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

**за январь-октябрь 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.  РУП "Брестэнерго" филиал Брестские  электрические сети  Дата отбора проб:24.03.2017  Протокол №24-ВС от 28.03.2017(БОЛ) | | | | | Котельная Сельской  РЭС. К отел  Viessmann  Vitoplex-2 00 SX 2  №2 | | | | | | 301 | | | | Азота  диоксид | | | | | | 87.75 | | 52.8 | | | | 1.66(к) | |
|  | 337 | | | | Углерода  оксид | | | | | | 312.  95 | | 149.1 | | | | 2.1(к) | |
| 8 | Брестская обл.  Общество с ограниченной  ответственностью "РИОНА.ву"  Дата отбора проб:21.06.2017  Протокол №42-ВС от 26.06.2017(БОЛ) | | | | | Производственный  цех. | | | | | | 2902 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 0.02221 | | 0.005 | | | | 4.44 | |
|  | 2902 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 11.3 | | 2.8 | | | | 4.04(к) | |
|  | 2902 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 0.02083 | | 0.004 | | | | 5.21 | |
|  | 2902 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 18.83 | | 2.1 | | | | 8.97(к) | |
|  |  | | | | | | 2902 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 14.5 | | 5.8 | | | | 2.5(к) | |
|  |  | | | | |  | | | | | | 2902 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 13.7 | | 5 | | | | 2.74(к) | |
| 9 | Брестская обл.  Производственное унитарное  предприятие "Пинскдрев-Плайвуд"  Дата отбора проб:06.07.2017  Протокол №46-ВС от 07.07.2017(Пин) | | | | | Участок прессов  Пресс № 5 | | | | | | 1325 | | | | 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 | | | | Наименование | | | 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.вэкс. | | | | 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 | | | | Взвешенные вещества | | | 896.31 | | | | | 600 | | | | 1.49(к) | | |
| 18 | | Витебская обл.  РУП ЖКХ "Докшицы-коммунальник"  (школьные котельные)  Дата отбора проб:24.03.2017  Протокол №77-ВС от 29.03.2017(Глу) | | | | | Котельная, котлы  Универсал-5 - 2 шт. | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | 8213.53 | | | | | 5000 | | | | 1.64(к) | | |
| 19 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ  Дата отбора проб:26.04.2017  Протокол №68-ВС от 29.04.2017(ОМЛ) | | | | | Котельная д.Оболь в  котельной 3 котла  марка котлов: КВТС-1 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | 7.514 | | | | | 5.937 | | | | 1.27 | | |
| 20 | | Витебская обл.  ООО "Витконпродукт"  Дата отбора проб:19.09.2017  Протокол №178-ВС от 20.09.2017(ВОЛ) | | | | | Котельная.  Котёл:Ferolli  Vapoprex HVP 2000  (1шт). | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | 119.67 | | | | | 100 | | | | 1.2(к) | | |
| 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 | | | 14.357 | | | | | 9.132 | | | | 1.57 | | |
| 22 | | Витебская обл.  РУП ЖКХ "Докшицы-коммунальник"  (школьные 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) | | |
|  | | Всего:  Протоколов - 23  Предприятий - 14 | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| **Гомельская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | | | | Место и тип отбора  проб | | | | Показатель | | | | | | | | Замер | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | Код | | | | Наименование | | | | Факт | | | | | | ПДК | | | Kпр. | |
| 1 | | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:04.01.2017  Протокол №5-ВС от 05.01.2017(Жло) | | | | | Котельная котел  КВС-0,63 №1, №2 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 2475.25 | | | | | | 2000 | | | 1.24(к) | |
| 2 | | Гомельская обл.  КЖЭУП "Рогачев"  Дата отбора проб:05.01.2017  Протокол №6-ВС от 06.01.2017(Жло) | | | | | Котельная , котел  "Факел-Г" №1, №3 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 111.56 | | | | | | 95 | | | 1.17(к) | |
| 3 | | Гомельская обл.  КУП "Добрушский коммунальник"  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №11-ВС от 16.01.2017(ОЛА) | | | | | Котельная ул.  Гоголя, СШ №5,  котёл КВР-0,5 (2 шт.) | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 2954.  652 | | | | | | 1000 | | | 2.95(к) | |
| 4 | | Гомельская обл.  КУП "Добрушский коммунальник"  Дата отбора проб:12.01.2017  Протокол №12-ВС от 16.01.2017(ОЛА) | | | | | Котельная г. Добруш,  18 квартал, ул.  Хмельницкого, 3а  Котёл ТВГ-8М (2 шт.) | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 315.069 | | | | | | 150 | | | 2.1(к) | |
| 5 | | Гомельская обл.  СООО "Промдревсервис"  Дата отбора проб:13.01.2017  Протокол №20-ВС от 17.01.2017(ОЛА) | | | | | Котельная, котёл  КВ-300, котёл КВ-200 | | | | 330 | | | | Ангидрид сернистый | | | | 0.  001448 | | | | | | - | | | 0 | |
|  | |  | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 1.376 | | | | | | - | | | 0 | |
|  | |  | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.04072 | | | | | | - | | | 0 | |
|  | | Топочная столярного  цеха, котёл КВ-300 | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.  003485 | | | | | | - | | | 0 | |
|  | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.1833 | | | | | | - | | | 0 | |
|  | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.02229 | | | | | | - | | | 0 | |
| 6 | | Гомельская обл.  КЖУП "Буда-Кошелевский  коммунальник"  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №17-ВС от 17.01.2017(Жло) | | | | | Котельная, котел  КВТ-0,63, КВС-0,63 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 2276.33 | | | | | | 2000 | | | 1.14(к) | |
| 7 | | Гомельская обл.  КЖЭУП "Ельское"  Дата отбора проб:17.01.2017  Протокол №16-ВС от 20.01.2017(Моз) | | | | | Котельная СШ №2 ул.Мозырский тракт  Котел КВ-Р-1,  0-95-1шт. | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 693.54 | | | | | | 250 | | | 2.77(к) | |
| 8 | | Гомельская обл.  КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:17.01.2017  Протокол №21-ВС от 18.01.2017(Жло) | | | | | Котельная , котел  КВ-0.5Т №1, №2 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 2277.62 | | | | | | 2000 | | | 1.14(к) | |
| 9 | | Гомельская обл.  КЖПУП "Корма"  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №27-ВС от 03.02.2017(Жло) | | | | | Котельная, котел  КВ-П-0.3-95 №1, №2 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 1241.51 | | | | | | 1000 | | | 1.24(к) | |
| 10 | | Гомельская обл.  КЖУП "Светочь"  Дата отбора проб:02.02.2017  Протокол №29-ВС от 03.02.2017(Жло) | | | | | Котельная, котел  Минск-1 №1, №2, №3 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 2274.7 | | | | | | 2000 | | | 1.14(к) | |
| 11 | | Гомельская обл.  ООО "МКЕ"  Дата отбора проб:02.02.2017  Протокол №36-ВС от 06.02.2017(Моз) | | | | | Котельная Котел  "Мир-95"-2шт | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.2849 | | | | | | 0.108 | | | 2.64 | |
| 12 | | Гомельская обл.  КУП "Петриковский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:07.02.2017  Протокол №14-ВС от 14.02.2017(Жит) | | | | | Котельная №4 "Баня"  Котел КВС-0,63 -  3ед. | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 1157.42 | | | | | | 1045 | | | 1.11(к) | |
| 13 | | Гомельская обл.  КЖУП "Ветковское"  Дата отбора проб:10.02.2017  Протокол №45-ВС от 20.02.2017(ОЛА) | | | | | Котельная д.  Светиловичи Котел  КВ-0,36(3 шт.) | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.  003773 | | | | | | 0.  00194 | | | 1.94 | |
|  | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 23.866 | | | | | | 6.9 | | | 3.46(к) | |
| 14 | | Гомельская обл.  КЖУП "Буда-Кошелевский  коммунальник"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №38-ВС от 15.02.2017(Жло) | | | | | Котельная, котел  КВС-0,63 №1,№2 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 2394.67 | | | | | | 2000 | | | 1.2(к) | |
| 15 | | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:15.02.2017  Протокол №42-ВС от 16.02.2017(Жло) | | | | | Котельная, котел  КВм-2.0 Т | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 5897.35 | | | | | | 1000 | | | 5.9(к) | |
| 16 | | Гомельская обл.  КУП "Теплосервис"  Дата отбора проб:15.02.2017  Протокол №43-ВС от 16.02.2017(Жло) | | | | | Котельная, котел  КВ-Р-0.5- 95 котел  Факел-КВА-1.0 Г №2,№3 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 13732.9 | | | | | | 2000 | | | 6.87(к) | |
| 17 | | Гомельская обл.  СООО "Промдревсервис"  Дата отбора проб:27.02.2017  Протокол №74-ВС от 28.02.2017(ОЛА) | | | | | Котельная Котел  КВ-300 Котел КВ-200 | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.  000751 | | | | | | - | | | 0 | |
|  | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.1889 | | | | | | - | | | 0 | |
|  | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.01365 | | | | | | - | | | 0 | |
| 18 | | Гомельская обл.  ГП "Ельская ПМК 64"  Дата отбора проб:03.03.2017  Протокол №64-ВС от 07.03.2017(Моз) | | | | | Цех ремонта  тракторов  Теплогенератор  Агрегат топочный  АТ-1,0 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.3219 | | | | | | 0.155 | | | 2.08 | |
|  | |  | | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.03983 | | | | | | 0.01688 | | | 2.36 | |
| 19 | | Гомельская обл.  ГЛХУ "Василевичский лесхоз"  Дата отбора проб:09.03.2017  Протокол №67-ВС от 15.03.2017(Моз) | | | | | Тарный участок Д/о  станки-4шт. Циклон  ОЭКДМ 18,1ступ оч.. | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.3075 | | | | | | 0.134 | | | 2.29 | |
|  | |  | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 81.89 | | | | | | 32.48 | | | 2.52(к) | |
|  | | Столярный участок  Строгальный станок  МХ-6-1шт. Циклон  ОЭКДМ 18,1ступ оч. | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 46.81 | | | | | | 31.62 | | | 1.48(к) | |
| 20 | | Гомельская обл.  ОДО "Гильдия"  Дата отбора проб:09.03.2017  Протокол №81-ВС от 14.03.2017(ОЛА) | | | | | Котельная Котел  КВМ-1,07-010 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 1795.  971 | | | | | | 1000 | | | 1.8(к) | |
| 21 | | Гомельская обл.  КУП "Жилкомстрой" г. Наровля  Дата отбора проб:16.03.2017  Протокол №71-ВС от 20.03.2017(Моз) | | | | | Котельная №8 г.  Наровля, ул.Корзуна,  45а Котел  водогрейный КВ-4,0  (4МВт) | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.09881 | | | | | | 0.  08614 | | | 1.15 | |
|  | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 172.51 | | | | | | 110.  92 | | | 1.56(к) | |
| 22 | | Гомельская обл.  ЭЛОХ "Лясковичи" ГПУ "Национальный  парк "Припятский"  Дата отбора проб:19.04.2017  Протокол №37-ВС от 26.04.2017(Жит) | | | | | Котельная Котел  "Unicomfort"- 1ед.  Котел "Ahena" - 1ед. | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 1719.89 | | | | | | 1500 | | | 1.15(к) | |
| 23 | | Гомельская обл.  ОАО "Житковичский торфобрикетный  завод"  Дата отбора проб:29.05.2017  Протокол №44-ВС от 05.06.2017(Жит) | | | | | Торфобрикетный цех  Сушилка №2 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 508.06 | | | | | | 440 | | | 1.15(к) | |
| 24 | | Гомельская обл.  ф-л "Рогачевжелезобетон" ОАО  "Кричевцементошифер"  Дата отбора проб:21.06.2017  Протокол №113-ВС от 22.06.2017(Жло) | | | | | РБУ, расходный  бункер цемента №1,  №2, №3 | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 148.93 | | | | | | 90.3 | | | 1.65(к) | |
|  | | Склад извести,  расходный бункер №1,№2,№3,№4 | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 140.05 | | | | | | 97.4 | | | 1.44(к) | |
| 25 | | Гомельская обл.  ОАО "БМЗ - управляющая компания  холдинга "БМК"  Дата отбора проб:27.06.2017  Протокол №115-ВС от 28.06.2017(Жло) | | | | | СПЦ-2, участок  резки, пила резки | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.3377 | | | | | | 0.  18858 | | | 1.79 | |
|  | |  | | | | |  | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 37.08 | | | | | | 14 | | | 2.65(к) | |
|  | |  | | | | |  | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.142 | | | | | | 0.  08863  3 | | | 1.6 | |
|  | |  | | | | |  | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 15.59 | | | | | | 6.58 | | | 2.37(к) | |
| 26 | | Гомельская обл.  ОАО АФПК "Жлобинский мясокомбинат"  Дата отбора проб:10.07.2017  Протокол №120-ВС от 13.07.2017(Жло) | | | | | Компрессорная,  общеобменная  вентиляция | | | | 303 | | | | Аммиак | | | | 29.09 | | | | | | 17 | | | 1.71(к) | |
| 27 | | Гомельская обл.  ОАО "СветлогорскХимволокно"  Дата отбора проб:12.07.2017  Протокол №123-ВС от 14.07.2017(Жло) | | | | | Линия активации  линия ЭХО-1000 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 79 | | | | | | 42.5 | | | 1.86(к) | |
| 28 | | Гомельская обл.  ОАО "Речицкий КХП" (Светлогорский  производственный участок)  Дата отбора проб:09.08.2017  Протокол №135-ВС от 10.08.2017(Жло) | | | | | Рабочая башня.  Нории, ленточный  конвейер | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 114.43 | | | | | | 64.6 | | | 1.77(к) | |
| 29 | | Гомельская обл.  ОАО "БМЗ - управляющая компания  холдинга "БМК"  Дата отбора проб:18.08.2017  Протокол №144-ВС от 18.08.2017(Жло) | | | | | ЭСПЦ-2 участок  дуговой  сталеплавильной  печи, №3, дуговая  сталеплавильная  печь ДСП-3 100 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 1072.5 | | | | | | 983 | | | 1.09(к) | |
| 30 | | Гомельская обл.  ОАО "АФПК "Жлобинский  мясокомбинат" филиал  "Комбикормовый завод"  Дата отбора проб:07.09.2017  Протокол №156-ВС от 08.09.2017(Жло) | | | | | Склад силосного  типа Нория НЦ-100,  весовой дозатор  АД-2000-ГК;  транспортер УТФ-200 | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 96.09 | | | | | | 80.3 | | | 1.2(к) | |
| 31 | | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:14.09.2017  Протокол №163-ВС от 15.09.2017(Жло) | | | | | ПЦ и РХ,  теплоэнергетический  участок, котлы  ДКВР-10/13 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 2406.5 | | | | | | 785.7 | | | 3.06(к) | |
| 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 | | | | Взвешенные вещества | | | | 50.73 | | | | | | 46.1 | | | 1.1(к) | |
| 33 | | Гомельская обл.  ОАО "СветлогорскХимволокно"  Дата отбора проб:20.10.2017  Протокол №184-ВС от 20.10.2017(Жло) | | | | | Цех УВМ, печь  ПВК-2000 (1 шт),  ПВК-1000 (9 шт) | | | | 1325 | | | | Формальдегид | | | | 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 | | | | Взвешенные вещества | | | | 53.04 | | | | | | 46.1 | | | 1.15(к) | |
| 36 | | Гомельская обл.  ГП "Совхоз-комбинат "Заря"  Дата отбора проб:30.10.2017  Протокол №192-ВС от 31.10.2017(Моз) | | | | | Зерноочистительно-  сушильный комплекс  ЗСК-60 Ш "Амкадор",  горелка Riello GAS  9 P/M, сушильный  бункер | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.09674 | | | | | | 0.03 | | | 3.22 | |
|  | |  | | | | |  | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 15.37 | | | | | | 1.17 | | | 13.14(к) | |
|  | |  | | | | | Зерноочистительно-  сушильный комплекс  ЗСК-60 Ш "Амкадор",  горелка Riello GAS  9 P/M, сушильный  бункер | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.1384 | | | | | | 0.  0351 | | | 3.94 | |
|  | |  | | | | |  | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 17.39 | | | | | | 1.4 | | | 12.42(к) | |
|  | | Всего:  Протоколов - 36  Предприятий - 26 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | |
| **Гродненская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | | | | Место и тип отбора  проб | | | | Показатель | | | | | | | | Замер | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | Код | | | | Наименование | | | | 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 | | | | Взвешенные вещества | | | | 353.75 | | | | | | 300 | | | 1.18(к) |
| 2 | | | Гродненская обл.  Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №14-ВС от 07.02.2017(ОЛА) | | | | | Котельная, д.  Красная, котел  КВ-Р-1.0-95, г.в.  2010. | | | | 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 | | | | Взвешенные вещества | | | | 128.59 | | | | | | 95.5 | | | 1.35(к) |
| 11 | | | Гродненская обл.  ОАО "Стеклозавод "Неман"  Дата отбора проб:09.03.2017  Протокол №16-ВС от 10.03.2017(Лид) | | | | | Модульная котельная  Когенерационная  установка (1,224  МВт) | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 145.74 | | | | | | 121.9 | | | 1.2(к) |
|  | | |  | | | | |  | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 451.47 | | | | | | 397.6 | | | 1.14(к) |
| 12 | | | Гродненская обл.  "Сморгонские молочные продукты"  ф-л ОАО "Лидский МКК"  Дата отбора проб:04.05.2017  Протокол №53-ВС от 05.05.2017() | | | | | Цех СМП  газогенератор  дымовая труба | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.106 | | | | | | 0.087 | | | 1.22 |
| 13 | | | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:06.05.2017  Протокол №54-ВС от 10.05.2017() | | | | | Цех производства  МДФ линия  непрерывного  прессования труба | | | | 303 | | | | Аммиак | | | | 6.98 | | | | | | 1.65 | | | 4.23(к) |
|  | | |  | | | | |  | | | | 303 | | | | Аммиак | | | | 4.07 | | | | | | 1.87 | | | 2.18(к) |
|  | | |  | | | | |  | | | | 1325 | | | | Формальдегид | | | | 10.93 | | | | | | 8.74 | | | 1.25(к) |
| 14 | | | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:12.05.2017  Протокол №56-ВС от 15.05.2017() | | | | | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-4 | | | | 1325 | | | | Формальдегид | | | | 0.01632 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-1 | | | | 1325 | | | | Формальдегид | | | | 0.  000326 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-2 | | | | 1325 | | | | Формальдегид | | | | 0.  000369 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | Цех ламинирования  ДСП линия  ламинирования КТ-3 | | | | 1325 | | | | Формальдегид | | | | 0.  000265 | | | | | | - | | | 0 |
| 15 | | | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:23.05.2017  Протокол №60-ВС от 24.05.2017() | | | | | Цех производства  импрегнированной  бумаги, газовые  горелки линии по  производству  импрегнированной  бумаги труба | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.  005376 | | | | | | - | | | 0 |
| 16 | | | Гродненская обл.  ИООО "Кроноспан"  Дата отбора проб:24.05.2017  Протокол №61-ВС от 25.05.2017() | | | | | Линия по  производству  ламинированных плит  МДФ | | | | 1325 | | | | Формальдегид | | | | 0.00074 | | | | | | - | | | 0 |
| 17 | | | Гродненская обл.  ОАО "Стеклозавод "Неман"  Дата отбора проб:06.09.2017  Протокол №55-ВС от 08.09.2017(Лид) | | | | | Цех хрусталя  Стекловаренное  отделение  Стекловаренная печь | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 2142.96 | | | | | | 814.7 | | | 2.63(к) |
| 18 | | | Гродненская обл.  КУП "Сморгонский  литейно-механический завод"  Дата отбора проб:26.09.2017  Протокол №96-ВС от 28.09.2017() | | | | | Производственный  корпус ваграночный  комплекс вагранка  №1 труба | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 97.94 | | | | | | 21.4 | | | 4.58(к) |
| 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 | | | | Взвешенные вещества | | | | 87.25 | | | | | | 21.4 | | | 4.08(к) |
| 20 | | | Гродненская обл.  Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:23.10.2017  Протокол №102-ВС от 25.10.2017() | | | | | 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 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.02004 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | | Котельная д.  Деречин. Котел  КВт-Р-0,45-95. | | | | 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. | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.  004052 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.06229 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.  008385 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | | Котельная д.  Голынка. Котел  КВР-0,3. г.в. 2010 | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.0112 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | 330 | | | | Ангидрид сернистый | | | | 0.  002004 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.08858 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.01894 | | | | | | - | | | 0 |
| 22 | | | Гродненская обл.  Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:24.10.2017  Протокол №105-ВС от 26.10.2017() | | | | | 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 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.  008027 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | | Котельная д.  Князево. Котел КВ-0,  5т. | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.01637 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.14 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.03158 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | Котельная  сонаторной  школы-интерната.  Котел Квт-Р-1,0-95.  г.в. 2012 | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.  007321 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.04832 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.  008395 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | Котельная  "Северная" ул.  Булака,73. Котел  СН-4000-1шт. г.в. 2013 | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.09591 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.1273 | | | | | | - | | | 0 |
| 24 | | | Гродненская обл.  Зельвенское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:25.10.2017  Протокол №108-ВС от 31.10.2017(ОЛА) | | | | | Котельная, д.  Мижеричи, котел  КВС-0,5-ОД. | | | | 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. | | | | 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. | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.006606 | | | | | | - | | | 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 сернистый | | | | 0.001974 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.1403 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.01472 | | | | | | - | | | 0 |
| 25 | | | Гродненская обл.  Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:26.10.2017  Протокол №69-ВС от 30.10.2017(Лид) | | | | | Котельная д.Нача  Всего 2 котла  Работает 1 котел  КВДГ 0,8-95 | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 4601.42 | | | | | | 2200 | | | 2.09(к) |
|  | | | Всего:  Протоколов - 25  Предприятий - 12 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  |
| **Минская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | | | | Место и тип отбора  проб | | | | Показатель | | | | | | | | Замер | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | Код | | | | Наименование | | | | 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 | | | | | | 0.021151 | | | 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.  004717 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | | 330 | | | | Ангидрид сернистый | | | | 0.  001025 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.08069 | | | | | | - | | | 0 |
| 6 | | | Минская обл.  УП "Жилтеплосервис" КХ  Пуховичского района  Дата отбора проб:09.02.2017  Протокол №51-ВС от 13.02.2017(ЛАК) | | | | | Котельная (работало  2 из 2-х) | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 4.558 | | | | | | 3.85 | | | 1.18 |
|  | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 6931.06 | | | | | | 4998.  596 | | | 1.39(к) |
| 7 | | | Минская обл.  РУП "Узденское ЖКХ", очистные  сооружения, участок д. Хотляны  Дата отбора проб:13.02.2017  Протокол №23-ВС от 17.02.2017(Слу) | | | | | Котельная, всего  котлов-2 шт., в т.ч. КВ-Р-2-105-1 шт., ВА-3000-1 шт. | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 24372.  31 | | | | | | 21875 | | | 1.11(к) |
| 8 | | | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №25-ВС от 24.02.2017(Слу) | | | | | Котельная, топки  для сжигания  биомассы ТСБ-3.0-2  шт. | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 11827.  54 | | | | | | 750 | | | 15.77(к) |
| 9 | | | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.02.2017  Протокол №27-ВС от 24.02.2017(Слу) | | | | | Котельная, котел  КВ-Т-Р-1.0-95-1 шт. | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 12237.  87 | | | | | | 998.  162 | | | 12.26(к) |
| 10 | | | Минская обл.  КУП "Стародорожское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.02.2017  Протокол №31-ВС от 24.02.2017(Слу) | | | | | Котельная, всего  котлов-7 шт., в т.ч.КВм-2.0Т-4 шт., КВм-1.16к-3 шт. | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 5.377 | | | | | | 3.398 | | | 1.58 |
|  | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 8961.36 | | | | | | 2000 | | | 4.48(к) |
| 11 | | | Минская обл.  ОАО "Красненский льнозавод"  Дата отбора проб:01.03.2017  Протокол №37-ВС от 03.03.2017(ЛАК) | | | | | Котельная, всего 2 котла, в работе  котел №2 ДКВР 4/13 | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.1375 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.9468 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.1541 | | | | | | - | | | 0 |
| 12 | | | Минская обл.  ОДО "Вист"  Дата отбора проб:15.03.2017  Протокол №45-ВС от 16.03.2017(ЛАК) | | | | | Котельная, всего 2 котла, в работе  котел №2 Uniconfort  2МВт | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.2997 | | | | | | 0.224 | | | 1.34 |
| 13 | | | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.03.2017  Протокол №56-ВС от 23.03.2017(Слу) | | | | | Котельная, всего  котлов-2 шт., в т.ч. КВ-Р-1-2 шт. | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 11645.  18 | | | | | | 1998.  214 | | | 5.83(к) |
| 14 | | | Минская обл.  КУП "Копыльское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.03.2017  Протокол №57-ВС от 23.03.2017(Слу) | | | | | Котельная, всего  котлов-1 шт., в т.ч.  КВ1.16Д-1 шт. | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 9532.47 | | | | | | 4998.  134 | | | 1.91(к) |
| 15 | | | Минская обл.  РПУП "Мядельское ЖКХ "  Дата отбора проб:21.03.2017  Протокол №50-ВС от 22.03.2017(ЛАК) | | | | | Суммарный источник | | | | 301 | | | | Азота диоксид | | | | 0.3796 | | | | | | - | | | 0 |
|  | | |  | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 0.0087 | | | | | | - | | | 0 |
| 16 | | | Минская обл.  ОАО "Стеклозавод "Неман"  Дата отбора проб:21.03.2017  Протокол №89-ВС от 27.03.2017(ЛАК) | | | | | Цех хрусталя.  Участок химп  олировки | | | | 342 | | | | Фтористые соединения | | | | 0.03409 | | | | | | 0.008 | | | 4.26 |
|  | | | 342 | | | | Фтористые соединения | | | | 12.8 | | | | | | 6.4 | | | 2(к) |
| 17 | | | Минская обл.  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 | | | | Бутилацетат | | | | 0.1338 | | | | | | 0.073 | | | 1.83 |
|  | | | 1210 | | | | Бутилацетат | | | | 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 наяустановка  "СУПЕРФИЧЧ" | | | | 1210 | | | | Бутилацетат | | | | 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, вработе  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 | | | | Взвешенные вещества | | | | 0.3883 | | | | | | - | | | 0 |
| 26 | | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:04.05.2017  Протокол №73-ВС от 12.05.2017(Слу) | | | | | АБЗ, установка  ДС-158-1шт . | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 2968.13 | | | | | | 2107 | | | 1.41(к) |
| 27 | | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:20.06.2017  Протокол №81-ВС от 28.06.2017(Слу) | | | | | АБЗ, установка  ДС-158 - 1 шт. | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 12.539 | | | | | | 7.734 | | | 1.62 |
| 337 | | | | Углерода оксид | | | | 3109.38 | | | | | | 1978 | | | 1.57(к) |
| 28 | | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:13.07.2017  Протокол №87-ВС от 17.07.2017(Слу) | | | | | АББ, установка  ДС-158 | | | | 330 | | | | Ангидрид сернистый | | | | 3.189 | | | | | | 2.725 | | | 1.17 |
| 337 | | | | Углерода оксид | | | | 36.423 | | | | | | 10.4 | | | 3.5 |
| 29 | | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:13.07.2017  Протокол №88-ВС от 17.07.2017(Слу) | | | | | АББ, установка  ДС-158 | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 28.237 | | | | | | 10.  964 | | | 2.58 |
| 30 | | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:25.07.2017  Протокол №91-ВС от 31.07.2017(Слу) | | | | | АБЗ установка  ДС-158,(сушильный  барабан) | | | | 337 | | | | Углерода оксид | | | | 11.472 | | | | | | 7.734 | | | 1.48 |
| 337 | | | | Углерода оксид | | | | 2498.33 | | | | | | 1978 | | | 1.26(к) |
| 31 | | | г. Минск  КУП "Минскоблдорстрой"  Дата отбора проб:25.07.2017  Протокол №92-ВС от 31.07.2017(Слу) | | | | | АБЗ установка  ДС-158,(сушильный  барабан) | | | | 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 24.153 | | | | | | 5.943 | | | 4.06 |
| 2902 | | | | Взвешенные вещества | | | | 5601.07 | | | | | | 1520 | | | 3.68(к) |
|  | | | Всего:  Протоколов - 31  Предприятий - 20 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  |
| **город Минск** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | | | | Место и тип отбора  проб | | | | Показатель | | | | | | | Замер | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | Код | | | Наименование | | | | 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 | | | Бутилацетат | | | | 165.4 | | | | | | 5 | | | 33.08(к) |
| 3 | | | | г. Минск  ООО "Завод автомобильных прицепов  и кузовов "МАЗ-Купава"  Дата отбора проб:18.04.2017  Протокол №113-ВС от 28.04.2017(ЛАК) | | | | | Главный  производственный  корпус. Участок  лакировки .  Покрасочная камера | | | | 616 | | | Ксилол | | | | 21.8 | | | | | | 6.1 | | | 3.57(к) |
| 621 | | | Толуол | | | | 11.8 | | | | | | 7.1 | | | 1.66(к) |
|  | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  |
| 4 | | | | г. Минск  ООО Фердинанд Малер САС" ( СТО )  Дата отбора проб:18.08.2017  Протокол №181-ВС от 24.08.2017(ЛАК) | | | | | Окрасочно-сушильная  камер а Trommelberg  SB-7427 | | | | 616 | | | Ксилол | | | | 5 | | | | | | 3.5 | | | 1.43(к) |
|  | | | | 1210 | | | Бутилацетат | | | | 24.6 | | | | | | 18.1 | | | 1.36(к) |
| 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 покраски 1/2 | | | | 1210 | | | Бутилацетат | | | | 3.5 | | | | | | 2.9 | | | 1.21(к) |
|  | | | | Всего:  Протоколов - 5  Предприятий - 5 | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  |
| **Могилевская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | | | | Место и тип отбора  проб | | | | Показатель | | | | | | | Замер | | | | | | | | |
|  | | | | | Код | | | Наименование | | | | 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 | | | | 0.005119 | | | | | - | | | 0 |
| 3 | | | | | Могилевская обл.  Круглянское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:13.01.2017  Протокол №10-ВС от 17.01.2017(МОЛ) | | | | | Котельная  райбольницы, ул.  Советская, КВР-0,45,  в рез. "Факел"-3  котла, труба | | | | 337 | | | Углерода оксид | | | | 3169.01 | | | | | 2000 | | | 1.58(к) |
| 4 | | | | | Могилевская обл.  Унитарное коммунальное предприятие  "Жилкомхоз"4  Дата отбора проб:16.01.2017  Протокол №7-ВС от 18.01.2017(Боб) | | | | | Котельная д.  Воротынь СШ, котел  КВ-П-0,3-95,  Минск-1, труба | | | | 337 | | | Углерода оксид | | | | 2212.77 | | | | | 1939.  38 | | | 1.14(к) |
| 5 | | | | | Могилевская обл.  Славгородское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:01.02.2017  Протокол №23-ВС от 03.02.2017(МОЛ) | | | | | Котельная д.Свенск,  в работе 2 КВР-0,45,  КВтР-1, труба | | | | 337 | | | Углерода оксид | | | | 2023.19 | | | | | 1495.  24 | | | 1.35(к) |
| 6 | | | | | Могилевская обл.  Осиповичское УКП  жилищно-коммунального хозяйства  Дата отбора проб:13.02.2017  Протокол №18-ВС от 16.02.2017(Боб) | | | | | Котельная УМГ д.  Лапичи, водогрейные  котлы КВ-1,0Г,  труба | | | | 337 | | | Углерода оксид | | | | 129.18 | | | | | 100 | | | 1.29(к) |
| 7 | | | | | Могилевская обл.  Иностранное общество с  ограниченной ответственностью  "Мебелаин"  Дата отбора проб:27.04.2017  Протокол №66-ВС от 02.05.2017(МОЛ) | | | | | Котельная, котел  WOD-2000 | | | | 301 | | | Азота диоксид | | | | 427.88 | | | | | 377.  12 | | | 1.13(к) |
| 8 | | | | | Могилевская обл.  ИООО "ВМГ Индустри"  Дата отбора проб:18.05.2017  Протокол №78-ВС от 25.05.2017(МОЛ) | | | | | Пресс гидравлический  горячего прессования Conti Roll | | | | 303 | | | Аммиак | | | | 7.113 | | | | | 6 | | | 1.19(к) |
| 9 | | | | | Могилевская обл.  ОАО "Управляющая компания  холдинга "Могилевобллен"  Дата отбора проб:01.06.2017  Протокол №86-ВС от 05.06.2017(МОЛ) | | | | | Котельная, котел КЕ  6,5/14 | | | | 337 | | | Углерода оксид | | | | 2083.5 | | | | | 1485 | | | 1.4(к) |
| 10 | | | | | Могилевская обл.  Государственное предприятие  "Исправительная колония № 2 г.  Бобруйск"  Дата отбора проб:16.08.2017  Протокол №90-ВС от 21.08.2017(Боб) | | | | | Котельная, паровые  котлы КПр-500Т,  циклон ЦН-15-450,  труба | | | | 301 | | | Азота диоксид | | | | 0.01641 | | | | | 0.0092 | | | 1.78 |
| 301 | | | Азота диоксид | | | | 206.42 | | | | | 46.07 | | | 4.48(к) |
| 330 | | | Ангидрид сернистый | | | | 0.01232 | | | | | 0.0088 | | | 1.4 |
| 330 | | | Ангидрид сернистый | | | | 154.92 | | | | | 43.97 | | | 3.52(к) |
| 337 | | | Углерода оксид | | | | 1.389 | | | | | 0.1611 | | | 8.62 |
| 337 | | | Углерода оксид | | | | 17473.  96 | | | | | 809.3 | | | 21.59(к) |
| Котельная,  водогрейные котлы  КВРм-0,93КД, труба | | | | 301 | | | Азота диоксид | | | | 0.04359 | | | | | 0.038 | | | 1.15 |
|  | | | | | 301 | | | Азота диоксид | | | | 236.54 | | | | | 120.75 | | | 1.96(к) |
|  | | | | | 330 | | | Ангидрид сернистый | | | | 0.0294 | | | | | 0.021 | | | 1.4 |
|  | | | | | 330 | | | Ангидрид сернистый | | | | 159.5 | | | | | 66.03 | | | 2.42(к) |
|  | | | | | 337 | | | Углерода оксид | | | | 3.021 | | | | | 0.289 | | | 10.45 |
|  | | | | |  | | | | 337 | | | Углерода оксид | | | | 16394.  23 | | | | | 921.2 | | | 17.8(к) |
| 11 | | | | | Могилевская обл.  ИООО "ВМГ Индустри"  Дата отбора проб:25.08.2017  Протокол №124-ВС от 30.08.2017(МОЛ) | | | | | Пресс  гидравлический  горячего  прессования Conti  Roll, труба | | | | 303 | | | Аммиак | | | | 8.858 | | | | | 6 | | | 1.48(к) |
| 12 | | | | | Могилевская обл.  Бобруйское унитарное коммунальное  дочернее дорожно-эксплуатационное  предпри  Дата отбора проб:25.08.2017  Протокол №93-ВС от 30.08.2017(Боб) | | | | | АБЗ,  асфальтосмесительная  установка ДС185637,  рукавный фильтр,  труба | | | | 337 | | | Углерода оксид | | | | 513.31 | | | | | 26.3 | | | 19.52(к) |
| 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) |
|  | | | | | Всего:  Протоколов - 14  Предприятий - 12 | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | |  |