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

**за январь-август 2017 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Предприятие | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Пинское районное ЖКХ"Дата отбора проб:16.01.2017Протокол №02-ВС от 20.01.2017(Пин) | Котельная.Котел КВСМ-1 | 337 | Углерода оксид | 7123.25 | 5000 | 1.42(к) |
| 2 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Жабинковское ЖКХ"Дата отбора проб:24.01.2017Протокол №3-ВС от 30.01.2017(БОЛ) | Котельная №9. д.Озяты | 337 | Углерода оксид | 0.7796 | 0.604 | 1.29 |
| 3 | Брестская обл.СОАО "Беловежские сыры"Дата отбора проб:09.02.2017Протокол №12-ВС от 13.02.2017(БОЛ) | Котельная | 337 | Углерода оксид | 204.1 | 122 | 1.67(к) |
|  | Котельная. Паровой котел Е 2.5-0.9ГМ | 337 | Углерода оксид | 226.74 | 149.1 | 1.52(к) |
| 4 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"Дата отбора проб: 14.02.2017Протокол №21-ВС от 17.02.2017(Пин) | Котельная.Котлы:КВ-400-1шт;КВ-0,2-1шт.Работал котел КВ-400-1 шт. | 337 | Углерода оксид | 2357.89 | 2000 | 1.18(к) |
| 5 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Пинское районное ЖКХ"Дата отбора проб:16.02.2017Протокол №25-ВС от 17.02.2017(Пин) | Котельная.Котлы ЭКВ-0,2Т-2 шт.Работал котел №1 ЭКВ-0,2Т-1 шт. | 337 | Углерода оксид | 8424.72 | 7500 | 1.12(к) |
| 6 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Барановичское районное ЖКХ"Дата отбора проб:20.02.2017Протокол №32-ВС от 23.02.2017(Бар) | КотельнаяКотел Котел КВ-Р-0,5Всего 1 шт. | 337 | Углерода оксид | 1590.91 | 1000 | 1.59(к) |
| 7 | Брестская обл.РУП "Брестэнерго" филиал Брестские электрические сетиДата отбора проб:24.03.2017Протокол №24-ВС от 28.03.2017(БОЛ) | Котельная Сельской РЭС. Котел Viessmann Vitoplex-200 SX 2 №2 | 301 | Азота диоксид | 87.75 | 52.8 | 1.66(к) |
|  | 337 | Углерода оксид | 312.95 | 149.1 | 2.1(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | Брестская обл.Общество с ограниченной ответственностью "РИОНА.ву"Дата отбора проб:21.06.2017Протокол №42-ВС от 26.06.2017(БОЛ) | Производственный цех. | 2902 | Взвешенные вещества | 0.02221 | 0.005 | 4.44 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 11.3 | 2.8 | 4.04(к) |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.02083 | 0.004 | 5.21 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 18.83 | 2.1 | 8.97(к) |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 14.5 | 5.8 | 2.5(к) |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 13.7 | 5 | 2.74(к) |
| 9 | Брестская обл.Производственное унитарное предприятие "Пинскдрев-Плайвуд"Дата отбора проб:06.07.2017Протокол №46-ВС от 07.07.2017(Пин) | Участок прессовПресс № 5 | 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 | 337 | Углерода оксид | 0.6123 | 0.489 | 1.25 |
|  | Всего:Протоколов - 10Предприятий - 9 |  |  |  |  |  |  |
| **Витебская область** |
| № | Предприятие | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Витебская обл.УП ЖКХ Витебского района "Витрайкомхоз"Дата отбора проб:04.01.2017Протокол №3-ВС от 06.01.2017(ВОЛ) | Котельная д.Вымно.Котлы:КВТ-1 (2шт.) | 337 | Углерода оксид | 5.144 | 3.9232 | 1.31 |
| 2 | Витебская обл.Унитарное Ветринское производственное предприятие ЖКХ Полоцкого районаДата отбора проб:16.01.2017Протокол №3-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | По.17 Котельная школыВсего:2 котлаКВТС-0,52006 г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | 2574.49 | 2000 | 1.29(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | Витебская обл.Унитарное Ветринское производственное предприятие ЖКХ Полоцкого районаДата 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-11979г.в.в экс.1 котел КВДТ-0,82004г.в.в экс. | 301 | Азота диоксид | 140.27 | 93 | 1.51(к) |
|  |  | 337 | Углерода оксид | 3237.82 | 2000 | 1.62(к) |
| 4 | Витебская обл.Унитарное Ветринское производственное предприятие ЖКХ Полоцкого районаДата отбора проб:16.01.2017Протокол №5-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.18Котельная школыВсего:2 котла КВТС-0,52004 г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | 3055.95 | 2000 | 1.53(к) |
| 5 | Витебская обл.Унитарное Ветринское производственное предприятие ЖКХ Полоцкого районаДата 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-0,51998 г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | 3649.81 | 2000 | 1.82(к) |
| 6 | Витебская обл.Унитарное Ветринское производственное предприятие ЖКХ Полоцкого районаДата отбора проб:17.01.2017Протокол №8-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.23Котельная школыВсего:2 котла КВТС-12000 г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | 3032.86 | 2000 | 1.52(к) |
| 7 | Витебская обл.УП ЖКХ Поставского р-наДата отбора проб:21.01.2017Протокол №8-ВС от 24.01.2017(Глу) | Котельная, котлыКВТС-0,46 - 1 шт.,КВТС-1 - 1 шт. | 337 | Углерода оксид | 5533.92 | 2000 | 2.77(к) |
| 8 | Витебская обл.Унитарное Ветринское производственное предприятие ЖКХ Полоцкого районаДата 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-0,125Д2008 г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | 3131.3 | 2000 | 1.57(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | Витебская обл.Унитарное Ветринское производственное предприятие ЖКХ Полоцкого районаДата 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-11974г.в.в экс | 337 | Углерода оксид | 4017.87 | 2000 | 2.01(к) |
| 10 | Витебская обл.Филиал Верхнедвинский хлебозавод ОАО "Витебскхлебпром"Дата отбора проб:07.02.2017Протокол №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. | 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-0,4-952010 г.в.в экс. | 337 | Углерода оксид | 7486.18 | 1000 | 7.49(к) |
| 12 | Витебская обл.УКП ЖКХ Шарковщинского района, Витебская обл.Дата отбора проб:08.02.2017Протокол №23-ВС от 10.02.2017(Глу) | Котельная, котлыКВ-ДГ-0.8 - 2 шт. | 337 | Углерода оксид | 14946.53 | 5000 | 2.99(к) |
| 13 | Витебская обл.Лепельский леспромхоз ОАО"Витебсклес"Дата отбора проб:14.02.2017Протокол №72-ВС от 15.02.2017(ВОЛ) | Котельная.Котлы:"Минск-1"(2шт). | 337 | Углерода оксид | 0.6855 | 0.432 | 1.59 |
| 14 | Витебская обл.Производственное унитарное предприятие "Сампсон"Дата отбора проб:21.02.2017Протокол №81-ВС от 23.02.2017(ВОЛ | Котельная. Котел:АХ-600/12 (1шт.) | 301 | Азота диоксид | 90.96 | 55 | 1.65(к) |
| 15 | Витебская обл.ООО "Витконпродукт"Дата отбора проб:14.03.2017Протокол №95-ВС от 17.03.2017(ВОЛ) | Котельная. Котлы:Vapoprex HVP 2000 (1шт.),Е-1.0-0.9 (2шт.) | 301 | Азота диоксид | 119.8 | 100 | 1.2(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | Витебская обл.УП ЖКХ Россонского районаДата отбора проб:21.03.2017Протокол №37-ВС от 24.03.2017(НМЛ) | Котельная №13Всего:2 котла КВ-ТС-12003 г.в.в экс. | 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. Котелавтономный собственногопроизводства (1шт.) | 2902 | Взвешенные вещества | 896.31 | 600 | 1.49(к) |
| 18 | Витебская обл.РУП ЖКХ "Докшицы-коммунальник" (школьные котельные)Дата отбора проб:24.03.2017Протокол №77-ВС от 29.03.2017(Глу) | Котельная, котлыУниверсал-5 - 2 шт. | 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-1 | 337 | Углерода оксид | 7.514 | 5.937 | 1.27 |
|  | Всего:Протоколов - 19Предприятий - 13 |  |  |  |  |  |  |
| **Гомельская область** |
| № | Предприятие | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Гомельская обл.КУП "Теплосервис"Дата отбора проб:04.01.2017Протокол №5-ВС от 05.01.2017(Жло) | Котельнаякотел КВС-0,63 №1, №2 | 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, №3 | 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.) | 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.) | 337 | Углерода оксид | 315.069 | 150 | 2.1(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | Гомельская обл.СООО "Промдревсервис"Дата отбора проб:13.01.2017Протокол №20-ВС от 17.01.2017(ОЛА) | Котельная,котёл КВ-300, котёл КВ-200 | 330 | Ангидрид сернистый | 0.001448 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода оксид | 1.376 | - | 0 |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.04072 | - | 0 |
|  | Топочная столярного цеха,котёл КВ-300 | 301 | Азота диоксид | 0.003485 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода оксид | 0.1833 | - | 0 |
|  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.02229 | - | 0 |
| 6 | Гомельская обл.КЖУП "Буда-Кошелевский коммунальник"Дата отбора проб:16.01.2017Протокол №17-ВС от 17.01.2017(Жло) | Котельная,котел КВТ-0,63,КВС-0,63 | 337 | Углерода оксид | 2276.33 | 2000 | 1.14(к) |
| 7 | Гомельская обл.КЖЭУП "Ельское"Дата отбора проб:17.01.2017Протокол №16-ВС от 20.01.2017(Моз) | Котельная СШ №2ул.Мозырский трактКотел КВ-Р-1,0-95-1шт. | 2902 | Взвешенные вещества | 693.54 | 250 | 2.77(к) |
| 8 | Гомельская обл.КЖУП "Светочь"Дата отбора проб:17.01.2017Протокол №21-ВС от 18.01.2017(Жло) | Котельная ,котел КВ-0.5Т №1, №2 | 337 | Углерода оксид | 2277.62 | 2000 | 1.14(к) |
| 9 | Гомельская обл.КЖПУП "Корма"Дата отбора проб:01.02.2017Протокол №27-ВС от 03.02.2017(Жло) | Котельная, котелКВ-П-0.3-95 №1, №2 | 337 | Углерода оксид | 1241.51 | 1000 | 1.24(к) |
| 10 | Гомельская обл.КЖУП "Светочь"Дата отбора проб:02.02.2017Протокол №29-ВС от 03.02.2017(Жло) | Котельная, котелМинск-1 №1, №2, №3 | 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"-2шт | 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. | 337 | Углерода оксид | 1157.42 | 1045 | 1.11(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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.) | 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,№2 | 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 Т | 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 | 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-200 | 301 | Азота диоксид | 0.000751 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода оксид | 0.1889 | - | 0 |
|  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.01365 | - | 0 |
| 18 | Гомельская обл.ГП "Ельская ПМК 64"Дата отбора проб:03.03.2017Протокол №64-ВС от 07.03.2017(Моз) | Цех ремонта тракторовТеплогенераторАгрегат топочный АТ-1,0 | 337 | Углерода оксид | 0.3219 | 0.155 | 2.08 |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.03983 | 0.01688 | 2.36 |
| 19 | Гомельская обл.ГЛХУ "Василевичский лесхоз"Дата отбора проб:09.03.2017Протокол №67-ВС от 15.03.2017(Моз) | Тарный участокД/о станки-4шт.Циклон ОЭКДМ 18,1ступ оч.. | 2902 | Взвешенные вещества | 0.3075 | 0.134 | 2.29 |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 81.89 | 32.48 | 2.52(к) |
|  | Столярный участокСтрогальный станок МХ-6-1шт. Циклон ОЭКДМ 18,1ступ оч. | 2902 | Взвешенные вещества | 46.81 | 31.62 | 1.48(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20 | Гомельская обл.ОДО "Гильдия"Дата отбора проб:09.03.2017Протокол №81-ВС от 14.03.2017(ОЛА) | КотельнаяКотел КВМ-1,07-010 | 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,45аКотел водогрейный КВ-4,0 (4МВт) | 301 | Азота диоксид | 0.09881 | 0.08614 | 1.15 |
|  |  |  | 301 | Азота диоксид | 172.51 | 110.92 | 1.56(к) |
| 22 | Гомельская обл.ЭЛОХ "Лясковичи" ГПУ "Национальный парк "Припятский"Дата отбора проб:19.04.2017Протокол №37-ВС от 26.04.2017(Жит) | КотельнаяКотел "Unicomfort"- 1ед.Котел "Ahena" - 1ед. | 337 | Углерода оксид | 1719.89 | 1500 | 1.15(к) |
| 23 | Гомельская обл.ОАО "Житковичский торфобрикетный завод"Дата отбора проб:29.05.2017Протокол №44-ВС от 05.06.2017(Жит) | Торфобрикетный цехСушилка №2 | 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, №3 | 2902 | Взвешенные вещества | 148.93 | 90.3 | 1.65(к) |
|  |  | Склад извести,расходный бункер №1,№2,№3,№4 | 2902 | Взвешенные вещества | 140.05 | 97.4 | 1.44(к) |
| 25 | Гомельская обл.ОАО "БМЗ - управляющая компания холдинга "БМК"Дата отбора проб:27.06.2017Протокол №115-ВС от 28.06.2017(Жло) | СПЦ-2, участок резки,пила резки | 337 | Углерода оксид | 0.3377 | 0.18858 | 1.79 |
|  |  |  | 337 | Углерода оксид | 37.08 | 14 | 2.65(к) |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.142 | 0.088633 | 1.6 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 15.59 | 6.58 | 2.37(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26 | Гомельская обл.ОАО АФПК "Жлобинский мясокомбинат"Дата отбора проб:10.07.2017Протокол №120-ВС от 13.07.2017(Жло) | Компрессорная, общеобменная вентиляция | 303 | Аммиак | 29.09 | 17 | 1.71(к) |
| 27 | Гомельская обл.ОАО "СветлогорскХимволокно"Дата отбора проб:12.07.2017Протокол №123-ВС от 14.07.2017(Жло) | Линия активациилиния ЭХО-1000 | 337 | Углерода оксид | 79 | 42.5 | 1.86(к) |
| 28 | Гомельская обл.ОАО "Речицкий КХП" (Светлогорский производственный участок)Дата отбора проб:09.08.2017Протокол №135-ВС от 10.08.2017(Жло) | Рабочая башня.Нории, ленточный конвейер | 2902 | Взвешенные вещества | 114.43 | 64.6 | 1.77(к) |
| 29 | Гомельская обл.ОАО "БМЗ - управляющая компания холдинга "БМК"Дата отбора проб:18.08.2017Протокол №144-ВС от 18.08.2017(Жло) | ЭСПЦ-2участок дуговой сталеплавильной печи, №3,дуговая сталеплавильнаяпечь ДСП-3 100 | 337 | Углерода оксид | 1072.5 | 983 | 1.09(к) |
|  | Всего:Протоколов - 29Предприятий - 22 |  |  |  |  |  |  |
| **Гродненская область** |
| № | Предприятие | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Гродненская обл.Ошмянское РУП ЖКХДата отбора проб:12.01.2017Протокол №6-ВС от 13.01.2017() | Котельная кв Строителейкотел водогрейный КВ-Ф 3. ОТ 2008г.в.труба | 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. | 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. | 337 | Углерода оксид | 203.2 | 24.6 | 8.26(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | Котельная,ул. Октябрьская, 9котел КВТМ-4000г.в. 2011. | 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() | Котельная п. Гудогай3 котла в т.ч. 2 в резервеработал котел КВР-1 №22002 г.в.Труба | 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() | Котельная РДК ул. Садовая2 котла КВТ-05,95, КВР-1,0, работал котел №1 КВТ 0,5-95 2006г.в.труба | 337 | Углерода оксид | 4801.14 | 2000 | 2.4(к) |
| 6 | Гродненская обл.Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:15.02.2017Протокол №5-ВС от 20.02.2017(Лид) | Котельнаяа.г.ЖирмуныВсего 2 котлаработает 1 котелКВДГ-0,8-95 | 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. БастуныВсего 1 котелработает 1 котелКВ-Т-Р-1,0-95 | 337 | Углерода оксид | 2690.13 | 983 | 2.74(к) |
| 8 | Гродненская обл.ОАО "Лидский ветеринарно-санитарный утилизационный завод"Дата отбора проб:16.02.2017Протокол №9-ВС от 20.02.2017(Лид) | Производственный корпусПаровые сушилкиСС 900 и ВС 12.500 | 303 | Аммиак | 0.1254 | 0.025 | 5.01 |
|  |  | 303 | Аммиак | 72.96 | 4.1 | 17.8(к) |
| 9 | Гродненская обл.Гродненское РУП "Скидельское ЖКХ"Дата отбора проб:24.02.2017Протокол №25-ВС 28.02.2017(ОЛА) | Котельная,д. Поречье,котел КТ-0.5Тг.в. 2007 | 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() | Производственный корпусваграночный комплексвагранка №2 | 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) | 301 | Азота диоксид | 145.74 | 121.9 | 1.2(к) |
|  | 337 | Углерода оксид | 451.47 | 397.6 | 1.14(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | Гродненская обл."Сморгонские молочные продукты" ф-л ОАО "Лидский МКК"Дата отбора проб:04.05.2017Протокол №53-ВС от 05.05.2017() | Цех СМПгазогенератордымовая труба | 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() | Цех производства МДФ линия непрерывного прессованиятруба | 303 | Аммиак | 6.98 | 1.65 | 4.23(к) |
|  |  |  | 303 | Аммиак | 4.07 | 1.87 | 2.18(к) |
|  |  |  | 1325 | Формальдегид | 10.93 | 8.74 | 1.25(к) |
| 14 | Гродненская обл.ИООО "Кроноспан"Дата отбора проб:12.05.2017Протокол №56-ВС от 15.05.2017() | Цех ламинирования ДСП линия ламинирования КТ-4 | 1325 | Формальдегид | 0.01632 | - | 0 |
|  | Цех ламинирования ДСП линия ламинирования КТ-1 | 1325 | Формальдегид | 0.000326 | - | 0 |
|  | Цех ламинирования ДСП линия ламинирования КТ-2 | 1325 | Формальдегид | 0.000369 | - | 0 |
|  | Цех ламинирования ДСП линия ламинирования КТ-3 | 1325 | Формальдегид | 0.000265 | - | 0 |
| 15 | Гродненская обл.ИООО "Кроноспан"Дата отбора проб:23.05.2017Протокол №60-ВС от 24.05.2017() | Цех производства импрегнированной бумаги, газовые горелки линиипо производству импрегнированной бумагитруба | 2902 | Взвешенные вещества | 0.005376 | - | 0 |
| 16 | Гродненская обл.ИООО "Кроноспан"Дата отбора проб:24.05.2017Протокол №61-ВС от 25.05.2017() | Линия по производствуламинированных плит МДФ | 1325 | Формальдегид | 0.00074 | - | 0 |
|  | Всего:Протоколов - 16Предприятий - 12 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Предприятие | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Минская обл.РУП "Несвижское ЖКХ"Дата отбора проб:12.01.2017Протокол №12-ВС от 16.01.2017(Бар) | Котельная ул..Советская, 16 Котлы КВа -1.0ГН"Факел" Всего 4шт | 337 | Углерода оксид | 0.6866 | 0.10106 | 6.79 |
| 2 | Минская обл.ПУП "Пинскдрев-Заславль"Дата отбора проб:20.01.2017Протокол №30-ВС от 21.01.2017(ЛАК) | Котельная. Котел КВТ-500 Geizer Termowood | 301 | Азота диоксид | 0.08413 | 0.021151 | 3.98 |
|  |  | 301 | Азота диоксид | 934.83 | 371.07 | 2.52(к) |
|  |  | 337 | Углерода оксид | 0.1244 | 0.112244 | 1.11 |
| 3 | Минская обл.ГУП "Вилейское ЖКХ"Дата отбора проб:25.01.2017Протокол №16-ВС от 26.01.2017(ЛАК) | Котельная,всего 4 котла,в работе котел №4УТПУ-2000 | 337 | Углерода оксид | 2.331 | 1.883 | 1.24 |
| 4 | Минская обл.ЗАО "Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством"Дата отбора проб:08.02.2017Протокол №16-ВС от 15.02.2017(Слу) | Цех деревообработки,котельная,котел КВ-Р-1-1 шт. | 337 | Углерода оксид | 4.611 | 1.454 | 3.17 |
|  |  | 337 | Углерода оксид | 8421.54 | 5796.4743 | 1.45(к) |
| 5 | Минская обл.Филиал КУП "Минскоблдорстрой" - "ДРСУ № 165"Дата отбора проб:09.02.2017Протокол №20-ВС от 13.02.2017(Бор) | Котельная, в наличиикотлы Минск-1" (2 шт.) | 301 | Азота диоксид | 0.004717 | - | 0 |
|  |  | 330 | Ангидрид сернистый | 0.001025 | - | 0 |
|  |  | 337 | Углерода оксид | 0.08069 | - | 0 |
| 6 | Минская обл.УП "Жилтеплосервис" КХ Пуховичского районаДата отбора проб:09.02.2017Протокол №51-ВС от 13.02.2017(ЛАК) | Котельная (работало 2 из 2-х) | 337 | Углерода оксид | 4.558 | 3.85 | 1.18 |
|  |  | 337 | Углерода оксид | 6931.06 | 4998.596 | 1.39(к) |
| 7 | Минская обл.РУП "Узденское ЖКХ", очистные сооружения, участок д. 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. | 337 | Углерода оксид | 24372.31 | 21875 | 1.11(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | Минская обл.КУП "Копыльское ЖКХ" Дата отбора проб:14.02.2017Протокол №25-ВС от 24.02.2017(Слу) | Котельная, топкидля сжиганиябиомассыТСБ-3.0-2 шт. | 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. | 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. | 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 4/13 | 301 | Азота диоксид | 0.1375 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода оксид | 0.9468 | - | 0 |
|  | 2902 | Взвешенные вещества | 0.1541 | - | 0 |
| 12 | Минская обл.ОДО "Вист"Дата отбора проб:15.03.2017Протокол №45-ВС от 16.03.2017(ЛАК) | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №2Uniconfort 2МВт | 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. | 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. | 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 источник | 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 химполировки | 342 | Фтористые соединения | 0.03409 | 0.008 | 4.26 |
|  |  | 342 | Фтористые соединения | 12.8 | 6.4 | 2(к) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17 | Минская обл.ТРУП "Барановичское отделение БелЖД"Дата отбора проб:29.03.2017Протокол №110-ВС от 12.04.2017(ЛАК) | Электромашинный цех. Покрасочная камера | 1401 | Ацетон | 0.03095 | 0.003 | 10.32 |
|  |  | 1401 | Ацетон | 24.6 | 2.3 | 10.7(к) |
| 18 | Минская обл.РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:18.04.2017Протокол №64-ВС от 20.04.2017(ЛАК) | Котельная ул.Чапаева,38,всего 6 котлов,в работе котлы №7,№8КВР 1,0-95 | 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" | 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" | 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-2000-2 шт.,КВГМ-6,5-1 шт. | 337 | Углерода оксид | 10848.1 | 1000 | 10.85(к) |
| 22 | Минская обл.МО ПУП "Иловское"Дата отбора проб:03.08.2017Протокол №116-ВС от 07.08.2017(ЛАК) | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №1ДКВР 4/13 | 337 | Углерода оксид | 0.4707 | 0.368 | 1.28 |
| 23 | Минская обл.Филиал "ДСУ №49 " ОАО "Дорожно-строительный трест №7"Дата отбора проб:23.08.2017Протокол №124-ВС от 25.08.2017(ЛАК) | АБЗ, в работе асфальтосмесительДС-185 | 337 | Углерода оксид | 11.476 | 8.108 | 1.42 |
| 24 | г. МинскКУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:04.05.2017Протокол №73-ВС от 12.05.2017(Слу) | АБЗ, установка ДС-158-1шт. | 337 | Углерода оксид | 2968.13 | 2107 | 1.41(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 25 | г. МинскКУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:20.06.2017Протокол №81-ВС от 28.06.2017(Слу) | АБЗ, установкаДС-158 - 1 шт. | 337 | Углерода оксид | 12.539 | 7.734 | 1.62 |
| 337 | Углерода оксид | 3109.38 | 1978 | 1.57(к) |
| 26 | г. Минск КУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:13.07.2017Протокол №87-ВС от 17.07.2017(Слу) | АББ, установка ДС-158 | 330 | Ангидрид сернистый | 3.189 | 2.725 | 1.17 |
| 337 | Углерода оксид | 36.423 | 10.4 | 3.5 |
| 27 | г. МинскКУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:13.07.2017Протокол №88-ВС от 17.07.2017(Слу) | АББ, установка ДС-158 | 2902 | Взвешенные вещества | 28.237 | 10.964 | 2.58 |
| 28 | г. МинскКУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:25.07.2017Протокол №91-ВС от 31.07.2017(Слу) | АБЗ установкаДС-158,(сушильный барабан) | 337 | Углерода оксид | 11.472 | 7.734 | 1.48 |
| 337 | Углерода оксид | 2498.33 | 1978 | 1.26(к) |
| 29 | г. МинскКУП "Минскоблдорстрой"Дата отбора проб:25.07.2017Протокол №92-ВС от 31.07.2017(Слу) | АБЗ установкаДС-158,(сушильный барабан) | 2902 | Взвешенные вещества | 24.153 | 5.943 | 4.06 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 5601.07 | 1520 | 3.68(к) |
|  | Всего:Протоколов - 29Предприятий - 19 |  |  |  |  |  |  |
| **город Минск** |
| № | Предприятие | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | г. МинскОАО "Завод Промбурвод"Дата отбора проб:04.04.2017Протокол №98-ВС от 11.04.2017(ЛАК) | Корпус №2. Участок сборочно-штамповочный. Окрасочная камера | 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 камера | 616 | Ксилол | 17.4 | 2.5 | 6.96(к) |
|  |  | 1210 | Бутилацетат | 165.4 | 5 | 33.08(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | г. МинскООО "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 камера | 616 | Ксилол | 21.8 | 6.1 | 3.57(к) |
|  | 621 | Толуол | 11.8 | 7.1 | 1.66(к) |
|  | Всего:Протоколов - 3Предприятий - 3 |  |  |  |  |  |  |
| **Могилевская область** |
| № | Предприятие | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 45 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 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 | 301 | Азота диоксид | 0.01829 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода оксид | 0.005119 | - | 0 |
| 3 | Могилевская обл.Круглянское УКП "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 | 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 | 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 | 337 | Углерода оксид | 2023.19 | 1495.24 | 1.35(к) |

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