БОЛ) | Котельная №9. д.  Озяты | 337 | Углерода оксид | 0.7796 | 0.604 | 1.29 |
| 3 | Брестская обл.  СОАО "Беловежские сыры"  Дата отбора проб:09.02.2017  Протокол №12-ВС от13.02.2017(БОЛ) | Котельная | 337 | Углерода оксид | 204.1 | 122 | 1.67(к) |
|  | Котельная.Паровой  котел Е 2.5-0.9ГМ | 337 | Углерода оксид | 226.74 | 149.1 | 1.52(к) |
| 4 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №21-ВС от 17.02.2017(Пин) | Котельная.  Котлы:КВ-400-1шт;  КВ-0,2-1шт. Работал  котел КВ-400-1 шт. | 337 | Углерода оксид | 2357.89 | 2000 | 1.18(к) |
| 5 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Пинское районное ЖКХ"  Дата отбора проб:16.02.2017  Протокол №25-ВС от 17.02.2017(Пин) | Котельная. Котлы  ЭКВ-0,2Т-2 шт.  Работал котел №1  ЭКВ-0,2Т-1 шт. | 337 | Углерода оксид | 8424.72 | 7500 | 1.12(к) |
| 6 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Барановичское районное ЖКХ"  Дата отбора проб:20.02.2017  Протокол №32-ВС от 23.02.2017(Бар) | Котельная Котел  Котел КВ-Р-0,5  Всего 1 шт. | 337 | Углерода оксид | 1590.91 | 1000 | 1.59(к) |
| 7 | Брестская обл.  РУП "Брестэнерго" филиал Брестские  электрические сети  Дата отбора проб:24.03.2017  Протокол №24-ВС от 28.03.2017(БОЛ) | Котельная Сельской  РЭС. К отел  Viessmann  Vitoplex-2 00 SX 2 №2 | 301 | Азота диоксид | 87.75 | 52.8 | 1.66(к) |
|  | 337 | Углерода оксид | 312.95 | 149.1 | 2.1(к) |
| 8 | Брестская обл.  Общество с ограниченной  ответственностью "РИОНА.ву"  Дата отбора проб:21.06.2017  Протокол №42-ВС от 26.06.2017(БОЛ) | Производственный  цех. | 2902 | Взвешенные вещества | 0.02221 | 0.005 | 4.44 |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 11.3 | 2.8 | 4.04(к) |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.02083 | 0.004 | 5.21 |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 18.83 | 2.1 | 8.97(к) |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 14.5 | 5.8 | 2.5(к) |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 13.7 | 5 | 2.74(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | Брестская обл.  Производственное унитарное  предприятие "Пинскдрев-Плайвуд"  Дата отбора проб:06.07.2017  Протокол №46-ВС от 07.07.2017(Пин) | Участок прессов  Пресс № 5 | 1325 | | Формальдегид | 7 | 6.3 | 1.11(к) |
| 10 | Брестская обл.  ГУП "Столинская ДСПМК-32"  Дата отбора проб:21.07.2017  Протокол №52-ВС от 24.07.2017(Пин) | А/С ДС-185 | 337 | | Углерода оксид | 0.6123 | 0.489 | 1.25 |
| 11 | Брестская обл.  Общество с ограниченной  ответственностью "РИОНА.ву"  Дата отбора проб:29.08.2017  Протокол №66-ВС от 01.09.2017(БОЛ) | Производственный цех | 2902 | | Взвешенные вещества | 0.002477 | 0.001 | 2.48 |
|  |  | 2902 | | Взвешенные вещества | 0.003883 | 0.001 | 3.88 |
| 12 | Брестская обл.  КУП "Брестжилстрой"  Дата отбора проб:26.09.2017  Протокол №76-ВС от 29.09.2017(БОЛ) | ОГЭ. Котельная.  Котел пар овой КП-2.  0-0.9 | 337 | | Углерода оксид | 179.73 | 90 | 2(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 12  Предприятий - 10 |  |  | |  |  |  |  |
| **Витебская область** | | | | | | | | |
| № | Предприятие | Место и тип  отбора проб | Показатель | | | Замер | | |
| Код | Наименование | | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Витебская обл.  УП ЖКХ Витебского района  "Витрайкомхоз"  Дата отбора проб:04.01.2017  Протокол №3-ВС от 06.01.2017(ВОЛ) | Котельная д.Вымно.  Котлы:КВТ-1 (2шт.) | 337 | Углерода оксид | | 5.144 | 3.9232 | 1.31 |
| 2 | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №3-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | По.17 Котельная  школы Всего:2 котла  КВТС-0,5 2006 г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | | 2574.49 | 2000 | 1.29(к) |
| 3 | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №4-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.13 Котельная  Всего:1 котел  КВТС-1 1989г.в.в  экс. 1 котел  Минск-1 1979г.в.в  экс. 1 котел КВДТ-0,8 2004г.в.в экс. | 301 | Азота диоксид | | 140.27 | 93 | 1.51(к) |
| 337 | Углерода оксид | | 3237.82 | 2000 | 1.62(к) |
| 4 | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №5-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.18 Котельная  школы Всего: 2 котла КВТС-0,5 2004  г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | | 3055.95 | 2000 | 1.53(к) |
| 5 | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:17.01.2017  Протокол №7-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.16 Котельная  Всего: 2 котла  КВТС-1 2002 и 2005 г.в.в экс. 1 котел  КВТС-0,5 1998 г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | | 3649.81 | 2000 | 1.82(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| 6 | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:17.01.2017  Протокол №8-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.23 Котельная  школы Всего: 2 котла КВТС-1 2000 г.  в.в экс. | 337 | Углерода оксид | | 3032.86 | 2000 | 1.52(к) |
| 7 | Витебская обл.  УП ЖКХ Поставского р-на  Дата отбора проб:21.01.2017  Протокол №8-ВС от 24.01.2017(Глу) | Котельная, котлы  КВТС-0,46 - 1 шт.,  КВТС-1 - 1 шт. | 337 | Углерода оксид | | 5533.92 | 2000 | 2.77(к) |
| 8 | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №12-ВС от 03.02.2017(НМЛ) | Пл.4 Котельная дет.  сада Всего: 1 котел  КВ-ТС-1 1998 г.в.в экс. 1 котел КВр-0,  125Д 2008 г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | | 3131.3 | 2000 | 1.57(к) |
| 9 | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №13-ВС от 03.02.2017(НМЛ) | Пл.3 К-ная больницы.  Всего:3 к-ла  КВ-ТС-1 №1 1994г.в.  в экс №2 1999г.в.в  экс №3 2000г.в.в  экс 1 к-л Минск-1  1974г.в.в экс | 337 | Углерода оксид | | 4017.87 | 2000 | 2.01(к) |
| 10 | Витебская обл.  Филиал Верхнедвинский хлебозавод  ОАО "Витебскхлебпром"  Дата отбора проб:07.02.2017  Протокол №18-ВС от 08.02.2017(НМЛ) | Котельная Всего: 2  котла Е-1,0-0,9 2 котла Е-1,0-0,9м  1993 г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | | 3378.07 | 2000 | 1.69(к) |
| 11 | Витебская обл.  Верхнедвинский ГРУПП ЖКХ (очистные  Янино по экопроекту) в работе  Дата отбора проб:07.02.2017  Протокол №19-ВС от 08.02.2017(НМЛ) | Котельная ЦРБ  Всего: 1 котел  КВТСм-1,0 2014 г.в.  в экс. 1 котел  КВ-ДГ-0,4-95 2010 г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | | 7486.18 | 1000 | 7.49(к) |
| 12 | Витебская обл.  УКП ЖКХ Шарковщинского района,  Витебская обл.  Дата отбора проб:08.02.2017  Протокол №23-ВС от 10.02.2017(Глу) | Котельная, котлы  КВ-ДГ-0.8 - 2 шт. | 337 | Углерода оксид | | 14946.53 | 5000 | 2.99(к) |
| 13 | Витебская обл.  Лепельский леспромхоз  ОАО"Витебсклес"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №72-ВС от 15.02.2017(ВОЛ) | Котельная. Котлы:  "Минск-1" (2шт). | 337 | Углерода оксид | | 0.6855 | 0.432 | 1.59 |
| 14 | Витебская обл.  Производственное унитарное  предприятие "Сампсон"  Дата отбора проб:21.02.2017  Протокол №81-ВС от 23.02.2017(ВОЛ) | Котельная. Котел:  АХ-600/12 (1шт.) | 301 | Азота диоксид | | 90.96 | 55 | 1.65(к) |
| 15 | Витебская обл.  ООО "Витконпродукт"  Дата отбора проб:14.03.2017  Протокол №95-ВС от 17.03.2017(ВОЛ) | Котельная. Котлы:  Vapoprex HVP 2000  (1шт.), Е-1.0-0.9  (2шт.) | 301 | Азота диоксид | | 119.8 | 100 | 1.2(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| 16 | Витебская обл.  УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:21.03.2017  Протокол №37-ВС от 24.03.2017(НМЛ) | Котельная №13  Всего: 2 котла  КВ-ТС-1 2003 г.в.в  экс. | 337 | Углерода оксид | | 2739.69 | 2000 | 1.37(к) |
| 17 | Витебская обл.  ООО "ТриАлСтрой"  Дата отбора проб:23.03.2017  Протокол №104-ВС от 27.03.2017(ВОЛ) | Котельная. Котел  автономный  собственного  производства (1шт.) | 2902 | Взвешенные вещества | | 896.31 | 600 | 1.49(к) |
| 18 | Витебская обл.  РУП ЖКХ "Докшицы-коммунальник"  (школьные котельные)  Дата отбора проб:24.03.2017  Протокол №77-ВС от 29.03.2017(Глу) | Котельная, котлы  Универсал-5 - 2 шт. | 337 | Углерода оксид | | 8213.53 | 5000 | 1.64(к) |
| 19 | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:26.04.2017  Протокол №68-ВС от 29.04.2017(ОМЛ) | Котельная д.Оболь в  котельной 3 котла  марка котлов: КВТС-1 | 337 | Углерода оксид | | 7.514 | 5.937 | 1.27 |
| 20 | Витебская обл.  ООО "Витконпродукт"  Дата отбора проб:19.09.2017  Протокол №178-ВС от 20.09.2017(ВОЛ) | Котельная.  Котёл:Ferolli  Vapoprex HVP 2000  (1шт). | 301 | Азота диоксид | | 119.67 | 100 | 1.2(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 20  Предприятий - 13 |  |  |  | |  |  |  |
| **Гомельская область** | | | | | | | | |
| № | Предприятие | Место и тип  отбора проб | Показатель | | | Замер | | |
| Код | | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:04.01.2017  Протокол №5-ВС от 05.01.2017(Жло) | Котельная котел  КВС-0,63 №1, №2 | 337 | | Углерода оксид | 2475.25 | 2000 | 1.24(к) |
| 2 | Гомельская обл.  КЖЭУП "Рогачев"  Дата отбора проб:05.01.2017  Протокол №6-ВС от 06.01.2017(Жло) | Котельная , котел  "Факел-Г" №1, №3 | 337 | | Углерода оксид | 111.56 | 95 | 1.17(к) |
| 3 | Гомельская обл.  КУП "Добрушский коммунальник"  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №11-ВС от 16.01.2017(ОЛА) | Котельная ул.  Гоголя, СШ №5, котёл КВР-0,5 (2 шт.) | 337 | | Углерода оксид | 2954.  652 | 1000 | 2.95(к) |
| 4 | Гомельская обл.  КУП "Добрушский коммунальник"  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №12-ВС от 16.01.2017(ОЛА) | Котельная г. Добруш,  18 квартал, ул.  Хмельницкого, 3а Котёл ТВГ-8М (2 шт.) | 337 | | Углерода оксид | 315.069 | 150 | 2.1(к) |
| 5 | Гомельская обл.  СООО "Промдревсервис"  Дата отбора проб:13.01.2017  Протокол №20-ВС от 17.01.2017(ОЛА) | Котельная, котёл  КВ-300, котёл КВ-200 | 330 | | Ангидрид сернистый | 0.001448 | - | 0 |
|  | 337 | | Углерода оксид | 1.376 | - | 0 |
|  | 2902 | | Взвешенные вещества | 0.04072 | - | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | Топочная столярного  цеха, котёл КВ-300 | 301 | Азота диоксид | 0.003485 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода оксид | 0.1833 | - | 0 |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.02229 | - | 0 |
| 6 | Гомельская обл.  КЖУП "Буда-Кошелевский  коммунальник"  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №17-ВС от 17.01.2017(Жло) | Котельная, котел  КВТ-0,63, КВС-0,63 | 337 | Углерода оксид | 2276.33 | 2000 | 1.14(к) |
| 7 | Гомельская обл.  КЖЭУП "Ельское"  Дата отбора проб:17.01.2017  Протокол №16-ВС от 20.01.2017(Моз) | Котельная СШ №2 ул.  Мозырский тракт  Котел КВ-Р-1,  0-95-1шт. | 2902 | Взвешенные вещества | 693.54 | 250 | 2.77(к) |
| 8 | Гомельская обл.  КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:17.01.2017  Протокол №21-ВС от 18.01.2017(Жло) | Котельная , котел  КВ-0.5Т №1, №2 | 337 | Углерода оксид | 2277.62 | 2000 | 1.14(к) |
| 9 | Гомельская обл.  КЖПУП "Корма"  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №27-ВС от 03.02.2017(Жло) | Котельная, котел  КВ-П-0.3-95 №1, №2 | 337 | Углерода оксид | 1241.51 | 1000 | 1.24(к) |
| 10 | Гомельская обл.  КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:02.02.2017  Протокол №29-ВС от 03.02.2017(Жло) | Котельная, котел  Минск-1 №1, №2, №3 | 337 | Углерода оксид | 2274.7 | 2000 | 1.14(к) |
| 11 | Гомельская обл.  ООО "МКЕ"  Дата отбора проб:02.02.2017  Протокол №36-ВС от 06.02.2017(Моз) | Котельная Котел  "Мир-95"-2шт | 2902 | Взвешенные вещества | 0.2849 | 0.108 | 2.64 |
| 12 | Гомельская обл.  КУП "Петриковский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:07.02.2017  Протокол №14-ВС от 14.02.2017(Жит) | Котельная №4 "Баня"  Котел КВС-0,63 - 3ед. | 337 | Углерода оксид | 1157.42 | 1045 | 1.11(к) |
| 13 | Гомельская обл.  КЖУП "Ветковское"  Дата отбора проб:10.02.2017  Протокол №45-ВС от 20.02.2017(ОЛА) | Котельная д.  Светиловичи Котел  КВ-0,36(3 шт.) | 337 | Углерода оксид | 0.003773 | 0.00194 | 1.94 |
|  | 337 | Углерода оксид | 23.866 | 6.9 | 3.46(к) |
| 14 | Гомельская обл.  КЖУП "Буда-Кошелевский  коммунальник"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №38-ВС от 15.02.2017(Жло) | Котельная, котел  КВС-0,63 №1,№2 | 337 | Углерода оксид | 2394.67 | 2000 | 1.2(к) |
| 15 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:15.02.2017  Протокол №42-ВС от 16.02.2017(Жло) | Котельная, котел  КВм-2.0 Т | 337 | Углерода оксид | 5897.35 | 1000 | 5.9(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:15.02.2017  Протокол №43-ВС от 16.02.2017(Жло) | Котельная, котел КВ-Р-0.5- 95 котел  Факел-КВА-1.0 Г №2,№3 | 337 | Углерода оксид | 13732.9 | 2000 | 6.87(к) |
| 17 | Гомельская обл.  СООО "Промдревсервис"  Дата отбора проб:27.02.2017  Протокол №74-ВС от 28.02.2017(ОЛА) | Котельная Котел  КВ-300 Котел КВ-200 | 301 | Азота диоксид | 0.000751 | - | 0 |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 0.1889 | - | 0 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.01365 | - | 0 |
| 18 | Гомельская обл.  ГП "Ельская ПМК 64"  Дата отбора проб:03.03.2017  Протокол №64-ВС от 07.03.2017(Моз) | Цех ремонта  тракторов  Теплогенератор  Агрегат топочный  АТ-1,0 | 337 | Углерода оксид | 0.3219 | 0.155 | 2.08 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.03983 | 0.01688 | 2.36 |
| 19 | Гомельская обл.  ГЛХУ "Василевичский лесхоз"  Дата отбора проб:09.03.2017  Протокол №67-ВС от 15.03.2017(Моз) | Тарный участок Д/о  станки-4шт. Циклон  ОЭКДМ 18,1ступ оч.. | 2902 | Взвешенные вещества | 0.3075 | 0.134 | 2.29 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 81.89 | 32.48 | 2.52(к) |
|  |  | Столярный участок  Строгальный станок  МХ-6-1шт. Циклон  ОЭКДМ 18,1ступ оч. | 2902 | Взвешенные вещества | 46.81 | 31.62 | 1.48(к) |
| 20 | Гомельская обл.  ОДО "Гильдия"  Дата отбора проб:09.03.2017  Протокол №81-ВС от 14.03.2017(ОЛА) | Котельная Котел  КВМ-1,07-010 | 337 | Углерода оксид | 1795.971 | 1000 | 1.8(к) |
| 21 | Гомельская обл.  КУП "Жилкомстрой" г. Наровля  Дата отбора проб:16.03.2017  Протокол №71-ВС от 20.03.2017(Моз) | Котельная №8 г.  Наровля, ул.Корзуна,  45а Котел  водогрейный КВ-4,0  (4МВт) | 301 | Азота диоксид | 0.09881 | 0.08614 | 1.15 |
|  |  |  | 301 | Азота диоксид | 172.51 | 110.92 | 1.56(к) |
| 22 | Гомельская обл.  ЭЛОХ "Лясковичи" ГПУ "Национальный  парк "Припятский"  Дата отбора проб:19.04.2017  Протокол №37-ВС от 26.04.2017(Жит) | Котельная Котел  "Unicomfort"- 1ед.  Котел "Ahena" - 1ед. | 337 | Углерода оксид | 1719.89 | 1500 | 1.15(к) |
| 23 | Гомельская обл.  ОАО "Житковичский торфобрикетный  завод"  Дата отбора проб:29.05.2017  Протокол №44-ВС от 05.06.2017(Жит) | Торфобрикетный цех  Сушилка №2 | 337 | Углерода оксид | 508.06 | 440 | 1.15(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24 | Гомельская обл.  ф-л "Рогачевжелезобетон" ОАО  "Кричевцементошифер"  Дата отбора проб:21.06.2017  Протокол №113-ВС от 22.06.2017(Жло) | РБУ, расходный  бункер цемента №1,  №2, №3 | 2902 | Взвешенные вещества | 148.93 | 90.3 | 1.65(к) |
|  | Склад извести,  расходный бункер №1,  №2,№3,№4 | 2902 | Взвешенные вещества | 140.05 | 97.4 | 1.44(к) |
| 25 | Гомельская обл.  ОАО "БМЗ - управляющая компания  холдинга "БМК"  Дата отбора проб:27.06.2017  Протокол №115-ВС от 28.06.2017(Жло) | СПЦ-2, участок  резки, пила резки | 337 | Углерода оксид | 0.3377 | 0.18858 | 1.79 |
|  | 337 | Углерода оксид | 37.08 | 14 | 2.65(к) |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.142 | 0.088633 | 1.6 |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 15.59 | 6.58 | 2.37(к) |
| 26 | Гомельская обл.  ОАО АФПК "Жлобинский мясокомбинат"  Дата отбора проб:10.07.2017  Протокол №120-ВС от 13.07.2017(Жло) | Компрессорная,  общеобменная  вентиляция | 303 | Аммиак | 29.09 | 17 | 1.71(к) |
| 27 | Гомельская обл.  ОАО "СветлогорскХимволокно"  Дата отбора проб:12.07.2017  Протокол №123-ВС от 14.07.2017(Жло) | Линия активации  линия ЭХО-1000 | 337 | Углерода оксид | 79 | 42.5 | 1.86(к) |
| 28 | Гомельская обл.  ОАО "Речицкий КХП" (Светлогорский  производственный участок)  Дата отбора проб:09.08.2017  Протокол №135-ВС от 10.08.2017(Жло) | Рабочая башня.  Нории, ленточный  конвейер | 2902 | Взвешенные вещества | 114.43 | 64.6 | 1.77(к) |
| 29 | Гомельская обл.  ОАО "БМЗ - управляющая компания  холдинга "БМК"  Дата отбора проб:18.08.2017  Протокол №144-ВС от 18.08.2017(Жло) | ЭСПЦ-2 участок  дуговой  сталеплавильной печи, №3, дуговая  сталеплавильная печь ДСП-3 100 | 337 | Углерода оксид | 1072.5 | 983 | 1.09(к) |
| 30 | Гомельская обл.  ОАО "АФПК "Жлобинский  мясокомбинат" филиал  "Комбикормовый завод"  Дата отбора проб:07.09.2017  Протокол №156-ВС от 08.09.2017(Жло) | Склад силосного типа Нория НЦ-100,  Весовой дозатор АД-2000-ГК;  транспортер УТФ-200 | 2902 | Взвешенные вещества | 96.09 | 80.3 | 1.2(к) |
| 31 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:14.09.2017  Протокол №163-ВС от 15.09.2017(Жло) | ПЦ и РХ,  теплоэнергетический  участок, котлы  ДКВР-10/13 | 337 | Углерода оксид | 2406.5 | 785.7 | 3.06(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 31  Предприятий - 24 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | | |
| № | Предприятие | Место и тип  отбора проб | Показатель | | Замер | | |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Гродненская обл.  Ошмянское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №6-ВС от 13.01.2017() | Котельная кв  Строителей котел  водогрейный КВ-Ф 3. ОТ 2008г.в. труба | 2902 | Взвешенные вещества | 353.75 | 300 | 1.18(к) |
|  |  |  | 301 | Азота диоксид | 995.71 | 750 | 1.33(к) |
| 2 | Гродненская обл.  Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №14-ВС от 07.02.2017(ОЛА) | Котельная, д.  Красная, котел  КВ-Р-1.0-95, г.в.  2010. | 337 | Углерода оксид | 4624.81 | 2475 | 1.87(к) |
| 3 | Гродненская обл.  Зельвенское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:06.02.2017  Протокол №16-ВС от 09.02.2017(ОЛА) | Котельная, ул.  Октябрьская, 9  котел КВГМ-6.5 г.в.  1985. | 337 | Углерода оксид | 203.2 | 24.6 | 8.26(к) |
|  |  | Котельная, ул.  Октябрьская, 9  котел КВТМ-4000 г.в. 2011. | 301 | Азота диоксид | 82.6 | 32.6 | 2.53(к) |
| 4 | Гродненская обл.  Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:07.02.2017  Протокол №17-ВС от 08.02.2017() | Котельная п.  Гудогай 3 котла в т.  ч. 2 в резерве  работал котел КВР-1 №2 2002 г.в. труба | 337 | Углерода оксид | 3404.55 | 1995.8 | 1.71(к) |
| 5 | Гродненская обл.  Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №23-ВС от 16.02.2017() | Котельная РДК ул.  Садовая 2 котла  КВТ-05,95, КВР-1,0,  работал котел №1  КВТ 0,5-95 2006г.в.  труба | 337 | Углерода оксид | 4801.14 | 2000 | 2.4(к) |
| 6 | Гродненская обл.  Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:15.02.2017  Протокол №5-ВС от 20.02.2017(Лид) | Котельная а.г.  Жирмуны Всего 2  котла работает 1  котел КВДГ-0,8-95 | 337 | Углерода оксид | 3450.45 | 915 | 3.77(к) |
| 7 | Гродненская обл.  Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:15.02.2017  Протокол №6-ВС от 20.02.2017(Лид) | Котельная д.  Бастуны Всего 1  котел работает 1  котел КВ-Т-Р-1,0-95 | 337 | Углерода оксид | 2690.13 | 983 | 2.74(к) |
| 8 | Гродненская обл.  ОАО "Лидский  ветеринарно-санитарный  утилизационный завод"  Дата отбора проб: 16.02.2017  Протокол №9-ВС от 20.02.2017(Лид) | Производственный  корпус Паровые  сушилки СС 900 и ВС 12.500 | 303 | Аммиак | 0.1254 | 0.025 | 5.01 |
|  |  | 303 | Аммиак | 72.96 | 4.1 | 17.8(к) |
| 9 | Гродненская обл.  Гродненское РУП "Скидельское ЖКХ"  Дата отбора проб:24.02.2017  Протокол №25-ВС от 28.02.2017(ОЛА) | Котельная, д.  Поречье, котел  КТ-0.5Т г.в. 2007 | 337 | Углерода оксид | 3805.51 | 2500 | 1.52(к) |
| 10 | Гродненская обл.  КУП "Сморгонский  литейно-механический завод"  Дата отбора проб:27.02.2017  Протокол №26-ВС от 28.02.2017() | Производственный  корпус ваграночный  комплекс вагранка №2 | 337 | Углерода оксид | 10221.04 | 8544.5 | 1.2(к) |
|  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 128.59 | 95.5 | 1.35(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | Гродненская обл.  ОАО "Стеклозавод "Неман"  Дата отбора проб:09.03.2017  Протокол №16-ВС от 10.03.2017(Лид) | Модульная котельная  Когенерационная  установка (1,224  МВт) | 301 | Азота диоксид | 145.74 | 121.9 | 1.2(к) |
|  |  | 337 | Углерода оксид | 451.47 | 397.6 | 1.14(к) |
| 12 | Гродненская обл.  "Сморгонские молочные продукты"  ф-л ОАО "Лидский МКК"  Дата отбора проб:04.05.2017  Протокол №53-ВС от 05.05.2017() | Цех СМП  газогенератор  дымовая труба | 301 | Азота диоксид | 0.106 | 0.087 | 1.22 |
| 13 | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:06.05.2017  Протокол №54-ВС от 10.05.2017() | Цех производства  МДФ линия  непрерывного  прессования труба | 303 | Аммиак | 6.98 | 1.65 | 4.23(к) |
|  | 303 | Аммиак | 4.07 | 1.87 | 2.18(к) |
|  | 1325 | Формальдегид | 10.93 | 8.74 | 1.25(к) |
| 14 | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:12.05.2017  Протокол №56-ВС от 15.05.2017() | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-4 | 1325 | Формальдегид | 0.01632 | - | 0 |
|  |  | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-1 | 1325 | Формальдегид | 0.000326 | - | 0 |
|  |  | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-2 | 1325 | Формальдегид | 0.000369 | - | 0 |
|  |  | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-3 | 1325 | Формальдегид | 0.000265 | - | 0 |
| 15 | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:23.05.2017  Протокол №60-ВС от 24.05.2017() | Цех производства  импрегнированной  бумаги, газовые  горелки линии по  производству  импрегнированной  бумаги труба | 2902 | Взвешенные вещества | 0.005376 | - | 0 |
| 16 | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:24.05.2017  Протокол №61-ВС от 25.05.2017() | Линия по  производству  ламинированных плит  МДФ | 1325 | Формальдегид | 0.00074 | - | 0 |
| 17 | Гродненская обл.  ОАО "Стеклозавод "Неман"  Дата отбора проб:06.09.2017  Протокол №55-ВС от 08.09.2017(Лид) | Цех хрусталя  Стекловаренное  отделение  Стекловаренная печь | 301 | Азота диоксид | 2142.96 | 814.7 | 2.63(к) |
| 18 | Гродненская обл.  КУП "Сморгонский  литейно-механический завод"  Дата отбора проб:26.09.2017  Протокол №96-ВС от 28.09.2017() | Производственный  корпус ваграночный  комплекс вагранка  №1 труба | 2902 | Взвешенные вещества | 97.94 | 21.4 | 4.58(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 18  Предприятий - 12 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | | |
| № | Предприятие | Место и тип отборапроб | Показатель | | Замер | | |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Минская обл.  РУП "Несвижское ЖКХ"  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №12-ВС от 16.01.2017(Бар) | Котельная ул..  Советская, 16  Котлы КВа -1.0ГН  "Факел" Всего 4шт | 337 | Углерода оксид | 0.6866 | 0.10106 | 6.79 |
| 2 | Минская обл.  ПУП "Пинскдрев-Заславль"  Дата отбора проб:20.01.2017  Протокол №30-ВС от 21.01.2017(ЛАК) | Котельная. Котел  КВТ-500 Geizer  Termowood | 301 | Азота диоксид | 0.08413 | 0.021151 | 3.98 |
|  |  |  | 301 | Азота диоксид | 934.83 | 371.07 | 2.52(к) |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 0.1244 | 0.112244 | 1.11 |
| 3 | Минская обл.  ГУП "Вилейское ЖКХ"  Дата отбора проб:25.01.2017  Протокол №16-ВС от 26.01.2017(ЛАК) | Котельная, всего 4  котла, в работе  котел №4 УТПУ-2000 | 337 | Углерода оксид | 2.331 | 1.883 | 1.24 |
| 4 | Минская обл.  ЗАО "Институт проблем  ресурсосбережения с Опытным  производством"  Дата отбора проб:08.02.2017  Протокол №16-ВС от 15.02.2017(Слу) | Цех деревообработки,  котельная,котел  КВ-Р-1-1 шт. | 337 | Углерода оксид | 4.611 | 1.454 | 3.17 |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 8421.54 | 5796.  4743 | 1.45(к) |
| 5 | Минская обл.  Филиал КУП "Минскоблдорстрой" -  "ДРСУ № 165"  Дата отбора проб:09.02.2017  Протокол №20-ВС от 13.02.2017(Бор) | Котельная, в  наличии котлы  Минск-1" (2 шт.) | 301 | Азота диоксид | 0.004717 | - | 0 |
|  |  |  | 330 | Ангидрид сернистый | 0.001025 | - | 0 |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 0.08069 | - | 0 |
| 6 | Минская обл.  УП "Жилтеплосервис" КХ  Пуховичского района  Дата отбора проб:09.02.2017  Протокол №51-ВС от 13.02.2017(ЛАК) | Котельная (работало  2 из 2-х) | 337 | Углерода оксид | 4.558 | 3.85 | 1.18 |
|  |  | 337 | Углерода оксид | 6931.06 | 4998.  596 | 1.39(к) |
| 7 | Минская обл.  РУП "Узденское ЖКХ", очистные  сооружения, участок д. Хотляны  Дата отбора проб:13.02.2017  Протокол №23-ВС от 17.02.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-2 шт., в т.ч.  КВ-Р-2-105-1 шт.,  ВА-3000-1 шт. | 337 | Углерода оксид | 24372.31 | 21875 | 1.11(к) |
| 8 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №25-ВС от 24.02.2017(Слу) | Котельная, топки  для сжигания  биомассы ТСБ-3.0-2 шт. | 337 | Углерода оксид | 11827.54 | 750 | 15.77(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №27-ВС от 24.02.2017(Слу) | Котельная, котел  КВ-Т-Р-1.0-95-1 шт. | 337 | Углерода оксид | 12237.87 | 998.162 | 12.26(к) |
| 10 | Минская обл.  КУП "Стародорожское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.02.2017  Протокол №31-ВС от 24.02.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-7 шт., в т.ч.  КВм-2.0Т-4 шт.,  КВм-1.16к-3 шт. | 337 | Углерода оксид | 5.377 | 3.398 | 1.58 |
|  | 337 | Углерода оксид | 8961.36 | 2000 | 4.48(к) |
| 11 | Минская обл.  ОАО "Красненский льнозавод"  Дата отбора проб:01.03.2017  Протокол №37-ВС от 03.03.2017(ЛАК) | Котельная, всего 2  котла, в работе  котел №2 ДКВР 4/13 | 301 | Азота диоксид | 0.1375 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода оксид | 0.9468 | - | 0 |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.1541 | - | 0 |
| 12 | Минская обл.  ОДО "Вист"  Дата отбора проб:15.03.2017  Протокол №45-ВС от 16.03.2017(ЛАК) | Котельная, всего 2  котла, в работе  котел №2 Uniconfort 2МВт | 337 | Углерода оксид | 0.2997 | 0.224 | 1.34 |
| 13 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.03.2017  Протокол №56-ВС от 23.03.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-2 шт., в т.ч.  КВ-Р-1-2 шт. | 337 | Углерода оксид | 11645.  18 | 1998.214 | 5.83(к) |
| 14 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.03.2017  Протокол №57-ВС от 23.03.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-1 шт., в т.ч.  КВ1.16Д-1 шт. | 337 | Углерода оксид | 9532.47 | 4998.134 | 1.91(к) |
| 15 | Минская обл.  РПУП "Мядельское ЖКХ "  Дата отбора проб:21.03.2017  Протокол №50-ВС от 22.03.2017(ЛАК) | Суммарный источник | 301 | Азота диоксид | 0.3796 | - | 0 |
|  |  | 337 | Углерода оксид | 0.0087 | - | 0 |
| 16 | Минская обл.  ОАО "Стеклозавод "Неман"  Дата отбора проб:21.03.2017  Протокол №89-ВС от 27.03.2017(ЛАК) | Цех хрусталя.  Участок химп  олировки | 342 | Фтористые соединения | 0.03409 | 0.008 | 4.26 |
|  | 342 | Фтористые соединения | 12.8 | 6.4 | 2(к) |
| 17 | Минская обл.  ТРУП "Барановичское отделение БелЖД"  Дата отбора проб:29.03.2017  Протокол №110-ВС от 12.04.2017(ЛАК) | Электромашинный цех.  Покр асочная камера | 1401 | Ацетон | 0.03095 | 0.003 | 10.32 |
|  | 1401 | Ацетон | 24.6 | 2.3 | 10.7(к) |
| 18 | Минская обл.  РУП "Воложинский жилкоммунхоз"  Дата отбора проб:18.04.2017  Протокол №64-ВС от 20.04.2017(ЛАК) | Котельная ул.  Чапаева,38, всего 6  котлов, в работе  котлы №7,№8 КВР 1,0-95 | 337 | Углерода оксид | 2.602 | 1.583 | 1.64 |
| 19 | Минская обл.  ООО "Халес"  Дата отбора проб:23.05.2017  Протокол №133-ВС от 05.06.2017(ЛАК) | Покрасочный цех.  Покрасоч ная  установка "Супер  Фичч" | 1210 | Бутилацетат | 0.1338 | 0.073 | 1.83 |
|  | 1210 | Бутилацетат | 180 | 93.1 | 1.93(к) |
| 20 | Минская обл. ООО "Халес"  Дата отбора проб:24.05.2017  Протокол №136-ВС от 05.06.2017(ЛАК) | Покрасочный цех.  Покрасоч ная  установка  "СУПЕРФИЧЧ" | 1210 | Бутилацетат | 167.1 | 125.1 | 1.34(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 21 | Минская обл.РУП "Узденское ЖКХ", очистные сооружения, участок д. Хотляны  Дата отбора проб:11.07.2017  Протокол №86-ВС от 13.07.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-3 шт., в т.  ч. УТПУ-2000-2шт.,  КВГМ-6,5-1 шт. | 337 | Углерода оксид | 10848.1 | 1000 | 10.85(к) |
| 22 | Минская обл.  МО ПУП "Иловское"  Дата отбора проб:03.08.2017  Протокол №116-ВС от 07.08.2017(ЛАК) | Котельная, всего 2  котла, в работе  котел №1 ДКВР 4/13 | 337 | Углерода оксид | 0.4707 | 0.368 | 1.28 |
| 23 | Минская обл.  Филиал "ДСУ №49 " ОАО  "Дорожно-строительный трест №7"  Дата отбора проб:23.08.2017  Протокол №124-ВС от 25.08.2017(ЛАК) | АБЗ, в работе  асфальтосмеситель  ДС-185 | 337 | Углерода оксид | 11.476 | 8.108 | 1.42 |
| 24 | Минская обл.  ОАО "Спецстроймеханизация" (АБЗ)  Дата отбора проб:25.09.2017  Протокол №131-ВС от 27.09.2017(ЛАК) | Производственный  участок №1, в  работе  асфальтосмеситель  Д-508А | 337 | Углерода оксид | 2.976 | - | 0 |
| 25 | Минская обл.  Филиал КУП "Минскоблдорстрой"-  "ДРСУ №162"  Дата отбора проб:28.09.2017  Протокол №134-ВС от 29.09.2017(ЛАК) | АББ, в работе  асфальтосмеситель  "Ultimap 1300" | 337 | Углерода оксид | 5.869 | 4.905 | 1.2 |
| 26 | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:04.05.2017  Протокол №73-ВС от 12.05.2017(Слу) | АБЗ, установка  ДС-158-1шт . | 337 | Углерода оксид | 2968.13 | 2107 | 1.41(к) |
| 27 | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:20.06.2017  Протокол №81-ВС от 28.06.2017(Слу) | АБЗ, установка  ДС-158 - 1 шт. | 337 | Углерода оксид | 12.539 | 7.734 | 1.62 |
| 337 | Углерода оксид | 3109.38 | 1978 | 1.57(к) |
| 28 | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:13.07.2017  Протокол №87-ВС от 17.07.2017(Слу) | АББ, установка  ДС-158 | 330 | Ангидрид сернистый | 3.189 | 2.725 | 1.17 |
| 337 | Углерода оксид | 36.423 | 10.4 | 3.5 |
| 29 | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:13.07.2017  Протокол №88-ВС от 17.07.2017(Слу) | АББ, установка  ДС-158 | 2902 | Взвешенные вещества | 28.237 | 10.964 | 2.58 |
| 30 | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:25.07.2017  Протокол №91-ВС от 31.07.2017(Слу) | АБЗ установка  ДС-158,(сушильный  барабан) | 337 | Углерода оксид | 11.472 | 7.734 | 1.48 |
| 337 | Углерода оксид | 2498.33 | 1978 | 1.26(к) |
| 31 | г. МинскКУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:25.07.2017  Протокол №92-ВС от 31.07.2017(Слу) | АБЗ установка ДС-158,(сушильный  барабан) | 2902 | Взвешенные  в-ва | 24.153 | 5.943 | 4.06 |
| 2902 | Взвешенные  в-ва | 5601.07 | 1520 | 3.68(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 31  Предприятий - 21 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **город Минск** | | | | | | | |
| № | Предприятие | Место и тип  отбора проб | Показатель | | Замер | | |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | г. Минск  ОАО "Завод Промбурвод"  Дата отбора проб:04.04.2017  Протокол №98-ВС от 11.04.2017(ЛАК) | Корпус №2. Участок сбороч  но-штамповочный.  Окрасочная камера | 621 | Толуол | 109.2 | 25.52 | 4.28(к) |
| 2 | г. Минск  Общество с ограниченной  ответственностью "Хёндэ АвтоГрад"  Дата отбора проб:12.04.2017  Протокол №105-ВС от 17.04.2017(ЛАК) | Цех кузовного  ремонта. По  красочная камера | 616 | Ксилол | 17.4 | 2.5 | 6.96(к) |
|  | 1210 | Бутилацетат | 165.4 | 5 | 33.08(к) |
| 3 | г. Минск  ООО "Завод автомобильных прицепов  и кузовов "МАЗ-Купава"  Дата отбора проб:18.04.2017  Протокол №113-ВС от 28.04.2017(ЛАК) | Главный  производственный  корпус. Участок  лакировки  Покрасочная камера | 616 | Ксилол | 21.8 | 6.1 | 3.57(к) |
|  | 621 | Толуол | 11.8 | 7.1 | 1.66(к) |
| 4 | г. Минск  ООО Фердинанд Малер САС" (СТО)  Дата отбора проб:18.08.2017  Протокол №181-ВС от 24.08.2017(ЛАК) | Окрасочно-сушильная  камер а Trommelberg  SB-7427 | 616 | Ксилол | 5 | 3.5 | 1.43(к) |
|  | 1210 | Бутилацетат | 24.6 | 18.1 | 1.36(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 4  Предприятий - 4 |  |  |  |  |  |  |
| **Могилевская область** | | | | | | | |
| № | Предприятие | Место и тип  отбора проб | Показатель | | Замер | | |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Могилевская обл.  УКПП "Чериковский жилкоммунхоз"  Дата отбора проб:05.01.2017  Протокол №4-ВС от 09.01.2017(МОЛ) | Котельная д.  Лобановка, в работе  КВ-0,36Г, труба | 337 | Углерода оксид | 3224.23 | 1997.67 | 1.61(к) |
| 2 | Могилевская обл.  ИУП "БелВиллесден"  Дата отбора проб:11.01.2017  Протокол №7-ВС от 13.01.2017(МОЛ) | Котельная, в работе  котел Vitoplex TX  300, газоход | 301 | Азота диоксид | 0.01829 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода оксид | 0.  005119 | - | 0 |
| 3 | Могилевская обл.  Круглянское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:13.01.2017  Протокол №10-ВС от 17.01.2017(МОЛ) | Котельная  райбольницы, ул.Советская, КВР-0,45,  в рез. "Факел"-3  котла, труба | 337 | Углерода оксид | 3169.01 | 2000 | 1.58(к) |
| 4 | Могилевская обл.  Унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз"4  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №7-ВС от 18.01.2017(Боб) | Котельная д.  Воротынь СШ, котел  КВ-П-0,3-95,  Минск-1, труба | 337 | Углерода оксид | 2212.77 | 1939.38 | 1.14(к) |
| 5 | Могилевская обл.  Славгородское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №23-ВС от 03.02.2017(МОЛ) | Котельная д.Свенск,  в работе 2 КВР-0,45,  КВтР-1, труба | 337 | Углерода оксид | 2023.19 | 1495.24 | 1.35(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 | Могилевская обл.  Осиповичское УКП  жилищно-коммунального хозяйства  Дата отбора проб:13.02.2017  Протокол №18-ВС от 16.02.2017(Боб) | Котельная УМГ д.Лапичи, водогрейные  котлы КВ-1,0Г,  труба | 337 | Углерода оксид | 129.18 | 100 | 1.29(к) |
| 7 | Могилевская обл.  Иностранное общество с  ограниченной ответственностью  "Мебелаин"  Дата отбора проб:27.04.2017  Протокол №66-ВС от 02.05.2017(МОЛ) | Котельная, котел  WOD-2000 | 301 | Азота диоксид | 427.88 | 377.12 | 1.13(к) |
| 8 | Могилевская обл.  ИООО "ВМГ Индустри"  Дата отбора проб:18.05.2017  Протокол №78-ВС от 25.05.2017(МОЛ) | Пресс  гидравлический  горячего  прессования Conti  Roll | 303 | Аммиак | 7.113 | 6 | 1.19(к) |
| 9 | Могилевская обл.  ОАО "Управляющая компания  холдинга "Могилевобллен"  Дата отбора проб:01.06.2017  Протокол №86-ВС от 05.06.2017(МОЛ) | Котельная, котел КЕ  6,5/14 | 337 | Углерода оксид | 2083.5 | 1485 | 1.4(к) |
| 10 | Могилевская обл.  Государственное предприятие  "Исправительная колония № 2 г.  Бобруйск"  Дата отбора проб:16.08.2017  Протокол №90-ВС от 21.08.2017(Боб) | Котельная, паровые  котлы КПр-500Т,  циклон ЦН-15-450,  труба | 301 | Азота диоксид | 0.01641 | 0.0092 | 1.78 |
|  |  |  | 301 | Азота диоксид | 206.42 | 46.07 | 4.48(к) |
|  |  |  | 330 | Ангидрид сернистый | 0.01232 | 0.0088 | 1.4 |
|  |  |  | 330 | Ангидрид сернистый | 154.92 | 43.97 | 3.52(к) |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 1.389 | 0.1611 | 8.62 |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 17473.96 | 809.3 | 21.59(к) |
|  |  | Котельная,  водогрейные котлы  КВРм-0,93КД, труба | 301 | Азота диоксид | 0.04359 | 0.038 | 1.15 |
|  |  |  | 301 | Азота диоксид | 236.54 | 120.75 | 1.96(к) |
|  |  |  | 330 | Ангидрид сернистый | 0.0294 | 0.021 | 1.4 |
|  |  |  | 330 | Ангидрид сернистый | 159.5 | 66.03 | 2.42(к) |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 3.021 | 0.289 | 10.45 |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 16394.23 | 921.2 | 17.8(к) |
| 11 | Могилевская обл.  ИООО "ВМГ Индустри"  Дата отбора проб:25.08.2017  Протокол №124-ВС от 30.08.2017(МОЛ) | Пресс  гидравлический  горячего  прессования Conti  Roll, труба | 303 | Аммиак | 8.858 | 6 | 1.48(к) |
| 12 | Могилевская обл.  Бобруйское унитарное коммунальное  дочернее дорожно-эксплуатационное  предпри  Дата отбора проб:25.08.2017  Протокол №93-ВС от 30.08.2017(Боб) | АБЗ,  асфальтосмесительная установка ДС185637,  рукавный фильтр,  труба | 337 | Углерода оксид | 513.31 | 26.3 | 19.52(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 13 | Могилевская обл.  Бобруйское унитарное коммунальное  дочернее дорожно-эксплуатационное  предпри  Дата отбора проб:30.08.2017  Протокол №99-ВС от 04.09.2017(Боб) | АБЗ,  асфальтосмесительная установка  ДС-185637, рукавный  фильтр, труба | 301 | Азота диоксид | 78.06 | 39 | 2(к) |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 340.83 | 26.3 | 12.96(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 13  Предприятий - 11 |  |  |  |  |  |  |