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

**за январь-ноябрь 2017 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип отбора  проб | Показатель | | Замер | | |
|  | Код | Наименов  ание | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Пинское районное ЖКХ"  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №02-ВС от 20.01.2017(Пин) | Котельная. Котел  КВСМ-1 | 337 | Углерода  оксид | 7123.  25 | 5000 | 1.42(к) |
| 2 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Жабинковское ЖКХ"  Дата отбора проб:24.01.2017  Протокол №3-ВС от 30.01.2017(БОЛ) | Котельная №9. д.  Озяты | 337 | Углерода  оксид | 0.  7796 | 0.604 | 1.29 |
| 3 | Брестская обл.  СОАО "Беловежские сыры"  Дата отбора проб:09.02.2017  Протокол №12-ВС 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:14.02.2017  Протокол №21-ВС от 17.02.2017(Пин) | Котельная.  Котлы:КВ-400-1шт;  КВ-0,2-1шт. Работал  котел КВ-400-1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 2357.  89 | 2000 | 1.18(к) |
| 5 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Пинское районное ЖКХ"  Дата отбора проб:16.02.2017  Протокол №25-ВС от 17.02.2017(Пин) | Котельная. Котлы  ЭКВ-0,2Т-2 шт.  Работал котел №1  ЭКВ-0,2Т-1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 8424.  72 | 7500 | 1.12(к) |
| 6 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Барановичское районное  ЖКХ"  Дата отбора проб:20.02.2017  Протокол №32-ВС от 23.02.2017(Бар) | Котельная Котел  Котел КВ-Р-0,5  Всего 1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 1590.  91 | 1000 | 1.59(к) |
| 7 | Брестская обл.  Филиал РУП "Брестэнерго" Брестские  электрические сети  Дата отбора проб:24.03.2017  Протокол №24-ВС от 28.03.2017(БОЛ) | Котельная Сельской  РЭС. К отел  Viessmann  Vitoplex-2 00 SX 2  №2 | 301 | Азота  диоксид | 87.75 | 52.8 | 1.66(к) |
|  |  | 337 | Углерода  оксид | 312.  95 | 149.1 | 2.1(к) |
| 8 | Брестская обл.  Общество с ограниченной  ответственностью "РИОНА.ву"  Дата отбора проб:21.06.2017  Протокол №42-ВС от 26.06.2017(БОЛ) | Производственный  цех. | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  02221 | 0.005 | 4.44 |
|  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 11.3 | 2.8 | 4.04(к) |
|  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  02083 | 0.004 | 5.21 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 18.83 | 2.1 | 8.97(к) |
|  |  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 14.5 | 5.8 | 2.5(к) |
|  |  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 13.7 | 5 | 2.74(к) |
| 9 | Брестская обл.  Общество с ограниченной  ответственностью  "Пинскдрев-Плайвуд"  Дата отбора проб:06.07.2017  Протокол №46-ВС от 07.07.2017(Пин) | Участок прессов  Пресс № 5 | 1325 | Формальд  егид | 7 | 6.3 | 1.11(к) |
| 10 | Брестская обл.  ГУП "Столинская ДСПМК-32"  Дата отбора проб:21.07.2017  Протокол №52-ВС от 24.07.2017(Пин) | А/С ДС-185 | 337 | Углерода  оксид | 0.  6123 | 0.489 | 1.25 |
| 11 | Брестская обл.  КУП "Брестжилстрой"  Дата отбора проб:26.09.2017  Протокол №76-ВС от 29.09.2017(БОЛ) | ОГЭ. Котельная.  Котел пар овой КП-2.  0-0.9 | 337 | Углерода  оксид | 179.  73 | 90 | 2(к) |
| 12 | Минская обл.  ТРУП "Барановичское отделение  БелЖД"  Дата отбора проб:29.03.2017  Протокол №110-ВС от 12.04.2017(ЛАК) | Электромашинный цех.  Покр асочная камера | 1401 | Ацетон | 0.  03095 | 0.003 | 10.32 |
| 1401 | Ацетон | 24.6 | 2.3 | 10.7(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 12  Предприятий - 11 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | | | |
| № | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип отбора  проб | Показатель | | Замер | | |
|  | | Код | Наименов  ание | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | | Витебская обл.  УП ЖКХ Витебского района "Витрайкомхоз"  Дата отбора проб:04.01.2017  Протокол №3-ВС от 06.01.2017(ВОЛ) | Котельная д.Вымно.  Котлы:КВТ-1 (2шт.) | 337 | Углерода  оксид | 5.144 | 3.  9232 | 1.31 |
| 2 | | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №3-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | По.17 Котельная  школы Всего:2 котла  КВТС-0,5 2006 г.в.в  экс. | 337 | Углерода  оксид | 2574.  49 | 2000 | 1.29(к) |
| 3 | | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №4-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.13 Котельная  Всего:1 котел  КВТС-1 1989г.в.в  экс. 1 котел  Минск-1 1979г.в.в  экс. 1 котел КВДТ-0,  8 2004г.в.в экс. | 301 | Азота  диоксид | 140.  27 | 93 | 1.51(к) |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 3237.  82 | 2000 | 1.62(к) |
| 4 | | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №5-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.18 Котельная  школы Всего: 2  котла КВТС-0,5 2004  г.в.в экс. | 337 | Углерода  оксид | 3055.  95 | 2000 | 1.53(к) |
| 5 | | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:17.01.2017  Протокол №7-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.16 Котельная  Всего: 2 котла  КВТС-1 2002 и 2005  г.в.в экс. 1 котел  КВТС-0,5 1998 г.в.в  экс. | 337 | Углерода  оксид | 3649.  81 | 2000 | 1.82(к) |
| 6 | | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:17.01.2017  Протокол №8-ВС от 21.01.2017(НМЛ) | Пл.23 Котельная  школы Всего: 2  котла КВТС-1 2000 г.  в.в экс. | 337 | Углерода  оксид | 3032.  86 | 2000 | 1.52(к) |
| 7 | | Витебская обл.  УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:21.01.2017  Протокол №8-ВС от 24.01.2017(Глу) | Котельная, котлы  КВТС-0,46 - 1 шт.,  КВТС-1 - 1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 5533.  92 | 2000 | 2.77(к) |
| 8 | | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №12-ВС от 03.02.2017(НМЛ) | Пл.4 Котельная дет.  сада Всего: 1 котел  КВ-ТС-1 1998 г.в.в экс. 1 котел КВр-0,  125Д 2008 г.в.в экс. | 337 | Углерода  оксид | 3131.  3 | 2000 | 1.57(к) |
| 9 | | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №13-ВС от 03.02.2017(НМЛ) | Пл.3 К-ная больницы.  Всего:3 к-ла  КВ-ТС-1 №1 1994г.в.  в экс №2 1999г.в.в  экс №3 2000г.в.в  экс 1 к-л Минск-1 1974г.в.в экс | 337 | Углерода  оксид | 4017.  87 | 2000 | 2.01(к) |
| 10 | | Витебская обл.  Филиал Верхнедвинский хлебозавод  ОАО "Витебскхлебпром"  Дата отбора проб:07.02.2017  Протокол №18-ВС от 08.02.2017(НМЛ) | Котельная Всего: 2  котла Е-1,0-0,9 2  котла Е-1,0-0,9м  1993 г.в.в экс. | 337 | Углерода  оксид | 3378.  07 | 2000 | 1.69(к) |
| 11 | | Витебская обл.  Верхнедвинский ГРУПП ЖКХ (очистные  Янино по экопроекту) в работе  Дата отбора проб:07.02.2017  Протокол №19-ВС от 08.02.2017(НМЛ) | Котельная ЦРБ  Всего: 1 котел  КВТСм-1,0 2014 г.в.  в экс. 1 котел  КВ-ДГ-0,4-95 2010 г.  в.в экс. | 337 | Углерода  оксид | 7486.  18 | 1000 | 7.49(к) |
| 12 | | Витебская обл.  УКП ЖКХ Шарковщинского района,  Витебская обл.  Дата отбора проб:08.02.2017  Протокол №23-ВС от 10.02.2017(Глу) | Котельная, котлы  КВ-ДГ-0.8 - 2 шт. | 337 | Углерода  оксид | 14946  .53 | 5000 | 2.99(к) |
| 13 | | Витебская обл.  Лепельский леспромхоз  ОАО"Витебсклес"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №72-ВС от 15.02.2017(ВОЛ) | Котельная. Котлы:  "Минск-1" (2шт). | 337 | Углерода  оксид | 0.  6855 | 0.432 | 1.59 |
| 14 | | Витебская обл.  Производственное унитарное  предприятие "Сампсон"  Дата отбора проб:21.02.2017  Протокол №81-ВС от 23.02.2017(ВОЛ) | Котельная. Котел:  АХ-600/12 (1шт.) | 301 | Азота  диоксид | 90.96 | 55 | 1.65(к) |
| 15 | | Витебская обл.  ООО "Витконпродукт"  Дата отбора проб:14.03.2017  Протокол №95-ВС от 17.03.2017(ВОЛ) | Котельная. Котлы:  Vapoprex HVP 2000  (1шт.), Е-1.0-0.9  (2шт.) | 301 | Азота  диоксид | 119.8 | 100 | 1.2(к) |
| 16 | | Витебская обл.  УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:21.03.2017  Протокол №37-ВС от 24.03.2017(НМЛ) | Котельная №13  Всего: 2 котла  КВ-ТС-1 2003 г.в.в  экс. | 337 | Углерода  оксид | 2739.  69 | 2000 | 1.37(к) |
| 17 | | Витебская обл.  ООО "ТриАлСтрой"  Дата отбора проб:23.03.2017  Протокол №104-ВС от 27.03.2017(ВОЛ) | Котельная. Котел  автономный  собственного  производства (1шт.) | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 896.  31 | 600 | 1.49(к) |
| 18 | | Витебская обл.  РУП ЖКХ "Докшицы-коммунальник"  (котельные)  Дата отбора проб:24.03.2017  Протокол №77-ВС от 29.03.2017(Глу) | Котельная, котлы  Универсал-5 - 2 шт. | 337 | Углерода  оксид | 8213.  53 | 5000 | 1.64(к) |
| 19 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:26.04.2017  Протокол №68-ВС от 29.04.2017(ОМЛ) | Котельная д.Оболь в  котельной 3 котла  марка котлов: КВТС-1 | 337 | Углерода  оксид | 7.514 | 5.937 | 1.27 |
| 20 | | Витебская обл.  ООО "Витконпродукт"  Дата отбора проб:19.09.2017  Протокол №178-ВС от 20.09.2017(ВОЛ) | Котельная.  Котёл:Ferolli  Vapoprex HVP 2000  (1шт). | 301 | Азота  диоксид | 119.  67 | 100 | 1.2(к) |
| 21 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:24.10.2017  Протокол №123-ВС от 30.10.2017(ОМЛ) | Котельная, в  котельной 4 котла  марка котлов:  КВДГ-0,8 (2ед);  КВТР-1,16Д (2ед) | 337 | Углерода  оксид | 13590  .87 | 5000 | 2.72(к) |
| 22 | | Витебская обл.  РУП ЖКХ "Докшицы-коммунальник"  (котельные)  Дата отбора проб:25.10.2017  Протокол №112-ВС от 30.10.2017(Глу) | Котельная, котлы  Минск-1 - 2 шт. | 337 | Углерода  оксид | 13604  .43 | 8114.  9 | 1.68(к) |
| 23 | | Витебская обл.  Государственное предприятие "ВПК и ТС"  Дата отбора проб:25.10.2017  Протокол №206-ВС от 27.10.2017(ВОЛ) | Котельная "Лужесно"  Котлы: КВ-ДГ-2,  0-115 (2 шт.) | 337 | Углерода  оксид | 1560.  63 | 877 | 1.78(к) |
| 24 | | Витебская обл.  УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:02.11.2017  Протокол №121-ВС от 08.11.2017(Глу) | Котельная, котлы  КВТС-1,0 - 3 шт. | 337 | Углерода  оксид | 5278.  21 | 2000 | 2.64(к) |
| 25 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:15.11.2017  Протокол №140-ВС от 20.11.2017(ОМЛ) | Котельная д.Оболь 3  котла КВТС-1 | 337 | Углерода  оксид | 7150.  92 | 5000 | 1.43(к) |
| 26 | | Витебская обл.  УКП ЖКХ Шарковщинского района,  Витебская обл.  Дата отбора проб:24.11.2017  Протокол №140-ВС от 28.11.2017(Глу) | Котельная, котлы  КВ-ДГ-1,2 - 1 шт.,  КВ-ДГ-2,0 - 1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 5438 | 3611.  5 | 1.51(к) |
| 27 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:24.11.2017  Протокол №145-ВС от 30.11.2017(ОМЛ) | Котельная д.  Богданово в  котельной 4 котла:  КВДГ-0,8, КВТР-1,16Д | 337 | Углерода  оксид | 6081.  51 | 5000 | 1.22(к) |
| 28 | | Витебская обл.  КУП "Оршатеплосети"  Дата отбора проб:30.11.2017  Протокол №147-ВС от 01.12.2017(ОМЛ) | Котельная 3 котла  КВДГ-1,16КД | 337 | Углерода  оксид | 1771.  23 | 1250.  32 | 1.42(к) |
|  | | Всего:  Протоколов - 28  Предприятий - 15 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип отбора  проб | Показатель | | Замер | | |
|  | Код | Наименов  ание | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:04.01.2017  Протокол №5-ВС от 05.01.2017(Жло) | Котельная котел  КВС-0,63 №1, №2 | 337 | Углерода  оксид | 2475.  25 | 2000 | 1.24(к) |
| 2 | Гомельская обл.  КЖЭУП "Рогачев"  Дата отбора проб:05.01.2017  Протокол №6-ВС от 06.01.2017(Жло) | Котельная , котел  "Факел-Г" №1, №3 | 337 | Углерода  оксид | 111.  56 | 95 | 1.17(к) |
| 3 | Гомельская обл.  КУП "Добрушский коммунальник"  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №11-ВС от 16.01.2017(ОЛА) | Котельная ул.  Гоголя, СШ №5,  котёл КВР-0,5 (2 шт.  ) | 337 | Углерода  оксид | 2954.  652 | 1000 | 2.95(к) |
| 4 | Гомельская обл.  КУП "Добрушский коммунальник"  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №12-ВС от 16.01.2017(ОЛА) | Котельная г. Добруш,  18 квартал, ул.  Хмельницкого, 3а  Котёл ТВГ-8М (2 шт.) | 337 | Углерода  оксид | 315.  069 | 150 | 2.1(к) |
| 5 | Гомельская обл.  СООО "Промдревсервис"  Дата отбора проб:13.01.2017  Протокол №20-ВС от 17.01.2017(ОЛА) | Котельная, котёл  КВ-300, котёл КВ-200 | 330 | Ангидрид  сернисты  й | 0.  00144  8 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 1.376 | - | 0 |
|  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  04072 | - | 0 |
|  | Топочная столярного  цеха, котёл КВ-300 | 301 | Азота  диоксид | 0.  00348  5 | - | 0 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 0.  1833 | - | 0 |
|  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  02229 | - | 0 |
| 6 | Гомельская обл.  КЖУП "Буда-Кошелевский  коммунальник"  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №17-ВС от 17.01.2017(Жло) | Котельная, котел  КВТ-0,63, КВС-0,63 | 337 | Углерода  оксид | 2276.  33 | 2000 | 1.14(к) |
| 7 | Гомельская обл.  КЖЭУП "Ельское"  Дата отбора проб:17.01.2017  Протокол №16-ВС от 20.01.2017(Моз) | Котельная СШ №2 ул.  Мозырский тракт  Котел КВ-Р-1,  0-95-1шт. | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 693.  54 | 250 | 2.77(к) |
| 8 | Гомельская обл.  КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:17.01.2017  Протокол №21-ВС от 18.01.2017(Жло) | Котельная , котел  КВ-0.5Т №1, №2 | 337 | Углерода  оксид | 2277.  62 | 2000 | 1.14(к) |
| 9 | Гомельская обл.  КЖПУП "Корма"  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №27-ВС от 03.02.2017(Жло) | Котельная, котел  КВ-П-0.3-95 №1, №2 | 337 | Углерода  оксид | 1241.  51 | 1000 | 1.24(к) |
| 10 | Гомельская обл.  КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:02.02.2017  Протокол №29-ВС от 03.02.2017(Жло) | Котельная, котел  Минск-1 №1, №2, №3 | 337 | Углерода  оксид | 2274.  7 | 2000 | 1.14(к) |
| 11 | Гомельская обл.  ООО "МКЕ"  Дата отбора проб:02.02.2017  Протокол №36-ВС от 06.02.2017(Моз) | Котельная Котел  "Мир-95"-2шт | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  2849 | 0.108 | 2.64 |
| 12 | Гомельская обл.  КУП "Петриковский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:07.02.2017  Протокол №14-ВС от 14.02.2017(Жит) | Котельная №4 "Баня"  Котел КВС-0,63 -  3ед. | 337 | Углерода  оксид | 1157.  42 | 1045 | 1.11(к) |
| 13 | Гомельская обл.  КЖУП "Ветковское"  Дата отбора проб:10.02.2017  Протокол №45-ВС от 20.02.2017(ОЛА) | Котельная д.  Светиловичи Котел  КВ-0,36(3 шт.) | 337 | Углерода  оксид | 0.  00377  3 | 0.  00194 | 1.94 |
|  | 337 | Углерода  оксид | 23.  866 | 6.9 | 3.46(к) |
| 14 | Гомельская обл.  КЖУП "Буда-Кошелевский  коммунальник"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №38-ВС от 15.02.2017(Жло) | Котельная, котел  КВС-0,63 №1,№2 | 337 | Углерода  оксид | 2394.  67 | 2000 | 1.2(к) |
| 15 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:15.02.2017  Протокол №42-ВС от 16.02.2017(Жло) | Котельная, котел  КВм-2.0 Т | 337 | Углерода  оксид | 5897.  35 | 1000 | 5.9(к) |
| 16 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:15.02.2017  Протокол №43-ВС от 16.02.2017(Жло) | Котельная, котел  КВ-Р-0.5- 95 котел  Факел-КВА-1.0 Г №2,  №3 | 337 | Углерода  оксид | 13732  .9 | 2000 | 6.87(к) |
| 17 | Гомельская обл.  СООО "Промдревсервис"  Дата отбора проб:27.02.2017  Протокол №74-ВС от 28.02.2017(ОЛА) | Котельная Котел  КВ-300 Котел КВ-200 | 301 | Азота  диоксид | 0.  00075  1 | - | 0 |
|  |  | 337 | Углерода  оксид | 0.  1889 | - | 0 |
|  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  01365 | - | 0 |
| 18 | Гомельская обл.  ГП "Ельская ПМК 64"  Дата отбора проб:03.03.2017  Протокол №64-ВС от 07.03.2017(Моз) | Цех ремонта  тракторов  Теплогенератор  Агрегат топочный  АТ-1,0 | 337 | Углерода  оксид | 0.  3219 | 0.155 | 2.08 |
|  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  03983 | 0.  01688 | 2.36 |
| 19 | Гомельская обл.  ГЛХУ "Василевичский лесхоз"  Дата отбора проб:09.03.2017  Протокол №67-ВС от 15.03.2017(Моз) | Тарный участок Д/о  станки-4шт. Циклон  ОЭКДМ 18,1ступ оч.. | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  3075 | 0.134 | 2.29 |
|  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 81.89 | 32.48 | 2.52(к) |
|  | Столярный участок  Строгальный станок  МХ-6-1шт. Циклон  ОЭКДМ 18,1ступ оч. | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 46.81 | 31.62 | 1.48(к) |
| 20 | Гомельская обл.  ОДО "Гильдия"  Дата отбора проб:09.03.2017  Протокол №81-ВС от 14.03.2017(ОЛА) | Котельная Котел  КВМ-1,07-010 | 337 | Углерода  оксид | 1795.  971 | 1000 | 1.8(к) |
| 21 | Гомельская обл.  КУП "Жилкомстрой" г. Наровля  Дата отбора проб:16.03.2017  Протокол №71-ВС от 20.03.2017(Моз) | Котельная №8 г.  Наровля, ул.Корзуна,  45а Котел  водогрейный КВ-4,0  (4МВт) | 301 | Азота  диоксид | 0.  09881 | 0.  08614 | 1.15 |
|  | 301 | Азота  диоксид | 172.  51 | 110.  92 | 1.56(к) |
| 22 | Гомельская обл.  ЭЛОХ "Лясковичи" ГПУ "Национальный  парк "Припятский"  Дата отбора проб:19.04.2017  Протокол №37-ВС от 26.04.2017(Жит) | Котельная Котел  "Unicomfort"- 1ед.  Котел "Ahena" - 1ед. | 337 | Углерода  оксид | 1719.  89 | 1500 | 1.15(к) |
| 23 | Гомельская обл.  ОАО "Житковичский торфобрикетный  завод"  Дата отбора проб:29.05.2017  Протокол №44-ВС от 05.06.2017(Жит) | Торфобрикетный цех  Сушилка №2 | 337 | Углерода  оксид | 508.  06 | 440 | 1.15(к) |
| 24 | Гомельская обл.  ф-л "Рогачевжелезобетон" ОАО  "Кричевцементошифер"  Дата отбора проб:21.06.2017  Протокол №113-ВС от 22.06.2017(Жло) | РБУ, расходный  бункер цемента №1,  №2, №3 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 148.  93 | 90.3 | 1.65(к) |
|  | Склад извести,  расходный бункер №1,  №2,№3,№4 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 140.  05 | 97.4 | 1.44(к) |
| 25 | Гомельская обл.  ОАО "БМЗ - управляющая компания  холдинга "БМК"  Дата отбора проб:27.06.2017  Протокол №115-ВС от 28.06.2017(Жло) | СПЦ-2, участок  резки, пила резки | 337 | Углерода  оксид | 0.  3377 | 0.  18858 | 1.79 |
|  |  | 337 | Углерода  оксид | 37.08 | 14 | 2.65(к) |
|  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.142 | 0.  08863  3 | 1.6 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 15.59 | 6.58 | 2.37(к) |
| 26 | Гомельская обл.  ОАО АФПК "Жлобинский мясокомбинат"  Дата отбора проб:10.07.2017  Протокол №120-ВС от 13.07.2017(Жло) | Компрессорная,  общеобменная  вентиляция | 303 | Аммиак | 29.09 | 17 | 1.71(к) |
| 27 | Гомельская обл.  ОАО "СветлогорскХимволокно"  Дата отбора проб:12.07.2017  Протокол №123-ВС от 14.07.2017(Жло) | Линия активации  линия ЭХО-1000 | 337 | Углерода  оксид | 79 | 42.5 | 1.86(к) |
| 28 | Гомельская обл.  ОАО "Речицкий КХП" (Светлогорский  производственный участок)  Дата отбора проб:09.08.2017  Протокол №135-ВС от 10.08.2017(Жло) | Рабочая башня.  Нории, ленточный  конвейер | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 114.  43 | 64.6 | 1.77(к) |
| 29 | Гомельская обл.  ОАО "БМЗ - управляющая компания  холдинга "БМК"  Дата отбора проб:18.08.2017  Протокол №144-ВС от 18.08.2017(Жло) | ЭСПЦ-2 участок  дуговой  сталеплавильной  печи, №3, дуговая  сталеплавильная  печь ДСП-3 100 | 337 | Углерода  оксид | 1072.  5 | 983 | 1.09(к) |
| 30 | Гомельская обл.  ОАО "АФПК "Жлобинский  мясокомбинат" филиал  "Комбикормовый завод"  Дата отбора проб:07.09.2017  Протокол №156-ВС от 08.09.2017(Жло) | Склад силосного  типа Нория НЦ-100,  весовой дозатор  АД-2000-ГК;  транспортер УТФ-200 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 96.09 | 80.3 | 1.2(к) |
| 31 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:14.09.2017  Протокол №163-ВС от 15.09.2017(Жло) | ПЦ и РХ,  теплоэнергетический  участок, котлы  ДКВР-10/13 | 337 | Углерода  оксид | 2406.  5 | 785.7 | 3.06(к) |
| 32 | Гомельская обл.  ОАО "БМЗ - управляющая компания  холдинга "БМК"  Дата отбора проб:19.10.2017  Протокол №183-ВС от 20.10.2017(Жло) | ЭСПЦ-1 участок  дуговой  сталеплавильной  печи №1,2 дуговая  сталеплавильная  печь ДСП-2 100 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 50.73 | 46.1 | 1.1(к) |
| 33 | Гомельская обл.  ОАО "СветлогорскХимволокно"  Дата отбора проб:20.10.2017  Протокол №184-ВС от 20.10.2017(Жло) | Цех УВМ, печь  ПВК-2000 (1 шт),  ПВК-1000 (9 шт) | 1325 | Формальд  егид | 0.73 | 0.6 | 1.22(к) |
| 34 | Гомельская обл.  КЖУП "Брагинское"  Дата отбора проб:24.10.2017  Протокол №189-ВС от 25.10.2017(Моз) | Котельная №2 н.п.  Комарин, ул.Ленина  Котел КВ-Р-1,0-1шт | 337 | Углерода  оксид | 7718.  41 | 1688.  89 | 4.57(к) |
| 35 | Гомельская обл.  ОАО "БМЗ - управляющая компания  холдинга "БМК"  Дата отбора проб:27.10.2017  Протокол №189-ВС от 27.10.2017(Жло) | ЭСПЦ-1, участок  дуговой  сталеплавильной  печи №1,№2, дуговая  сталеплавильная  печь ДСП-2 100 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 53.04 | 46.1 | 1.15(к) |
| 36 | Гомельская обл.  ГП "Совхоз-комбинат "Заря"  Дата отбора проб:30.10.2017  Протокол №192-ВС от 31.10.2017(Моз) | Зерноочистительно-  сушильный комплекс  ЗСК-60 Ш "Амкадор",  горелка Riello GAS  9 P/M, сушильный  бункер | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  09674 | 0.03 | 3.22 |
|  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 15.37 | 1.17 | 13.14(к) |
|  | Зерноочистительно-  сушильный комплекс  ЗСК-60 Ш "Амкадор",  горелка Riello GAS  9 P/M, сушильный  бункер | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  1384 | 0.  0351 | 3.94 |
|  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 17.39 | 1.4 | 12.42(к) |
| 37 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:02.11.2017  Протокол №191-ВС от 03.11.2017(Жло) | Котельная, котел  "КВ-0,7Т ЭКО" | 337 | Углерода  оксид | 1208.  36 | 1000 | 1.21(к) |
| 38 | Гомельская обл.  КЖУП "Ветковское"  Дата отбора проб:02.11.2017  Протокол №277-ВС от 04.11.2017(ОЛА) | Котельная ур.Шубино,  котлы КВР-1,0-95  (2 шт.), котёл  "Минск-1" | 337 | Углерода  оксид | 4567.  079 | 2000 | 2.28(к) |
| 39 | Гомельская обл.  КЖУП "Лоевский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:09.11.2017  Протокол №280-ВС от 15.11.2017(ОЛА) | Котельная д.  Переделки Котёл  КВ-П-0,45-95 | 337 | Углерода  оксид | 4519.  181 | 2000 | 2.26(к) |
| 40 | Гомельская обл.  КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:10.11.2017  Протокол №198-ВС от 13.11.2017(Жло) | Котельная, котел  КВ-0.5Т(2шт) | 337 | Углерода  оксид | 2784.  65 | 2000 | 1.39(к) |
| 41 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:13.11.2017  Протокол №201-ВС от 13.11.2017(Жло) | Котельная, котел  КВт-Р-0.45-95 (1шт) | 337 | Углерода  оксид | 2518.  76 | 1000 | 2.52(к) |
| 42 | Гомельская обл.  КЖУП "Чечерское"  Дата отбора проб:13.11.2017  Протокол №288-ВС от 20.11.2017(ОЛА) | Котельная Котел  КВР-0,5-95 | 337 | Углерода  оксид | 2803.  34 | 832.  27 | 3.37(к) |
| 43 | Гомельская обл.  КЖУП "Чечерское"  Дата отбора проб:13.11.2017  Протокол №292-ВС от 20.11.2017(ОЛА) | Котельная школы.  Котел КВР-0,5-95 | 337 | Углерода  оксид | 3027.  861 | 959.  65 | 3.16(к) |
| 44 | Гомельская обл.  ОАО "Ельский консервный завод"  Дата отбора проб:14.11.2017  Протокол №207-ВС от 17.11.2017(Моз) | Котельная Котел  Vitomax 200 HS | 301 | Азота  диоксид | 0.  01885 | 0.  01494  6 | 1.26 |
| 45 | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:23.11.2017  Протокол №213-ВС от 23.11.2017(Жло) | Котельная, котлы  КВ-0,7Т "ЭКО",  "Факел-Г" (3шт) | 337 | Углерода  оксид | 1331.  52 | 1000 | 1.33(к) |
|  | Всего:  Протоколов - 45  Предприятий - 29 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | | | |
| № | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип отбора  проб | Показатель | | Замер | | |
|  | | Код | Наименов  ание | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | | Гродненская обл.  Ошмянское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №6-ВС от 13.01.2017() | Котельная кв  Строителей котел  водогрейный КВ-Ф 3.  ОТ 2008г.в. труба | 301 | Азота  диоксид | 995.  71 | 750 | 1.33(к) |
|  | | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 353.  75 | 300 | 1.18(к) |
| 2 | | Гродненская обл.  Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №14-ВС от 07.02.2017(ОЛА) | Котельная, д.  Красная, котел  КВ-Р-1.0-95, г.в.  2010. | 337 | Углерода  оксид | 4624.  81 | 2475 | 1.87(к) |
| 3 | | Гродненская обл.  Зельвенское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:06.02.2017  Протокол №16-ВС от 09.02.2017(ОЛА) | Котельная, ул.  Октябрьская, 9  котел КВГМ-6.5 г.в.  1985. | 337 | Углерода  оксид | 203.2 | 24.6 | 8.26(к) |
|  | | Котельная, ул.  Октябрьская, 9  котел КВТМ-4000 г.в.  2011. | 301 | Азота  диоксид | 82.6 | 32.6 | 2.53(к) |
| 4 | | Гродненская обл.  Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:07.02.2017  Протокол №17-ВС от 08.02.2017() | Котельная п.  Гудогай 3 котла в т.  ч. 2 в резерве  работал котел КВР-1  №2 2002 г.в. труба | 337 | Углерода  оксид | 3404.  55 | 1995.  8 | 1.71(к) |
| 5 | | Гродненская обл.  Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №23-ВС от 16.02.2017() | Котельная РДК ул.  Садовая 2 котла  КВТ-05,95, КВР-1,0,  работал котел №1  КВТ 0,5-95 2006г.в.  труба | 337 | Углерода  оксид | 4801.  14 | 2000 | 2.4(к) |
| 6 | | Гродненская обл.  Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:15.02.2017  Протокол №5-ВС от 20.02.2017(Лид) | Котельная а.г.  Жирмуны Всего 2  котла работает 1  котел КВДГ-0,8-95 | 337 | Углерода  оксид | 3450.  45 | 915 | 3.77(к) |
| 7 | | Гродненская обл.  Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:15.02.2017  Протокол №6-ВС от 20.02.2017(Лид) | Котельная д.  Бастуны Всего 1  котел работает 1  котел КВ-Т-Р-1,0-95 | 337 | Углерода  оксид | 2690.  13 | 983 | 2.74(к) |
| 8 | | Гродненская обл.  ОАО "Биоваст Лида"  Дата отбора проб:16.02.2017  Протокол №9-ВС от 20.02.2017(Лид) | Производственный  корпус Паровые  сушилки СС 900 и ВС  12.500 | 303 | Аммиак | 0.  1254 | 0.025 | 5.01 |
|  | |  | 303 | Аммиак | 72.96 | 4.1 | 17.8(к) |
| 9 | | Гродненская обл.  Гродненское РУП "Скидельское ЖКХ"  Дата отбора проб:24.02.2017  Протокол №25-ВС от 28.02.2017(ОЛА) | Котельная, д.  Поречье, котел  КТ-0.5Т г.в. 2007 | 337 | Углерода  оксид | 3805.  51 | 2500 | 1.52(к) |
| 10 | | Гродненская обл.  КУП "Сморгонский  литейно-механический завод"  Дата отбора проб:27.02.2017  Протокол №26-ВС от 28.02.2017() | Производственный  корпус ваграночный  комплекс вагранка №2 | 337 | Углерода  оксид | 10221  .04 | 8544.  5 | 1.2(к) |
|  | | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 128.  59 | 95.5 | 1.35(к) |
| 11 | | Гродненская обл.  ОАО "Стеклозавод "Неман"  Дата отбора проб:09.03.2017  Протокол №16-ВС от 10.03.2017(Лид) | Модульная котельная  Когенерационная  установка (1,224  МВт) | 301 | Азота  диоксид | 145.  74 | 121.9 | 1.2(к) |
|  | |  | 337 | Углерода  оксид | 451.  47 | 397.6 | 1.14(к) |
| 12 | | Гродненская обл.  "Сморгонские молочные продукты"  ф-л ОАО "Лидский МКК"  Дата отбора проб:04.05.2017  Протокол №53-ВС от 05.05.2017() | Цех СМП  газогенератор  дымовая труба | 301 | Азота  диоксид | 0.106 | 0.087 | 1.22 |
| 13 | | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:06.05.2017  Протокол №54-ВС от 10.05.2017() | Цех производства  МДФ линия  непрерывного  прессования труба | 303 | Аммиак | 6.98 | 1.65 | 4.23(к) |
|  | | 303 | Аммиак | 4.07 | 1.87 | 2.18(к) |
|  | | 1325 | Формальд  егид | 10.93 | 8.74 | 1.25(к) |
| 14 | | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:12.05.2017  Протокол №56-ВС от 15.05.2017() | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-4 | 1325 | Формальд  егид | 0.  01632 | - | 0 |
|  | | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-1 | 1325 | Формальд  егид | 0.  00032  6 | - | 0 |
|  | | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-2 | 1325 | Формальд  егид | 0.  00036  9 | - | 0 |
|  | | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-3 | 1325 | Формальд  егид | 0.  00026  5 | - | 0 |
| 15 | | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:23.05.2017  Протокол №60-ВС от 24.05.2017() | Цех производства  импрегнированной  бумаги, газовые  горелки линии по  производству  импрегнированной  бумаги труба | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  00537  6 | - | 0 |
| 16 | | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:24.05.2017  Протокол №61-ВС от 25.05.2017() | Линия по  производству  ламинированных плит  МДФ | 1325 | Формальд  егид | 0.  00074 | - | 0 |
| 17 | | Гродненская обл.  ОАО "Стеклозавод "Неман"  Дата отбора проб:06.09.2017  Протокол №55-ВС от 08.09.2017(Лид) | Цех хрусталя  Стекловаренное  отделение  Стекловаренная печь | 301 | Азота  диоксид | 2142.  96 | 814.7 | 2.63(к) |
| 18 | | Гродненская обл.  КУП "Сморгонский  литейно-механический завод"  Дата отбора проб:26.09.2017  Протокол №96-ВС от 28.09.2017() | Производственный  корпус ваграночный  комплекс вагранка  №1 труба | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 97.94 | 21.4 | 4.58(к) |
| 19 | | Гродненская обл.  КУП "Сморгонский  литейно-механический завод"  Дата отбора проб:20.10.2017  Протокол №101-ВС от 23.10.2017() | Производственный  корпус ваграночный  комплекс вагранка  №2 труба | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 87.25 | 21.4 | 4.08(к) |
| 20 | | Гродненская обл.  Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:23.10.2017  Протокол №102-ВС от 25.10.2017() | Котельная школы аг.  Чернели 2 котла в т.  ч. 1 в резерве  работал котел №1  КВТ-05-95 дымовая  труба | 337 | Углерода  оксид | 17856  .75 | 1985.  1 | 9(к) |
| 21 | | Гродненская обл.  Зельвенское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:23.10.2017  Протокол №106-ВС от 30.10.2017(ОЛА) | Котельная пос.  Октябрьский. Котел  КВ-0,63. | 301 | Азота  диоксид | 0.  01104 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  2828 | - | 0 |
|  | |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  02004 | - | 0 |
|  | | Котельная д.  Деречин. Котел  КВт-Р-0,45-95. | 301 | Азота  диоксид | 0.  00430  7 | - | 0 |
|  | | 330 | Ангидрид  сернисты  й | 0.  00150  2 | - | 0 |
|  | |  | 337 | Углерода  оксид | 0.  1305 | - | 0 |
|  | |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  01335 | - | 0 |
|  | | Котельная д. Елка.  Котел КВС-РТ-0,5. | 301 | Азота  диоксид | 0.  00405  2 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  06229 | - | 0 |
|  | | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  00838  5 | - | 0 |
|  | | Котельная д.  Голынка. Котел  КВР-0,3. г.в. 2010 | 301 | Азота  диоксид | 0.  0112 | - | 0 |
|  | |  | 330 | Ангидрид  сернисты  й | 0.  00200  4 | - | 0 |
|  | |  | 337 | Углерода  оксид | 0.  08858 | - | 0 |
|  | |  |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  01894 | - | 0 |
| 22 | | Гродненская обл.  Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:24.10.2017  Протокол №105-ВС от 26.10.2017() | Котельная п.  Гудогай 2 котла  КВР-1-95 работали 2  котла дымовая труба | 337 | Углерода  оксид | 5722.  93 | 1995.  8 | 2.87(к) |
| 23 | | Гродненская обл.  Зельвенское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:24.10.2017  Протокол №107-ВС от 31.10.2017(ОЛА) | Котельная  "Центральная".  Котел КВГ-6,5. г.в.  1985 | 301 | Азота  диоксид | 0.034 | - | 0 |
|  | | Котельная д.  Бородичи. Котел  КВ-0,5-ОД. | 301 | Азота  диоксид | 0.  01735 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  1664 | - | 0 |
|  | | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  00802  7 | - | 0 |
|  | | Котельная д.  Князево. Котел КВ-0,  5т. | 301 | Азота  диоксид | 0.  01637 | - | 0 |
|  | |  | 337 | Углерода  оксид | 0.14 | - | 0 |
|  | |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  03158 | - | 0 |
|  | | Котельная  сонаторной  школы-интерната.  Котел Квт-Р-1,0-95.  г.в. 2012 | 301 | Азота  диоксид | 0.  00732  1 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  04832 | - | 0 |
|  | | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  00839  5 | - | 0 |
|  | | Котельная  "Северная" ул.  Булака,73. Котел  СН-4000-1шт. г.в.  2013 | 301 | Азота  диоксид | 0.  09591 | - | 0 |
|  | |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  1273 | - | 0 |
| 24 | | Гродненская обл.  Зельвенское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:25.10.2017  Протокол №108-ВС от 31.10.2017(ОЛА) | Котельная, д.  Мижеричи, котел  КВС-0,5-ОД. | 301 | Азота  диоксид | 0.  01604 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  1348 | - | 0 |
|  | | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  01754 | - | 0 |
|  | | Котельная, д.  Мадейки, котел КВ-0,  3. | 301 | Азота  диоксид | 0.  01628 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  7359 | - | 0 |
|  | | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  07259 | - | 0 |
|  | | Котельная, д.  Каролино, котел  КВ-400/95-2шт. | 301 | Азота  диоксид | 0.  00660  6 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.12 | - | 0 |
|  | | Котельная г.п.  Зельва, ул. Пушкина,  83, котел  КСБТ-95-2шт. | 301 | Азота  диоксид | 0.  01238 | - | 0 |
|  | | 330 | Ангидрид  сернисты  й | 0.  00197  4 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  1403 | - | 0 |
|  | |  | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  01472 | - | 0 |
| 25 | | Гродненская обл.  Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:26.10.2017  Протокол №69-ВС от 30.10.2017(Лид) | Котельная д.Нача  Всего 2 котла  Работает 1 котел  КВДГ 0,8-95 | 337 | Углерода  оксид | 4601.  42 | 2200 | 2.09(к) |
| 26 | | Гродненская обл.  Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:21.11.2017  Протокол №119-ВС от 23.11.2017() | Котельная школы аг.  Чернели 2 котла в т.  ч. 1 в резерве  работал котел №1  КВР 05-95 2004г.в.  дымовая труба | 337 | Углерода  оксид | 4049.  23 | 1985.  1 | 2.04(к) |
| 27 | | Гродненская обл.  Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:21.11.2017  Протокол №81-ВС от 27.11.2017(Лид) | Котельная д.  Негневичи Всего 1  котел КВ-Р-1 | 337 | Углерода  оксид | 4925.  5 | 1988.  6 | 2.48(к) |
| 28 | | Гродненская обл.  Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:21.11.2017  Протокол №82-ВС от 27.11.2017(Лид) | Котельная средней  школы д.Любча Всего  1 котел КВм(а)-1,5 | 337 | Углерода  оксид | 9285.  32 | 1994.  7 | 4.65(к) |
| 29 | | Гродненская обл.  Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:22.11.2017  Протокол №114-ВС от 29.11.2017(ОЛА) | Котельная, д.  Красная, котел  КВ-Р-1,0-95 г.в.  2010. | 337 | Углерода  оксид | 3289.  28 | 2475 | 1.33(к) |
|  | | Всего:  Протоколов - 29  Предприятий - 13 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | | | |
| № | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип отбора  проб | Показатель | | Замер | | |
|  | | Код | Наименов  ание | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | | Минская обл.  РУП "Несвижское ЖКХ"  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №12-ВС от 16.01.2017(Бар) | Котельная ул..  Советская, 16  Котлы КВа -1.0ГН  "Факел" Всего 4шт | 337 | Углерода  оксид | 0.  6866 | 0.  10106 | 6.79 |
| 2 | | Минская обл.  ПУП "Пинскдрев-Заславль"  Дата отбора проб:20.01.2017  Протокол №30-ВС от 21.01.2017(ЛАК) | Котельная. Котел  КВТ-500 Geizer  Termowood | 301 | Азота  диоксид | 0.  08413 | 0.  02115  1 | 3.98 |
|  | | 301 | Азота  диоксид | 934.  83 | 371.  07 | 2.52(к) |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  1244 | 0.  11224  4 | 1.11 |
| 3 | | Минская обл.  ГУП "Вилейское ЖКХ"  Дата отбора проб:25.01.2017  Протокол №16-ВС от 26.01.2017(ЛАК) | Котельная, всего 4  котла, в работе  котел №4 УТПУ-2000 | 337 | Углерода  оксид | 2.331 | 1.883 | 1.24 |
| 4 | | Минская обл.  ЗАО "Институт проблем  ресурсосбережения с Опытным  производством"  Дата отбора проб:08.02.2017  Протокол №16-ВС от 15.02.2017(Слу) | Цех деревообработки,  котельная,котел  КВ-Р-1-1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 4.611 | 1.454 | 3.17 |
|  | |  | 337 | Углерода  оксид | 8421.  54 | 5796.  4743 | 1.45(к) |
| 5 | | Минская обл.  Филиал КУП "Минскоблдорстрой" -  "ДРСУ № 165"  Дата отбора проб:09.02.2017  Протокол №20-ВС от 13.02.2017(Бор) | Котельная, в  наличии котлы  Минск-1" (2 шт.) | 301 | Азота  диоксид | 0.  00471  7 | - | 0 |
|  | | 330 | Ангидрид  сернистый | 0.  00102  5 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  08069 | - | 0 |
| 6 | | Минская обл.  УП "Жилтеплосервис" КХ  Пуховичского района  Дата отбора проб:09.02.2017  Протокол №51-ВС от 13.02.2017(ЛАК) | Котельная (работало  2 из 2-х) | 337 | Углерода  оксид | 4.558 | 3.85 | 1.18 |
|  | |  | 337 | Углерода  оксид | 6931.  06 | 4998.  596 | 1.39(к) |
| 7 | | Минская обл.  РУП "Узденское ЖКХ", очистные сооружения, участок д. Хотляны  Дата отбора проб:13.02.2017  Протокол №23-ВС от 17.02.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-2 шт., в т.ч.  КВ-Р-2-105-1 шт.,  ВА-3000-1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 24372  .31 | 21875 | 1.11(к) |
| 8 | | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №25-ВС от 24.02.2017(Слу) | Котельная, топки  для сжигания  биомассы ТСБ-3.0-2  шт. | 337 | Углерода  оксид | 11827  .54 | 750 | 15.77(к) |
| 9 | | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №27-ВС от 24.02.2017(Слу) | Котельная, котел  КВ-Т-Р-1.0-95-1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 12237  .87 | 998.  162 | 12.26(к) |
| 10 | | Минская обл.  КУП "Стародорожское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.02.2017  Протокол №31-ВС от 24.02.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-7 шт., в т.ч.  КВм-2.0Т-4 шт.,  КВм-1.16к-3 шт. | 337 | Углерода  оксид | 5.377 | 3.398 | 1.58 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 8961.  36 | 2000 | 4.48(к) |
| 11 | | Минская обл.  ОАО "Красненский льнозавод"  Дата отбора проб:01.03.2017  Протокол №37-ВС от 03.03.2017(ЛАК) | Котельная, всего 2  котла, в работе  котел №2 ДКВР 4/13 | 301 | Азота  диоксид | 0.  1375 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  9468 | - | 0 |
|  | | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  1541 | - | 0 |
| 12 | | Минская обл.  ОДО "Вист"  Дата отбора проб:15.03.2017  Протокол №45-ВС от 16.03.2017(ЛАК) | Котельная, всего 2  котла, в работе  котел №2 Uniconfort  2МВт | 337 | Углерода  оксид | 0.  2997 | 0.224 | 1.34 |
| 13 | | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.03.2017  Протокол №56-ВС от 23.03.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-2 шт., в т.ч.  КВ-Р-1-2 шт. | 337 | Углерода  оксид | 11645  .18 | 1998.  214 | 5.83(к) |
| 14 | | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.03.2017  Протокол №57-ВС от 23.03.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-1 шт., в т.ч.  КВ1.16Д-1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 9532.  47 | 4998.  134 | 1.91(к) |
| 15 | | Минская обл.  РПУП "Мядельское ЖКХ "  Дата отбора проб:21.03.2017  Протокол №50-ВС от 22.03.2017(ЛАК) | Суммарный источник | 301 | Азота  диоксид | 0.  3796 | - | 0 |
|  | |  | 337 | Углерода  оксид | 0.  0087 | - | 0 |
| 16 | | Минская обл.  ОАО "Стеклозавод "Неман"  Дата отбора проб:21.03.2017  Протокол №89-ВС от 27.03.2017(ЛАК) | Цех хрусталя.  Участок химп  олировки | 342 | Фтористы  е  соединен  ия | 0.  03409 | 0.008 | 4.26 |
|  | |  | 342 | Фтористы  е  соединен  ия | 12.8 | 6.4 | 2(к) |
| 17 | | Минская обл.  РУП "Воложинский жилкоммунхоз"  Дата отбора проб:18.04.2017  Протокол №64-ВС от 20.04.2017(ЛАК) | Котельная ул.  Чапаева,38, всего 6  котлов, в работе  котлы №7,№8 КВР 1,  0-95 | 337 | Углерода  оксид | 2.602 | 1.583 | 1.64 |
| 18 | | Минская обл.  ООО "Халес"  Дата отбора проб:23.05.2017  Протокол №133-ВС от 05.06.2017(ЛАК) | Покрасочный цех.  Покрасоч ная  установка "Супер  Фичч" | 1210 | Бутилаце  тат | 0.  1338 | 0.073 | 1.83 |
|  | | 1210 | Бутилаце  тат | 180 | 93.1 | 1.93(к) |
| 19 | | Минская обл.  ООО "Халес"  Дата отбора проб:24.05.2017  Протокол №136-ВС от 05.06.2017(ЛАК) | Покрасочный цех.  Покрасоч ная  установка  "СУПЕРФИЧЧ" | 1210 | Бутилаце  тат | 167.1 | 125.1 | 1.34(к) |
| 20 | | Минская обл.  РУП "Узденское ЖКХ", очистные  сооружения, участок д. Хотляны  Дата отбора проб:11.07.2017  Протокол №86-ВС от 13.07.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-3 шт., в т.  ч. УТПУ-2000-2 шт.,  КВГМ-6,5-1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 10848  .1 | 1000 | 10.85(к) |
| 21 | | Минская обл.  МО ПУП "Иловское"  Дата отбора проб:03.08.2017  Протокол №116-ВС от 07.08.2017(ЛАК) | Котельная, всего 2  котла, в работе  котел №1 ДКВР 4/13 | 337 | Углерода  оксид | 0.  4707 | 0.368 | 1.28 |
| 22 | | Минская обл.  Филиал "ДСУ №49 " ОАО  "Дорожно-строительный трест №7"  Дата отбора проб:23.08.2017  Протокол №124-ВС от 25.08.2017(ЛАК) | АБЗ, в работе  асфальтосмеситель  ДС-185 | 337 | Углерода  оксид | 11.  476 | 8.108 | 1.42 |
| 23 | | Минская обл.  ОАО "Спецстроймеханизация" (АБЗ)  Дата отбора проб:25.09.2017  Протокол №131-ВС от 27.09.2017(ЛАК) | Производственный  участок №1, в  работе  асфальтосмеситель  Д-508А | 337 | Углерода  оксид | 2.976 | - | 0 |
| 24 | | Минская обл.  Филиал КУП "Минскоблдорстрой"-  "ДРСУ №162"  Дата отбора проб:28.09.2017  Протокол №134-ВС от 29.09.2017(ЛАК) | АББ, в работе  асфальтосмеситель  "Ultimap 1300" | 337 | Углерода  оксид | 5.869 | 4.905 | 1.2 |
| 25 | | Минская обл.  ОАО "Красненский льнозавод"  Дата отбора проб:25.10.2017  Протокол №152-ВС от 27.10.2017(ЛАК) | Котельная, всего 2  котла, в работе  котел №1 ДКВР 4/13 | 301 | Азота  диоксид | 0.  08688 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  7636 | - | 0 |
|  | | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 0.  3883 | - | 0 |
| 26 | | Минская обл.  ОАО "Слуцкая мебельная фабрика"  Дата отбора проб:31.10.2017  Протокол №131-ВС от 15.11.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-1шт., в т.ч.  КВм(а)-0,82-1шт. | 337 | Углерода  оксид | 3846.  3 | 2000 | 1.92(к) |
| 27 | | Минская обл.  ОАО "Слуцкий мясокомбинат"  Дата отбора проб:01.11.2017  Протокол №134-ВС от 13.11.2017(Слу) | Котельная всего  котлов - 4 шт., в  т.ч. ДЕ-25/14 - 2  шт., ДКВР-20/13 - 2  шт. | 301 | Азота  диоксид | 400.7 | 216.3 | 1.85(к) |
| 28 | | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:09.11.2017  Протокол №141-ВС от 21.11.2017(Слу) | Котельная, котел  КВ-т-Р-1.0-95-1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 14601 | 998.  162 | 14.63(к) |
| 29 | | Минская обл.  ГУП "Жилье"  Дата отбора проб:13.11.2017  Протокол №134-ВС от 14.11.2017(Бор) | Котельная, в  работе котел  "Факел-0,8-ЛЖ" №1 | 337 | Углерода  оксид | 124.9 | 95 | 1.31(к) |
| 30 | | Минская обл.  ОАО "Слуцкий комбинат  хлебопродуктов"  Дата отбора проб:15.11.2017  Протокол №144-ВС от 21.11.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-3шт., из  них: ДКВР-2,  5/13-1шт.,  ДКВР-4/13-1шт.,  ДКВР-6/13-1шт. | 301 | Азота  диоксид | 157.4 | 110.  02 | 1.43(к) |
| 31 | | Минская обл.  КУП "Стародорожское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.11.2017  Протокол №146-ВС от 24.11.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-7 шт., в т.ч.  КВм-2,0Т-4 шт.,  КВ-1.16-3 шт. | 337 | Углерода  оксид | 9.249 | 3.398 | 2.72 |
| 32 | | Минская обл.  РУП "Воложинский жилкоммунхоз"  Дата отбора проб:16.11.2017  Протокол №166-ВС от 17.11.2017(ЛАК) | Котельная пер.  Садовый, всего 3  котла, в работе  котел №2 КВР 0.63 К | 337 | Углерода  оксид | 1.142 | 0.956 | 1.19 |
| 33 | | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:29.11.2017  Протокол №156-ВС от 05.12.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-2шт., в т.ч.  топки для сжигания биомассы ТСБ-3,0-2 шт. | 337 | Углерода  оксид | 3.216 | 1.81 | 1.78 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 5037.  4 | 750 | 6.72(к) |
| 34 | | Минская обл.  ОАО "Слуцкая мебельная фабрика"  Дата отбора проб:29.11.2017  Протокол №158-ВС от 30.11.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-1шт., в т.ч.  КВм(а)-0,82-1шт. | 337 | Углерода  оксид | 3171 | 2000 | 1.59(к) |
| 35 | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:04.05.2017  Протокол №73-ВС от 12.05.2017(Слу) | АБЗ, установка  ДС-158-1шт . | 337 | Углерода  оксид | 2968.  13 | 2107 | 1.41(к) |
| 36 | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:20.06.2017  Протокол №81-ВС от 28.06.2017(Слу) | АБЗ, установка  ДС-158 - 1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 12.  539 | 7.734 | 1.62 |
| 337 | Углерода  оксид | 3109.  38 | 1978 | 1.57(к) |
| 37 | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:13.07.2017  Протокол №87-ВС от 17.07.2017(Слу) | АББ, установка  ДС-158 | 330 | Ангидрид  сернисты  й | 3.189 | 2.725 | 1.17 |
| 337 | Углерода  оксид | 36.  423 | 10.4 | 3.5 |
| 38 | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:13.07.2017  Протокол №88-ВС от 17.07.2017(Слу) | АББ, установка  ДС-158 | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 28.  237 | 10.  964 | 2.58 |
| 39 | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:25.07.2017  Протокол №91-ВС от 31.07.2017(Слу) | АБЗ установка  ДС-158,(сушильный  барабан) | 337 | Углерода  оксид | 11.  472 | 7.734 | 1.48 |
| 337 | Углерода  оксид | 2498.  33 | 1978 | 1.26(к) |
| 40 | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:25.07.2017  Протокол №92-ВС от 31.07.2017(Слу) | АБЗ установка  ДС-158,(сушильный  барабан) | 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 24.  153 | 5.943 | 4.06 |
| 2902 | Взвешенн  ые  вещества | 5601.  07 | 1520 | 3.68(к) |
| 41 | | г. Минск  ОАО "Белагроздравница"  Дата отбора проб:23.11.2017  Протокол №153-ВС от 27.11.2017(Слу) | Котельная, всего  котлов-3 шт., в т.ч.  КВР-1-2 шт.,  КВТ-1-1 шт. | 337 | Углерода  оксид | 5.371 | 4.292 | 1.25 |
|  | | Всего:  Протоколов - 41  Предприятий - 29 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **город Минск** | | | | | | | | |
| № | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип отбора  проб | Показатель | | Замер | | |
|  | | Код | Наименов  ание | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | | г. Минск  ОАО "Завод Промбурвод"  Дата отбора проб:04.04.2017  Протокол №98-ВС от 11.04.2017(ЛАК) | Корпус №2. Участок  сбороч  но-штамповочный.  Окрасочн ая камера | 621 | Толуол | 109.2 | 25.52 | 4.28(к) |
| 2 | | г. Минск  Общество с ограниченной  ответственностью "Хёндэ АвтоГрад"  Дата отбора проб:12.04.2017  Протокол №105-ВС от 17.04.2017(ЛАК) | Цех кузовного  ремонта. По  красочная камера | 616 | Ксилол | 17.4 | 2.5 | 6.96(к) |
|  | |  | 1210 | Бутилаце  тат | 165.4 | 5 | 33.08(к) |
| 3 | | г. Минск  ООО "Завод автомобильных прицепов  и кузовов "МАЗ-Купава"  Дата отбора проб:18.04.2017  Протокол №113-ВС от 28.04.2017(ЛАК) | Главный  производственный  корпус. Участок  лакировки .  Покрасочная камера | 616 | Ксилол | 21.8 | 6.1 | 3.57(к) |
|  | |  | 621 | Толуол | 11.8 | 7.1 | 1.66(к) |
| 4 | | г. Минск  ООО Фердинанд Малер САС" ( СТО )  Дата отбора проб:18.08.2017  Протокол №181-ВС от 24.08.2017(ЛАК) | Окрасочно-сушильная  камер а Trommelberg  SB-7427 | 616 | Ксилол | 5 | 3.5 | 1.43(к) |
|  | | 1210 | Бутилаце  тат | 24.6 | 18.1 | 1.36(к) |
| 5 | | г. Минск  ОАО "Минский завод колёсных  тягачей"  Дата отбора проб:12.10.2017  Протокол №228-ВС от 26.10.2017(ЛАК) | Механосборочный  корпус №2 . Цех  сборки и испытания  автомобилей. Камера  покра ски 1/2 | 1210 | Бутилаце  тат | 3.5 | 2.9 | 1.21(к) |
| 6 | | г. Минск  ОАО "Минский завод колёсных  тягачей"  Дата отбора проб:13.11.2017  Протокол №243-ВС от 22.11.2017(ЛАК) | Механосборочный  корпус №2 . Цех  сборки и испытания  автомобилей. Камера  покра ски 1/2 | 1210 | Бутилаце  тат | 3.3 | 2.9 | 1.14(к) |
|  | | Всего:  Протоколов - 6  Предприятий - 5 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | | | |
| № | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип отбора  проб | Показатель | | Замер | | |
|  | | Код | Наименов  ание | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | | Могилевская обл.  УКПП "Чериковский жилкоммунхоз"  Дата отбора проб:05.01.2017  Протокол №4-ВС от 09.01.2017(МОЛ) | Котельная д.  Лобановка, в работе  КВ-0,36Г, труба | 337 | Углерода  оксид | 3224.  23 | 1997.  67 | 1.61(к) |
| 2 | | Могилевская обл.  ИУП "БелВиллесден"  Дата отбора проб:11.01.2017  Протокол №7-ВС от 13.01.2017(МОЛ) | Котельная, в работе  котел Vitoplex TX  300, газоход | 301 | Азота  диоксид | 0.  01829 | - | 0 |
|  | | 337 | Углерода  оксид | 0.  00511  9 | - | 0 |
| 3 | | Могилевская обл.  Круглянское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:13.01.2017  Протокол №10-ВС от 17.01.2017(МОЛ) | Котельная  райбольницы, ул.  Советская, КВР-0,45,  в рез. "Факел"-3  котла, труба | 337 | Углерода  оксид | 3169.  01 | 2000 | 1.58(к) |
| 4 | | Могилевская обл.  Унитарное коммунальное предприятие  "Жилкомхоз"4  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №7-ВС от 18.01.2017(Боб) | Котельная д.  Воротынь СШ, котел  КВ-П-0,3-95,  Минск-1, труба | 337 | Углерода  оксид | 2212.  77 | 1939.  38 | 1.14(к) |
| 5 | | Могилевская обл.  Славгородское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №23-ВС от 03.02.2017(МОЛ) | Котельная д.Свенск,  в работе 2 КВР-0,45,  КВтР-1, труба | 337 | Углерода  оксид | 2023.  19 | 1495.  24 | 1.35(к) |
| 6 | | Могилевская обл.  Осиповичское УКП  жилищно-коммунального хозяйства  Дата отбора проб:13.02.2017  Протокол №18-ВС от 16.02.2017(Боб) | Котельная УМГ д.  Лапичи, водогрейные  котлы КВ-1,0Г,  труба | 337 | Углерода  оксид | 129.  18 | 100 | 1.29(к) |
| 7 | | Могилевская обл.  Иностранное общество с ограниченной ответственностью  "Мебелаин"  Дата отбора проб:27.04.2017  Протокол №66-ВС от 02.05.2017(МОЛ) | Котельная, котел  WOD-2000 | 301 | Азота  диоксид | 427.  88 | 377.  12 | 1.13(к) |
| 8 | | Могилевская обл.  ИООО "ВМГ Индустри"  Дата отбора проб:18.05.2017  Протокол №78-ВС от 25.05.2017(МОЛ) | Пресс  гидравлический  горячего  прессования Conti  Roll | 303 | Аммиак | 7.113 | 6 | 1.19(к) |
| 9 | | Могилевская обл.  ОАО "Управляющая компания  холдинга "Могилевобллен"  Дата отбора проб:01.06.2017  Протокол №86-ВС от 05.06.2017(МОЛ) | Котельная, котел КЕ  6,5/14 | 337 | Углерода  оксид | 2083.  5 | 1485 | 1.4(к) |
| 10 | | Могилевская обл.  Государственное предприятие  "Исправительная колония № 2 г.  Бобруйск"  Дата отбора проб:16.08.2017  Протокол №90-ВС от 21.08.2017(Боб) | Котельная, паровые  котлы КПр-500Т,  циклон ЦН-15-450,  труба | 301 | Азота  диоксид | 0.  01641 | 0.  0092 | 1.78 |
|  | | 301 | Азота  диоксид | 206.  42 | 46.07 | 4.48(к) |
|  | | 330 | Ангидрид  сернисты  й | 0.  01232 | 0.  0088 | 1.4 |
|  | |  | 330 | Ангидрид  сернисты  й | 154.  92 | 43.97 | 3.52(к) |
|  | |  | 337 | Углерода  оксид | 1.389 | 0.  1611 | 8.62 |
|  | |  | 337 | Углерода  оксид | 17473  .96 | 809.3 | 21.59(к) |
|  | |  | Котельная,  водогрейные котлы  КВРм-0,93КД, труба | 301 | Азота  диоксид | 0.  04359 | 0.038 | 1.15 |
|  | |  | 301 | Азота  диоксид | 236.  54 | 120.  75 | 1.96(к) |
|  | |  | 330 | Ангидрид  сернисты  й | 0.  0294 | 0.021 | 1.4 |
|  | |  | 330 | Ангидрид  сернисты  й | 159.5 | 66.03 | 2.42(к) |
|  | |  |  | 337 | Углерода  оксид | 3.021 | 0.289 | 10.45 |
|  | |  |  | 337 | Углерода  оксид | 16394  .23 | 921.2 | 17.8(к) |
| 11 | | Могилевская обл.  ИООО "ВМГ Индустри"  Дата отбора проб:25.08.2017  Протокол №124-ВС от 30.08.2017(МОЛ) | Пресс  гидравлический  горячего  прессования Conti  Roll, труба | 303 | Аммиак | 8.858 | 6 | 1.48(к) |
| 12 | | Могилевская обл.  Бобруйское унитарное коммунальное  дочернее дорожно-эксплуатационное  предпри  Дата отбора проб:25.08.2017  Протокол №93-ВС от 30.08.2017(Боб) | АБЗ,  асфальтосмесительная  установка ДС185637,  рукавный фильтр,  труба | 337 | Углерода  оксид | 513.  31 | 26.3 | 19.52(к) |
| 13 | | Могилевская обл.  Бобруйское унитарное коммунальное  дочернее дорожно-эксплуатационное  предпри  Дата отбора проб:30.08.2017  Протокол №99-ВС от 04.09.2017(Боб) | АБЗ,  асфальтосмесительная  установка  ДС-185637, рукавный  фильтр, труба | 301 | Азота  диоксид | 78.06 | 39 | 2(к) |
|  | |  | 337 | Углерода  оксид | 340.  83 | 26.3 | 12.96(к) |
| 14 | | Могилевская обл.  МУКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:26.10.2017  Протокол №150-ВС от 31.10.2017(МОЛ) | Котельная д.Сухари,  в работе 2 котла  КВТС, труба | 337 | Углерода  оксид | 2944.  404 | 1785.  4 | 1.65(к) |
| 15 | | Могилевская обл.  Кричевское УКПП "Коммунальник"  Дата отбора проб:09.11.2017  Протокол №157-ВС от 13.11.2017(МОЛ) | Котельная ул.  Заслонова, в работе  1 КБНГ-2,5 из 2-х,  труба | 337 | Углерода  оксид | 229.  88 | 100 | 2.3(к) |
| 16 | | Могилевская обл.  Кировское унитарное коммунальное  предприятие "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:17.11.2017  Протокол №126-ВС от 21.11.2017(Боб) | Промплощадка №7,  котельная, ЦРБ,  котлы КВ-1-0,45-0,  5; КВТС-1, труба | 337 | Углерода  оксид | 3029.  65 | 1500 | 2.02(к) |
| 17 | | Могилевская обл.  Чаусское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:22.11.2017  Протокол №164-ВС от 24.11.2017(МОЛ) | Котельная д.Росинка,  в работе 1 КВТМ-1,  0-95 из 2-х, КВРт-0,  5, труба | 337 | Углерода  оксид | 1356.  175 | 1000 | 1.36(к) |
|  | | Всего:  Протоколов - 17  Предприятий - 15 |  |  |  |  |  |  |

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

**за январь-ноябрь 2017 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | Проверено | | СО | | СН | | Дымность | |
|  |  | | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. |
| 1 | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Кобринкое ЖКХ"  Дата отбора проб:01.06.2017  Протокол №19,20-ВМ от 02.06.2017(БОЛ) | | 22 | 1 | 24 | 0 | 24 | 0 | 10 | 1 |
|  | Всего:  Протоколов - 1  Предприятий - 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Витебская область** | | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Проверено | | | СО | | СН | | Дымность | |
|  |  | Всего | | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. |
| 1 | Витебская обл.  КУП "Оршанская спецавтобаза"  Дата отбора проб:12.04.2017  Протокол №07-ВМ от 14.04.2017(ОМЛ) | 21 | | 1 | 24 | 0 | 24 | 1 | 9 | 0 |
|  | Всего:  Протоколов - 1  Предприятий - 1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **г. Минск** | | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Проверено | | | СО | | СН | | Дымность | |
|  |  | Всего | | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. |
| 1 | г. Минск  КУП "МИНСКВОДОКАНАЛ"  Дата отбора проб:08.06.2017  Протокол №16-ВМ от 09.06.2017(ЛАК) | 41 | | 4 | 54 | 3 | 54 | 4 | 14 | 0 |
|  | Всего:  Протоколов - 1  Предприятий - 1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Могилевская область** | | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Проверено | | | СО | | СН | | Дымность | |
|  |  | Всего | | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. | Всего | Наруш. |
| 1 | Могилевская обл.  УКПП "Чериковский жилкоммунхоз"  Дата отбора проб:05.01.2017  Протокол №1-ВМ от 06.01.2017(МОЛ) | 10 | | 5 | 14 | 3 | 14 | 4 | 3 | 0 |
| 2 | Могилевская обл.  Мстиславское УКПП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №3-ВМ от 13.01.2017(МОЛ) | 7 | | 2 | 12 | 1 | 12 | 2 | 1 | 0 |
| 3 | Могилевская обл.  ОАО "Строительный трест №17 ордена  Трудового Красного Знамени"  Дата отбора проб:23.01.2017  Протокол №7-ВМ от 24.01.2017(МОЛ) | 16 | | 4 | 14 | 3 | 14 | 0 | 9 | 1 |
| 4 | Могилевская обл.  ОАО "Строительный трест №17 ордена  Трудового Красного Знамени"  Дата отбора проб:27.01.2017  Протокол №9-ВМ от 27.01.2017(МОЛ) | 10 | | 3 | 8 | 0 | 8 | 0 | 6 | 3 |
| 5 | Могилевская обл.  Филиал №2 "ЦемАвто" ГП  "Управляющая компания холдинга  "БЦК"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №17-ВМ от 15.02.2017(МОЛ) | 21 | | 4 | 17 | 2 | 14 | 0 | 11 | 2 |
| 6 | Могилевская обл.  ОАО "Могилевский домостроительный  комбинат"  Дата отбора проб:27.02.2017  Протокол №22-ВМ от 27.02.2017(МОЛ) | 15 | | 7 | 9 | 1 | 8 | 1 | 10 | 6 |
| 7 | Могилевская обл.  Белыничское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:29.03.2017  Протокол №28-ВМ от 29.03.2017(МОЛ) | 24 | | 2 | 32 | 2 | 23 | 2 | 8 | 0 |
| 8 | Могилевская обл.  ОАО "Бабушкина крынка"- УКХ "ММК  "Бабушкина крынка"  Дата отбора проб:06.04.2017  Протокол №30-ВМ от 07.04.2017(МОЛ) | 34 | | 3 | 24 | 1 | 18 | 1 | 18 | 1 |
| 9 | Могилевская обл.  КУП "ЖРЭУ Октябрьского района г.  Могилева"  Дата отбора проб:06.04.2017  Протокол №31-ВМ от 07.04.2017(МОЛ) | 13 | | 2 | 17 | 0 | 16 | 2 | 4 | 0 |
| 10 | Могилевская обл.  ОАО"Могилевхлебопродукт"-управляюща  я компания  холдинга"Могилевхлебопродукт"  Дата отбора проб:03.05.2017  Протокол №39-ВМ от 03.05.2017(МОЛ) | 15 | | 1 | 8 | 0 | 5 | 0 | 9 | 1 |
| 11 | Могилевская обл.  Шкловское УКП "Жилкомхоз" Пр  Дата отбора проб:26.10.2017  Протокол №83-ВМ от 26.10.2017(МОЛ) | 18 | | 6 | 20 | 3 | 20 | 3 | 8 | 1 |
| 12 | Могилевская обл.  Кричевский ф-л Автобусный парк №3  ОАО "Могилевоблавтотранс"  Дата отбора проб:09.11.2017  Протокол №85-ВМ от 10.11.2017(МОЛ) | 10 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 |
| 13 | Могилевская обл.  ЗАО "Серволюкс Агро"  Дата отбора проб:27.11.2017  Протокол №89-ВМ от 27.11.2017(МОЛ) | 26 | | 1 | 19 | 1 | 12 | 1 | 12 | 0 |
|  | Всего:  Протоколов - 13  Предприятий - 12 |  | |  |  |  |  |  |  |  |