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

**за январь-декабрь 2017 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип отбора  проб | Показатель | | Замер | | |
|  | Код | Наименов  ание | Факт | ПДК | Kпр. |
| 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 источник №85 | 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 источник №10 | 337 | Углерода  оксид | 0.  7796 | 0.604 | 1.29 |
| 3 | Брестская обл.  СОАО "Беловежские сыры"  Дата отбора проб:09.02.2017  Протокол №12-ВС от 13.02.2017(БОЛ) | Котельная. Паровой  котел Е 2.5-0.9ГМ  источник №0021 | 337 | Углерода  оксид | 226.  74 | 149.1 | 1.52(к) |
|  | Котельная источник  №0022 | 337 | Углерода  оксид | 204.1 | 122 | 1.67(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.  источник №1 | 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.  источник №92 | 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.  источник №217 | 337 | Углерода  оксид | 1590.  91 | 1000 | 1.59(к) |
| 7 | Брестская обл.  Филиал РУП "Брестэнерго" 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 источник №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. источник №12 | 2902 | Взв.  вещества | 0.  02221 | 0.005 | 4.44 |
|  |  | 2902 | Взв.  вещества | 11.3 | 2.8 | 4.04(к) |
|  | Производственный  цех. источник №13 | 2902 | Взв.  вещества | 0.  02083 | 0.004 | 5.21 |
|  |  | 2902 | Взв.  вещества | 18.83 | 2.1 | 8.97(к) |
|  | Производственный  цех. источник №27 | 2902 | Взв.  вещества | 14.5 | 5.8 | 2.5(к) |
|  | Производственный  цех. источник №28 | 2902 | Взв.  вещества | 13.7 | 5 | 2.74(к) |
| 9 | Брестская обл.  Общество с ограниченной  ответственностью  "Пинскдрев-Плайвуд"  Дата отбора проб:06.07.2017  Протокол №46-ВС от 07.07.2017(Пин) | Участок прессов  Пресс № 5 источник  №41 | 1325 | Формальд  егид | 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 источник  №1 | 337 | Углерода  оксид | 0.  6123 | 0.489 | 1.25 |
| 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 источник №95 | 337 | Углерода  оксид | 179.  73 | 90 | 2(к) |
| 13 | Брестская обл.  ОАО "Березовский сыродельный комбинат"  Дата отбора проб:12.12.2017  Протокол №80-ВС от 13.12.2017(Пин) | Котельная Работал  котел ДЕ-10/14 ГМ  источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 519.  29 | 350 | 1.48(к) |
| 14 | Филиал КУП "Брестоблдорстрой"  Ганцевичское ДРСУ № 100  Дата отбора проб:22.12.2017  Протокол №130-ВС от 28.12.2017(Бар) | АБК.Котельная.  Котлы КВ 75/95Т.  Всего 2 шт источник  №5 | 337 | Углерода  оксид | 0.  3798 | 0.308 | 1.23 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 2536.  96 | 1787 | 1.42(к) |
| 15 | 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 источник №30 | 1401 | Ацетон | 0.  03095 | 0.003 | 10.32 |
| 1401 | Ацетон | 24.6 | 2.3 | 10.7(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 15  Предприятий - 13 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип  отбора проб | Показатель | | Замер | | |
|  | Код | Наименован  ие | Факт | ПДК | Kпр. |
| 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.)  источник №6 | 337 | Углерода  оксид | 5.144 | 3.9232 | 1.31 |
| 2 | Витебская обл.  !Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района (п  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.  источник №32 | 337 | Углерода  оксид | 2574.49 | 2000 | 1.29(к) |
| 3 | Витебская обл.  !Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района (п  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. источник №28 | 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 (п  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.  источник №34 | 337 | Углерода  оксид | 3055.95 | 2000 | 1.53(к) |
| 5 | Витебская обл.  !Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района (п  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. источник №31 | 337 | Углерода  оксид | 3649.81 | 2000 | 1.82(к) |
| 6 | Витебская обл.  !Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района (п  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.  источник №49 | 337 | Углерода  оксид | 3032.86 | 2000 | 1.52(к) |
| 7 | Витебская обл.  УП ЖКХ Поставского района  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.  источник №1901 | 337 | Углерода  оксид | 5533.92 | 2000 | 2.77(к) |
| 8 | Витебская обл.  !Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района (п  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.  источник №7 | 337 | Углерода  оксид | 3131.3 | 2000 | 1.57(к) |
| 9 | Витебская обл.  !Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района (п  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 источник №6 | 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.  источник №6 | 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.  источник №100 | 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.  источник №84 | 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).  источник №104 | 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.)  источник №1 | 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.)  источник №311 | 301 | Азота  диоксид | 119.8 | 100 | 1.2(к) |
| 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.  источник №10 | 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.)  источник №1 | 2902 | Взвешенные  вещества | 896.31 | 600 | 1.49(к) |
| 18 | Витебская обл.  РУП ЖКХ "Докшицы-коммунальник"  (котельные)  Дата отбора проб:24.03.2017  Протокол №77-ВС от 29.03.2017(Глу) | Котельная, котлы  Универсал-5 - 2 шт.  источник №158 | 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  источник №15 | 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).  источник №311 | 301 | Азота  диоксид | 119.67 | 100 | 1.2(к) |
| 21 | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:24.10.2017  Протокол №123-ВС от 30.10.2017(ОМЛ) | Котельная, в котельной 4 котла марка котлов:  КВДГ-0,8 (2ед); КВТР-1,16Д (2ед источник №23 | 337 | Углерода  оксид | 13590.87 | 5000 | 2.72(к) |
| 22 | Витебская обл.  РУП ЖКХ "Докшицы-коммунальник"  (котельные)  Дата отбора проб:25.10.2017  Протокол №112-ВС от 30.10.2017(Глу) | Котельная, котлы  Минск-1 - 2 шт.  источник №161 | 337 | Углерода  оксид | 13604.43 | 8114.9 | 1.68(к) |
| 23 | Витебская обл.  Государственное предприятие "ВПК и  ТС"  Дата отбора проб:25.10.2017  Протокол №206-ВС от 27.10.2017(ВОЛ) | Котельная "Лужесно"  Котлы:  КВ-ДГ-2,0-115 (2 шт.)  источник №130 | 337 | Углерода  оксид | 1560.63 | 877 | 1.78(к) |
| 24 | Витебская обл.  УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:02.11.2017  Протокол №121-ВС от 08.11.2017(Глу) | Котельная, котлы  КВТС-1,0 - 3 шт.  источник №2601 | 337 | Углерода  оксид | 5278.21 | 2000 | 2.64(к) |
| 25 | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:15.11.2017  Протокол №140-ВС от 20.11.2017(ОМЛ) | Котельная д.Оболь  3 котла КВТС-1  источник №15 | 337 | Углерода  оксид | 7150.92 | 5000 | 1.43(к) |
| 26 | Витебская обл.  УКП ЖКХ Шарковщинского района,  Витебская обл.  Дата отбора проб:24.11.2017  Протокол №140-ВС от 28.11.2017(Глу) | Котельная, котлы  КВ-ДГ-1,2 - 1 шт.,  КВ-ДГ-2,0 - 1 шт.  источник №83 | 337 | Углерода  оксид | 5438 | 3611.5 | 1.51(к) |
| 27 | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:24.11.2017  Протокол №145-ВС от 30.11.2017(ОМЛ) | Котельная д.Богданово  в котельной 4 котла:  КВДГ-0,8, КВТР-1,16Д  источник №23 | 337 | Углерода  оксид | 6081.51 | 5000 | 1.22(к) |
| 28 | Витебская обл.  КУП "Оршатеплосети"  Дата отбора проб:30.11.2017  Протокол №147-ВС от 01.12.2017(ОМЛ) | Котельная 3 котла  КВДГ-1,16КД  источник №69 | 337 | Углерода  оксид | 1771.23 | 1250.32 | 1.42(к) |
| 29 | Витебская обл.  УП ЖКХ Глубокского района  Дата отбора проб:08.12.2017  Протокол №154-ВС от 12.12.2017(Глу) | Котельная, котлы  КВР-1 - 2 шт.,  ВА-3000 - 1 шт.,  ВА-1200 - 1 шт.  источник №11 | 337 | Углерода  оксид | 4029.66 | 2000 | 2.01(к) |
| 30 | Витебская обл.  Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ  Дата отбора проб:12.12.2017  Протокол №116-ВС от 15.12.2017(НМЛ) | Котельная.Всего:  1 котел Минск-1 1982 г.в.в экс. 1 котел КВ-Дг-0,4-95  2014 г.в.в экс.источник №49 | 337 | Углерода  оксид | 2220.45 | 1000 | 2.22(к) |
| 31 | Витебская обл.  УП ЖКХ Глубокского района  Дата отбора проб:15.12.2017  Протокол №164-ВС от 20.12.2017(Глу) | Котельная, котлы  Е 1/9-2М - 2 шт.,  КВР-0,8 - 1 шт.  источник №45 | 337 | Углерода  оксид | 6672.57 | 2000 | 3.34(к) |
| 32 | Витебская обл.  КУП "Оршатеплосети"  Дата отбора проб:18.12.2017  Протокол №162-ВС от 21.12.2017(ОМЛ) | Котельная.  3 котла КВМ-1,16 КД  источник №69 | 337 | Углерода  оксид | 2463.9 | 1250.32 | 1.97(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 32  Предприятий - 17 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип  отбора проб | Показатель | | Замер | | |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 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  источник №18 | 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  источник №18 | 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.)  источник №72 | 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.)  источник №1 | 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  источник №1 | 330 | Ангидрид  сернистый | 0.001448 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 1.376 | - | 0 |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.04072 | - | 0 |
|  | Топочная столярного цеха,  котёл КВ-300  источник №5 | 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  источник №28 | 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.источник №36 | 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  источник №40 | 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  источник №38 | 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  источник №33 | 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  источник №1 | 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.  источник №4 | 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.)  источник №94 | 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  источник №14 | 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  источник №67 | 337 | Углерода  оксид | 5897.35 | 1000 | 5.9(к) |
| 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 ист №27 | 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  источник №1 | 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  источник №44 | 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..  источник №8 | 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.  источник №9 | 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  источник №10 | 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) ист №21 | 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.  источник №1 | 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  источник №50 | 337 | Углерода  оксид | 508.06 | 440 | 1.15(к) |
| 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  источник №28 | 2902 | Взвешенные  вещества | 148.93 | 90.3 | 1.65(к) |
|  | Склад извести,  расходный бункер №1,№2,№3,№4 ист№34 | 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  источник №1150 | 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  источник №64 | 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  источник №1122 | 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  источник №3 | 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  источник №14 | 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  источник №10 | 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  источник №3 | 337 | Углерода  оксид | 2406.5 | 785.7 | 3.06(к) |
| 32 | Гомельская обл.  ОАО "БМЗ - управляющая компания  холдинга "БМК"  Дата отбора проб:19.10.2017  Протокол №183-ВС от 20.10.2017(Жло) | ЭСПЦ-1  участок дуговой  сталеплавильной печи №1,2 дуговая сталеплавильная печь  ДСП-2 100  источник №2 | 2902 | Взвешенные  вещества | 50.73 | 46.1 | 1.1(к) |
| 33 | Гомельская обл.  ОАО "СветлогорскХимволокно"  Дата отбора проб:20.10.2017  Протокол №184-ВС от 20.10.2017(Жло) | Цех УВМ,  печь ПВК-2000 (1 шт),  ПВК-1000 (9 шт)  источник №478 | 1325 | Формальдег  ид | 0.73 | 0.6 | 1.22(к) |
| 34 | Гомельская обл.  КЖУП "Брагинское"  Дата отбора проб:24.10.2017  Протокол №189-ВС от 25.10.2017(Моз) | Котельная №2  н.п.Комарин, ул.Ленина  Котел КВ-Р-1,0-1шт  источник №10 | 337 | Углерода  оксид | 7718.41 | 1688.89 | 4.57(к) |
| 35 | Гомельская обл.  ОАО "БМЗ - управляющая компания  холдинга "БМК"  Дата отбора проб:27.10.2017  Протокол №189-ВС от 27.10.2017(Жло) | ЭСПЦ-1, участок дуговой  сталеплавильной печи №1,№2,  дуговая сталеплавильная печь  ДСП-2 100  источник №2 | 2902 | Взвешенные  вещества | 53.04 | 46.1 | 1.15(к) |
| 36 | Гомельская обл.  ГП "Совхоз-комбинат "Заря"  Дата отбора проб:30.10.2017  Протокол №192-ВС от 31.10.2017(Моз) | Зерноочистительно-  сушильный комплекс  ЗСК-60 Ш "Амкадор",  горелка Riello GAS 9 P/M,  сушильный бункер  источник №32 | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.09674 | 0.03 | 3.22 |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 15.37 | 1.17 | 13.14(к) |
|  | Зерноочистительно-  сушильный комплекс  ЗСК-60 Ш "Амкадор",  горелка Riello GAS 9 P/M,  сушильный бункер  источник №33 | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.1384 | 0.0351 | 3.94 |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 17.39 | 1.4 | 12.42(к) |
| 37 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:02.11.2017  Протокол №191-ВС от 03.11.2017(Жло) | Котельная,  котел "КВ-0,7Т ЭКО"  источник №20 | 337 | Углерода  оксид | 1208.36 | 1000 | 1.21(к) |
| 38 | Гомельская обл.  КЖУП "Ветковское"  Дата отбора проб:02.11.2017  Протокол №277-ВС от 04.11.2017(ОЛА) | Котельная ур.Шубино,  котлы КВР-1,0-95 (2 шт.),  котёл "Минск-1"  источник №18 | 337 | Углерода  оксид | 4567.079 | 2000 | 2.28(к) |
| 39 | Гомельская обл.  КЖУП "Лоевский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:09.11.2017  Протокол №280-ВС от 15.11.2017(ОЛА) | Котельная д. Переделки  Котёл КВ-П-0,45-95  источник №20 | 337 | Углерода  оксид | 4519.181 | 2000 | 2.26(к) |
| 40 | Гомельская обл.  КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:10.11.2017  Протокол №198-ВС от 13.11.2017(Жло) | Котельная,  котел КВ-0.5Т(2шт)  источник №40 | 337 | Углерода  оксид | 2784.65 | 2000 | 1.39(к) |
| 41 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:13.11.2017  Протокол №201-ВС от 13.11.2017(Жло) | Котельная,  котел КВт-Р-0.45-95  (1шт)  источник №19 | 337 | Углерода  оксид | 2518.76 | 1000 | 2.52(к) |
| 42 | Гомельская обл.  КЖУП "Чечерское"  Дата отбора проб:13.11.2017  Протокол №288-ВС от 20.11.2017(ОЛА) | Котельная  Котел КВР-0,5-95  источник №25 | 337 | Углерода  оксид | 2803.34 | 832.27 | 3.37(к) |
| 43 | Гомельская обл.  КЖУП "Чечерское"  Дата отбора проб:13.11.2017  Протокол №292-ВС от 20.11.2017(ОЛА) | Котельная школы.  Котел КВР-0,5-95  источник №23 | 337 | Углерода  оксид | 3027.861 | 959.65 | 3.16(к) |
| 44 | Гомельская обл.  ОАО "Ельский консервный завод"  Дата отбора проб:14.11.2017  Протокол №207-ВС от 17.11.2017(Моз) | Котельная  Котел Vitomax 200 HS  источник №6 | 301 | Азота  диоксид | 0.01885 | 0.014946 | 1.26 |
| 45 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:23.11.2017  Протокол №213-ВС от 23.11.2017(Жло) | Котельная,  котлы КВ-0,7Т "ЭКО",  "Факел-Г" (3шт)  источник №20 | 337 | Углерода  оксид | 1331.52 | 1000 | 1.33(к) |
| 46 | Гомельская обл.  КЖУП "Ветковское"  Дата отбора проб:01.12.2017  Протокол №309-ВС от 04.12.2017(ОЛА) | Котельная ур. Шубино.  Котлы КВР-1,0-95 (2 шт.);"Минск-1  источник №18 | 337 | Углерода  оксид | 4798.906 | 2000 | 2.4(к) |
| 47 | Гомельская обл.  КЖУП "Уником"  Дата отбора проб:04.12.2017  Протокол №219-ВС от 04.12.2017(Жло) | Котельная,  котел КВП-0,45-95  источник №75 | 337 | Углерода  оксид | 921.6 | 667.4 | 1.38(к) |
| 48 | Гомельская обл.  Филиал ОАО "Мозырский ДОК" Ельская мебельная фабрика  Дата отбора проб:05.12.2017  Протокол №228-ВС от 07.12.2017(Моз) | Котельная  Котел СН-200  источник №52 | 2902 | Взвешенные  вещества | 455.49 | 300 | 1.52(к) |
| 49 | Гомельская обл.  ГЛХУ "Рогачевский лесхоз"  Дата отбора проб:06.12.2017  Протокол №222-ВС от 08.12.2017(Жло) | Котельная  промплощадки №2,  котел СН-40  источник №12 | 337 | Углерода  оксид | 2688.62 | 1889.81 | 1.42(к) |
| 50 | Гомельская обл.  ОАО "Рогачевский молочноконсервный комбинат"  Дата отбора проб:06.12.2017  Протокол №223-ВС от 08.12.2017(Жло) | Котельная,  котел КВ-750/95Т  источник №71 | 337 | Углерода  оксид | 3997.08 | 2000 | 2(к) |
| 51 | Гомельская обл.  КУП "Добрушский коммунальник"  Дата отбора проб:07.12.2017  Протокол №323-ВС от 12.12.2017(ОЛА) | Котельная н.п.Васильевка.  Котел КВ-0,36Т (2 шт.)  источник №26 | 337 | Углерода  оксид | 3189.936 | 2000 | 1.59(к) |
| 52 | Гомельская обл.  КЖУП "Чечерское"  Дата отбора проб:11.12.2017  Протокол №332-ВС от 14.12.2017(ОЛА) | Котельная д. Ровковичи.  Котел КВР 0,5-95  источник №25 | 337 | Углерода  оксид | 1584.395 | 832.27 | 1.9(к) |
| 53 | Гомельская обл.  КЖУП "Чечерское"  Дата отбора проб:11.12.2017  Протокол №339-ВС от 14.12.2017(ОЛА) | Котельная школы  д. Нисимковичи.  Котел КВР-0,5-95  источник №23 | 337 | Углерода  оксид | 1565.889 | 959.65 | 1.63(к) |
| 54 | Гомельская обл.  ОАО "Гомельдрев "  Дата отбора проб:12.12.2017  Протокол №340-ВС от 15.12.2017(ОЛА) | Цех № 10,  котел ДКВР 10-23  источник №156 | 337 | Углерода  оксид | 1528.035 | 1237 | 1.24(к) |
| 55 | Гомельская обл.  Общество с ограниченной  ответственностью "Паричская  винарня"  Дата отбора проб:13.12.2017  Протокол №230-ВС от 14.12.2017(Жло) | Котельная,  котел КЧМ-5-К (2 шт)  источник №2 | 337 | Углерода  оксид | 0.2265 | 0.1107 | 2.05 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 4297.58 | 2227.09 | 1.93(к) |
| 56 | Гомельская обл.  КЖЭУП "Рогачев"  Дата отбора проб:15.12.2017  Протокол №233-ВС от 18.12.2017(Жло) | Котельная,  котел КВ-Р-1,0-95  источник №46 | 337 | Углерода  оксид | 1204.99 | 1000 | 1.2(к) |
| 57 | Гомельская обл.  КЖЭУП "Рогачев"  Дата отбора проб:15.12.2017  Протокол №234-ВС от 18.12.2017(Жло) | Котельная,  котел Минск-1 №1,№2,№3  источник №24 | 337 | Углерода  оксид | 2992.36 | 2000 | 1.5(к) |
| 58 | Гомельская обл.  КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:20.12.2017  Протокол №239-ВС от 21.12.2017(Жло) | Котельная,  котел Минск-1 №1,№2  источник №62 | 337 | Углерода  оксид | 3997.22 | 2000 | 2(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 58  Предприятий - 35 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип  отбора проб | Показатель | | Замер | | | |
|  | Код | Наименован  ие | Факт | ПДК | Kпр. | |
| 1 | Гродненская обл.  Ошмянское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №6-ВС от 13.01.2017(Смо) | Котельная кв Строителей  котел водогрейный КВ-Ф 3. ОТ 2008г.в.труба источник №59 | 301 | Азота  диоксид | 995.71 | 750 | 1.33(к) | |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 353.75 | 300 | 1.18(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.источник №128 | 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. источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 203.2 | 24.6 | 8.26(к) | |
|  | Котельная,  ул. Октябрьская, 9  котел КВТМ-4000  г.в. 2011. источник №76 | 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(Смо) | Котельная п. Гудогай  3 котла в т.ч. 2 в резерве  работал котел КВР-1 №2 2002 г.в. труба  источник №32 | 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(Смо) | Котельная РДК ул. Садовая  2 котла КВТ-05,95, КВР-1,0, работал котел №1 КВТ 0,5-95 2006г.в.  Труба источник №4 | 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 источник №33 | 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  источник №36 | 337 | Углерода  оксид | 2690.13 | 983 | 2.74(к) | |
| 8 | Гродненская обл.  ОАО "Биоваст Лида"  Дата отбора проб:16.02.2017  Протокол №9-ВС от 20.02.2017(Лид) | Производственный  корпус  Паровые сушилки  СС 900 и ВС 12.500  источник №1 | 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  источник №20 | 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(Смо) | Производственный корпус  ваграночный комплекс  вагранка №2  источник №4 | 337 | Углерода  оксид | 10221.04 | 8544.5 | 1.2(к) | |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 128.59 | 95.5 | 1.35(к) | |
| 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)  источник №401 | 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(Смо) | Цех СМП  газогенератор  дымовая труба  источник №26 | 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(Смо) | Цех производства МДФ  линия непрерывного прессования  труба источник №27 | 303 | Аммиак | 6.98 | 1.65 | 4.23(к) | |
|  | Цех производства МДФ  линия непрерывного прессования труба источник №28 | 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(Смо) | Цех ламинирования ДСП линия ламинирования КТ-4 источник №208 | 1325 | Формальдегид | 0.01632 | - | 0 | |
|  | Цех ламинирования ДСП линия ламинирования КТ-1  источник №88 | 1325 | Формальдегид | 0.000326 | - | 0 | |
|  | Цех ламинирования ДСП линия ламинирования КТ-2  источник №89 | 1325 | Формальдегид | 0.000369 | - | 0 | |
|  | Цех ламинирования ДСП линия ламинирования КТ-3  источник №90 | 1325 | Формальдег  ид | 0.000265 | - | 0 | |
| 15 | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:23.05.2017  Протокол №60-ВС от 24.05.2017(Смо) | Цех производства  импрегнированной бумаги, газовые горелки линии по производству  импрегнированной бумаги труба ист №307 | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.005376 | - | 0 | |
| 16 | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:24.05.2017  Протокол №61-ВС от 25.05.2017(Смо) | Линия по производству  ламинированных плит МДФ  источник №305 | 1325 | Формальдег  ид | 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  источник №52 | 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(Смо) | Производственный корпус  ваграночный комплекс  вагранка №1  труба  источник №4 | 2902 | Взвешенные  вещества | 97.94 | 21.4 | 4.58(к) | |
| 19 | Гродненская обл.  КУП "Сморгонский  литейно-механический завод"  Дата отбора проб:20.10.2017  Протокол №101-ВС от 23.10.2017(Смо) | Производственный корпус  ваграночный комплекс  вагранка №2  труба  источник №4 | 2902 | Взвешенные  вещества | 87.25 | 21.4 | 4.08(к) | |
| 20 | Гродненская обл.  Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:23.10.2017  Протокол №102-ВС от 25.10.2017(Смо) | Котельная школы  аг. Чернели  2 котла в т.ч. 1 в резерве  работал котел №1  КВТ-05-95  дымовая труба  источник №45 | 337 | Углерода  оксид | 17856.75 | 1985.1 | 9(к) | |
| 21 | Гродненская обл.  Зельвенское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:23.10.2017  Протокол №106-ВС от 30.10.2017(ОЛА) | Котельная пос. Октябрьский.  Котел КВ-0,63.  источник №24 | 301 | Азота  диоксид | 0.01104 | - | 0 | |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.2828 | - | 0 | |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.02004 | - | 0 | |
|  | Котельная д. Деречин.  Котел КВт-Р-0,45-95.  источник №27 | 301 | Азота  диоксид | 0.004307 | - | 0 | |
|  | 330 | Ангидрид  сернистый | 0.001502 | - | 0 | |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.1305 | - | 0 | |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.01335 | - | 0 | |
|  | Котельная д. Елка.  Котел КВС-РТ-0,5.  источник №49 | 301 | Азота  диоксид | 0.004052 | - | 0 | |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.06229 | - | 0 | |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.008385 | - | 0 | |
|  |  | Котельная д. Голынка.  Котел КВР-0,3.  г.в. 2010  источник №75 | 301 | Азота  диоксид | 0.0112 | - | 0 | |
|  |  | 330 | Ангидрид  сернистый | 0.002004 | - | 0 | |
|  |  | 337 | Углерода  оксид | 0.08858 | - | 0 | |
|  |  | 2902 | Взвешенные  Вещества | 0.01894 | - | 0 | |
| 22 | Гродненская обл.  Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:24.10.2017  Протокол №105-ВС от 26.10.2017(Смо) | Котельная п. Гудогай  2 котла КВР-1-95 работали 2 котладымовая труба источник №32 | 337 | Углерода  оксид | 5722.93 | 1995.8 | 2.87(к) | |
| 23 | Гродненская обл.  Зельвенское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:24.10.2017  Протокол №107-ВС от 31.10.2017(ОЛА) | Котельная"ЦентральнаяКотел КВГ-6,5.  г.в. 1985 источник №1 | 301 | Азота  диоксид | 0.034 | - | 0 | |
|  | Котельная д. Бородичи.  Котел КВ-0,5-ОД.  источник №22 | 301 | Азота  диоксид | 0.01735 | - | 0 | |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.1664 | - | 0 | |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.008027 | - | 0 | |
|  | Котельная д. Князево.  Котел КВ-0,5т.  источник №28 | 301 | Азота  диоксид | 0.01637 | - | 0 | |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.14 | - | 0 | |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.03158 | - | 0 | |
|  | Котельная сонаторной  школы-интерната.  Котел Квт-Р-1,0-95.  г.в. 2012  источник №77 | 301 | Азота  диоксид | 0.007321 | - | 0 | |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.04832 | - | 0 | |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.008395 | - | 0 | |
|  | Котельная "Северная"  ул. Булака,73. Котел СН-4000-1шт.г.в. 2013  источник №78 | 301 | Азота  диоксид | 0.09591 | - | 0 | |
|  |  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.1273 | - | 0 | |
| 24 | Гродненская обл.  Зельвенское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:25.10.2017  Протокол №108-ВС от 31.10.2017(ОЛА) | Котельная,  д. Мижеричи,  котел КВС-0,5-ОД.  источник №19 | 301 | Азота  диоксид | 0.01604 | - | 0 | |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.1348 | - | 0 | |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.01754 | - | 0 | |
|  | Котельная,  д. Мадейки,  котел КВ-0,3.  источник №23 | 301 | Азота  диоксид | 0.01628 | - | 0 | |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.7359 | - | 0 | |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.07259 | - | 0 | |
|  | Котельная,  д. Каролино,  котел КВ-400/95-2шт.  источник №48 | 301 | Азота  диоксид | 0.006606 | - | 0 | |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.12 | - | 0 | |
|  | Котельная г.п. Зельва,  ул. Пушкина, 83,  котел КСБТ-95-2шт.  источник №56 | 301 | Азота  диоксид | 0.01238 | - | 0 | |
|  |  | 330 | Ангидрид  сернистый | 0.001974 | - | 0 | |
|  |  | 337 | Углерода  оксид | 0.1403 | - | 0 | |
|  |  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.01472 | - | 0 | |
| 25 | Гродненская обл.  Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:26.10.2017  Протокол №69-ВС от 30.10.2017(Лид) | Котельная  д.Нача  Всего 2 котла  Работает 1 котел  КВДГ 0,8-95  источник №32 | 337 | Углерода  оксид | 4601.42 | 2200 | 2.09(к) | |
| 26 | Гродненская обл.  Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:21.11.2017  Протокол №119-ВС от 23.11.2017(Смо) | Котельная школы аг. Чернели  2 котла в т.ч. 1 в резерве  работал котел №1 КВР 05-95  2004г.в.  дымовая труба  источник №45 | 337 | Углерода  оксид | 4049.23 | 1985.1 | 2.04(к) | |
| 27 | Гродненская обл.  Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:21.11.2017  Протокол №81-ВС от 27.11.2017(Лид) | Котельная  д. Негневичи  Всего 1 котел КВ-Р-1  источник №26 | 337 | Углерода  оксид | 4925.5 | 1988.6 | 2.48(к) | |
| 28 | Гродненская обл.  Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:21.11.2017  Протокол №82-ВС от 27.11.2017(Лид) | Котельная средней школы  д.Любча  Всего 1 котел КВм(а)-1,5  источник №43 | 337 | Углерода  оксид | 9285.32 | 1994.7 | 4.65(к) | |
| 29 | Гродненская обл.  Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:22.11.2017  Протокол №114-ВС от 29.11.2017(ОЛА) | Котельная,  д.Красная,  котел КВ-Р-1,0-95  г.в. 2010.  источник №128 | 337 | Углерода  оксид | 3289.28 | 2475 | 1.33(к) | |
| 30 | Гродненская обл.  Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:14.12.2017  Протокол №94-ВС от 15.12.2017(Лид) | Котельная  д.Негневичи  Всего 1 котел КВ-Р-1  источник №26 | 337 | Углерода  оксид | 3667.63 | 1988.6 | 1.84(к) | |
| 31 | Гродненская обл.  Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:14.12.2017  Протокол №95-ВС от 15.12.2017(Лид) | Котельная средней школы  д.Любча  Всего 1 котел КВм(а)-1,5  источник №43 | 337 | Углерода  оксид | 3619.15 | 1994.7 | 1.81(к) | |
| 32 | Гродненская обл.  Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:20.12.2017  Протокол №125-ВС от 26.12.2017(ОЛА) | Котельная.  д.Красная  котел КВ-Р-1,0-95.  г.в. 2010.  источник №128 | 337 | Углерода  оксид | 3513.89 | 2475 | 1.42(к) | |
|  | Всего:  Протоколов - 32  Предприятий - 13 |  |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип  отбора проб | Показатель | | Замер | | |
|  |  | Код | Наименован  ие | Факт | ПДК | Kпр. |
| 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  источник №4 | 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  источник №1 | 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  источник №201 | 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.  источник №72 | 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.)  источник №1 | 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)  источник №7 | 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.  источник №16 | 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.источник №502 | 337 | Углерода  оксид | 11827.54 | 750 | 15.77(к) |
| 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.  источник №301 | 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.  источник №14 | 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  источник №13 | 337 | Углерода  оксид | 0.9468 | - | 0 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.1541 | - | 0 |
|  |  |  | 301 | Азота  диоксид | 0.1375 | - | 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  источник №5 | 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.  источник №601 | 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.  источник №702 | 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  источник №1 | 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  источник №21 | 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  источник №30 | 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,№8КВР 1,0-95  источник №4 | 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"источник №31 | 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"  источник №33 | 1210 | Бутилацетат | 167.1 | 125.1 | 1.34(к) |
| 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.  источник №26 | 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  источник №35 | 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  источник №1 | 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  источник №1 | 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"  источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 5.869 | 4.905 | 1.2 |
| 26 | Минская обл.  ОАО "Красненский льнозавод"  Дата отбора проб:25.10.2017  Протокол №152-ВС от 27.10.2017(ЛАК) | Котельная,  всего 2 котла,  в работе котел №1  ДКВР 4/13  источник №13 | 301 | Азота  диоксид | 0.08688 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.7636 | - | 0 |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.3883 | - | 0 |
| 27 | Минская обл.  ОАО "Слуцкая мебельная фабрика"  Дата отбора проб:31.10.2017  Протокол №131-ВС от 15.11.2017(Слу) | Котельная, всего котлов-1шт., в т.ч.  КВм(а)-0,82-1шт.  источник №14 | 337 | Углерода  оксид | 3846.3 | 2000 | 1.92(к) |
| 28 | Минская обл.  ОАО "Слуцкий мясокомбинат"  Дата отбора проб:01.11.2017  Протокол №134-ВС от 13.11.2017(Слу) | Котельная всего котлов -  4 шт., в т.ч. ДЕ-25/14 -  2 шт., ДКВР-20/13 - 2шт.источник №131 | 301 | Азота  диоксид | 400.7 | 216.3 | 1.85(к) |
| 29 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:09.11.2017  Протокол №141-ВС от 21.11.2017(Слу) | Котельная, котел  КВ-т-Р-1.0-95-1 шт.  источник №301 | 337 | Углерода  оксид | 14601 | 998.162 | 14.63(к) |
| 30 | Минская обл.  ГУП "Жилье"  Дата отбора проб:13.11.2017  Протокол №134-ВС от 14.11.2017(Бор) | Котельная,  в работе котел "Факел-0,8-ЛЖ" №1  источник №34 | 337 | Углерода  оксид | 124.9 | 95 | 1.31(к) |
| 31 | Минская обл.  ОАО "Слуцкий комбинат  хлебопродуктов"  Дата отбора проб:15.11.2017  Протокол №144-ВС от 21.11.2017(Слу) | Котельная, всего котлов-3шт., из них: ДКВР-2,5/13-1шт.,  ДКВР-4/13-1шт., ДКВР-6/13-1шт.  источник №1 | 301 | Азота  диоксид | 157.4 | 110.02 | 1.43(к) |
| 32 | Минская обл.  КУП "Стародорожское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.11.2017  Протокол №146-ВС от 24.11.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-7 шт., в т.ч.  КВм-2,0Т-4 шт.,  КВ-1.16-3 шт.  источник №14 | 337 | Углерода  оксид | 9.249 | 3.398 | 2.72 |
| 33 | Минская обл.  РУП "Воложинский жилкоммунхоз"  Дата отбора проб:16.11.2017  Протокол №166-ВС от 17.11.2017(ЛАК) | Котельнаяпер.Садовый,всего 3 котла,  в работе котел №2  КВР 0.63 К  источник №9 | 337 | Углерода  оксид | 1.142 | 0.956 | 1.19 |
| 34 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:29.11.2017  Протокол №156-ВС от 05.12.2017(Слу) | Котельная,всего котлов-2шт.,в т.ч. топки для сжигания  биомассыТСБ-3,0-2 шт.источник №502 | 337 | Углерода  оксид | 3.216 | 1.81 | 1.78 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 5037.4 | 750 | 6.72(к) |
| 35 | Минская обл.  ОАО "Слуцкая мебельная фабрика"  Дата отбора проб:29.11.2017  Протокол №158-ВС от 30.11.2017(Слу) | Котельная, всего котлов-1шт., в т.ч.  КВм(а)-0,82-1шт.  источник №14 | 337 | Углерода  оксид | 3171 | 2000 | 1.59(к) |
| 36 | Минская обл.  СП "Белюкс ЛТД" ООО  Дата отбора проб:06.12.2017  Протокол №155-ВС от 07.12.2017(Бор) | Котельная, в наличии котлы  "Факел" (8шт.,6 шт. - консервация)  источник №1 | 301 | Азота  диоксид | 0.02705 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.02601 | - | 0 |
| 37 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:07.12.2017  Протокол №139-ВС от 13.12.2017(Слу) | Котельная, котел  КВ-т-Р-1.0-95-1 шт.  источник №301 | 337 | Углерода  оксид | 7752.1 | 998.162 | 7.77(к) |
| 38 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:07.12.2017  Протокол №140-ВС от 13.12.2017(Слу) | Котельная,всего котлов-2шт.,в т.ч. КВ-4,0-2шт.,каждому котлу топка для сжигания биомассы ТСБ-3,0-2шт источник №502 | 337 | Углерода  оксид | 4826.5 | 750 | 6.44(к) |
| 39 | Минская обл.  КУП "Стародорожское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.12.2017  Протокол №164-ВС от 18.12.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-7 шт., в т.ч.  КВм-2,0Т-4 шт.,  КВ-1.16-3 шт.  источник №14 | 337 | Углерода  оксид | 13.831 | 3.398 | 4.07 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 29706.32 | 2000 | 14.85(к) |
| 40 | Минская обл.  ОАО "Воложинский льнокомбинат"  Дата отбора проб:20.12.2017  Протокол №194-ВС от 26.12.2017(ЛАК) | Котельная,  всего 2 котла,  в работе котел №2  КВ-Т-Р-1-95  источник №78 | 301 | Азота  диоксид | 0.02116 | - | 0 |
|  | 330 | Ангидрид  сернистый | 0.003075 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.005286 | - | 0 |
|  | 2902 | Взвешенные  вещества | 0.03917 | - | 0 |
| 41 | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:21.12.2017  Протокол №172-ВС от 29.12.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-1 шт.; в т.ч.  КВ-1.16Д-1 шт.  источник №702 | 337 | Углерода  оксид | 9084.7 | 4998.134 | 1.82(к) |
| 42 | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:04.05.2017  Протокол №73-ВС от 12.05.2017(Слу) | АБЗ, установка ДС-158-1шт  .  источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 2968.13 | 2107 | 1.41(к) |
| 43 | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:20.06.2017  Протокол №81-ВС от 28.06.2017(Слу) | АБЗ, установка  ДС-158 - 1 шт.  источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 12.539 | 7.734 | 1.62 |
| 337 | Углерода  оксид | 3109.38 | 1978 | 1.57(к) |
| 44 | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:13.07.2017  Протокол №87-ВС от 17.07.2017(Слу) | АББ, установка ДС-158  источник №1 | 330 | Ангидрид  сернистый | 3.189 | 2.725 | 1.17 |
| 337 | Углерода  оксид | 36.423 | 10.4 | 3.5 |
| 45 | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:13.07.2017  Протокол №88-ВС от 17.07.2017(Слу) | АББ, установка ДС-158  источник №1 | 2902 | Взвешенные  вещества | 28.237 | 10.964 | 2.58 |
| 46 | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:25.07.2017  Протокол №91-ВС от 31.07.2017(Слу) | АБЗ установка  ДС-158,(сушильный барабан)  источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 11.472 | 7.734 | 1.48 |
| 337 | Углерода  оксид | 2498.33 | 1978 | 1.26(к) |
| 47 | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:25.07.2017  Протокол №92-ВС от 31.07.2017(Слу) | АБЗ установка  ДС-158,(сушильный барабан)  источник №1 | 2902 | Взвешенные  вещества | 24.153 | 5.943 | 4.06 |
| 2902 | Взвешенные  вещества | 5601.07 | 1520 | 3.68(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 47  Предприятий - 27 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **город Минск** | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип  отбора проб | Показатель | | Замер | | |
|  | Код | Наименован  ие | Факт | ПДК | Kпр. |
| 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  источник №15 | 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  источник №4 | 616 | Ксилол | 17.4 | 2.5 | 6.96(к) |
|  |  | 1210 | Бутилацетат | 165.4 | 5 | 33.08(к) |
| 3 | 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  источник №14 | 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  источник №3 | 616 | Ксилол | 5 | 3.5 | 1.43(к) |
|  |  | 1210 | Бутилацетат | 24.6 | 18.1 | 1.36(к) |
| 5 | г. Минск  ОАО "Минский завод колёсных  тягачей"  Дата отбора проб:12.10.2017  Протокол №228-ВС от 26.10.2017(ЛАК) | Механосборочный корпус №2 Цех сборки и испытания  автомобилей. Камера покра  ски 1/2источник №693 | 1210 | Бутилацетат | 3.5 | 2.9 | 1.21(к) |
| 6 | г. Минск  ОАО "Минский завод колёсных  тягачей"  Дата отбора проб:13.11.2017  Протокол №243-ВС от 22.11.2017(ЛАК) | Механосборочный корпус №2  . Цех сборки и испытания  автомобилей. Камера покра  ски 1/2  источник №693 | 1210 | Бутилацетат | 3.3 | 2.9 | 1.14(к) |
| 7 | г. Минск  ОАО "Белагроздравница"  Дата отбора проб:23.11.2017  Протокол №153-ВС от 27.11.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-3 шт., в т.ч.  КВР-1-2 шт.,  КВТ-1-1 шт.  источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 5.371 | 4.292 | 1.25 |
| 8 | г. Минск  УП "Минское отделение Белорусской  железной дороги"  Дата отбора проб:12.12.2017  Протокол №272-ВС от 13.12.2017(ЛАК) | Котельная. Котел водогрей  ный Е-1/0.9 (работал 1 из  2-х)  источник №1 | 337 | Углерода  оксид | 112.17 | 95 | 1.18(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 8  Предприятий - 7 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип отбора  проб | Показатель | | Замер | | |
|  | Код | Наименов  ание | Факт | ПДК | Kпр. |
| 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  источник №13 | 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  источник №1 | 301 | Азота  диоксид | 0.  01829 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.  00511  9 | - | 0 |
| 3 | Могилевская обл.  Круглянское унитарное коммунальное  предприятие "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  источник №3 | 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  источник №41 | 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  источник №12 | 337 | Углерода  оксид | 2023.  19 | 1495.  24 | 1.35(к) |
| 6 | 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 источник №115 | 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 источник №2 | 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 от25.05.2017(МОЛ) | Пресс  гидравлический  горячего прессования Conti Roll источник №8 | 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 источник №1 | 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 источник №35 | 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  источник №34 | 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  источник №8 | 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 источник №1020 | 337 | Углерода  оксид | 513.  31 | 26.3 | 19.52(к) |
| 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  источник №1020 | 301 | Азота  диоксид | 78.06 | 39 | 2(к) |
|  | 337 | Углерода  оксид | 340.  83 | 26.3 | 12.96(к) |
| 14 | Могилевская обл.  МУКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:26.10.2017  Протокол №150-ВС от 31.10.2017(МОЛ) | Котельная д.Сухари,  в работе 2 котла  КВТС, труба  источник №19 | 337 | Углерода  оксид | 2944.  404 | 1785.  4 | 1.65(к) |
| 15 | Могилевская обл.  Кричевское УКПП "Коммунальник"  Дата отбора проб:09.11.2017  Протокол №157-ВС от 13.11.2017(МОЛ) | Котельная ул.  Заслонова, в работе  1 КБНГ-2,5 из 2-х,  труба источник №41 | 337 | Углерода  оксид | 229.  88 | 100 | 2.3(к) |
| 16 | Могилевская обл.  Кировское унитарное коммунальное  предприятие "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:17.11.2017  Протокол №126-ВС от 21.11.2017(Боб) | Промплощадка №7,  котельная, ЦРБ,  котлы КВ-1-0,45-0,  5; КВТС-1, труба  источник №9 | 337 | Углерода  оксид | 3029.  65 | 1500 | 2.02(к) |
| 17 | Могилевская обл.  Чаусское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:22.11.2017  Протокол №164-ВС от 24.11.2017(МОЛ) | Котельная д.Росинка,  в работе 1 КВТМ-1,  0-95 из 2-х, КВРт-0,  5, труба источник №7 | 337 | Углерода  оксид | 1356.  175 | 1000 | 1.36(к) |
| 18 | Могилевская обл.  Кировское унитарное коммунальное  предприятие "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:12.12.2017  Протокол №141-ВС от 14.12.2017(Боб) | Промплощадка №7,  котельная ЦРБ,  котлы КВ-1-0,45-0,  5; КВТС-1, труба  источник №9 | 337 | Углерода  оксид | 3493.  26 | 1500 | 2.33(к) |
| 19 | Могилевская обл.  Чаусское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:14.12.2017  Протокол №180-ВС от 15.12.2017(МОЛ) | Котельная д.Росинка,  в работе 1 КВ-ГМ-1,  0-95 из 2-х, КВРт-0,  5, труба источник №7 | 337 | Углерода  оксид | 1447.  368 | 1000 | 1.45(к) |
| 20 | Могилевская обл.  Климовичское УКП "Коммунальник"  Дата отбора проб:21.12.2017  Протокол №185-ВС от 26.12.2017(МОЛ) | Котельная д.Высокое,  в раб.1 из 2 КВР-0,  4Д источник №16 | 337 | Углерода  оксид | 1574.  167 | 975 | 1.61(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 20  Предприятий - 16 |  |  |  |  |  |  |

**Информация о фактах нарушения установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников**

**за январь-ноябрь 2017 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | Проверено | | | | СО | | | | СН | | | | Дымность | |
|  |  | | Всего | | Наруш. | | Всего | | Наруш. | | Всего | | Наруш. | | Всего | Наруш. |
| 1 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Кобринкое ЖКХ"  Дата отбора проб:01.06.2017  Протокол №19,20-ВМ от 02.06.2017(БОЛ) | | 22 | | 1 | | 24 | | 0 | | 24 | | 0 | | 10 | 1 |
|  | Всего:  Протоколов - 1  Предприятий - 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **Витебская область** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Проверено | | | | | СО | | | | СН | | | | Дымность | |
|  |  | Всего | | | Наруш. | | Всего | | Наруш. | | Всего | | Наруш. | | Всего | Наруш. |
| 1 | Витебская обл.  КУП "Оршанская спецавтобаза"  Дата отбора проб:12.04.2017  Протокол №07-ВМ от 14.04.2017(ОМЛ) | 21 | | | 1 | | 24 | | 0 | | 24 | | 1 | | 9 | 0 |
|  | Всего:  Протоколов - 1  Предприятий - 1 |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **г. Минск** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Проверено | | | | | СО | | | | СН | | | | Дымность | |
|  |  | Всего | | | Наруш. | | Всего | | Наруш. | | Всего | | Наруш. | | Всего | Наруш. |
| 1 | г. Минск  КУП "МИНСКВОДОКАНАЛ"  Дата отбора проб:08.06.2017  Протокол №16-ВМ от 09.06.2017(ЛАК) | 41 | | | 4 | | 54 | | 3 | | 54 | | 4 | | 14 | 0 |
|  | Всего:  Протоколов - 1  Предприятий - 1 |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **Могилевская область** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Проверено | | | | СО | | | | СН | | | |
|  | |  | Всего | | Нару  ш. | | Всего | | Наруш. | | Всего | | Наруш. | |
| 1 | | Могилевская обл.  УКПП "Чериковский жилкоммунхоз"  Дата отбора проб:05.01.2017  Протокол №1-ВМ от 06.01.2017(МОЛ) | 10 | | 5 | | 14 | | 3 | | 14 | | 4 | |
| 2 | | Могилевская обл.  Мстиславское УКПП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №3-ВМ от 13.01.2017(МОЛ) | 7 | | 2 | | 12 | | 1 | | 12 | | 2 | |
| 3 | | Могилевская обл.  ОАО "Строительный трест №17 ордена  Трудового Красного Знамени"  Дата отбора проб:23.01.2017  Протокол №7-ВМ от 24.01.2017(МОЛ) | 16 | | 4 | | 14 | | 3 | | 14 | | 0 | |
| 4 | | ОАО "Строительный трест №17 ордена  Трудового Красного Знамени"  Дата отбора проб:27.01.2017  Протокол №9-ВМ от 27.01.2017(МОЛ) | 10 | | 3 | | 8 | | 0 | | 8 | | 0 | |
| 5 | | Филиал №2 "ЦемАвто" ГП  "Управляющая компания холдинга "БЦК"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №17-ВМ от 15.02.2017(МОЛ) | 21 | | 4 | | 17 | | 2 | | 14 | | 0 | |
| 6 | | Могилевская обл.  ОАО "Могилевский домостроительный комбинат"  Дата отбора проб:27.02.2017  Протокол №22-ВМ от 27.02.2017(МОЛ) | 15 | | 7 | | 9 | | 1 | | 8 | | 1 | |
| 7 | | Могилевская обл.  Белыничское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:29.03.2017  Протокол №28-ВМ от 29.03.2017(МОЛ) | 24 | | 2 | | 32 | | 2 | | 23 | | 2 | |
| 8 | | Могилевская обл.  ОАО "Бабушкина крынка"- УКХ "ММК  "Бабушкина крынка"  Дата отбора проб:06.04.2017  Протокол №30-ВМ от 07.04.2017(МОЛ) | 34 | | 3 | | 24 | | 1 | | 18 | | 1 | |
| 9 | | Могилевская обл.  КУП "ЖРЭУ Октябрьского района г.Могилева"  Дата отбора проб:06.04.2017  Протокол №31-ВМ от 07.04.2017(МОЛ) | 13 | | 2 | | 17 | | 0 | | 16 | | 2 | |
| 10 | | Могилевская обл.  ОАО"Могилевхлебопродукт"-управляющая компания холдинга"Могилевхлебопродукт"  Дата отбора проб:03.05.2017  Протокол №39-ВМ от 03.05.2017(МОЛ) | 15 | | 1 | | 8 | | 0 | | 5 | | 0 | |
| 11 | | Могилевская обл.  МГКУ "Дорожно-мостовое предприятие"  Дата отбора проб:29.05.2017  Протокол №43-ВМ от 30.05.2017(МОЛ) | 19 | | 3 | | 18 | | 0 | | 18 | | 0 | |
| 12 | | Могилевская обл.  МГКУ САП  Дата отбора проб:29.06.2017  Протокол №55-ВМ от 30.06.2017(МОЛ) | 20 | | 7 | | 14 | | 0 | | 14 | | 3 | |
| 13 | | Могилевская обл.  РУП "Могилевоблгаз"  Дата отбора проб:24.07.2017  Протокол №61-ВМ от 26.07.2017(МОЛ) | 26 | | 1 | | 30 | | 0 | | 29 | | 1 | |
| 14 | | Могилевская обл.  ОАО "Строительный трест №17 ордена  Трудового Красного Знамени" 1  Дата отбора проб:17.08.2017  Протокол №68-ВМ от 18.08.2017(МОЛ) | 17 | | 3 | | 14 | | 0 | | 8 | | 0 | |
| 15 | | Могилевская обл.  ОАО "Могилевский домостроительный  комбинат"  Дата отбора проб:17.08.2017  Протокол №69-ВМ от 18.08.2017(МОЛ) | 18 | | 7 | | 8 | | 0 | | 8 | | 0 | |
| 16 | | Могилевская обл.  ОАО "Тишовка"  Дата отбора проб:25.09.2017  Протокол №76-ВМ от 25.09.2017(МОЛ) | 8 | | 2 | | 14 | | 2 | | 14 | | 1 | |
| 17 | | Могилевская обл.  Славгородский ф-л "Автопарк №21"  ОАО "Могилёвоблавтотранс"  Дата отбора проб:03.10.2017  Протокол №80-ВМ от 04.10.2017(МОЛ) | 9 | | 3 | | 2 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| 18 | | Могилевская обл.  Шкловское УКП "Жилкомхоз" Пр  Дата отбора проб:26.10.2017  Протокол №83-ВМ от 26.10.2017(МОЛ) | 18 | | 6 | | 20 | | 3 | | 20 | | 3 | |
| 19 | | Могилевская обл.  Кричевский ф-л Автобусный парк №3  ОАО "Могилевоблавтотранс"  Дата отбора проб:09.11.2017  Протокол №85-ВМ от 10.11.2017(МОЛ) | 10 | | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 20 | | ЗАО "Серволюкс Агро"  Дата отбора проб:27.11.2017  Протокол №89-ВМ от 27.11.2017(МОЛ) | 26 | | 1 | | 19 | | 1 | | 12 | | 1 | |
| 21 | | ДЭУ-75 РУП "Могилевавтодор"  Дата отбора проб:06.12.2017  Протокол №91-ВМ от 07.12.2017(МОЛ) | 11 | | 1 | | 10 | | 0 | | 4 | | 0 | |
| 22 | | Могилевская обл.  ГЛХУ "Краснопольский лесхоз"  Дата отбора проб:12.12.2017  Протокол №93-ВМ от 14.12.2017(МОЛ) | 16 | | 2 | | 18 | | 0 | | 18 | | 1 | |
|  | | Всего:  Протоколов - 22  Предприятий - 20 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |