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

**за январь-март 2018 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица дата отбора проб номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно  Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 1 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Барановичское районное  ЖКХ" Дата отбора проб:10.01.2018 Протокол №3-ВС от 12.01.2018(Бар) Повтор Протокол №36-ВС от 19.02.2018(Бар) | Котельная а/г Мир Котел Котел КВ-Р-0,5 Всего 1 шт. источник №217 | Углерод оксид (окись | 1579.41 | 1000 | 1.58(к) | 3341.6 | 3.04 |
|  |  |  |  | 5103.7 |  |  |  |  |
| 2 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ" Дата отбора проб:16.01.2018 Протокол №03-ВС от 18.01.2018(Пин) Повтор Протокол №18-ВС от 07.02.2018(Пин) | Котельная. Котлы КВСМ-1,0 ОД-2 шт., КВ-1,16 Д-1 шт. источник №40 | Углерод оксид (окись | 3010.73 | 2000 | 1.51(к) | 2433.35 | 1.11 |
|  |  |  |  | 1856 |  |  |  |  |
| 3 | Брестская обл. ООО "Барановичский комбинат  пищевых продуктов и концентратов" Дата отбора проб:16.01.2018 Протокол №12-ВС от 19.01.2018(Бар) Повтор Протокол №35-ВС от 19.02.2018(Бар) | Котельная. Котлы КП-4,0-06Г. Всего 2 шт. источник №11 | Азот (IV) оксид (азот | 133.09 | 97 | 1.37(к) | 99.83 | 0.94 |
|  |  | Котельная. Котёл ДДН. Всего 1 шт. источник №7 | Азот (IV) оксид (азот | 110.56 | 90 | 1.23(к) | 114.385 | 1.16 |
|  |  | Котельная. Котлы КП-4,0-06Г. Всего 2 шт. источник №11 | Азот (IV) оксид (азот | 66.57 | 97 |  |  |  |
|  |  | Котельная. Котёл ДДН. Всего 1 шт. источник №7 | Азот (IV) оксид (азот | 118.21 | 90 |  |  |  |
| 4 | Брестская обл. ОАО "Торфопредприятие "Глинка" Дата отбора проб:17.01.2018 Протокол №06-ВС от 19.01.2018(Пин) Повтор Протокол №17-ВС от 07.02.2018(Пин) | Котельная Котел КВ-0,12Т источник №1 | Углерод оксид (окись | 4663.04 | 3214.7 | 1.45(к) | 4496.295 | 1.27 |
|  |  |  |  | 4329.55 |  |  |  |  |
| 5 | Брестская обл. Частное унитарное производственное  предприятие "Мебельная фабрика  "Лагуна" Дата отбора проб:26.01.2018 Протокол №20-ВС от 31.01.2018(Бар) Повтор Протокол №42-ВС от 28.02.2018(Бар) | Котельная Котел КВм-1.ОТ Всего 1 шт. источник №119.2 | Углерод оксид (окись | 2861.12 | 2000 | 1.43(к) | 3231.335 | 1.47 |
|  |  | Котельная Котел КВм-1.ОТ Всего 1 шт. источник №119.2 | Углерод оксид (окись | 3601.55 | 2000 |  |  |  |
|  |  | Котельная Котел КВм-1.ОТ Всего 1 шт. источник №119.1 | Углерод оксид (окись | 2108.72 | 1000 | 2.11(к) | 3816.975 | 3.47 |
|  |  |  |  | 5525.23 |  |  |  |  |
| 6 | Брестская обл. ТДУП "Торговый дом "Лагуна" Дата отбора проб:26.01.2018 Протокол №21-ВС от 29.01.2018(Бар) Повтор Протокол №43-ВС от 27.02.2018(Бар) | Котельная. Котел Kalvis. Всего 1 шт. источник №2 | Углерод оксид (окись | 6732.67 | 1000 | 6.73(к) | 4510.5 | 4.10 |
|  |  |  |  | 2288.33 |  |  |  |  |
| 7 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ" Дата отбора проб:06.02.2018 Протокол №19-ВС от 07.02.2018(Пин) Повтор Протокол №35-ВС от 06.03.2018(Пин) | Котельная КВ-0,7Т-1шт.; КВ-0,34Т-1шт. источник №71 | Углерод оксид (окись | 7466.52 | 5000 | 1.49(к) | 7427.305 | 1.35 |
|  |  |  |  | 7388.09 |  |  |  |  |
| 8 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ" Дата отбора проб:13.02.2018 Протокол №8-ВС от 27.02.2018(БОЛ) Повтор Протокол №23-ВС от 23.03.2018(БОЛ) | Котельная д. Липники источник №18 | Углерод оксид (окись | 7476.51 | 5000 | 1.5(к) | 4827.08 | 0.88 |
|  |  | Котельная г. Дрогичин, ул . Юбилейная источник №60 | Углерод оксид (окись | 2990.13 | 2000 | 1.5(к) | 1997.76 | 0.91 |
|  |  | Котелная д. Антополь источник №61 | Углерод оксид (окись | 7364.4 | 5000 | 1.47(к) | 4845.67 | 0.88 |
|  |  | Котельная д. Липники источник №18 | Углерод оксид (окись | 2177.65 | 5000 |  |  |  |
|  |  | Котельная г. Дрогичин, ул . Юбилейная источник №60 | Углерод оксид (окись | 1005.39 | 2000 |  |  |  |
|  |  | Котелная д. Антополь источник №61 | Углерод оксид (окись | 2326.94 | 5000 |  |  |  |
| 9 | Брестская обл. ОАО "Пинский опытно-механический  завод" Дата отбора проб:16.02.2018 Протокол №32-ВС от 19.02.2018(Пин) Повтор Протокол №37-ВС от 13.03.2018(Бар) | Литейный цех. Электропечь источник №106 | Углерод оксид (окись | 148.33 | 100 | 1.48(к) | 79.79 | 0.75 |
|  |  |  |  | 11.25 |  |  |  |  |
| 10 | Брестская обл. ОАО "Березовский сыродельный  комбинат" Дата отбора проб:19.02.2018 Протокол №38-ВС от 23.02.2018(Бар) Повтор Протокол №49-ВС от 19.03.2018(Бар) | Котельная Котел ДЕ 4-14Г Всего 2 шт. источник №3 | Азот (IV) оксид (азот | 157.69 | 140.4 | 1.12(к) | 152.865 | 0.99 |
|  |  |  |  | 148.04 |  |  |  |  |
| 11 | Брестская обл. ООО "Массив-древ" Дата отбора проб:20.02.2018 Протокол №39-ВС от 23.02.2018(Бар) Повтор Протокол №50-ВС от 20.03.2018(Бар) | Котельная. Котел КВт-0,5. Всего 2 шт. источник №10 | Углерод оксид (окись | 0.27 | 0.05 | 5.4 | 0.168735 | 3.07 |
|  |  |  |  | 0.06747 |  |  |  |  |
| 12 | Брестская обл. Филиал РУП "Брестэнерго" Брестские  электрические сети Дата отбора проб:26.02.2018 Протокол №11-ВС от 28.02.2018(БОЛ) Повтор нет | Топочная. Котел Vitoplex- 200 №2. источник №2 | Азот (IV) оксид (азот | 89.78 | 80 | 1.12(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 13 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Микашевичское ЖКХ" Дата отбора проб:13.03.2018 Протокол №41-ВС от 14.03.2018(Пин) Повтор Протокол №43-ВС от 28.03.2018(Пин) | Котельная. Котлы: КВТС-0,46; КВт-Р-0,45-95. источник №21 | Углерод оксид (окись | 3214.51 | 1737 | 1.85(к) | 3289.63 | 1.72 |
|  |  |  |  | 3364.75 |  |  |  |  |
| 14 | Брестская обл. ОАО "Кобринский инструментальный  завод "СИТОМО" Дата отбора проб:15.03.2018 Протокол №15-ВС от 21.03.2018(БОЛ) Повтор нет | Котельная №1. источник №0067 | Углерод оксид (окись | 1809.57 | 1504.3 | 1.2(к) | - |  |
|  |  | Котельная №2. источник №0068 | Углерод оксид (окись | 2491.25 | 1488.7 | 1.67(к) | - |  |
|  |  | Котельная №1. источник №0067 | Углерод оксид (окись | - | - | - |  |  |
|  |  | Котельная №2. источник №0068 | Углерод оксид (окись | - | - | - |  |  |
| 15 | Брестская обл. Частное унитарное производственное  предприятие "Мебельная фабрика  "Лагуна" Дата отбора проб:19.03.2018 Протокол №53-ВС от 27.03.2018(Бар) Повтор нет | Котельная Котел КВм-1.ОТ Всего 1 шт. источник №119.2 | Твердые частицы сумма | 139.74 | 30 | 4.66(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 16 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Кобринское ЖКХ" (воздух, новое) Дата отбора проб:22.03.2018 Протокол №20-ВС от 27.03.2018(БОЛ) Повтор нет | Котельная №33 д. Еремичи источник №101 | Углерод оксид (окись | 1345.8 | 1000 | 1.35(к) | - |  |
|  |  | Котельная №39 д. Запруды источник №107 | Углерод оксид (окись | 2240.28 | 2000 | 1.12(к) | - |  |
|  |  | Котельная № 40 д. Залесье источник №108 | Углерод оксид (окись | 2698.22 | 2000 | 1.35(к) | - |  |
|  |  | Котельная № 43 д. Городец источник №111 | Углерод оксид (окись | 2926.68 | 2000 | 1.46(к) | - |  |
|  |  | Котельная №33 д. Еремичи источник №101 | Углерод оксид (окись | - | - | - |  |  |
|  |  | Котельная №39 д. Запруды источник №107 | Углерод оксид (окись | - | - | - |  |  |
|  |  | Котельная № 40 д. Залесье источник №108 | Углерод оксид (окись | - | - | - |  |  |
|  |  | Котельная № 43 д. Городец источник №111 | Углерод оксид (окись | - | - | - |  |  |
|  | Всего: Предприятий - 14 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица дата отбора проб номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно  Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 1 | Витебская обл. УП ЖКХ "Дубровно-Коммунальник" Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №09-ВС от 16.01.2018(ОМЛ) Повтор Протокол №32-ВС от 14.02.2018(ОМЛ) | Котельная д.Буда. 2 котла Минск-1 источник №9 | Углерод оксид | 1.154 | 0.5942 | 1.94 | 0.82515 | 1.26 |
|  |  |  |  | 0.4963 |  |  |  |  |
| 2 | Витебская обл. УКП ЖКХ "Бешенковичский  коммунальник" Дата отбора проб:24.01.2018 Протокол №32-ВС от 26.01.2018(ВОЛ) Повтор Протокол №62-ВС от 23.02.2018(ВОЛ) | Котельная д.Островно. Котлы: КВТ-0,5(1шт), Минск-1(2шт). источник №31 | Углерод оксид | 7102.04 | 2000 | 3.55(к) | 5710.045 | 2.60 |
|  |  |  |  | 4318.05 |  |  |  |  |
| 3 | Витебская обл. ОАО "Витебскмясомолпром" Дата отбора проб:09.02.2018 Протокол №53-ВС от 16.02.2018(ВОЛ) Повтор Протокол №79-ВС от 07.03.2018(ВОЛ) | Котельная. Котлы: КВ-Р-0.3 (1шт.), ТГВ-0.07 (2шт.) источник №10 | Углерод оксид | 8540.97 | 2000 | 4.27(к) | 7331.32 | 3.33 |
|  |  |  |  | 6121.67 |  |  |  |  |
| 4 | Витебская обл. УКП ЖКХ Шарковщинского района,  Витебская обл. Дата отбора проб:15.02.2018 Протокол №26-ВС от 19.02.2018(Глу) Повтор Протокол №42-ВС от 21.03.2018(Глу) | Котельная, котлы КВТС-1 - 2 шт., КВТС-0,7 - 2 шт. источник №29 | Углерод оксид | 6291.43 | 5000 | 1.26(к) | 5327.435 | 0.97 |
|  |  |  |  | 4363.44 |  |  |  |  |
| 5 | Витебская обл. ОАО "Витебская бройлерная  птицефабрика" (основная площадка) Дата отбора проб:03.03.2018 Протокол №75-ВС от 05.03.2018(ВОЛ) Повтор Протокол №96-ВС от 29.03.2018(ВОЛ) | Котельная цеха по производству комбикормов. Котлы: Logano SK-745 (2 шт.) источник №41 | Азот (IV) оксид | 167.07 | 100 | 1.67(к) | 163.87 | 1.49 |
|  |  |  |  | 160.67 |  |  |  |  |
| 6 | Витебская обл. !Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ  (утратило силу) Дата отбора проб:12.03.2018 Протокол №27-ВС от 15.03.2018(НМЛ) Повтор нет | Котельная Всего: 3 котла КВ-СМ-1-Д 2006 г.в. в экс. источник №84 | Углерод оксид | 7398.62 | 1000 | 7.4(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 7 | Витебская обл. Сенненское районное УП ЖКХ Дата отбора проб:20.03.2018 Протокол №60-ВС от 23.03.2018(ОМЛ) Повтор нет | Котельная д.Ходцы в котельной 2 котла марка котлов: КВТС источник №11 | Углерод оксид | 7208.26 | 5000 | 1.44(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 8 | Витебская обл. УП ЖКХ Поставского района Дата отбора проб:21.03.2018 Протокол №49-ВС от 23.03.2018(Глу) Повтор Протокол №62-ВС от 06.04.2018(Глу) | Котельная, котлы КВТ-1 - 1 шт., КВТС-1 - 1 шт. источник №1801 | Углерод оксид | 2634.62 | 1997.845 | 1.32(к) | 2226.88 | 1.01 |
|  |  |  |  | 1819.14 |  |  |  |  |
| 9 | Витебская обл. КУП "Оршатеплосети" Дата отбора проб:28.03.2018 Протокол №69-ВС от 30.03.2018(ОМЛ) Повтор нет | Котельная. В котельной 3 котла: КБНГ-2,5 (2шт.) КСВм-1,5 источник №41 | Углерод оксид | 2423.17 | 1250.8 | 1.94(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 10 | Витебская обл. ПУП "Витебский комбинат  хлебопродуктов" (ОАО "Витебский  к-т хлебопродуктов) Дата отбора проб:05.04.2018 Протокол №101-ВС от 06.04.2018(ВОЛ) Повтор нет | Котельная. Котлы: ДЕ-6,5(1шт), КП-1,6(1шт). источник №75 | Азот (IV) оксид | 156.09 | 120.8 | 1.29(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
|  | Всего: Предприятий - 10 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица дата отбора проб номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно  Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 1 | Гомельская обл. ОАО "Мозырьпромстрой". Участок  подсобного производства Дата отбора проб:12.01.2018 Протокол №3-ВС от 15.01.2018(Моз) Повтор Протокол №32-ВС от 12.02.2018(Моз) | Котельная. Котлы КПм-1000Т,   КПр-1000Т источник №1046 | Углерод оксид (окись | 2189.7 | 1000 | 2.19(к) | 2092.715 | 1.90 |
|  |  |  |  | 1995.73 |  |  |  |  |
| 2 | Гомельская обл. Хойникское РайПО Дата отбора проб:18.01.2018 Протокол №12-ВС от 22.01.2018(Моз) Повтор Протокол №41-ВС от 15.02.2018(Моз) | Котельная хлебозавода Котел Е-1-9Г Хлебопекарный цех  Печь ФТЛ2 -66 источник №72 | Углерод оксид (окись | 261.47 | 150 | 1.74(к) | 200.19 | 1.21 |
|  |  |  |  | 138.91 |  |  |  |  |
| 3 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:19.01.2018 Протокол №27-ВС от 19.01.2018(Жло) Повтор нет | Цех регенерации щелочи. Участок каустизации щелочи. Известерегенерационная вращающая печь источник №154 | Углерод оксид (окись | 530.21 | 62.5 | 8.48(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 4 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:20.01.2018 Протокол №26-ВС от 23.01.2018(ОЛА) Повтор нет | Цех регенерации щёлочи. Участок каустизации щёлочи. Известерегенерационная вращающаяся печь источник №154 | Углерод оксид (окись | 580.652 | 62.5 | 9.29(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 5 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:21.01.2018 Протокол №28-ВС от 21.01.2018(Жло) Повтор нет | Цех регенерации щелочи. Участок каустизации щелочи. Известерегенерационная  вращающаяся печь. источник №154 | Углерод оксид (окись | 733.1 | 62.5 | 11.73(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 6 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:22.01.2018 Протокол №29-ВС от 22.01.2018(Жло) Повтор нет | Цех регенерации щелочи. Участок каустизации щелочи. Известерегерационная вращающаяся печь. источник №154 | Углерод оксид (окись | 784.56 | 62.5 | 12.55(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 7 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:23.01.2018 Протокол №28-ВС от 25.01.2018(ОЛА) Повтор нет | Цех регенерации щёлочи. Участок каустизации щёлочи. Известерегенерационная вращающаяся печь. источник №154 | Углерод оксид (окись | 840.365 | 62.5 | 13.45(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 8 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:24.01.2018 Протокол №30-ВС от 24.01.2018(Жло) Повтор нет | Цех регенерации щелочи. Участок каустизации щелочи. Известерегенерационная вращающаяся печь. источник №154 | Углерод оксид (окись | 322.61 | 62.5 | 5.16(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 9 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:26.01.2018 Протокол №35-ВС от 26.01.2018(Жло) Повтор нет | Цех регенерации щелочи. Участок каустизации щелочи. Известерегенерационная вращающаяся печь источник №154 | Углерод оксид (окись | 121.5 | 62.5 | 1.94(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 10 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:27.01.2018 Протокол №32-ВС от 29.01.2018(ОЛА) Повтор нет | Цех регенерации щёлочи. Участок каустизации щёлочи. Известерегенерационная вращающаяся печь источник №154 | Углерод оксид (окись | 263.015 | 62.5 | 4.21(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 11 | Гомельская обл. ГПНИУ "Полесский государственный  радиационноэкологический  заповедник" Дата отбора проб:09.02.2018 Протокол №36-ВС от 12.02.2018(Моз) Повтор нет | Производственная  площадка №3 г.п. Комарин Котельная  Котел КВ-Р-0,5-2шт. источник №26 | Углерод оксид (окись | 0.08445 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | 0.01721 |  | 0 |  |  |
|  |  |  | Углерод оксид (окись | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
| 12 | Гомельская обл. ОАО "Комбинат "Восток" Дата отбора проб:20.02.2018 Протокол №57-ВС от 21.02.2018(ОЛА) Повтор Протокол №81-ВС от 20.03.2018(ОЛА) | Котельная, котел КВ-П-0,45-95 источник №104 | Углерод оксид (окись | 4441.598 | 1000 | 4.44(к) | 2991.5705 | 2.72 |
|  |  |  |  | 1541.543 |  |  |  |  |
| 13 | Гомельская обл. КЖУП "Хойникский коммунальник" Дата отбора проб:02.03.2018 Протокол №57-ВС от 03.03.2018(Моз) Повтор Протокол №66-ВС от 28.03.2018(Моз) | Котельная н.п.Поселичи, школа, детсад Котел КВС-0,63-1шт КВС-0,3-1шт. источник №23 | Твердые частицы сумма | 763.76 | 500 | 1.53(к) | 570.44 | 1.04 |
|  |  |  |  | 377.12 |  |  |  |  |
|  | Всего: Протоколов - 13 Предприятий - 6 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица дата отбора проб номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно  Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 1 | Гродненская обл. ООО "Эрнис" Дата отбора проб:08.01.2018 Протокол №1-ВС от 09.01.2018(ОЛА) Повтор нет | Котельная, котлы Vitoplex 2 шт. источник №1 | Азот (IV) оксид | 0.004308 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | 0.000784 |  | 0 |  |  |
|  |  |  | Азот (IV) оксид | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
| 2 | Гродненская обл. Гродненское областное  потребительское общество  Вороновский филиал Дата отбора проб:10.01.2018 Протокол №1-ВС от 12.01.2018(Лид) Повтор нет | Хлебопекарное производство Всего 3 печи работает 2 печи источник №50 | Азот (IV) оксид | 78.07 | - | 0(к) | - |  |
|  |  |  |  | 18.5 |  | 0(к) |  |  |
|  |  |  | Азот (IV) оксид | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
| 3 | Гродненская обл. ОАО "Гродненская обувная  фабрика"Неман" Дата отбора проб:23.01.2018 Протокол №8-ВС от 01.02.2018(ОЛА) Повтор нет | Пошивочный цех. Камера тонирования. источник №10 | Твердые частицы | 3.94 | - | 0(к) | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
| 4 | Гродненская обл. ОАО "Гродненская обувная  фабрика"Неман" Дата отбора проб:24.01.2018 Протокол №10-ВС от 01.02.2018(ОЛА) Повтор нет | Химический участок. Вальцы. источник №46 | Твердые частицы | 2.53 | - | 0(к) | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
| 5 | Гродненская обл. ОАО "Стеклозавод "Неман" Дата отбора проб:25.01.2018 Протокол №7-ВС от 29.01.2018(Лид) Повтор Протокол №24-ВС от 21.02.2018(Лид) | Цех производства стекловаты Печь полимеризации с установкой термического дожигания дымовых газов источник №503 | Углерод оксид | 132.45 | 100 | 1.32(к) | 93.91 | 0.85 |
|  |  |  |  | 55.37 |  |  |  |  |
| 6 | Гродненская обл. Лидский участок ОАО "Кореличи-лен" Дата отбора проб:26.01.2018 Протокол №8-ВС от 30.01.2018(Лид) Повтор нет | Производственный корпус источник №27 | Твердые частицы | 3.73 | - | 0(к) | - |  |
|  |  | Производственный корпус Венткамера источник №7 | Твердые частицы | 6.9 | - | 0(к) | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  |  | Производственный корпус источник №27 | Твердые частицы | - | - | - |  |  |
| 7 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:05.02.2018 Протокол №10-ВС от 06.02.2018(Смо) Повтор Протокол №16-ВС от 28.02.2018(Смо) | Котельная школы аг.Залесье 2 котла КВ-П-0,3-95 работал котёл №1 газоход источник №36 | Углерод оксид | 1409.21 | 960 | 1.47(к) | 1102.68 | 1.04 |
|  |  | Котельная сельсовета аг.Залесье 2 котла КВт-Р-0,45-95-2 шт. работал котёл №1 газоход источник №69 | Углерод оксид | 6135.73 | 1000 | 6.14(к) | 5576.19 | 5.07 |
|  |  | Котельная школы аг.Залесье 2 котла КВ-П-0,3-95 работал котёл №1 газоход источник №36 | Углерод оксид | 796.15 | 960 |  |  |  |
|  |  | Котельная сельсовета аг.Залесье 2 котла КВт-Р-0,45-95-2 шт. работал котёл №1 газоход источник №69 | Углерод оксид | 5016.65 | 1000 |  |  |  |
| 8 | Гродненская обл. Лидский участок ОАО "Кореличи-лен" Дата отбора проб:07.02.2018 Протокол №12-ВС от 07.02.2018(Лид) Повтор нет | Производственный корпус Венткамера источник №5 | Твердые частицы | 5.18 | - | 0(к) | - |  |
|  |  | Производственный корпус Венткамера источник №6 | Твердые частицы | 6.63 | - | 0(к) | - |  |
|  |  | Производственный корпус Венткамера источник №5 | Твердые частицы | - | - | - |  |  |
|  |  | Производственный корпус Венткамера источник №6 | Твердые частицы | - | - | - |  |  |
| 9 | Гродненская обл. Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:09.02.2018 Протокол №16-ВС от 13.02.2018(Лид) Повтор Протокол №26-ВС от 07.03.2018(Лид) | Котельная д.Минойты (ремзавод) Всего 1 котел КОМКОНТ источник №100 | Углерод оксид | 1587.31 | 486.2 | 3.26(к) | 1203.46 | 2.25 |
|  |  |  |  | 819.61 |  |  |  |  |
| 10 | Гродненская обл. КУП "Волковысское коммунальное  хозяйство" Дата отбора проб:12.02.2018 Протокол №22-ВС от 13.02.2018(ОЛА) Повтор Протокол №38-ВС от 14.03.2018(ОЛА) | Модуль нагрева. АF-105,год изг.2006. источник №249 | Азот (IV) оксид | 111.16 | 100 | 1.11(к) | 111.92 | 1.02 |
|  |  |  |  | 112.68 |  |  |  |  |
| 11 | Гродненская обл. РУП "Свислочское ЖКХ" Дата отбора проб:19.02.2018 Протокол №24-ВС от 21.02.2018(ОЛА) Повтор Протокол №47-ВС от 19.03.2018(ОЛА) | Котельная д. Кобыльники. Котел КВТС-1-резерв, котел Квр-0,63Д. год изг. 2007. источник №18 | Углерод оксид | 5098.75 | 2572.2 | 1.98(к) | 5136.515 | 1.82 |
|  |  |  |  | 5174.28 |  |  |  |  |
| 12 | Гродненская обл. РУП "Свислочское ЖКХ" Дата отбора проб:19.02.2018 Протокол №29-ВС от 21.02.2018(ОЛА) Повтор Протокол №48-ВС от 19.03.2018(ОЛА) | Котельная д.Занки. Котел КВР-0.3т. год изг. 2014 источник №35 | Углерод оксид | 4375.01 | 2492.2 | 1.76(к) | 3889.275 | 1.42 |
|  |  |  |  | 3403.54 |  |  |  |  |
| 13 | Гродненская обл. ГУРСП "Гроднозеленстрой" Дата отбора проб:22.02.2018 Протокол №31-ВС от 27.02.2018(ОЛА) Повтор Протокол №40-ВС от 14.03.2018(ОЛА) | Котельная. Котел Compakt CH-200 DHP год изг.2013. источник №1 | Углерод оксид | 966.69 | 749.7 | 1.29(к) | 829.995 | 1.01 |
|  |  |  |  | 693.3 |  |  |  |  |
| 14 | Гродненская обл. Зельвенское РУП ЖКХ Дата отбора проб:26.02.2018 Протокол №32-ВС от 02.03.2018(ОЛА) Повтор Протокол №53-ВС от 23.03.2018(ОЛА) | Котельная санаторной школы- интерната. Котел КВт-Р-1 год изг. 2012. источник №77 | Углерод оксид | 1567.23 | 1000 | 1.57(к) | 1262.53 | 1.15 |
|  |  |  |  | 957.83 |  |  |  |  |
| 15 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:05.03.2018 Протокол №22-ВС от 06.03.2018(Смо) Повтор нет | Котельная аг.Белковщина 2 котла КВП-0,3-95 работал котел №1 котлы 2017г.в. газоход источник №26 | Углерод оксид | 3229.5 | 1000 | 3.23(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 16 | Гродненская обл. КУП "Волковысское коммунальное  хозяйство" Дата отбора проб:05.03.2018 Протокол №35-ВС от 13.03.2018(ОЛА) Повтор нет | Котельная. д.Изабелин, котел КТВ-250 год изг. 2008. источник №128 | Углерод оксид | 9271.63 | 7500 | 1.24(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 17 | Гродненская обл. КУП "Волковысское коммунальное  хозяйство" Дата отбора проб:05.03.2018 Протокол №37-ВС от 13.03.2018(ОЛА) Повтор нет | Котельная, д.Подороск, котел КВ-р-0,5 год изгот.2011. источник №30 | Углерод оксид | 6014.45 | 1000 | 6.01(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 18 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:12.03.2018 Протокол №25-ВС от 15.03.2018(Смо) Повтор нет | Котельная школы аг. Жодишки котел КВР-1 газоход источник №45 | Углерод оксид | 1628.13 | 1000 | 1.63(к) | - |  |
|  |  | Котельная психбольницы аг Жодишки, котел КВР-1 газоход источник №48 | Углерод оксид | 1636.36 | 1000 | 1.64(к) | - |  |
|  |  | Котельная школы аг. Жодишки котел КВР-1 газоход источник №45 | Углерод оксид | - | - | - |  |  |
|  |  | Котельная психбольницы аг Жодишки, котел КВР-1 газоход источник №48 | Углерод оксид | - | - | - |  |  |
| 19 | Гродненская обл. Зельвенское РУП ЖКХ Дата отбора проб:19.03.2018 Протокол №49-ВС от 21.03.2018(ОЛА) Повтор нет | Котельная д. Елка. Котел КВ-РТ-0,5-95. год изг. 2005 источник №49 | Углерод оксид | 4512.54 | 2007 | 2.25(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 20 | Гродненская обл. Зельвенское РУП ЖКХ Дата отбора проб:19.03.2018 Протокол №51-ВС от 21.03.2018(ОЛА) Повтор нет | Котельная пос. Октябрьский. Котел КВ-0,63-115. год изг. 2001 источник №24 | Углерод оксид | 8177.68 | 5522 | 1.48(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 21 | Гродненская обл. Дятловское РУП ЖКХ Дата отбора проб:27.03.2018 Протокол №35-ВС от 28.03.2018(Лид) Повтор нет | Котельная д.Роготно Всего 2 котла Работает 1 котел КВТ-0,25 источник №37 | Углерод оксид | 4909.17 | 3674.4 | 1.34(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 22 | Гродненская обл. Дятловское РУП ЖКХ Дата отбора проб:27.03.2018 Протокол №36-ВС от 28.03.2018(Лид) Повтор нет | Котельная д.Леоновичи Всего 2 котла Работает 1 котел  КВТ-0,25 источник №39 | Углерод оксид | 6052.41 | 3661 | 1.65(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 23 | Гродненская обл. Открытое акционерное общество  "Гроднорайагросервис" Дата отбора проб:27.03.2018 Протокол №64-ВС от 28.03.2018(ОЛА) Повтор нет | Котельная ст. Аульс котел "Факел-0.8" 2 шт., один в резерве. год изг. 1980. источник №13 | Азот (IV) оксид | 0.009329 | 0.006 | 1.55 | - |  |
|  |  |  |  | 85.12 | 21.5 | 3.96(к) |  |  |
|  |  |  | Азот (IV) оксид | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  | Всего: Протоколов - 23 Предприятий - 14 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Минск** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лица дата отбора проб номера протоколов | | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно  Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 1 | | г. Минск ОАО "Объединенная дирекция  строящихся объектов" Дата отбора проб:06.02.2018 Протокол №36-ВС от 06.02.2018(ЛАК) Повтор Протокол №53-ВС от 16.02.2018(ЛАК) | Котельная. Котел Минск-1 источник №1 | Углерод оксид (окись | 0.5016 | 0.21606 | 2.32 | 0.4242 | 1.78 |
|  | |  | 16500 | 343 | 48.1(к) |  |  |
|  | | Углерод оксид (окись | 0.3468 | 0.21606 |  |  |  |
|  | |  | 7900.62 | 343 |  |  |  |
| 2 | | г. Минск ЗАО "Евроопт" Дата отбора проб:13.02.2018 Протокол №46-ВС от 14.02.2018(ЛАК) Повтор Протокол №69-ВС от 23.02.2018(ЛАК) | Энергоцех. КГУ - JMS-320  №3 источник №5 | Азот (IV) оксид (азот | 254.93 | 200 | 1.27(к) | 164.05 | 0.75 |
|  | |  |  |  | 73.17 |  |  |  |  |
| 3 | | г. Минск ОАО "АЛЕСЯ" Дата отбора проб:19.02.2018 Протокол №59-ВС от 20.02.2018(ЛАК) Повтор Протокол №73-ВС от 28.02.2018(ЛАК) | Котельная. Котел ICI SIXE N-1700 №2 (работал 1 из 2 -х) источник №50 | Азот (IV) оксид (азот | 129.29 | 100 | 1.29(к) | 127.68 | 1.16 |
|  | |  |  |  | 126.07 |  |  |  |  |
| 4 | | г. Минск АКУП "Спецкоммунавтотранс" Дата отбора проб:06.03.2018 Протокол №78-ВС от 07.03.2018(ЛАК) Повтор Протокол №93-ВС от 26.03.2018(ЛАК) | Котельная. Котел водогрей ный КВт-Р-0.45-95 (работа л 1 из 3-х) источник №20 | Углерод оксид (окись | 0.9258 | 0.606 | 1.53 | 0.48158 | 0.72 |
|  | |  |  |  | 11208.61 | 1000 | 11.21(к) |  |  |
|  | |  |  | Углерод оксид (окись | 0.03736 | 0.606 |  |  |  |
|  | |  |  |  | 452.34 | 1000 |  |  |  |
| 5 | | г. Минск ООО "АРЛЕКС" Дата отбора проб:15.03.2018 Протокол №82-ВС от 16.03.2018(ЛАК) Повтор нет | 6-й производственный цех. Камера сгорания печи сушк и/полимеризации. Горелка  RS 5 источник №7 | Азот (IV) оксид (азот | 146.21 | 80 | 1.83(к) | - |  |
|  | |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 6 | | г. Минск СП "СОФТФОРМ" ООО Дата отбора проб:27.03.2018 Протокол №96-ВС от 29.03.2018(ЛАК) Повтор нет | Котельная. Котел водогрей ный CMF T-100 источник №10 | Твердые частицы сумма | 104.18 | 30 | 3.47(к) | - |  |
|  | |  |  |  | - | - | - |  |  |
|  | | Всего: Предприятий - 6 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица дата отбора проб номера протоколов | | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно  Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 1 | | Минская обл. КУП "Копыльское ЖКХ" Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №7-ВС от 17.01.2018(Слу) Повтор нет | Котельная, всего котлов-2 шт., в т.ч. КВ-Р-1 - 2 шт. источник №601 | Углерод оксид (окись | 18710.62 | 1998.214 | 9.36(к) | - |  |
|  | |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 2 | | Минская обл. УП "Червенское ЖКХ" Дата отбора проб:24.01.2018 Протокол №11-ВС от 25.01.2018(Бор) Повтор Протокол №25-ВС от 15.02.2018(Бор) | Групповая котельная Котел ДЕ-10/14 (2 шт.) источник №1 | Углерод оксид (окись | 0.02498 | 0.0154 | 1.62 | 0.02653 | 1.57 |
|  | |  |  |  | 0.02808 |  |  |  |  |
| 3 | | Минская обл. КУП "Копыльское ЖКХ" Дата отбора проб:08.02.2018 Протокол №22-ВС от 19.02.2018(Слу) Повтор Протокол №41-ВС от 16.03.2018(Слу) | Котельная, всего котлов-2шт., в т.ч. КВ-4,0-2шт., каждому котлу соответственно топка для сжигания биомассы:ТСБ-3,0-2шт. источник №502 | Углерод оксид (окись | 1108.9 | 750 | 1.48(к) | 4326.15 | 5.24 |
|  | |  |  |  | 7543.4 |  |  |  |  |
| 4 | | Минская обл. ОАО "Пищевой комбинат "Веселово" Дата отбора проб:13.02.2018 Протокол №22-ВС от 15.02.2018(Бор) Повтор Протокол №43-ВС от 14.03.2018(Бор) | Котельная. Парогенератор  Certuss-Universal-1000 источник №2 | Углерод оксид (окись | 0.02337 | 0.019 | 1.23 | 0.017045 | 0.82 |
|  | |  |  |  | 97.19 | 95 | 1.02(к) |  |  |
|  | |  |  | Углерод оксид (окись | 0.01072 | 0.019 |  |  |  |
|  | |  |  |  | 87.18 | 95 |  |  |  |
| 5 | | Минская обл. ОАО "имени Скворцова и Майорова" Дата отбора проб:15.02.2018 Протокол №24-ВС от 19.02.2018(Слу) Повтор нет | Котельная, всего котлов-2шт., из них "Энергия-6"-2шт. источник №8 | Углерод оксид (окись | 0.4631 | 0.3281 | 1.41 | - |  |
|  | |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 6 | | Минская обл. КУП "Стародорожское ЖКХ" Дата отбора проб:15.02.2018 Протокол №25-ВС от 20.02.2018(Слу) Повтор Протокол №47-ВС от 16.03.2018(Слу) | Котельная, всего котлов-7 шт., в т.ч. КВм-2,0Т-4 шт., КВ-1,16-3 шт. источник №14 | Углерод оксид (окись | 3.706 | 3.398 | 1.09 | 3.1685 | 0.85 |
|  | |  |  |  | 2.631 |  |  |  |  |
| 7 | | Минская обл. КУП "Копыльское ЖКХ" Дата отбора проб:19.02.2018 Протокол №27-ВС от 21.02.2018(Слу) Повтор нет | Котельная, всего котлов-2шт., в т.ч. КВ-Р-1 - 2шт. источник №601 | Углерод оксид (окись | 26622.7 | 1998.214 | 13.32(к) | - |  |
|  | |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 8 | | Минская обл. ГУП "Жилье" Дата отбора проб:21.02.2018 Протокол №32-ВС от 23.02.2018(Бор) Повтор Протокол №51-ВС от 22.03.2018(Бор) | Котельная. источник №52 | Азот (IV) оксид (азот | 0.747 | 0.583 | 1.28 | 0.6099 | 0.95 |
|  | |  |  |  | 0.4728 |  |  |  |  |
| 9 | | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ" филиал  "Фанипольское ЖКХ" Дата отбора проб:21.02.2018 Протокол №63-ВС от 22.02.2018(ЛАК) Повтор нет | Котельная. Котел КВГМ-30  № 3 (работал 1 из 3-х) источник №19 | Азот (IV) оксид (азот | 0.628 | 0.28 | 2.24 | - |  |
|  | |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 10 | | Минская обл. ГУП "Жилье" Дата отбора проб:22.02.2018 Протокол №35-ВС от 26.02.2018(Бор) Повтор Протокол №52-ВС от 22.03.2018(Бор) | Котельная источник №82 | Углерод оксид (окись | 0.2018 | 0.156 | 1.29 | 0.119955 | 0.70 |
|  | |  |  |  | 0.03811 |  |  |  |  |
| 11 | | Минская обл. КУП "Копыльское ЖКХ" Дата отбора проб:06.03.2018 Протокол №42-ВС от 16.03.2018(Слу) Повтор нет | Котельная, котел КВ-Т-Р-1.0-95-1шт. источник №301 | Углерод оксид (окись | 6665.2 | 998.162 | 6.68(к) | - |  |
|  | |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 12 | | Минская обл. ГУ "Республиканский санаторий  "Вяжути" Дата отбора проб:15.03.2018 Протокол №41-ВС от 16.03.2018(ЛАК) Повтор нет | Котельная, всего 4 котла, в работе котел №4 КВР-1 источник №1 | Углерод оксид (окись | 0.961 | 0.712779 | 1.35 | - |  |
|  | |  |  |  | - | - | - |  |  |
|  | | Всего: Предприятий - 8 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица дата отбора проб номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно  Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 1 | Могилевская обл. Осиповичское унитарное  коммунальное предприятие  жилищно-коммунального хозяй Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №1-ВС от 11.01.2018(Боб) Повтор Протокол №12-ВС от 07.02.2018(Боб) | Котельная,  д.Каменичи,  котлы КВТ-0,5 (2шт.),  труба источник №142 | Углерод оксид | 3768.75 | 2000 | 1.88(к) | 2381.825 | 1.08 |
|  |  |  |  | 994.9 |  |  |  |  |
| 2 | Могилевская обл. Шкловское УКП "Жилкомхоз", Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №7-ВС от 15.01.2018(МОЛ) Повтор Протокол №21-ВС от 07.02.2018(МОЛ) | Котельная ГПТУ ул.Дикуна, в раб. КБНГ-2,5 1 из 2 источник №1 | Углерод оксид | 223.749 | 148.66 | 1.51(к) | 131.0745 | 0.80 |
|  |  |  |  | 38.4 |  |  |  |  |
| 3 | Могилевская обл. Дрибинское УКП " Жилкомхоз" Дата отбора проб:19.01.2018 Протокол №11-ВС от 22.01.2018(МОЛ) Повтор Протокол №31-ВС от 19.02.2018(МОЛ) | Котельная ОПБ пос.Трилесино, в работе 3 котла КВ-0,36, труба источник №24 | Углерод оксид | 2662.064 | 2000 | 1.33(к) | 1924.777 | 0.87 |
|  |  |  |  | 1187.49 |  |  |  |  |
| 4 | Могилевская обл. Унитарное коммунальное предприятие  "Жилкомхоз" Дата отбора проб:24.01.2018 Протокол №7-ВС от 26.01.2018(Боб) Повтор Протокол №21-ВС от 26.02.2018(Боб) | Площадка №4,  котельная д.Химы,  котел КВ-Дт-0,8,КВ-Р-0,45, Факел-Г,  газоход источник №5 | Углерод оксид | 3984.38 | 2000 | 1.99(к) | 2970.31 | 1.35 |
|  |  |  |  | 1956.24 |  |  |  |  |
| 5 | Могилевская обл. ООО "ВОМ" Дата отбора проб:08.02.2018 Протокол №24-ВС от 12.02.2018(МОЛ) Повтор Протокол №30-ВС от 19.02.2018(МОЛ) | Заготовительный участок, формовка, газоход источник №3 | Азот (IV) оксид | 0.005747 | - | 0 | 0.0052975 |  |
|  |  |  | 0.003068 |  | 0 |  |  |
|  |  | Формальдегид (метанал | 0.000168 | - | 0 | 0.0001665 |  |
|  | Печь индукционная ИСТ 006-01, газоход источник №5 | Азот (IV) оксид | 0.002309 | - | 0 | 0.002203 |  |
|  |  |  | 0.001933 |  | 0 |  |  |
|  |  | Твердые частицы сумма | 0.00081 | - | 0 | 0.0007425 |  |
|  | Заготовительный участок, формовка, газоход источник №3 | Азот (IV) оксид | 0.004848 | 0 |  |  |  |
|  |  |  | 0.002534 |  |  |  |  |
|  |  | Формальдегид (метанал | 0.000165 | 0 |  |  |  |
|  | Печь индукционная ИСТ 006-01, газоход источник №5 | Азот (IV) оксид | 0.002097 | 0 |  |  |  |
|  |  |  | 0.001827 |  |  |  |  |
|  |  | Твердые частицы сумма | 0.000675 | 0 |  |  |  |
| 6 | Могилевская обл. Быховское унитарное коммунальное  предприятие "Жилкомхоз" Дата отбора проб:08.02.2018 Протокол №25-ВС от 12.02.2018(МОЛ) Повтор Протокол №45-ВС от 05.03.2018(МОЛ) | Котельная д.Красная Слобода, в работе 1 из 2 КВР 0,5/95 источник №131 | Углерод оксид | 1522.44 | 1000 | 1.52(к) | 1185.745 | 1.08 |
|  |  |  |  | 849.05 |  |  |  |  |
| 7 | Могилевская обл. Бобруйская дистанция пути РУП  "Могилевское отделение Бел. железной дороги" Дата отбора проб:09.02.2018 Протокол №14-ВС от 13.02.2018(Боб) Повтор Протокол №24-ВС от 02.03.2018(Боб) | Котельная предприятия, котел Минск-1, 400кВт, труба источник №1 | Углерод оксид | 1457.39 | 990.2526 | 1.47(к) | 866.855 | 0.80 |
|  |  |  |  | 276.32 |  |  |  |  |
| 8 | Могилевская обл. МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:12.02.2018 Протокол №28-ВС от 13.02.2018(МОЛ) Повтор Протокол №49-ВС от 12.03.2018(МОЛ) | Котельная жилой застройки п.Ямница, в работе 2 КВТС из 3-х, труба источник №54 | Углерод оксид | 2345.83 | 1796.6 | 1.31(к) | 2292.96 | 1.16 |
|  |  |  |  | 2240.09 |  |  |  |  |
| 9 | Могилевская обл. Филиал "Кличевский" ПУП "Молочный  Полюс" Дата отбора проб:15.02.2018 Протокол №18-ВС от 20.02.2018(Боб) Повтор Протокол №32-ВС от 14.03.2018(Боб) | Котельная, котел водогрейный Е 1/9 (2ед), труба источник №4001 | Углерод оксид | 2831.25 | 2000 | 1.42(к) | 2120.975 | 0.96 |
|  |  |  |  | 1410.7 |  |  |  |  |
| 10 | Могилевская обл. Кличевское УКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:15.02.2018 Протокол №19-ВС от 20.02.2018(Боб) Повтор Протокол №33-ВС от 14.03.2018(Боб) | Котельная  д.Дмитриевка, котел КВТ-Р-1,0-95 (2шт.), КВ-1Г(резервн. 2 шт.), труба источник №2 | Углерод оксид | 4299.03 | 3151.87 | 1.36(к) | 2620.88 | 0.76 |
|  |  |  |  | 942.73 |  |  |  |  |
|  | Всего: Предприятий - 10 |  |  |  |  |  |  |  |

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

**январь-март 2018 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Проверено | | СО | | СН | | Дымность | |
| Всего ТС | ТС с наруш. | Всего замеров | с наруш. | Всего замеров | с наруш. | Всего замеров | с наруш. |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Брестская обл. КУСП "Березовское" Дата отбора проб:13.03.2018 Протокол №1-ВМ от 14.03.2018(БОЛ) | 14 | 1 | 20 | 1 | 20 | 0 |  |  |
|  | Всего: Протоколов - 1 Предприятий - 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |