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

**за январь 2018 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Барановичское районное ЖКХ"Дата отбора проб:10.01.2018Протокол №3-ВС от 12.01.2018(Бар) | Котельная а/г МирКотел Котел КВ-Р-0,5Всего 1 шт.источник №217 | 337 | Углерода оксид | 1579.41 | 1000 | 1.58(к) |
| 2 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"Дата отбора проб:16.01.2018Протокол №03-ВС от 18.01.2018(Пин) | Котельная.Котлы КВСМ-1,0 ОД-2 шт.,КВ-1,16 Д-1 шт.источник №40 | 337 | Углерода оксид | 3010.73 | 2000 | 1.51(к) |
| 3 | Брестская обл.ООО "Барановичский комбинат пищевых продуктов и концентратов"Дата отбора проб:16.01.2018Протокол №12-ВС от 19.01.2018(Бар) | Котельная. Котёл ДДН.Всего 1 шт. источник №11 | 301 | Азота диоксид | 133.09 | 97 | 1.37(к) |
|  | Котельная. Котлы КП-4,0-06Г. Всего 2 шт.источник №7 | 301 | Азота диоксид | 110.56 | 90 | 1.23(к) |
| 4 | Брестская обл.ОАО "Торфопредприятие "Глинка"Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №06-ВС от 19.01.2018(Пин) | КотельнаяКотел КВ-0,12Тисточник №1 | 337 | Углерода оксид | 4663.04 | 3214.7 | 1.45(к) |
| 5 | Брестская обл.Филиал КУП "Брестоблдорстрой" Ганцевичское ДРСУ № 100Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №13-ВС от 19.01.2018(Бар) | АБК.Котельная.Котлы КВ 75/95Т.источник №5 | 337 | Углерода оксид | 0.3639 | 0.308 | 1.18 |
|  |  | 337 | Углерода оксид | 2268.89 | 1787 | 1.27(к) |
| 6 | Брестская обл.Частное унитарное производственное предприятие "Мебельная фабрика "Лагуна"Дата отбора проб:26.01.2018Протокол №20-ВС от 31.01.2018(Бар) | Котельная Котел КВм-1.ОТВсего 1 шт.источник №119.1 | 337 | Углерода оксид | 2108.72 | 1000 | 2.11(к) |
|  | Котельная Котел КВм-1.ОТВсего 1 шт.источник №119.2 | 337 | Углерода оксид | 2861.12 | 2000 | 1.43(к) |
| 7 | Брестская обл.ТДУП "Торговый дом "Лагуна"Дата отбора проб:26.01.2018Протокол №21-ВС от 29.01.2018(Бар) | Котельная.Котел Kalvis.Всего 1 шт.источник №2 | 337 | Углерода оксид | 6732.67 | 1000 | 6.73(к) |
| 8 | Брестская обл.ОАО "Торфопредприятие "Глинка"Дата отбора проб:05.02.2018Протокол №17-ВС от 07.02.2018(Пин) | КотельнаяКотел КВ-0,12Тисточник №1 | 337 | Углерода оксид | 4329.55 | 3214.7 | 1.35(к) |
| 9 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"Дата отбора проб:06.02.2018Протокол №19-ВС от 07.02.2018(Пин) | КотельнаяКВ-0,7Т-1шт.;КВ-0,34Т-1шт.источник №71 | 337 | Углерода оксид | 7466.52 | 5000 | 1.49(к) |
|  | Всего:Протоколов - 9Предприятий - 7 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Витебская обл.УП ЖКХ Глубокского районаДата отбора проб:09.01.2018Протокол №1-ВС от 11.01.2018(Глу) | Котельная, котлыЕ 1/9-2М - 2 шт.,КВР-0,8 - 1 шт.источник №45 | 337 | Углерода оксид | 2449.49 | 2000 | 1.22(к) |
| 2 | Витебская обл.УП ЖКХ "Дубровно-Коммунальник"Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №09-ВС от 16.01.2018(ОМЛ) | Котельная д.Буда.2 котла Минск-1источник №9 | 337 | Углерода оксид | 1.154 | 0.5942 | 1.94 |
| 3 | Витебская обл.УКП ЖКХ "Бешенковичский коммунальник"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №32-ВС от 26.01.2018(ВОЛ) | Котельнаяд.Островно.Котлы:КВТ-0,5(1шт),Минск-1(2шт).источник №31 | 337 | Углерода оксид | 7102.04 | 2000 | 3.55(к) |
|  | Всего:Протоколов - 3Предприятий - 3 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Гомельская обл.ОАО "Мозырьпромстрой". Участок подсобного производстваДата отбора проб:12.01.2018Протокол №3-ВС от 15.01.2018(Моз) | Котельная.Котлы КПм-1000Т,  КПр-1000Тисточник №1046 | 337 | Углерода оксид | 2189.7 | 1000 | 2.19(к) |
| 2 | Гомельская обл.Хойникское РайПОДата отбора проб:18.01.2018Протокол №12-ВС от 22.01.2018(Моз) | Котельная хлебозаводаКотел Е-1-9Г Хлебопекарный цех Печь ФТЛ2 -66источник №72 | 337 | Углерода оксид | 261.47 | 150 | 1.74(к) |
| 3 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:19.01.2018Протокол №27-ВС от 19.01.2018(Жло) | Цех регенерации щелочи.Участок каустизации щелочи.Известерегенерационнаявращающая печьисточник №154 | 337 | Углерода оксид | 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(ОЛА) | Цех регенерации щёлочи.Участок каустизации щёлочи.Известерегенерационнаявращающаяся печьисточник №154 | 337 | Углерода оксид | 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(Жло) | Цех регенерации щелочи.Участок каустизации щелочи.Известерегенерационная вращающаяся печь.источник №154 | 337 | Углерода оксид | 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(Жло) | Цех регенерации щелочи.Участок каустизации щелочи.Известерегерационнаявращающаяся печь.источник №154 | 337 | Углерода оксид | 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(ОЛА) | Цех регенерации щёлочи.Участок каустизации щёлочи.Известерегенерационнаявращающаяся печь.источник №154 | 337 | Углерода оксид | 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(Жло) | Цех регенерации щелочи.Участок каустизации щелочи.Известерегенерационнаявращающаяся печь.источник №154 | 337 | Углерода оксид | 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(Жло) | Цех регенерации щелочи.Участок каустизации щелочи.Известерегенерационнаявращающаяся печьисточник №154 | 337 | Углерода оксид | 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(ОЛА) | Цех регенерации щёлочи.Участок каустизации щёлочи.Известерегенерационнаявращающаяся печьисточник №154 | 337 | Углерода оксид | 263.015 | 62.5 | 4.21(к) |
|  | Всего:Протоколов - 10Предприятий - 3 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Гродненская обл.ООО "Эрнис"Дата отбора проб:08.01.2018Протокол №1-ВС от 09.01.2018(ОЛА) | Котельная,котлы Vitoplex2 шт.источник №1 | 301 | Азота диоксид | 0.004308 | - | 0 |
|  |  | 337 | Углерода оксид | 0.000784 | - | 0 |
| 2 | Гродненская обл.Гродненское областное потребительское общество Вороновский филиалДата отбора проб:10.01.2018Протокол №1-ВС от 12.01.2018(Лид) | ХлебопекарноепроизводствоВсего 3 печиработает 2 печиисточник №50 | 301 | Азота диоксид | 78.07 | - | 0(к) |
|  |  | 337 | Углерода оксид | 18.5 | - | 0(к) |
| 3 | Гродненская обл.ОАО "Гродненская обувная фабрика"Неман"Дата отбора проб:23.01.2018Протокол №8-ВС от 01.02.2018(ОЛА) | Пошивочный цех.Камератонирования.источник №10 | 2902 | Взвешенные вещества | 3.94 | - | 0(к) |
| 4 | Гродненская обл.ОАО "Гродненская обувная фабрика"Неман"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №10-ВС от 01.02.2018(ОЛА) | Химическийучасток.Вальцы.источник №46 | 2902 | Взвешенные вещества | 2.53 | - | 0(к) |
| 5 | Гродненская обл.ОАО "Стеклозавод "Неман"Дата отбора проб:25.01.2018Протокол №7-ВС от 29.01.2018(Лид) | Цех производства стекловаты Печь полимеризациис установкой термическогодожигания дымовых газовисточник №503 | 337 | Углерода оксид | 132.45 | 100 | 1.32(к) |
| 6 | Гродненская обл.Лидский участок ОАО "Кореличи-лен"Дата отбора проб:26.01.2018Протокол №8-ВС от 30.01.2018(Лид) | Производственный корпусисточник №27 | 2902 | Взвешенные вещества | 3.73 | - | 0(к) |
|  | Производственный корпусВенткамераисточник №7 | 2902 | Взвешенные вещества | 6.9 | - | 0(к) |
|  | Всего:Протоколов - 6Предприятий - 5 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Минская обл.КУП "Копыльское ЖКХ"Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №7-ВС от 17.01.2018(Слу) | Котельная,всего котлов-2 шт.,в т.ч. КВ-Р-1 - 2 шт.источник №601 | 337 | Углерода оксид | 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(Бор) | Групповая котельнаяКотел ДЕ-10/14 (2 шт.)источник №1 | 337 | Углерода оксид | 0.02498 | 0.0154 | 1.62 |
|  | Всего:Протоколов - 2Предприятий - 2 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Могилевская обл.Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйДата отбора проб:09.01.2018Протокол №1-ВС от 11.01.2018(Боб) | Котельная, д.Каменичи, котлы КВТ-0,5 (2шт.), трубаисточник №142 | 337 | Углерода оксид | 3768.75 | 2000 | 1.88(к) |
| 2 | Могилевская обл.Шкловское УКП "Жилкомхоз",Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №7-ВС от 15.01.2018(МОЛ) | Котельная ГПТУ ул.Дикуна,в раб. КБНГ-2,5 1 из 2источник №1 | 337 | Углерода оксид | 223.749 | 148.66 | 1.51(к) |
| 3 | Могилевская обл.Дрибинское УКП " Жилкомхоз"Дата отбора проб:19.01.2018Протокол №11-ВС от 22.01.2018(МОЛ) | Котельная ОПБ пос.Трилесино,в работе 3 котла КВ-0,36,трубаисточник №24 | 337 | Углерода оксид | 2662.064 | 2000 | 1.33(к) |
| 4 | Могилевская обл.Унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №7-ВС от 26.01.2018(Боб) | Площадка №4, котельная д.Химы, котел КВ-Дт-0,8,КВ-Р-0,45,Факел-Г, газоходисточник №5 | 337 | Углерода оксид | 3984.38 | 2000 | 1.99(к) |
|  | Всего:Протоколов - 4Предприятий - 4 |  |  |  |  |  |  |