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

**за январь-апрель 2018 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| №  | Наименование юридического лицадата отбора пробномера протоколов | Место отборапроб | Наименованиепоказателя | 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:10.01.2018Протокол №3-ВС от 12.01.2018(Бар)ПовторПротокол №36-ВС от 19.02.2018(Бар) |  Котельная а/г МирКотел Котел КВ-Р-0,5Всего 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:16.01.2018Протокол №03-ВС от 18.01.2018(Пин)ПовторПротокол №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:16.01.2018Протокол №12-ВС от 19.01.2018(Бар)ПовторПротокол №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:17.01.2018Протокол №06-ВС от 19.01.2018(Пин)ПовторПротокол №17-ВС от 07.02.2018(Пин) | КотельнаяКотел КВ-0,12Тисточник №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:26.01.2018Протокол №20-ВС от 31.01.2018(Бар)ПовторПротокол №42-ВС от 28.02.2018(Бар) | КотельнаяКотел КВм-1.ОТВсего 1 шт.источник №119.2 | Углерод оксид (окись  | 2861.12 | 2000 | 1.43(к) | 3231.335 | 1.47 |
|   |   | КотельнаяКотел КВм-1.ОТВсего 1 шт.источник №119.2 | Углерод оксид (окись  | 3601.55 | 2000 |   |   |   |
|   |   | КотельнаяКотел КВм-1.ОТВсего 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:26.01.2018Протокол №21-ВС от 29.01.2018(Бар)ПовторПротокол №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:06.02.2018Протокол №19-ВС от 07.02.2018(Пин)ПовторПротокол №35-ВС от 06.03.2018(Пин) | КотельнаяКВ-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:13.02.2018Протокол №8-ВС от 27.02.2018(БОЛ)ПовторПротокол №23-ВС от 23.03.2018(БОЛ) | Котельная д. Липникиисточник №18 | Углерод оксид (окись  | 7476.51 | 5000 | 1.5(к) | 4827.08 | 0.88 |
|   |   | Котельная г. Дрогичин, ул. Юбилейнаяисточник №60 | Углерод оксид (окись  | 2990.13 | 2000 | 1.5(к) | 1997.76 | 0.91 |
|   |   | Котелная д. Антопольисточник №61 | Углерод оксид (окись  | 7364.4 | 5000 | 1.47(к) | 4845.67 | 0.88 |
|   |   | Котельная д. Липникиисточник №18 | Углерод оксид (окись  | 2177.65 | 5000 |   |   |   |
|   |   | Котельная г. Дрогичин, ул. Юбилейнаяисточник №60 | Углерод оксид (окись  | 1005.39 | 2000 |   |   |   |
|   |   | Котелная д. Антопольисточник №61 | Углерод оксид (окись  | 2326.94 | 5000 |   |   |   |
| 9 | Брестская обл.ОАО "Пинский опытно-механический завод"Дата отбора проб:16.02.2018Протокол №32-ВС от 19.02.2018(Пин)ПовторПротокол №37-ВС от 13.03.2018(Бар) | Литейный цех.Электропечьисточник №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:19.02.2018Протокол №38-ВС от 23.02.2018(Бар)ПовторПротокол №49-ВС от 19.03.2018(Бар) | КотельнаяКотел ДЕ 4-14ГВсего 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:20.02.2018Протокол №39-ВС от 23.02.2018(Бар)ПовторПротокол №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 сетиДата отбора проб:26.02.2018Протокол №11-ВС от 28.02.2018(БОЛ)Повторнет | 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:13.03.2018Протокол №41-ВС от 14.03.2018(Пин)ПовторПротокол №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:15.03.2018Протокол №15-ВС от 21.03.2018(БОЛ)Повторнет | 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:19.03.2018Протокол №53-ВС от 27.03.2018(Бар)Повторнет | КотельнаяКотел КВм-1.ОТВсего 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:22.03.2018Протокол №20-ВС от 27.03.2018(БОЛ)Повторнет | Котельная №33 д. Еремичиисточник №101 | Углерод оксид (окись  | 1345.8 | 1000 | 1.35(к) | - |   |
|   |   | Котельная №39 д. Запрудыисточник №107 | Углерод оксид (окись  | 2240.28 | 2000 | 1.12(к) | - |   |
|   |   | Котельная № 40 д. Залесьеисточник №108 | Углерод оксид (окись  | 2698.22 | 2000 | 1.35(к) | - |   |
|   |   | Котельная № 43 д. Городецисточник №111 | Углерод оксид (окись  | 2926.68 | 2000 | 1.46(к) | - |   |
|   |   | Котельная №33 д. Еремичиисточник №101 | Углерод оксид (окись  | - | - | - |   |   |
|   |   | Котельная №39 д. Запрудыисточник №107 | Углерод оксид (окись  | - | - | - |   |   |
|   |   | Котельная № 40 д. Залесьеисточник №108 | Углерод оксид (окись  | - | - | - |   |   |
|   |   | Котельная № 43 д. Городецисточник №111 | Углерод оксид (окись  | - | - | - |   |   |
|   | Всего:Предприятий - 14 |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| №  | Наименование юридического лицадата отбора пробномера протоколов | Место отборапроб | Наименованиепоказателя | 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:11.01.2018Протокол №09-ВС от 16.01.2018(отб. 11.01.2018)-ОМЛПовторПротокол №32-ВС от 14.02.2018(отб. 09.02.2018)-ОМЛ | Котельная д.Буда.2 котла Минск-1источник №9 | Углерод оксид (окись  | 1.154 | 0.5942 | 1.94 | 0.82515 | 1.26 |
|   |   |   |   | 0.4963 |   |   |   |   |
| 2 | Витебская обл.УКП ЖКХ "Бешенковичский коммунальник"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №32-ВС от 26.01.2018(отб. 24.01.2018)-ВОЛПовторПротокол №62-ВС от 23.02.2018(отб. 20.02.2018)-ВОЛ | Котельнаяд.Островно.Котлы:КВТ-0,5(1шт),Минск-1(2шт).источник №31 | Углерод оксид (окись  | 7102.04 | 2000 | 3.55(к) | 5710.045 | 2.60 |
|   |   |   |   | 4318.05 |   |   |   |   |
| 3 | Витебская обл.ОАО "Витебскмясомолпром"Дата отбора проб:09.02.2018Протокол №53-ВС от 16.02.2018(отб. 09.02.2018)-ВОЛПовторПротокол №79-ВС от 07.03.2018(отб. 06.03.2018)-ВОЛ | Котельная. Котлы:КВ-Р-0.3 (1шт.),ТГВ-0.07 (2шт.)источник №10 | Углерод оксид (окись  | 8540.97 | 2000 | 4.27(к) | 7331.32 | 3.33 |
|   |   |   |   | 6121.67 |   |   |   |   |
| 4 | Витебская обл.УКП ЖКХ Шарковщинского района, Витебская обл.Дата отбора проб:15.02.2018Протокол №26-ВС от 19.02.2018(отб. 15.02.2018)-ГлуПовторПротокол №42-ВС от 21.03.2018(отб. 15.03.2018)-Глу | Котельная, котлыКВТС-1 - 2 шт.,КВТС-0,7 - 2 шт.источник №29 | Углерод оксид (окись  | 6291.43 | 5000 | 1.26(к) | 5327.435 | 0.97 |
|   |   |   |   | 4363.44 |   |   |   |   |
| 5 | Витебская обл.ОАО "Витебская бройлерная птицефабрика" (основная площадка)Дата отбора проб:03.03.2018Протокол №75-ВС от 05.03.2018(отб. 03.03.2018)-ВОЛПовторПротокол №96-ВС от 29.03.2018(отб. 28.03.2018)-ВОЛ | Котельнаяцеха попроизводствукомбикормов.Котлы: LoganoSK-745 (2 шт.)источник №41 | Азот (IV) оксид (азот | 167.07 | 100 | 1.67(к) | 163.87 | 1.49 |
|   |   |   |   | 160.67 |   |   |   |   |
| 6 | Витебская обл.!Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ (утратило силу)Дата отбора проб:12.03.2018Протокол №27-ВС от 15.03.2018(отб. 12.03.2018)-НМЛПовторнет | КотельнаяВсего:3 котла КВ-СМ-1-Д2006 г.в. в экс.источник №84 | Углерод оксид (окись  | 7398.62 | 1000 | 7.4(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 7 | Витебская обл.Сенненское районное УП ЖКХДата отбора проб:20.03.2018Протокол №60-ВС от 23.03.2018(отб. 20.03.2018)-ОМЛПовторПротокол №75-ВС от 09.04.2018(отб. 03.04.2018)-ОМЛ | Котельная д.Ходцыв котельной 2 котламарка котлов: КВТСисточник №11 | Углерод оксид (окись  | 7208.26 | 5000 | 1.44(к) | 4866.1 | 0.88 |
|   |   |   |   | 2523.94 |   |   |   |   |
| 8 | Витебская обл.УП ЖКХ Поставского районаДата отбора проб:21.03.2018Протокол №49-ВС от 23.03.2018(отб. 21.03.2018)-ГлуПовторПротокол №62-ВС от 06.04.2018(отб. 04.04.2018)-Глу | Котельная, котлыКВТ-1 - 1 шт.,КВТС-1 - 1 шт.источник №1801 | Углерод оксид (окись  | 2634.62 | 1997.845 | 1.32(к) | 2226.88 | 1.01 |
|   |   |   |   | 1819.14 |   |   |   |   |
| 9 | Витебская обл.КУП "Оршатеплосети"Дата отбора проб:28.03.2018Протокол №69-ВС от 30.03.2018(отб. 28.03.2018)-ОМЛПовторнет | Котельная.В котельной 3 котла:КБНГ-2,5 (2шт.)КСВм-1,5источник №41 | Углерод оксид (окись  | 2423.17 | 1250.8 | 1.94(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 10 | Витебская обл.ПУП "Витебский комбинат хлебопродуктов" (ОАО "Витебский к-т хлебопродуктов)Дата отбора проб:05.04.2018Протокол №101-ВС от 06.04.2018(отб. 05.04.2018)-ВОЛПовторнет | Котельная.Котлы:ДЕ-6,5(1шт),КП-1,6(1шт).источник №75 | Азот (IV) оксид (азот | 156.09 | 120.8 | 1.29(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
|   | Всего:Случаев - 10Предприятий - 10 |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| №  | Наименование юридического лицадата отбора пробномера протоколов | Место отборапроб | Наименованиепоказателя | Замер  | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 1 | Гомельская обл.ОАО "Мозырьпромстрой". Участок подсобного производстваДата отбора проб:12.01.2018Протокол №3-ВС от 15.01.2018(отб. 12.01.2018)-МозПовторПротокол №32-ВС от 12.02.2018(отб. 09.02.2018)-Моз | Котельная.Котлы КПм-1000Т,  КПр-1000Тисточник №1046 | Углерод оксид (окись  | 2189.7 | 1000 | 2.19(к) | 2092.715 | 1.90 |
|   |   |   |   | 1995.73 |   |   |   |   |
| 2 | Гомельская обл.Хойникское РайПОДата отбора проб:18.01.2018Протокол №12-ВС от 22.01.2018(отб. 18.01.2018)-МозПовторПротокол №41-ВС от 15.02.2018(отб. 13.02.2018)-Моз | Котельная хлебозаводаКотел Е-1-9ГХлебопекарный цех Печь ФТЛ2 -66источник №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:19.01.2018Протокол №27-ВС от 19.01.2018(отб. 19.01.2018)-ЖлоПовторнет | Цех регенерации щелочи.Участок каустизации щелочи.Известерегенерационнаявращающая печьисточник №154 | Углерод оксид (окись  | 530.21 | 62.5 | 8.48(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 4 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:20.01.2018Протокол №26-ВС от 23.01.2018(отб. 20.01.2018)-ОЛАПовторнет | Цех регенерации щёлочи.Участок каустизации щёлочи.Известерегенерационнаявращающаяся печьисточник №154 | Углерод оксид (окись  | 580.652 | 62.5 | 9.29(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 5 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:21.01.2018Протокол №28-ВС от 21.01.2018(отб. 21.01.2018)-ЖлоПовторнет | 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:22.01.2018Протокол №29-ВС от 22.01.2018(отб. 22.01.2018)-ЖлоПовторнет | Цех регенерации щелочи.Участок каустизации щелочи.Известерегерационнаявращающаяся печь.источник №154 | Углерод оксид (окись  | 784.56 | 62.5 | 12.55(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 7 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:23.01.2018Протокол №28-ВС от 25.01.2018(отб. 23.01.2018)-ОЛАПовторнет | Цех регенерации щёлочи.Участок каустизации щёлочи.Известерегенерационнаявращающаяся печь.источник №154 | Углерод оксид (окись  | 840.365 | 62.5 | 13.45(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 8 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №30-ВС от 24.01.2018(отб. 24.01.2018)-ЖлоПовторнет | Цех регенерации щелочи.Участок каустизации щелочи.Известерегенерационнаявращающаяся печь.источник №154 | Углерод оксид (окись  | 322.61 | 62.5 | 5.16(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 9 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:26.01.2018Протокол №35-ВС от 26.01.2018(отб. 26.01.2018)-ЖлоПовторнет | Цех регенерации щелочи.Участок каустизации щелочи.Известерегенерационнаявращающаяся печьисточник №154 | Углерод оксид (окись  | 121.5 | 62.5 | 1.94(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 10 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:27.01.2018Протокол №32-ВС от 29.01.2018(отб. 27.01.2018)-ОЛАПовторнет | Цех регенерации щёлочи.Участок каустизации щёлочи.Известерегенерационнаявращающаяся печьисточник №154 | Углерод оксид (окись  | 263.015 | 62.5 | 4.21(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 11 | Гомельская обл.ГПНИУ "Полесский государственный радиационноэкологический заповедник"Дата отбора проб:09.02.2018Протокол №36-ВС от 12.02.2018(отб. 09.02.2018)-МозПовторнет | Производственная площадка №3г.п. КомаринКотельная 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:20.02.2018Протокол №57-ВС от 21.02.2018(отб. 20.02.2018)-ОЛАПовторПротокол №81-ВС от 20.03.2018(отб. 20.03.2018)-ОЛА | Котельная,котел КВ-П-0,45-95источник №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:02.03.2018Протокол №57-ВС от 03.03.2018(отб. 02.03.2018)-МозПовторПротокол №66-ВС от 28.03.2018(отб. 27.03.2018)-Моз | Котельнаян.п.Поселичи,школа, детсадКотел КВС-0,63-1штКВС-0,3-1шт.источник №23 | Твердые частицы сумма | 763.76 | 500 | 1.53(к) | 570.44 | 1.04 |
|   |   |   |   | 377.12 |   |   |   |   |
| 14 | Гомельская обл.Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт"Дата отбора проб:12.04.2018Протокол №106-ВС от 14.04.2018(отб. 12.04.2018)-ОЛАПовторнет | Цех производстваобоев ПВХ, ОПМ 9, ОПМ 10источник №149 | Формальдегид (метанал | 3.202 | 1.7 | 1.88(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 15 | Гомельская обл.ГЛХУ "Василевичский лесхоз"Дата отбора проб:13.04.2018Протокол №73-ВС от 18.04.2018(отб. 13.04.2018)-МозПовторнет |  Тарный участокД/о станки-5 шт.Циклон ОЭКДМ 18.1ступ оч.источник №8 | Твердые частицы сумма | 49.71 | 32.48 | 1.53(к) | - |   |
|   |   |  Столярный участокД/о станки-9 шт.Циклон ОЭКДМ 18.1 ступ оч.источник №9 | Твердые частицы сумма | 67.15 | 31.62 | 2.12(к) | - |   |
|   |   |  Тарный участокД/о станки-5 шт.Циклон ОЭКДМ 18.1ступ оч.источник №8 | Твердые частицы сумма | - | - | - |   |   |
|   |   |  Столярный участокД/о станки-9 шт.Циклон ОЭКДМ 18.1 ступ оч.источник №9 | Твердые частицы сумма | - | - | - |   |   |
| 16 | Гомельская обл.КЖУП "Буда-Кошелевский коммунальник"Дата отбора проб:20.04.2018Протокол №95-ВС от 20.04.2018(отб. 20.04.2018)-ЖлоПовторнет | Котельная,котел КВп-0,45 WTисточник №203 | Углерод оксид (окись  | 1199.15 | 984 | 1.22(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
|   | Всего:Случаев - 16Предприятий - 9 |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| №  | Наименование юридического лицадата отбора пробномера протоколов | Место отборапроб | Наименованиепоказателя | Замер  | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 1 | Гродненская обл.ООО "Эрнис"Дата отбора проб:08.01.2018Протокол №1-ВС от 09.01.2018(отб. 08.01.2018)-ОЛАПовторнет | Котельная,котлы Vitoplex2 шт.источник №1 | Азот (IV) оксид (азот | 0.004308 | - | 0 | - |   |
|   |   |   |   | 0.000784 |   | 0 |   |   |
|   |   |   | Азот (IV) оксид (азот | - | - | - |   |   |
|   |   |   |   | - |   | - |   |   |
| 2 | Гродненская обл.Гродненское областное потребительское общество Вороновский филиалДата отбора проб:10.01.2018Протокол №1-ВС от 12.01.2018(отб. 10.01.2018)-ЛидПовторнет | ХлебопекарноепроизводствоВсего 3 печиработает 2 печиисточник №50 | Азот (IV) оксид (азот | 78.07 | - | 0(к) | - |   |
|   |   |   |   | 18.5 |   | 0(к) |   |   |
|   |   |   | Азот (IV) оксид (азот | - | - | - |   |   |
|   |   |   |   | - |   | - |   |   |
| 3 | Гродненская обл.ОАО "Гродненская обувная фабрика"Неман"Дата отбора проб:23.01.2018Протокол №8-ВС от 01.02.2018(отб. 23.01.2018)-ОЛАПовторнет | Пошивочный цех.Камератонирования.источник №10 | Твердые частицы сумма | 3.94 | - | 0(к) | - |   |
|   |   |   |   | - |   | - |   |   |
| 4 | Гродненская обл.ОАО "Гродненская обувная фабрика"Неман"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №10-ВС от 01.02.2018(отб. 24.01.2018)-ОЛАПовторнет | Химическийучасток.Вальцы.источник №46 | Твердые частицы сумма | 2.53 | - | 0(к) | - |   |
|   |   |   |   | - |   | - |   |   |
| 5 | Гродненская обл.ОАО "Стеклозавод "Неман"Дата отбора проб:25.01.2018Протокол №7-ВС от 29.01.2018(отб. 25.01.2018)-ЛидПовторПротокол №24-ВС от 21.02.2018(отб. 20.02.2018)-Лид | Цех производства стекловатыПечь полимеризациис установкой термическогодожигания дымовых газовисточник №503 | Углерод оксид (окись  | 132.45 | 100 | 1.32(к) | 93.91 | 0.85 |
|   |   |   |   | 55.37 |   |   |   |   |
| 6 | Гродненская обл.Лидский участок ОАО "Кореличи-лен"Дата отбора проб:26.01.2018Протокол №8-ВС от 30.01.2018(отб. 26.01.2018)-ЛидПовторнет | Производственный корпусисточник №27 | Твердые частицы сумма | 3.73 | - | 0(к) | - |   |
|   |   | Производственный корпусВенткамераисточник №7 | Твердые частицы сумма | 6.9 | - | 0(к) | - |   |
|   |   |   |   | - |   | - |   |   |
|   |   | Производственный корпусисточник №27 | Твердые частицы сумма | - | - | - |   |   |
| 7 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:05.02.2018Протокол №10-ВС от 06.02.2018(отб. 05.02.2018)-СмоПовторПротокол №16-ВС от 28.02.2018(отб. 26.02.2018)-Смо | Котельная школы аг.Залесье2 котла КВ-П-0,3-95работал котёл №1газоходисточник №36 | Углерод оксид (окись  | 1409.21 | 960 | 1.47(к) | 1102.68 | 1.04 |
|   |   | Котельная сельсовета аг.Залесье2 котла КВт-Р-0,45-95-2 шт.работал котёл №1газоходисточник №69 | Углерод оксид (окись  | 6135.73 | 1000 | 6.14(к) | 5576.19 | 5.07 |
|   |   | Котельная школы аг.Залесье2 котла КВ-П-0,3-95работал котёл №1газоходисточник №36 | Углерод оксид (окись  | 796.15 | 960 |   |   |   |
|   |   | Котельная сельсовета аг.Залесье2 котла КВт-Р-0,45-95-2 шт.работал котёл №1газоходисточник №69 | Углерод оксид (окись  | 5016.65 | 1000 |   |   |   |
| 8 | Гродненская обл.Лидский участок ОАО "Кореличи-лен"Дата отбора проб:07.02.2018Протокол №12-ВС от 07.02.2018(отб. 07.02.2018)-ЛидПовторнет | Производственный корпусВенткамераисточник №5 | Твердые частицы сумма | 5.18 | - | 0(к) | - |   |
|   |   | Производственный корпусВенткамераисточник №6 | Твердые частицы сумма | 6.63 | - | 0(к) | - |   |
|   |   | Производственный корпусВенткамераисточник №5 | Твердые частицы сумма | - | - | - |   |   |
|   |   | Производственный корпусВенткамераисточник №6 | Твердые частицы сумма | - | - | - |   |   |
| 9 | Гродненская обл.Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:09.02.2018Протокол №16-ВС от 13.02.2018(отб. 09.02.2018)-ЛидПовторПротокол №26-ВС от 07.03.2018(отб. 06.03.2018)-Лид | Котельнаяд.Минойты (ремзавод)Всего 1 котелКОМКОНТисточник №100 | Углерод оксид (окись  | 1587.31 | 486.2 | 3.26(к) | 1203.46 | 2.25 |
|   |   |   |   | 819.61 |   |   |   |   |
| 10 | Гродненская обл.КУП "Волковысское коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:12.02.2018Протокол №22-ВС от 13.02.2018(отб. 12.02.2018)-ОЛАПовторПротокол №38-ВС от 14.03.2018(отб. 12.03.2018)-ОЛА | Модуль нагрева.АF-105,год изг.2006.источник №249 | Азот (IV) оксид (азот | 111.16 | 100 | 1.11(к) | 111.92 | 1.02 |
|   |   |   |   | 112.68 |   |   |   |   |
| 11 | Гродненская обл.РУП "Свислочское ЖКХ"Дата отбора проб:19.02.2018Протокол №24-ВС от 21.02.2018(отб. 19.02.2018)-ОЛАПовторПротокол №47-ВС от 19.03.2018(отб. 16.03.2018)-ОЛА | Котельнаяд. Кобыльники.Котел КВТС-1-резерв,котел Квр-0,63Д.год изг. 2007.источник №18 | Углерод оксид (окись  | 5098.75 | 2572.2 | 1.98(к) | 5136.515 | 1.82 |
|   |   |   |   | 5174.28 |   |   |   |   |
| 12 | Гродненская обл.РУП "Свислочское ЖКХ"Дата отбора проб:19.02.2018Протокол №29-ВС от 21.02.2018(отб. 19.02.2018)-ОЛАПовторПротокол №48-ВС от 19.03.2018(отб. 16.03.2018)-ОЛА | Котельнаяд.Занки.Котел КВР-0.3т.год изг. 2014источник №35 | Углерод оксид (окись  | 4375.01 | 2492.2 | 1.76(к) | 3889.275 | 1.42 |
|   |   |   |   | 3403.54 |   |   |   |   |
| 13 | Гродненская обл.ГУРСП "Гроднозеленстрой"Дата отбора проб:22.02.2018Протокол №31-ВС от 27.02.2018(отб. 22.02.2018)-ОЛАПовторПротокол №40-ВС от 14.03.2018(отб. 13.03.2018)-ОЛА | Котельная.Котел CompaktCH-200 DHPгод изг.2013.источник №1 | Углерод оксид (окись  | 966.69 | 749.7 | 1.29(к) | 829.995 | 1.01 |
|   |   |   |   | 693.3 |   |   |   |   |
| 14 | Гродненская обл.Зельвенское РУП ЖКХДата отбора проб:26.02.2018Протокол №32-ВС от 02.03.2018(отб. 26.02.2018)-ОЛАПовторПротокол №53-ВС от 23.03.2018(отб. 21.03.2018)-ОЛА | Котельнаясанаторнойшколы-интерната.Котел КВт-Р-1год изг. 2012.источник №77 | Углерод оксид (окись  | 1567.23 | 1000 | 1.57(к) | 1262.53 | 1.15 |
|   |   |   |   | 957.83 |   |   |   |   |
| 15 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:05.03.2018Протокол №22-ВС от 06.03.2018(отб. 05.03.2018)-СмоПовторПротокол №32-ВС от 05.04.2018(отб. 04.04.2018)-Смо | Котельная аг.Белковщина2 котла КВП-0,3-95работал котел №1котлы 2017г.в.газоходисточник №26 | Углерод оксид (окись  | 3229.5 | 1000 | 3.23(к) | 3148.225 | 2.86 |
|   |   |   |   | 3066.95 |   |   |   |   |
| 16 | Гродненская обл.КУП "Волковысское коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:05.03.2018Протокол №35-ВС от 13.03.2018(отб. 05.03.2018)-ОЛАПовторПротокол №67-ВС от 05.04.2018(отб. 04.04.2018)-ОЛА | Котельная.д.Изабелин,котел КТВ-250год изг. 2008.источник №128 | Углерод оксид (окись  | 9271.63 | 7500 | 1.24(к) | 8505.445 | 1.03 |
|   |   |   |   | 7739.26 |   |   |   |   |
| 17 | Гродненская обл.КУП "Волковысское коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:05.03.2018Протокол №37-ВС от 13.03.2018(отб. 05.03.2018)-ОЛАПовторПротокол №66-ВС от 05.04.2018(отб. 04.04.2018)-ОЛА | Котельная,д.Подороск,котел КВ-р-0,5год изгот.2011.источник №30 | Углерод оксид (окись  | 6014.45 | 1000 | 6.01(к) | 5206.905 | 4.73 |
|   |   |   |   | 4399.36 |   |   |   |   |
| 18 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:12.03.2018Протокол №25-ВС от 15.03.2018(отб. 12.03.2018)-СмоПовторПротокол №34-ВС от 05.04.2018(отб. 04.04.2018)-Смо | Котельная школыаг. Жодишкикотел КВР-1газоходисточник №45 | Углерод оксид (окись  | 1628.13 | 1000 | 1.63(к) | 1449.625 | 1.32 |
|   |   | Котельная психбольницыаг Жодишки, котел КВР-1газоходисточник №48 | Углерод оксид (окись  | 1636.36 | 1000 | 1.64(к) | 1312.35 | 1.19 |
|   |   | Котельная школыаг. Жодишкикотел КВР-1газоходисточник №45 | Углерод оксид (окись  | 1271.12 | 1000 |   |   |   |
|   |   | Котельная психбольницыаг Жодишки, котел КВР-1газоходисточник №48 | Углерод оксид (окись  | 988.34 | 1000 |   |   |   |
| 19 | Гродненская обл.Зельвенское РУП ЖКХДата отбора проб:19.03.2018Протокол №49-ВС от 21.03.2018(отб. 19.03.2018)-ОЛАПовторПротокол №69-ВС от 05.04.2018(отб. 04.04.2018)-ОЛА | Котельнаяд. Елка.Котел КВ-РТ-0,5-95.год изг. 2005источник №49 | Углерод оксид (окись  | 4512.54 | 2007 | 2.25(к) | 4367.5 | 1.98 |
|   |   |   |   | 4222.46 |   |   |   |   |
| 20 | Гродненская обл.Зельвенское РУП ЖКХДата отбора проб:19.03.2018Протокол №51-ВС от 21.03.2018(отб. 19.03.2018)-ОЛАПовторПротокол №68-ВС от 05.04.2018(отб. 04.04.2018)-ОЛА | Котельнаяпос. Октябрьский.Котел КВ-0,63-115.год изг. 2001источник №24 | Углерод оксид (окись  | 8177.68 | 5522 | 1.48(к) | 7767.125 | 1.28 |
|   |   |   |   | 7356.57 |   |   |   |   |
| 21 | Гродненская обл.Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:27.03.2018Протокол №35-ВС от 28.03.2018(отб. 27.03.2018)-ЛидПовторПротокол №44-ВС от 09.04.2018(отб. 06.04.2018)-Лид | Котельнаяд.РоготноВсего 2 котлаРаботает 1 котелКВТ-0,25источник №37 | Углерод оксид (окись  | 4909.17 | 3674.4 | 1.34(к) | 4575.64 | 1.13 |
|   |   |   |   | 4242.11 |   |   |   |   |
| 22 | Гродненская обл.Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:27.03.2018Протокол №36-ВС от 28.03.2018(отб. 27.03.2018)-ЛидПовторПротокол №45-ВС от 09.04.2018(отб. 06.04.2018)-Лид | Котельнаяд.ЛеоновичиВсего 2 котлаРаботает 1 котел КВТ-0,25источник №39 | Углерод оксид (окись  | 6052.41 | 3661 | 1.65(к) | 5096.42 | 1.27 |
|   |   |   |   | 4140.43 |   |   |   |   |
| 23 | Гродненская обл.Открытое акционерное общество "Гроднорайагросервис"Дата отбора проб:27.03.2018Протокол №64-ВС от 28.03.2018(отб. 27.03.2018)-ОЛАПовторнет | Котельнаяст. Аульскотел "Факел-0.8"2 шт.,один в резерве.год изг. 1980.источник №13 | Азот (IV) оксид (азот | 0.009329 | 0.006 | 1.55 | - |   |
|   |   |   |   | 85.12 | 21.5 | 3.96(к) |   |   |
|   |   |   | Азот (IV) оксид (азот | - | - | - |   |   |
|   |   |   |   | - |   | - |   |   |
| 24 | Гродненская обл.ОАО "ВолМет"Дата отбора проб:06.04.2018Протокол №70-ВС от 10.04.2018(отб. 06.04.2018)-ОЛАПовторнет | Котельная,котел паровой№3 Е-1.6.год изг.1999.источник №112 | Азот (IV) оксид (азот | 106.01 | 67.56 | 1.57(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 25 | Гродненская обл.ИООО "Кроноспан"Дата отбора проб:09.04.2018Протокол №35-ВС от 11.04.2018(отб. 09.04.2018)-СмоПовторнет | Цех ламинирования ДСПлиния ламинирования КТ-1после циклонаисточник №88 | Формальдегид (метанал | 2.67 | 0.2 | 13.35(к) | - |   |
|   |   | Цех ламинирования ДСПлиния ламинирования КТ-2после циклонаисточник №89 | Формальдегид (метанал | 2.48 | 0.2 | 12.4(к) | - |   |
|   |   | Цех ламинирования ДСПлиния ламинирования КТ-3после циклонаисточник №90 | Формальдегид (метанал | 1.83 | 0.1 | 18.3(к) | - |   |
|   |   | Цех ламинирования ДСПлиния ламинирования КТ-1после циклонаисточник №88 | Формальдегид (метанал | - | - | - |   |   |
|   |   | Цех ламинирования ДСПлиния ламинирования КТ-2после циклонаисточник №89 | Формальдегид (метанал | - | - | - |   |   |
|   |   | Цех ламинирования ДСПлиния ламинирования КТ-3после циклонаисточник №90 | Формальдегид (метанал | - | - | - |   |   |
|   | Всего:Случаев - 25Предприятий - 16 |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Минск** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование юридического лицадата отбора пробномера протоколов | Местоотборапроб | Наименованиепоказателя | Замер  | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 1 | г. МинскОАО "Объединенная дирекция строящихся объектов"Дата отбора проб:06.02.2018Протокол №36-ВС от 06.02.2018(отб. 06.02.2018)-ЛАКПовторПротокол №53-ВС от 16.02.2018(отб. 15.02.2018)-ЛАК | Котельная. Котел Минск-1источник №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. МинскЗАО "Евроопт"Дата отбора проб:13.02.2018Протокол №46-ВС от 14.02.2018(отб. 13.02.2018)-ЛАКПовторПротокол №69-ВС от 23.02.2018(отб. 22.02.2018)-ЛАК | Энергоцех. КГУ - JMS-320 №3источник №5 | Азот (IV) оксид (азот | 254.93 | 200 | 1.27(к) | 164.05 | 0.75 |
|   |   |   |   | 73.17 |   |   |   |   |
| 3 | г. МинскОАО "АЛЕСЯ"Дата отбора проб:19.02.2018Протокол №59-ВС от 20.02.2018(отб. 19.02.2018)-ЛАКПовторПротокол №73-ВС от 28.02.2018(отб. 28.02.2018)-ЛАК | Котельная. Котел ICI SIXEN-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. МинскАКУП "Спецкоммунавтотранс"Дата отбора проб:06.03.2018Протокол №78-ВС от 07.03.2018(отб. 06.03.2018)-ЛАКПовторПротокол №93-ВС от 26.03.2018(отб. 23.03.2018)-ЛАК | Котельная. Котел водогрейный КВт-Р-0.45-95 (работал 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. МинскООО "АРЛЕКС"Дата отбора проб:15.03.2018Протокол №82-ВС от 16.03.2018(отб. 15.03.2018)-ЛАКПовторнет |  6-й производственный цех.Камера сгорания печи сушки/полимеризации. Горелка RS 5источник №7 | Азот (IV) оксид (азот | 146.21 | 80 | 1.83(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
| 6 | г. МинскСП "СОФТФОРМ" ОООДата отбора проб:27.03.2018Протокол №96-ВС от 29.03.2018(отб. 27.03.2018)-ЛАКПовторнет | Котельная. Котел водогрейный CMF T-100источник №10 | Твердые частицы сумма | 104.18 | 30 | 3.47(к) | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
|   | Всего:Случаев - 6Предприятий - 6 |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| №  | Наименование юридического лицадата отбора пробномера протоколов | Место отборапроб | Наименованиепоказателя | 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:11.01.2018Протокол №7-ВС от 17.01.2018(отб. 11.01.2018)-СлуПовторнет | 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:24.01.2018Протокол №11-ВС от 25.01.2018(отб. 24.01.2018)-БорПовторПротокол №25-ВС от 15.02.2018(отб. 14.02.2018)-Бор |  Групповая котельнаяКотел 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:08.02.2018Протокол №22-ВС от 19.02.2018(отб. 08.02.2018)-СлуПовторПротокол №41-ВС от 16.03.2018(отб. 06.03.2018)-Слу | Котельная,всего котлов-2шт.,в т.ч. КВ-4,0-2шт.,каждому котлу соответственнотопка для сжиганиябиомассы: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:13.02.2018Протокол №22-ВС от 15.02.2018(отб. 13.02.2018)-БорПовторПротокол №43-ВС от 14.03.2018(отб. 13.03.2018)-Бор | Котельная. Парогенератор Certuss-Universal-1000источник №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:15.02.2018Протокол №24-ВС от 19.02.2018(отб. 15.02.2018)-СлуПовторнет | 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:15.02.2018Протокол №25-ВС от 20.02.2018(отб. 15.02.2018)-СлуПовторПротокол №47-ВС от 16.03.2018(отб. 14.03.2018)-Слу | Котельная, всегокотлов-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:19.02.2018Протокол №27-ВС от 21.02.2018(отб. 19.02.2018)-СлуПовторнет | 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:21.02.2018Протокол №32-ВС от 23.02.2018(отб. 21.02.2018)-БорПовторПротокол №51-ВС от 22.03.2018(отб. 21.03.2018)-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:21.02.2018Протокол №63-ВС от 22.02.2018(отб. 21.02.2018)-ЛАКПовторнет | 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:22.02.2018Протокол №35-ВС от 26.02.2018(отб. 22.02.2018)-БорПовторПротокол №52-ВС от 22.03.2018(отб. 22.03.2018)-Бор | Котельнаяисточник №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:06.03.2018Протокол №42-ВС от 16.03.2018(отб. 06.03.2018)-СлуПовторнет | 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:15.03.2018Протокол №41-ВС от 16.03.2018(отб. 15.03.2018)-ЛАКПовторПротокол №59-ВС от 14.04.2018(отб. 14.04.2018)-ЛАК | Котельная,всего 4 котла,в работе котел №4КВР-1источник №1 | Углерод оксид (окись  | 0.961 | 0.712779 | 1.35 | 0.7335 | 0.94 |
|   |   |   |   | 0.506 |   |   |   |   |
| 13 | Минская обл.ОАО "Воложинский льнокомбинат"Дата отбора проб:24.04.2018Протокол №66-ВС от 26.04.2018(отб. 24.04.2018)-ЛАКПовторнет | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №2КВ-Т-Р-1-95источник №78 | Углерод оксид (окись  | 0.1345 | - | 0 | - |   |
|   |   |   |   | 0.01959 |   | 0 |   |   |
|   |   |   | Углерод оксид (окись  | - | - | - |   |   |
|   |   |   |   | - |   | - |   |   |
| 14 | Минская обл.Филиал "Санаторий "Сосновый Бор" ОАО "Белагроздравница"Дата отбора проб:25.04.2018Протокол №69-ВС от 26.04.2018(отб. 25.04.2018)-ЛАКПовторнет | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №1КВ-Р-1источник №1 | Углерод оксид (окись  | 1.148 | 0.929 | 1.24 | - |   |
|   |   |   |   | - | - | - |   |   |
|   | Всего:Случаев - 14Предприятий - 10 |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| №  | Наименование юридического лицадата отбора пробномера протоколов | Место отборапроб | Наименованиепоказателя | Замер  | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 1 | Могилевская обл.Осиповичское УКП ЖКХДата отбора проб:09.01.2018Протокол №1-ВС от 11.01.2018(отб. 09.01.2018)-БобПовторПротокол №12-ВС от 07.02.2018(отб. 05.02.2018)-Боб | Котельная, д.Каменичи, котлы КВТ-0,5 (2шт.), трубаисточник №142 | Углерод оксид (окись  | 3768.75 | 2000 | 1.88(к) | 2381.825 | 1.08 |
|   |   |   | 994.9 |   |   |   |   |
| 2 | Могилевская обл.Шкловское УКП "Жилкомхоз",Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №7-ВС от 15.01.2018(отб. 11.01.2018)-МОЛПовторПротокол №21-ВС от 07.02.2018(отб. 06.02.2018)-МОЛ | Котельная ГПТУ ул.Дикуна,в раб. КБНГ-2,5 1 из 2источник №1 | Углерод оксид (окись  | 223.749 | 148.66 | 1.51(к) | 131.0745 | 0.80 |
|   |   |   | 38.4 |   |   |   |   |
| 3 | Могилевская обл.Дрибинское УКП " Жилкомхоз"Дата отбора проб:19.01.2018Протокол №11-ВС от 22.01.2018(отб. 19.01.2018)-МОЛПовторПротокол №31-ВС от 19.02.2018(отб. 15.02.2018)-МОЛ | Котельная ОПБ пос.Трилесино,в работе 3 котла КВ-0,36,трубаисточник №24 | Углерод оксид (окись  | 2662.064 | 2000 | 1.33(к) | 1924.777 | 0.87 |
|   |   |   | 1187.49 |   |   |   |   |
| 4 | Могилевская обл.Унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №7-ВС от 26.01.2018(отб. 24.01.2018)-БобПовторПротокол №21-ВС от 26.02.2018(отб. 22.02.2018)-Боб | Площадка №4, котельная д.Химы, котел КВ-Дт-0,8,КВ-Р-0,45,Факел-Г, газоходисточник №5 | Углерод оксид (окись  | 3984.38 | 2000 | 1.99(к) | 2970.31 | 1.35 |
|   |   |   | 1956.24 |   |   |   |   |
| 5 | Могилевская обл.ООО "ВОМ"Дата отбора проб:08.02.2018Протокол №24-ВС от 12.02.2018(отб. 08.02.2018)-МОЛПовторПротокол №30-ВС от 19.02.2018(отб. 14.02.2018)-МОЛ | Заготовительный участок,формовка,газоходисточник №3 | Азот (IV) оксид (азот | 0.005747 | - | 0 | 0.0052975 |   |
|   |   |   | 0.003068 |   | 0 |   |   |
|   |   | Формальдегид (метанал | 0.000168 | - | 0 | 0.0001665 |   |
|   | Печь индукционнаяИСТ 006-01,газоходисточник №5 | Азот (IV) оксид (азот | 0.002309 | - | 0 | 0.002203 |   |
|   |   |   | 0.001933 |   | 0 |   |   |
|   |   | Твердые частицы сумма | 0.00081 | - | 0 | 0.0007425 |   |
|   |   | Заготовительный участок,формовка,газоходисточник №3 | Азот (IV) оксид (азот | 0.004848 | 0 |   |   |   |
|   |   |   |   | 0.002534 |   |   |   |   |
|   |   |   | Формальдегид (метанал | 0.000165 | 0 |   |   |   |
|   |   | Печь индукционнаяИСТ 006-01,газоходисточник №5 | Азот (IV) оксид (азот | 0.002097 | 0 |   |   |   |
|   |   |   |   | 0.001827 |   |   |   |   |
|   |   |   | Твердые частицы сумма | 0.000675 | 0 |   |   |   |
| 6 | Могилевская обл.Быховское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз"Дата отбора проб:08.02.2018Протокол №25-ВС от 12.02.2018(отб. 08.02.2018)-МОЛПовторПротокол №45-ВС от 05.03.2018(отб. 02.03.2018)-МОЛ |  Котельная д.КраснаяСлобода, в работе 1 из 2КВР 0,5/95источник №131 | Углерод оксид (окись  | 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:09.02.2018Протокол №14-ВС от 13.02.2018(отб. 09.02.2018)-БобПовторПротокол №24-ВС от 02.03.2018(отб. 01.03.2018)-Боб | Котельная предприятия,котел Минск-1, 400кВт,трубаисточник №1 | Углерод оксид (окись  | 1457.39 | 990.2526 | 1.47(к) | 866.855 | 0.80 |
|   |   |   | 276.32 |   |   |   |   |
| 8 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:12.02.2018Протокол №28-ВС от 13.02.2018(отб. 12.02.2018)-МОЛПовторПротокол №49-ВС от 12.03.2018(отб. 06.03.2018)-МОЛ | Котельная жилой застройкип.Ямница,в работе 2 КВТС из 3-х,трубаисточник №54 | Углерод оксид (окись  | 2345.83 | 1796.6 | 1.31(к) | 2292.96 | 1.16 |
|   |   |   | 2240.09 |   |   |   |   |
| 9 | Могилевская обл.Филиал "Кличевский" ПУП "Молочный Полюс"Дата отбора проб:15.02.2018Протокол №18-ВС от 20.02.2018(отб. 15.02.2018)-БобПовторПротокол №32-ВС от 14.03.2018(отб. 14.03.2018)-Боб |  Котельная,котел водогрейный Е 1/9 (2ед),трубаисточник №4001 | Углерод оксид (окись  | 2831.25 | 2000 | 1.42(к) | 2120.975 | 0.96 |
|   |   |   | 1410.7 |   |   |   |   |
| 10 | Могилевская обл.Кличевское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:15.02.2018Протокол №19-ВС от 20.02.2018(отб. 15.02.2018)-БобПовторПротокол №33-ВС от 14.03.2018(отб. 14.03.2018)-Боб | Котельная д.Дмитриевка,котел КВТ-Р-1,0-95 (2шт.),КВ-1Г(резервн. 2 шт.),трубаисточник №2 | Углерод оксид (окись  | 4299.03 | 3151.87 | 1.36(к) | 2620.88 | 0.76 |
|   |   |   | 942.73 |   |   |   |   |
| 11 | Могилевская обл.ИООО "ВМГ Индустри"Дата отбора проб:20.04.2018Протокол №78-ВС от 25.04.2018(отб. 20.04.2018)-МОЛПовторнет | Производство ДСП,сушилка стружки и комбинированная горелка Buttner,трубаисточник №4 | Аммиак | 24.36 | 20.02 | 1.22(к) | - |   |
|   |   |   | - | - | - |   |   |
| 12 | Могилевская обл.ООО "Кронохем"Дата отбора проб:25.04.2018Протокол №80-ВС от 27.04.2018(отб. 25.04.2018)-МОЛПовторнет | Установкатермокаталитическойочисткиисточник №1 | Метанол (метиловый сп | 1.061 | 0.99 | 1.07(к) | - |   |
|   | Установкатермокаталитическойочисткиисточник №2 | Формальдегид (метанал | 0.853 | 0.74 | 1.15(к) | - |   |
|   | Установкатермокаталитическойочисткиисточник №1 | Метанол (метиловый сп | - | - | - |   |   |
|   | Установкатермокаталитическойочисткиисточник №2 | Формальдегид (метанал | - | - | - |   |   |
|   | Всего:Случаев - 12Предприятий - 12 |   |   |   |   |   |   |   |

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

**январь-апрель 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 | Брестская обл.КУСП "Березовское"Дата отбора проб:13.03.2018Протокол №1-ВМ от 14.03.2018(БОЛ) | 14 | 1 | 20 | 1 | 20 | 0 |   |   |
|   | Всего:Протоколов - 1Предприятий - 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Гомельская 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 | Гомельская обл.Филиал "Автобусный парк № 3" ОАО "Гомельоблавтотранс"Дата отбора проб:19.04.2018Протокол №11-ВМ от 19.04.2018(ОЛА) | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 |
| 2 | Гомельская обл.Филиал "Автобусный парк №2" ОАО "Гомельоблавтотранс"Дата отбора проб:28.04.2018Протокол №13-ВМ от 02.05.2018(Моз) | 95 | 1 | 30 | 0 | 30 | 0 | 80 | 1 |
|   | Всего:Протоколов - 2Предприятий - 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Могилевская 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 | Могилевская обл.ОАО"Могилевхлебопродукт"-управляющая компания холдинга"Могилевхлебопродукт"Дата отбора проб:26.04.2018Протокол №14-ВМ от 27.04.2018(МОЛ) | 8 | 2 | 6 | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 2 | Могилевская обл.Бобруйское унитарное коммунальное дочернее дорожно-эксплуатационное предприятиеДата отбора проб:26.04.2018Протокол №5-ВМ от 26.04.2018(Боб) | 15 | 1 | 20 | 0 | 20 | 1 | 5 | 0 |
|   | Всего:Протоколов - 2Предприятий - 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |