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

**за январь-декабрь 2017 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и тип отбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Пинское районное ЖКХ"Дата отбора проб:16.01.2017Протокол №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:24.01.2017Протокол №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:09.02.2017Протокол №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:14.02.2017Протокол №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:16.02.2017Протокол №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:20.02.2017Протокол №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 сетиДата отбора проб:24.03.2017Протокол №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:21.06.2017Протокол №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:06.07.2017Протокол №46-ВС от 07.07.2017(Пин) | Участок прессов Пресс № 5 источник №41 | 1325 | Формальдегид | 7 | 6.3 | 1.11(к) |
| 10 | Брестская обл.ГУП "Столинская ДСПМК-32"Дата отбора проб:21.07.2017Протокол №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:26.09.2017Протокол №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:12.12.2017Протокол №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 № 100Дата отбора проб:22.12.2017Протокол №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:29.03.2017Протокол №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 - 15Предприятий - 13 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Витебская обл.УП ЖКХ Витебского района "Витрайкомхоз"Дата отбора проб:04.01.2017Протокол №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 (пДата отбора проб:16.01.2017Протокол №3-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | По.17 Котельная школыВсего:2 котлаКВТС-0,52006 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 (пДата отбора проб:16.01.2017Протокол №4-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.13 КотельнаяВсего:1 котел КВТС-11989г.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 (пДата отбора проб:16.01.2017Протокол №5-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.18Котельная школыВсего:2 котла КВТС-0,52004 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 (пДата отбора проб:17.01.2017Протокол №7-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.16 КотельнаяВсего:2 котла КВТС-12002 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 (пДата отбора проб:17.01.2017Протокол №8-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.23Котельная школыВсего:2 котла КВТС-12000 г.в.в экс.источник №49 | 337 | Углерода оксид | 3032.86 | 2000 | 1.52(к) |
| 7 | Витебская обл.УП ЖКХ Поставского районаДата отбора проб:21.01.2017Протокол №8-ВС от 24.01.2017(Глу) | Котельная, котлыКВТС-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 (пДата отбора проб:01.02.2017Протокол №12-ВС от 03.02.2017(НМЛ) | Пл.4Котельная дет.садаВсего:1 котел КВ-ТС-11998 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 (пДата отбора проб:01.02.2017Протокол №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:07.02.2017Протокол №18-ВС от 08.02.2017(НМЛ) | КотельнаяВсего:2 котла Е-1,0-0,92 котла Е-1,0-0,9м1993 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 работеДата отбора проб:07.02.2017Протокол №19-ВС от 08.02.2017(НМЛ) | Котельная ЦРБВсего: 1 котел КВТСм-1,02014 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:08.02.2017Протокол №23-ВС от 10.02.2017(Глу) | Котельная, котлыКВ-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:14.02.2017Протокол №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:21.02.2017Протокол №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:14.03.2017Протокол №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 районаДата отбора проб:21.03.2017Протокол №37-ВС от 24.03.2017(НМЛ) | Котельная №13Всего:2 котла КВ-ТС-12003 г.в.в экс.источник №10 | 337 | Углерода оксид | 2739.69 | 2000 | 1.37(к) |
| 17 | Витебская обл.ООО "ТриАлСтрой"Дата отбора проб:23.03.2017Протокол №104-ВС от 27.03.2017(ВОЛ) | Котельная. Котел автономный собственногопроизводства (1шт.)источник №1 | 2902 | Взвешенные вещества | 896.31 | 600 | 1.49(к) |
| 18 | Витебская обл.РУП ЖКХ "Докшицы-коммунальник" (котельные)Дата отбора проб:24.03.2017Протокол №77-ВС от 29.03.2017(Глу) | Котельная, котлыУниверсал-5 - 2 шт.источник №158 | 337 | Углерода оксид | 8213.53 | 5000 | 1.64(к) |
| 19 | Витебская обл.Сенненское районное УП ЖКХДата отбора проб:26.04.2017Протокол №68-ВС от 29.04.2017(ОМЛ) | Котельная д.Обольв котельной 3 котламарка котлов: КВТС-1источник №15 | 337 | Углерода оксид | 7.514 | 5.937 | 1.27 |
| 20 | Витебская обл.ООО "Витконпродукт"Дата отбора проб:19.09.2017Протокол №178-ВС от 20.09.2017(ВОЛ) | Котельная.Котёл:FerolliVapoprex HVP 2000 (1шт).источник №311 | 301 | Азота диоксид | 119.67 | 100 | 1.2(к) |
| 21 | Витебская обл.Сенненское районное УП ЖКХДата отбора проб:24.10.2017Протокол №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:25.10.2017Протокол №112-ВС от 30.10.2017(Глу) | Котельная, котлыМинск-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:25.10.2017Протокол №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 районаДата отбора проб:02.11.2017Протокол №121-ВС от 08.11.2017(Глу) | Котельная, котлыКВТС-1,0 - 3 шт.источник №2601 | 337 | Углерода оксид | 5278.21 | 2000 | 2.64(к) |
| 25 | Витебская обл.Сенненское районное УП ЖКХДата отбора проб:15.11.2017Протокол №140-ВС от 20.11.2017(ОМЛ) | Котельная д.Оболь3 котла КВТС-1источник №15 | 337 | Углерода оксид | 7150.92 | 5000 | 1.43(к) |
| 26 | Витебская обл.УКП ЖКХ Шарковщинского района, Витебская обл.Дата отбора проб:24.11.2017Протокол №140-ВС от 28.11.2017(Глу) | Котельная, котлыКВ-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 ЖКХДата отбора проб:24.11.2017Протокол №145-ВС от 30.11.2017(ОМЛ) | Котельная д.Богдановов котельной 4 котла:КВДГ-0,8, КВТР-1,16Дисточник №23 | 337 | Углерода оксид | 6081.51 | 5000 | 1.22(к) |
| 28 | Витебская обл.КУП "Оршатеплосети"Дата отбора проб:30.11.2017Протокол №147-ВС от 01.12.2017(ОМЛ) | Котельная 3 котлаКВДГ-1,16КДисточник №69 | 337 | Углерода оксид | 1771.23 | 1250.32 | 1.42(к) |
| 29 | Витебская обл.УП ЖКХ Глубокского районаДата отбора проб:08.12.2017Протокол №154-ВС от 12.12.2017(Глу) | Котельная, котлыКВР-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 ЖКХДата отбора проб:12.12.2017Протокол №116-ВС от 15.12.2017(НМЛ) | Котельная.Всего:1 котел Минск-1 1982 г.в.в экс. 1 котел КВ-Дг-0,4-952014 г.в.в экс.источник №49 | 337 | Углерода оксид | 2220.45 | 1000 | 2.22(к) |
| 31 | Витебская обл.УП ЖКХ Глубокского районаДата отбора проб:15.12.2017Протокол №164-ВС от 20.12.2017(Глу) | Котельная, котлыЕ 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:18.12.2017Протокол №162-ВС от 21.12.2017(ОМЛ) | Котельная.3 котла КВМ-1,16 КДисточник №69 | 337 | Углерода оксид | 2463.9 | 1250.32 | 1.97(к) |
|  | Всего:Протоколов - 32Предприятий - 17 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Гомельская обл.КУП "Теплосервис"Дата отбора проб:04.01.2017Протокол №5-ВС от 05.01.2017(Жло) | Котельнаякотел КВС-0,63 №1, №2источник №18 | 337 | Углерода оксид | 2475.25 | 2000 | 1.24(к) |
| 2 | Гомельская обл.КЖЭУП "Рогачев"Дата отбора проб:05.01.2017Протокол №6-ВС от 06.01.2017(Жло) | Котельная ,котел "Факел-Г" №1, №3источник №18 | 337 | Углерода оксид | 111.56 | 95 | 1.17(к) |
| 3 | Гомельская обл.КУП "Добрушский коммунальник"Дата отбора проб:12.01.2017Протокол №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:12.01.2017Протокол №12-ВС от 16.01.2017(ОЛА) | Котельная г. Добруш,18 квартал, ул. Хмельницкого, 3аКотёл ТВГ-8М (2 шт.)источник №1 | 337 | Углерода оксид | 315.069 | 150 | 2.1(к) |
| 5 | Гомельская обл.СООО "Промдревсервис"Дата отбора проб:13.01.2017Протокол №20-ВС от 17.01.2017(ОЛА) | Котельная,котёл КВ-300, котёл КВ-200источник №1 | 330 | Ангидрид сернистый | 0.001448 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода оксид | 1.376 | - | 0 |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.04072 | - | 0 |
|  | Топочная столярного цеха,котёл КВ-300источник №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:16.01.2017Протокол №17-ВС от 17.01.2017(Жло) | Котельная,котел КВТ-0,63,КВС-0,63источник №28 | 337 | Углерода оксид | 2276.33 | 2000 | 1.14(к) |
| 7 | Гомельская обл.КЖЭУП "Ельское"Дата отбора проб:17.01.2017Протокол №16-ВС от 20.01.2017(Моз) | Котельная СШ №2ул.Мозырский трактКотел 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:17.01.2017Протокол №21-ВС от 18.01.2017(Жло) | Котельная ,котел КВ-0.5Т №1, №2источник №40 | 337 | Углерода оксид | 2277.62 | 2000 | 1.14(к) |
| 9 | Гомельская обл.КЖПУП "Корма"Дата отбора проб:01.02.2017Протокол №27-ВС от 03.02.2017(Жло) | Котельная, котелКВ-П-0.3-95 №1, №2источник №38 | 337 | Углерода оксид | 1241.51 | 1000 | 1.24(к) |
| 10 | Гомельская обл.КЖУП "Светочь"Дата отбора проб:02.02.2017Протокол №29-ВС от 03.02.2017(Жло) | Котельная, котелМинск-1 №1, №2, №3источник №33 | 337 | Углерода оксид | 2274.7 | 2000 | 1.14(к) |
| 11 | Гомельская обл.ООО "МКЕ"Дата отбора проб:02.02.2017Протокол №36-ВС от 06.02.2017(Моз) | Котельная Котел "Мир-95"-2штисточник №1 | 2902 | Взвешенные вещества | 0.2849 | 0.108 | 2.64 |
| 12 | Гомельская обл.КУП "Петриковский райжилкомхоз"Дата отбора проб:07.02.2017Протокол №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:10.02.2017Протокол №45-ВС от 20.02.2017(ОЛА) | Котельная д. СветиловичиКотел 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:14.02.2017Протокол №38-ВС от 15.02.2017(Жло) | Котельная,котел КВС-0,63 №1,№2источник №14 | 337 | Углерода оксид | 2394.67 | 2000 | 1.2(к) |
| 15 | Гомельская обл.КУП "Теплосервис"Дата отбора проб:15.02.2017Протокол №42-ВС от 16.02.2017(Жло) | Котельная, котелКВм-2.0 Тисточник №67 | 337 | Углерода оксид | 5897.35 | 1000 | 5.9(к) |
| 16 | Гомельская обл.КУП "Теплосервис"Дата отбора проб:15.02.2017Протокол №43-ВС от 16.02.2017(Жло) | Котельная, котелКВ-Р-0.5- 95котел 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:27.02.2017Протокол №74-ВС от 28.02.2017(ОЛА) | КотельнаяКотел КВ-300Котел КВ-200источник №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:03.03.2017Протокол №64-ВС от 07.03.2017(Моз) | Цех ремонта тракторовТеплогенераторАгрегат топочный АТ-1,0источник №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:09.03.2017Протокол №67-ВС от 15.03.2017(Моз) | Тарный участокД/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 участокСтрогальный 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:09.03.2017Протокол №81-ВС от 14.03.2017(ОЛА) | КотельнаяКотел КВМ-1,07-010источник №10 | 337 | Углерода оксид | 1795.971 | 1000 | 1.8(к) |
| 21 | Гомельская обл.КУП "Жилкомстрой" г. НаровляДата отбора проб:16.03.2017Протокол №71-ВС от 20.03.2017(Моз) | Котельная №8г.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:19.04.2017Протокол №37-ВС от 26.04.2017(Жит) | КотельнаяКотел "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:29.05.2017Протокол №44-ВС от 05.06.2017(Жит) | Торфобрикетный цехСушилка №2источник №50 | 337 | Углерода оксид | 508.06 | 440 | 1.15(к) |
| 24 | Гомельская обл.ф-л "Рогачевжелезобетон" ОАО "Кричевцементошифер"Дата отбора проб:21.06.2017Протокол №113-ВС от 22.06.2017(Жло) | РБУ,расходный бункер цемента №1, №2, №3источник №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:27.06.2017Протокол №115-ВС от 28.06.2017(Жло) | СПЦ-2, участок резки,пила резкиисточник №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:10.07.2017Протокол №120-ВС от 13.07.2017(Жло) | Компрессорная, общеобменная вентиляцияисточник №64 | 303 | Аммиак | 29.09 | 17 | 1.71(к) |
| 27 | Гомельская обл.ОАО "СветлогорскХимволокно"Дата отбора проб:12.07.2017Протокол №123-ВС от 14.07.2017(Жло) | Линия активациилиния ЭХО-1000источник №1122 | 337 | Углерода оксид | 79 | 42.5 | 1.86(к) |
| 28 | Гомельская обл.ОАО "Речицкий КХП" (Светлогорский производственный участок)Дата отбора проб:09.08.2017Протокол №135-ВС от 10.08.2017(Жло) | Рабочая башня.Нории, ленточный конвейеристочник №3 | 2902 | Взвешенные вещества | 114.43 | 64.6 | 1.77(к) |
| 29 | Гомельская обл.ОАО "БМЗ - управляющая компания холдинга "БМК"Дата отбора проб:18.08.2017Протокол №144-ВС от 18.08.2017(Жло) | ЭСПЦ-2участок дуговой сталеплавильной печи, №3,дуговая сталеплавильнаяпечь ДСП-3 100источник №14 | 337 | Углерода оксид | 1072.5 | 983 | 1.09(к) |
| 30 | Гомельская обл.ОАО "АФПК "Жлобинский мясокомбинат" филиал "Комбикормовый завод"Дата отбора проб:07.09.2017Протокол №156-ВС от 08.09.2017(Жло) | Склад силосного типаНория НЦ-100, весовой дозатор АД-2000-ГК; транспортер УТФ-200источник №10 | 2902 | Взвешенные вещества | 96.09 | 80.3 | 1.2(к) |
| 31 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:14.09.2017Протокол №163-ВС от 15.09.2017(Жло) | ПЦ и РХ,теплоэнергетический участок,котлы ДКВР-10/13источник №3 | 337 | Углерода оксид | 2406.5 | 785.7 | 3.06(к) |
| 32 | Гомельская обл.ОАО "БМЗ - управляющая компания холдинга "БМК"Дата отбора проб:19.10.2017Протокол №183-ВС от 20.10.2017(Жло) | ЭСПЦ-1участок дуговойсталеплавильной печи №1,2 дуговая сталеплавильная печьДСП-2 100источник №2 | 2902 | Взвешенные вещества | 50.73 | 46.1 | 1.1(к) |
| 33 | Гомельская обл.ОАО "СветлогорскХимволокно"Дата отбора проб:20.10.2017Протокол №184-ВС от 20.10.2017(Жло) | Цех УВМ,печь ПВК-2000 (1 шт),ПВК-1000 (9 шт)источник №478 | 1325 | Формальдегид | 0.73 | 0.6 | 1.22(к) |
| 34 | Гомельская обл.КЖУП "Брагинское"Дата отбора проб:24.10.2017Протокол №189-ВС от 25.10.2017(Моз) | Котельная №2 н.п.Комарин, ул.ЛенинаКотел КВ-Р-1,0-1штисточник №10 | 337 | Углерода оксид | 7718.41 | 1688.89 | 4.57(к) |
| 35 | Гомельская обл.ОАО "БМЗ - управляющая компания холдинга "БМК"Дата отбора проб:27.10.2017Протокол №189-ВС от 27.10.2017(Жло) | ЭСПЦ-1, участок дуговойсталеплавильной печи №1,№2,дуговая сталеплавильная печьДСП-2 100источник №2 | 2902 | Взвешенные вещества | 53.04 | 46.1 | 1.15(к) |
| 36 | Гомельская обл.ГП "Совхоз-комбинат "Заря"Дата отбора проб:30.10.2017Протокол №192-ВС от 31.10.2017(Моз) | Зерноочистительно-сушильный комплекс ЗСК-60 Ш "Амкадор",горелка Riello GAS 9 P/M, сушильный бункеристочник №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 бункеристочник №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:02.11.2017Протокол №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:02.11.2017Протокол №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:09.11.2017Протокол №280-ВС от 15.11.2017(ОЛА) | Котельная д. ПеределкиКотёл КВ-П-0,45-95источник №20 | 337 | Углерода оксид | 4519.181 | 2000 | 2.26(к) |
| 40 | Гомельская обл.КЖУП "Светочь"Дата отбора проб:10.11.2017Протокол №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:13.11.2017Протокол №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:13.11.2017Протокол №288-ВС от 20.11.2017(ОЛА) | КотельнаяКотел КВР-0,5-95источник №25 | 337 | Углерода оксид | 2803.34 | 832.27 | 3.37(к) |
| 43 | Гомельская обл.КЖУП "Чечерское"Дата отбора проб:13.11.2017Протокол №292-ВС от 20.11.2017(ОЛА) | Котельная школы.Котел КВР-0,5-95источник №23 | 337 | Углерода оксид | 3027.861 | 959.65 | 3.16(к) |
| 44 | Гомельская обл.ОАО "Ельский консервный завод"Дата отбора проб:14.11.2017Протокол №207-ВС от 17.11.2017(Моз) | КотельнаяКотел Vitomax 200 HSисточник №6 | 301 | Азота диоксид | 0.01885 | 0.014946 | 1.26 |
| 45 | Гомельская обл.КУП "Теплосервис"Дата отбора проб:23.11.2017Протокол №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:01.12.2017Протокол №309-ВС от 04.12.2017(ОЛА) | Котельная ур. Шубино.Котлы КВР-1,0-95 (2 шт.);"Минск-1источник №18 | 337 | Углерода оксид | 4798.906 | 2000 | 2.4(к) |
| 47 | Гомельская обл.КЖУП "Уником"Дата отбора проб:04.12.2017Протокол №219-ВС от 04.12.2017(Жло) | Котельная,котел КВП-0,45-95источник №75 | 337 | Углерода оксид | 921.6 | 667.4 | 1.38(к) |
| 48 | Гомельская обл.Филиал ОАО "Мозырский ДОК" Ельская мебельная фабрикаДата отбора проб:05.12.2017Протокол №228-ВС от 07.12.2017(Моз) | КотельнаяКотел СН-200источник №52 | 2902 | Взвешенные вещества | 455.49 | 300 | 1.52(к) |
| 49 | Гомельская обл.ГЛХУ "Рогачевский лесхоз"Дата отбора проб:06.12.2017Протокол №222-ВС от 08.12.2017(Жло) | Котельнаяпромплощадки №2,котел СН-40источник №12 | 337 | Углерода оксид | 2688.62 | 1889.81 | 1.42(к) |
| 50 | Гомельская обл.ОАО "Рогачевский молочноконсервный комбинат"Дата отбора проб:06.12.2017Протокол №223-ВС от 08.12.2017(Жло) | Котельная,котел КВ-750/95Тисточник №71 | 337 | Углерода оксид | 3997.08 | 2000 | 2(к) |
| 51 | Гомельская обл.КУП "Добрушский коммунальник"Дата отбора проб:07.12.2017Протокол №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:11.12.2017Протокол №332-ВС от 14.12.2017(ОЛА) | Котельная д. Ровковичи.Котел КВР 0,5-95источник №25 | 337 | Углерода оксид | 1584.395 | 832.27 | 1.9(к) |
| 53 | Гомельская обл.КЖУП "Чечерское"Дата отбора проб:11.12.2017Протокол №339-ВС от 14.12.2017(ОЛА) | Котельная школыд. Нисимковичи.Котел КВР-0,5-95источник №23 | 337 | Углерода оксид | 1565.889 | 959.65 | 1.63(к) |
| 54 | Гомельская обл.ОАО "Гомельдрев "Дата отбора проб:12.12.2017Протокол №340-ВС от 15.12.2017(ОЛА) | Цех № 10,котел ДКВР 10-23источник №156 | 337 | Углерода оксид | 1528.035 | 1237 | 1.24(к) |
| 55 | Гомельская обл.Общество с ограниченной ответственностью "Паричская винарня"Дата отбора проб:13.12.2017Протокол №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:15.12.2017Протокол №233-ВС от 18.12.2017(Жло) | Котельная,котел КВ-Р-1,0-95источник №46 | 337 | Углерода оксид | 1204.99 | 1000 | 1.2(к) |
| 57 | Гомельская обл.КЖЭУП "Рогачев"Дата отбора проб:15.12.2017Протокол №234-ВС от 18.12.2017(Жло) | Котельная,котел Минск-1 №1,№2,№3источник №24 | 337 | Углерода оксид | 2992.36 | 2000 | 1.5(к) |
| 58 | Гомельская обл.КЖУП "Светочь"Дата отбора проб:20.12.2017Протокол №239-ВС от 21.12.2017(Жло) | Котельная,котел Минск-1 №1,№2источник №62 | 337 | Углерода оксид | 3997.22 | 2000 | 2(к) |
|  | Всего:Протоколов - 58Предприятий - 35 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Гродненская обл.Ошмянское РУП ЖКХДата отбора проб:12.01.2017Протокол №6-ВС от 13.01.2017(Смо) | Котельная кв Строителейкотел 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 ЖКХДата отбора проб:01.02.2017Протокол №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 ЖКХДата отбора проб:06.02.2017Протокол №16-ВС от 09.02.2017(ОЛА) | Котельная,ул. Октябрьская, 9котел КВГМ-6.5г.в. 1985. источник №1 | 337 | Углерода оксид | 203.2 | 24.6 | 8.26(к) |
|  | Котельная,ул. Октябрьская, 9котел КВТМ-4000г.в. 2011. источник №76 | 301 | Азота диоксид | 82.6 | 32.6 | 2.53(к) |
| 4 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:07.02.2017Протокол №17-ВС от 08.02.2017(Смо) | Котельная п. Гудогай3 котла в т.ч. 2 в резервеработал котел КВР-1 №2 2002 г.в. трубаисточник №32 | 337 | Углерода оксид | 3404.55 | 1995.8 | 1.71(к) |
| 5 | Гродненская обл.Ивьевское РУП ЖКХДата отбора проб:14.02.2017Протокол №23-ВС от 16.02.2017(Смо) | Котельная РДК ул. Садовая2 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 ЖКХДата отбора проб:15.02.2017Протокол №5-ВС от 20.02.2017(Лид) | Котельнаяа.г.Жирмуны Всего 2 котла работает 1 котелКВДГ-0,8-95 источник №33 | 337 | Углерода оксид | 3450.45 | 915 | 3.77(к) |
| 7 | Гродненская обл.Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:15.02.2017Протокол №6-ВС от 20.02.2017(Лид) | Котельная д. Бастуны Всего 1 котел работает 1 котелКВ-Т-Р-1,0-95источник №36 | 337 | Углерода оксид | 2690.13 | 983 | 2.74(к) |
| 8 | Гродненская обл.ОАО "Биоваст Лида"Дата отбора проб:16.02.2017Протокол №9-ВС от 20.02.2017(Лид) | Производственный корпусПаровые сушилкиСС 900 и ВС 12.500источник №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:24.02.2017Протокол №25-ВС от 28.02.2017(ОЛА) | Котельная,д. Поречье,котел КТ-0.5Тг.в. 2007источник №20 | 337 | Углерода оксид | 3805.51 | 2500 | 1.52(к) |
| 10 | Гродненская обл.КУП "Сморгонский литейно-механический завод"Дата отбора проб:27.02.2017Протокол №26-ВС от 28.02.2017(Смо) | Производственный корпусваграночный комплексвагранка №2источник №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:09.03.2017Протокол №16-ВС от 10.03.2017(Лид) | Модульная котельнаяКогенерационная 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:04.05.2017Протокол №53-ВС от 05.05.2017(Смо) | Цех СМПгазогенератордымовая трубаисточник №26 | 301 | Азота диоксид | 0.106 | 0.087 | 1.22 |
| 13 | Гродненская обл.ИООО "Кроноспан"Дата отбора проб:06.05.2017Протокол №54-ВС от 10.05.2017(Смо) | Цех производства МДФлиния непрерывного прессованиятруба источник №27 | 303 | Аммиак | 6.98 | 1.65 | 4.23(к) |
|  | Цех производства МДФлиния 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:12.05.2017Протокол №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-1источник №88 | 1325 | Формальдегид | 0.000326 | - | 0 |
|  | Цех ламинирования ДСП линия ламинирования КТ-2источник №89 | 1325 | Формальдегид | 0.000369 | - | 0 |
|  | Цех ламинирования ДСП линия ламинирования КТ-3источник №90 | 1325 | Формальдегид | 0.000265 | - | 0 |
| 15 | Гродненская обл.ИООО "Кроноспан"Дата отбора проб:23.05.2017Протокол №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:24.05.2017Протокол №61-ВС от 25.05.2017(Смо) | Линия по производствуламинированных плит МДФисточник №305 | 1325 | Формальдегид | 0.00074 | - | 0 |
| 17 | Гродненская обл.ОАО "Стеклозавод "Неман"Дата отбора проб:06.09.2017Протокол №55-ВС от 08.09.2017(Лид) | Цех хрусталяСтекловаренное отделениеСтекловаренная печьисточник №52 | 301 | Азота диоксид | 2142.96 | 814.7 | 2.63(к) |
| 18 | Гродненская обл.КУП "Сморгонский литейно-механический завод"Дата отбора проб:26.09.2017Протокол №96-ВС от 28.09.2017(Смо) | Производственный корпусваграночный комплексвагранка №1трубаисточник №4 | 2902 | Взвешенные вещества | 97.94 | 21.4 | 4.58(к) |
| 19 | Гродненская обл.КУП "Сморгонский литейно-механический завод"Дата отбора проб:20.10.2017Протокол №101-ВС от 23.10.2017(Смо) | Производственный корпусваграночный комплексвагранка №2трубаисточник №4 | 2902 | Взвешенные вещества | 87.25 | 21.4 | 4.08(к) |
| 20 | Гродненская обл.Ивьевское РУП ЖКХДата отбора проб:23.10.2017Протокол №102-ВС от 25.10.2017(Смо) | Котельная школыаг. Чернели2 котла в т.ч. 1 в резервеработал котел №1КВТ-05-95дымовая трубаисточник №45 | 337 | Углерода оксид | 17856.75 | 1985.1 | 9(к) |
| 21 | Гродненская обл.Зельвенское РУП ЖКХДата отбора проб:23.10.2017Протокол №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. 2010источник №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 ЖКХДата отбора проб:24.10.2017Протокол №105-ВС от 26.10.2017(Смо) | Котельная п. Гудогай2 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 ЖКХДата отбора проб:24.10.2017Протокол №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 сонаторнойшколы-интерната.Котел Квт-Р-1,0-95.г.в. 2012источник №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. 2013источник №78 | 301 | Азота диоксид | 0.09591 | - | 0 |
|  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.1273 | - | 0 |
| 24 | Гродненская обл.Зельвенское РУП ЖКХДата отбора проб:25.10.2017Протокол №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 ЖКХДата отбора проб:26.10.2017Протокол №69-ВС от 30.10.2017(Лид) | Котельнаяд.НачаВсего 2 котлаРаботает 1 котелКВДГ 0,8-95источник №32 | 337 | Углерода оксид | 4601.42 | 2200 | 2.09(к) |
| 26 | Гродненская обл.Ивьевское РУП ЖКХДата отбора проб:21.11.2017Протокол №119-ВС от 23.11.2017(Смо) | Котельная школы аг. Чернели2 котла в т.ч. 1 в резервеработал котел №1 КВР 05-952004г.в.дымовая трубаисточник №45 | 337 | Углерода оксид | 4049.23 | 1985.1 | 2.04(к) |
| 27 | Гродненская обл.Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб:21.11.2017Протокол №81-ВС от 27.11.2017(Лид) | Котельнаяд. Негневичи Всего 1 котел КВ-Р-1источник №26 | 337 | Углерода оксид | 4925.5 | 1988.6 | 2.48(к) |
| 28 | Гродненская обл.Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб:21.11.2017Протокол №82-ВС от 27.11.2017(Лид) | Котельная средней школыд.ЛюбчаВсего 1 котел КВм(а)-1,5источник №43 | 337 | Углерода оксид | 9285.32 | 1994.7 | 4.65(к) |
| 29 | Гродненская обл.Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:22.11.2017Протокол №114-ВС от 29.11.2017(ОЛА) | Котельная,д.Красная,котел КВ-Р-1,0-95г.в. 2010.источник №128 | 337 | Углерода оксид | 3289.28 | 2475 | 1.33(к) |
| 30 | Гродненская обл.Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб:14.12.2017Протокол №94-ВС от 15.12.2017(Лид) | Котельнаяд.НегневичиВсего 1 котел КВ-Р-1источник №26 | 337 | Углерода оксид | 3667.63 | 1988.6 | 1.84(к) |
| 31 | Гродненская обл.Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб:14.12.2017Протокол №95-ВС от 15.12.2017(Лид) | Котельная средней школыд.ЛюбчаВсего 1 котел КВм(а)-1,5источник №43 | 337 | Углерода оксид | 3619.15 | 1994.7 | 1.81(к) |
| 32 | Гродненская обл.Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:20.12.2017Протокол №125-ВС от 26.12.2017(ОЛА) | Котельная.д.Краснаякотел КВ-Р-1,0-95.г.в. 2010.источник №128 | 337 | Углерода оксид | 3513.89 | 2475 | 1.42(к) |
|  | Всего:Протоколов - 32Предприятий - 13 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  |  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Минская обл.РУП "Несвижское ЖКХ"Дата отбора проб:12.01.2017Протокол №12-ВС от 16.01.2017(Бар) | Котельная ул..Советская, 16 Котлы КВа -1.0ГН"Факел" Всего 4штисточник №4 | 337 | Углерода оксид | 0.6866 | 0.10106 | 6.79 |
| 2 | Минская обл.ПУП "Пинскдрев-Заславль"Дата отбора проб:20.01.2017Протокол №30-ВС от 21.01.2017(ЛАК) | Котельная. Котел КВТ-500 Geizer Termowoodисточник №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:25.01.2017Протокол №16-ВС от 26.01.2017(ЛАК) | Котельная,всего 4 котла,в работе котел №4УТПУ-2000источник №201 | 337 | Углерода оксид | 2.331 | 1.883 | 1.24 |
| 4 | Минская обл.ЗАО "Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством"Дата отбора проб:08.02.2017Протокол №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:09.02.2017Протокол №20-ВС от 13.02.2017(Бор) | Котельная, в наличиикотлы 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 районаДата отбора проб:09.02.2017Протокол №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. ХотляныДата отбора проб:13.02.2017Протокол №23-ВС от 17.02.2017(Слу) | Котельная, всегокотлов-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:14.02.2017Протокол №25-ВС от 24.02.2017(Слу) | Котельная, топкидля сжиганиябиомассы 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:14.02.2017Протокол №27-ВС от 24.02.2017(Слу) | Котельная, котелКВ-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:16.02.2017Протокол №31-ВС от 24.02.2017(Слу) | Котельная, всегокотлов-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:01.03.2017Протокол №37-ВС от 03.03.2017(ЛАК) | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №2ДКВР 4/13источник №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:15.03.2017Протокол №45-ВС от 16.03.2017(ЛАК) | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №2Uniconfort 2МВтисточник №5 | 337 | Углерода оксид | 0.2997 | 0.224 | 1.34 |
| 13 | Минская обл.КУП "Копыльское ЖКХ"Дата отбора проб:16.03.2017Протокол №56-ВС от 23.03.2017(Слу) | Котельная, всегокотлов-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:16.03.2017Протокол №57-ВС от 23.03.2017(Слу) | Котельная, всегокотлов-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:21.03.2017Протокол №50-ВС от 22.03.2017(ЛАК) | Суммарный источникисточник №1 | 301 | Азота диоксид | 0.3796 | - | 0 |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 0.0087 | - | 0 |
| 16 | Минская обл.ОАО "Стеклозавод "Неман"Дата отбора проб:21.03.2017Протокол №89-ВС от 27.03.2017(ЛАК) | Цех хрусталя.Участок химполировкиисточник №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:29.03.2017Протокол №110-ВС от 12.04.2017(ЛАК) | Электромашинный цех. Покрасочная камераисточник №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:18.04.2017Протокол №64-ВС от 20.04.2017(ЛАК) | Котельная ул.Чапаева,38,всего 6 котлов,в работе котлы №7,№8КВР 1,0-95источник №4 | 337 | Углерода оксид | 2.602 | 1.583 | 1.64 |
| 19 | Минская обл.ООО "Халес"Дата отбора проб:23.05.2017Протокол №133-ВС от 05.06.2017(ЛАК) | Покрасочный цех. Покрасочная 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:24.05.2017Протокол №136-ВС от 05.06.2017(ЛАК) | Покрасочный цех. Покрасочная установка "СУПЕРФИЧЧ"источник №33 | 1210 | Бутилацетат | 167.1 | 125.1 | 1.34(к) |
| 21 | Минская обл.РУП "Узденское ЖКХ", очистные сооружения, участок д. ХотляныДата отбора проб:11.07.2017Протокол №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:03.08.2017Протокол №116-ВС от 07.08.2017(ЛАК) | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №1ДКВР 4/13источник №35 | 337 | Углерода оксид | 0.4707 | 0.368 | 1.28 |
| 23 | Минская обл.Филиал "ДСУ №49 " ОАО "Дорожно-строительный трест №7"Дата отбора проб:23.08.2017Протокол №124-ВС от 25.08.2017(ЛАК) | АБЗ, в работе асфальтосмесительДС-185источник №1 | 337 | Углерода оксид | 11.476 | 8.108 | 1.42 |
| 24 | Минская обл.ОАО "Спецстроймеханизация" (АБЗ)Дата отбора проб:25.09.2017Протокол №131-ВС от 27.09.2017(ЛАК) | Производственный участок №1, в работеасфальтосмеситель Д-508Аисточник №1 | 337 | Углерода оксид | 2.976 | - | 0 |
| 25 | Минская обл.Филиал КУП "Минскоблдорстрой"- "ДРСУ №162"Дата отбора проб:28.09.2017Протокол №134-ВС от 29.09.2017(ЛАК) | АББ, в работеасфальтосмеситель"Ultimap 1300"источник №1 | 337 | Углерода оксид | 5.869 | 4.905 | 1.2 |
| 26 | Минская обл.ОАО "Красненский льнозавод"Дата отбора проб:25.10.2017Протокол №152-ВС от 27.10.2017(ЛАК) | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №1ДКВР 4/13источник №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:31.10.2017Протокол №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:01.11.2017Протокол №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:09.11.2017Протокол №141-ВС от 21.11.2017(Слу) | Котельная, котелКВ-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:13.11.2017Протокол №134-ВС от 14.11.2017(Бор) | Котельная, в работе котел "Факел-0,8-ЛЖ" №1источник №34 | 337 | Углерода оксид | 124.9 | 95 | 1.31(к) |
| 31 | Минская обл.ОАО "Слуцкий комбинат хлебопродуктов"Дата отбора проб:15.11.2017Протокол №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:16.11.2017Протокол №146-ВС от 24.11.2017(Слу) | Котельная, всегокотлов-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:16.11.2017Протокол №166-ВС от 17.11.2017(ЛАК) | Котельнаяпер.Садовый,всего 3 котла,в работе котел №2КВР 0.63 Кисточник №9 | 337 | Углерода оксид | 1.142 | 0.956 | 1.19 |
| 34 | Минская обл.КУП "Копыльское ЖКХ"Дата отбора проб:29.11.2017Протокол №156-ВС от 05.12.2017(Слу) | Котельная,всего котлов-2шт.,в т.ч. топки для сжиганиябиомассыТСБ-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:29.11.2017Протокол №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" ОООДата отбора проб:06.12.2017Протокол №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:07.12.2017Протокол №139-ВС от 13.12.2017(Слу) | Котельная, котелКВ-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:07.12.2017Протокол №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:14.12.2017Протокол №164-ВС от 18.12.2017(Слу) | Котельная, всегокотлов-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:20.12.2017Протокол №194-ВС от 26.12.2017(ЛАК) | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №2КВ-Т-Р-1-95источник №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:21.12.2017Протокол №172-ВС от 29.12.2017(Слу) | Котельная, всегокотлов-1 шт.; в т.ч.КВ-1.16Д-1 шт.источник №702 | 337 | Углерода оксид | 9084.7 | 4998.134 | 1.82(к) |
| 42 | г. МинскКУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:04.05.2017Протокол №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. МинскКУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:20.06.2017Протокол №81-ВС от 28.06.2017(Слу) | АБЗ, установкаДС-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. МинскКУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:13.07.2017Протокол №87-ВС от 17.07.2017(Слу) | АББ, установка ДС-158источник №1 | 330 | Ангидрид сернистый | 3.189 | 2.725 | 1.17 |
| 337 | Углерода оксид | 36.423 | 10.4 | 3.5 |
| 45 | г. МинскКУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:13.07.2017Протокол №88-ВС от 17.07.2017(Слу) | АББ, установка ДС-158источник №1 | 2902 | Взвешенные вещества | 28.237 | 10.964 | 2.58 |
| 46 | г. МинскКУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:25.07.2017Протокол №91-ВС от 31.07.2017(Слу) | АБЗ установкаДС-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. МинскКУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:25.07.2017Протокол №92-ВС от 31.07.2017(Слу) | АБЗ установкаДС-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 - 47Предприятий - 27 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **город Минск** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | г. МинскОАО "Завод Промбурвод"Дата отбора проб:04.04.2017Протокол №98-ВС от 11.04.2017(ЛАК) | Корпус №2. Участок сборочно-штамповочный. Окрасочная камераисточник №15 | 621 | Толуол | 109.2 | 25.52 | 4.28(к) |
| 2 | г. МинскОбщество с ограниченной ответственностью "Хёндэ АвтоГрад"Дата отбора проб:12.04.2017Протокол №105-ВС от 17.04.2017(ЛАК) | Цех кузовного ремонта. Покрасочная камераисточник №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:18.04.2017Протокол №113-ВС от 28.04.2017(ЛАК) | Главный производственный корпус. Участок лакировки. Покрасочная камераисточник №14 | 616 | Ксилол | 21.8 | 6.1 | 3.57(к) |
|  |  | 621 | Толуол | 11.8 | 7.1 | 1.66(к) |
| 4 | г. МинскООО Фердинанд Малер САС"( СТО )Дата отбора проб:18.08.2017Протокол №181-ВС от 24.08.2017(ЛАК) | Окрасочно-сушильная камера Trommelberg SB-7427источник №3 | 616 | Ксилол | 5 | 3.5 | 1.43(к) |
|  |  | 1210 | Бутилацетат | 24.6 | 18.1 | 1.36(к) |
| 5 | г. МинскОАО "Минский завод колёсных тягачей"Дата отбора проб:12.10.2017Протокол №228-ВС от 26.10.2017(ЛАК) | Механосборочный корпус №2 Цех сборки и испытания автомобилей. Камера покраски 1/2источник №693 | 1210 | Бутилацетат | 3.5 | 2.9 | 1.21(к) |
| 6 | г. МинскОАО "Минский завод колёсных тягачей"Дата отбора проб:13.11.2017Протокол №243-ВС от 22.11.2017(ЛАК) | Механосборочный корпус №2. Цех сборки и испытания автомобилей. Камера покраски 1/2источник №693 | 1210 | Бутилацетат | 3.3 | 2.9 | 1.14(к) |
| 7 | г. МинскОАО "Белагроздравница"Дата отбора проб:23.11.2017Протокол №153-ВС от 27.11.2017(Слу) | Котельная, всегокотлов-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. МинскУП "Минское отделение Белорусской железной дороги"Дата отбора проб:12.12.2017Протокол №272-ВС от 13.12.2017(ЛАК) | Котельная. Котел водогрейный Е-1/0.9 (работал 1 из 2-х)источник №1 | 337 | Углерода оксид | 112.17 | 95 | 1.18(к) |
|  | Всего:Протоколов - 8Предприятий - 7 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и тип отбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Могилевская обл.УКПП "Чериковский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:05.01.2017Протокол №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:11.01.2017Протокол №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 | 0.005119 | - | 0 |
| 3 | Могилевская обл.Круглянское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз"Дата отбора проб:13.01.2017Протокол №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"4Дата отбора проб:16.01.2017Протокол №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:01.02.2017Протокол №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 хозяйстваДата отбора проб:13.02.2017Протокол №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:27.04.2017Протокол №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:18.05.2017Протокол №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:01.06.2017Протокол №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:16.08.2017Протокол №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 | Ангидридсернистый | 0.01232 | 0.0088 | 1.4 |
|  |  | 330 | Ангидридсернистый | 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 | Ангидридсернистый | 0.0294 | 0.021 | 1.4 |
|  |  | 330 | Ангидридсернистый | 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:25.08.2017Протокол №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 предприДата отбора проб:25.08.2017Протокол №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 предприДата отбора проб:30.08.2017Протокол №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:26.10.2017Протокол №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:09.11.2017Протокол №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:17.11.2017Протокол №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:22.11.2017Протокол №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:12.12.2017Протокол №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:14.12.2017Протокол №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:21.12.2017Протокол №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 - 20Предприятий - 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 лицадата отбора пробномер протокола | Проверено | СО | СН | Дымность |
|  |  | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. |
| 1 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Кобринкое ЖКХ"Дата отбора проб:01.06.2017Протокол №19,20-ВМ от 02.06.2017(БОЛ) | 22 | 1 | 24 | 0 | 24 | 0 | 10 | 1 |
|  | Всего:Протоколов - 1Предприятий - 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Проверено | СО | СН | Дымность |
|  |  | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. |
| 1 | Витебская обл.КУП "Оршанская спецавтобаза"Дата отбора проб:12.04.2017Протокол №07-ВМ от 14.04.2017(ОМЛ) | 21 | 1 | 24 | 0 | 24 | 1 | 9 | 0 |
|  | Всего:Протоколов - 1Предприятий - 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **г. Минск** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Проверено | СО | СН | Дымность |
|  |  | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. |
| 1 | г. МинскКУП "МИНСКВОДОКАНАЛ"Дата отбора проб:08.06.2017Протокол №16-ВМ от 09.06.2017(ЛАК) | 41 | 4 | 54 | 3 | 54 | 4 | 14 | 0 |
|  | Всего:Протоколов - 1Предприятий - 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Проверено | СО | СН |
|  |  | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. |
| 1 | Могилевская обл.УКПП "Чериковский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:05.01.2017Протокол №1-ВМ от 06.01.2017(МОЛ) | 10 | 5 | 14 | 3 | 14 | 4 |
| 2 | Могилевская обл.Мстиславское УКПП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:12.01.2017Протокол №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:23.01.2017Протокол №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:27.01.2017Протокол №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:14.02.2017Протокол №17-ВМ от 15.02.2017(МОЛ) | 21 | 4 | 17 | 2 | 14 | 0 |
| 6 | Могилевская обл.ОАО "Могилевский домостроительный комбинат"Дата отбора проб:27.02.2017Протокол №22-ВМ от 27.02.2017(МОЛ) | 15 | 7 | 9 | 1 | 8 | 1 |
| 7 | Могилевская обл.Белыничское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:29.03.2017Протокол №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:06.04.2017Протокол №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:06.04.2017Протокол №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:03.05.2017Протокол №39-ВМ от 03.05.2017(МОЛ) | 15 | 1 | 8 | 0 | 5 | 0 |
| 11 | Могилевская обл.МГКУ "Дорожно-мостовое предприятие"Дата отбора проб:29.05.2017Протокол №43-ВМ от 30.05.2017(МОЛ) | 19 | 3 | 18 | 0 | 18 | 0 |
| 12 | Могилевская обл.МГКУ САПДата отбора проб:29.06.2017Протокол №55-ВМ от 30.06.2017(МОЛ) | 20 | 7 | 14 | 0 | 14 | 3 |
| 13 | Могилевская обл.РУП "Могилевоблгаз"Дата отбора проб:24.07.2017Протокол №61-ВМ от 26.07.2017(МОЛ) | 26 | 1 | 30 | 0 | 29 | 1 |
| 14 | Могилевская обл.ОАО "Строительный трест №17 ордена Трудового Красного Знамени" 1Дата отбора проб:17.08.2017Протокол №68-ВМ от 18.08.2017(МОЛ) | 17 | 3 | 14 | 0 | 8 | 0 |
| 15 | Могилевская обл.ОАО "Могилевский домостроительный комбинат"Дата отбора проб:17.08.2017Протокол №69-ВМ от 18.08.2017(МОЛ) | 18 | 7 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 16 | Могилевская обл.ОАО "Тишовка"Дата отбора проб:25.09.2017Протокол №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:03.10.2017Протокол №80-ВМ от 04.10.2017(МОЛ) | 9 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 18 | Могилевская обл.Шкловское УКП "Жилкомхоз" ПрДата отбора проб:26.10.2017Протокол №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:09.11.2017Протокол №85-ВМ от 10.11.2017(МОЛ) | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ЗАО "Серволюкс Агро"Дата отбора проб:27.11.2017Протокол №89-ВМ от 27.11.2017(МОЛ) | 26 | 1 | 19 | 1 | 12 | 1 |
| 21 | ДЭУ-75 РУП "Могилевавтодор"Дата отбора проб:06.12.2017Протокол №91-ВМ от 07.12.2017(МОЛ) | 11 | 1 | 10 | 0 | 4 | 0 |
| 22 | Могилевская обл.ГЛХУ "Краснопольский лесхоз"Дата отбора проб:12.12.2017Протокол №93-ВМ от 14.12.2017(МОЛ) | 16 | 2 | 18 | 0 | 18 | 1 |
|  | Всего:Протоколов - 22Предприятий - 20 |  |  |  |  |  |  |