**Информация о превышениях нормативов выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду от стационарных источников за 4 квартал 2019 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 1 | Филиал "Бродницкий спиртзавод" ОАО"Брестский ликеро-водочный завод"Белалко"Дата отбора проб:03.10.2019Повторот 31.10.2019(отб. 30.10.2019)-Пин  | Котельная, котел ДЕ-10/14, источник №1  | Азот (IV) оксид (азот)  | 316.54 | 250  | 1.27(к) | 274.7 | 1.00 |
| 232.86 |   |   |   |
| 2  | ОАО "Пружанский льнозавод"Дата отбора проб:30.10.2019Повторнет  | Котельная, котел ДКВР 4-13 №3,источник №1  | Углерод оксид (окись)  | 10062.5 | 1318.9 | 7.63(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 3  | ОАО "Кобринский инструментальный завод "СИТОМО"Дата отбора проб:18.11.2019Повторнет  | Котельная №1источник №67  | Углерод оксид (окись)   | 4095.588 | 1504.3 | 2.72(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 4  | ОАО "Тепличный комбинат Берестье"Дата отбора проб:06.12.2019Повторнет  | Котельная, котел АВ-2 №6, источник №4  | Азот (IV) оксид (азот)  | 158.598 | 21.6 | 7.34(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 5 | Открытое акционерное общество "Чистый исток 1872"Дата отбора проб:16.10.2019Повторнет | Котельная, котлы:ДЕ-6,5/14 (1 шт),ДЕ-10/14 (1 шт),источник №21 | Углерод оксид (окись)  | 964.05 | 47.4 | 20.34(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 6 | ООО "Сузорье" г.Полоцк.Дата отбора проб:24.10.2019Повторнет  | Рыбный цех:камера холодногокопчения - 5 шт.шкафы горячегокопчения - 5 шт.источник №2  | Углерод оксид (окись)  | 63.3 | 43.8 | 1.45(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 7 | УП ЖКХ Лиозненского районаДата отбора проб:25.11.2019Повторнет | КотельнаяКотлы: КВТ-2 (1шт)источник №16 | Углерод оксид (окись) | 5066.5 | 2000 | 2.53(к) | - |   |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 8 | ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:01.10.2019Повторнет  | Цех производства целлюлозы. Участок приготовления диоксида хлора,генератор диоксида хлора, газоохладитель, абсорбционнаисточник №144  | Гидрохлорид (водород)  | 0.001604 | - | 0 | - |  |
| - | - |  |  |
| 9 | Торговое унитарное предприятие "Рогачевское ХПП"Дата отбора проб:04.10.2019Повторот 23.10.2019(отб. 23.10.2019)-Жло  | Котельная.Котел КВС-0,63источник №1  | Углерод оксид | 2417.51 | 1732.2053 | 1.4(к) | 2001.33 | 1.05 |
| 1585.15 |  |  |  |
| 10 | ОАО "Гомельхлебпром" - производство №1 города ГомеляДата отбора проб:09.10.2019Повторнет  | Цех хлебобулочных изделий. Котельная.Котел КВ-0,36источник №41  | Углерод оксид | 125.09 | 95- | 1.32(к) | - |  |
| - | - |  |  |
| 11 | КЖУП "Светочь"Дата отбора проб:01.11.2019Повторот 20.11.2019(отб. 19.11.2019)-Жло  | Котельная №9.Котлы Минск-1 №1, №2, №3, источник №35  | Углерод оксид | 3877.84 | 2825.74 | 1.37(к) | 2345.88 | 0.75 |
| 813.92 |  |  |  |
| 12 | КЖЭУП "Ельское"Дата отбора проб:28.11.2019Повторнет  | Блочно-модульная котельная школы-интернат.Котел КВ-П-1,0-95-2шт. Циклон, источник №103  | Углерод оксид | 1341.29 | 546- | 2.46(к) | - |  |
| - | - |  |  |
| 13 | КЖЭУП "Рогачёв"Дата отбора проб:11.12.2019Повторот 09.01.2020(отб. 08.01.2020)-Жло  | Котельная. Котёл КВ-1.0Т 2шт, источник №82 | Углерод оксид | 1198.28 | 1000 | 1.2(к) | 1431.93 | 1.30 |
| 1665.58 |  |  |  |
| 14 | ОАО "Гомельский литейный завод "Центролит"Дата отбора проб:17.12.2019Повторнет | Цех №4, вагранкаисточник №325 | Азот (IV) оксид  | 366.27 | 84.1 | 4.36(к) | - |  |
| 15 | Ельское РайПОДата отбора проб:20.12.2019Повторнет | Колбасный цехКотел "Универсал-6"-2шт.Котел КСТБ-95-2штисточник №13 | Углерод оксид | 4172.33 | 2000 | 2.09(к) | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | Филиал "Гомельобои"ОАО "ЦБК-Консалт"Дата отбора проб:20.12.2019Повторнет  | Участок трафаретной печати. Ротационная линия трафаретной/ глубокой печатиисточник №161  | Аммиак  | 2.97 | 1.2 | 2.48(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| Углерод оксид  | 149.58 | 64.8 | 2.31(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| Формальдегид (метанал)  | 0.95 | 0.7 | 1.36(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |
| 17 | КЖПУП "Корма"Дата отбора проб:24.12.2019Повторнет  | Котельная №5.Котел ДЕ 10/14 ГМ №1, №2, источник №13  | Углерод оксид | 185.67 | 150 | 1.24(к) | - |   |
| - | - | - |   |   |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 18 | ОАО "Строительно- монтажный трест № 19"Дата отбора проб:18.10.2019Повторнет  | Топочная сауныБанная печьисточник №01   | Углерод оксид (окись)  | 2904.4 | 2000 | 1.45(к) |  |  |
| - | - | - |  |  |
| 19 | ГЛХУ "Ивьевский лесхоз"Дата отбора проб:24.10.2019Повторнет | Сушильный комплексна территории ДОЦ ЮратишкиКотел "Комконт" СН-70, источник №77 | Углерод оксид (окись)  | 3073.53 | 100 | 30.74(к) |  |  |
| - | - | - |  |  |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| №  | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер  | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 20 | КУП "Смолевичское ЖКХ"Дата отбора проб:10.10.2019Повторот 01.11.2019(отб. 30.10.2019)-Бор  | Котельная:котел КВ-1,0 Т(1шт.)источник №60  | Углерод оксид (окись)  | 1588.23 | 1000 | 1.59(к) | 2018.55 | 1.84 |
| 2448.87 |  |  |  |
| 21 | РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:29.10.2019Повторнет  | Котельная, ул. Чапаева, 38, всего 6 котлов, в работе котлы №7, №8 КВР-1,0-95, источник №4  | Углерод оксид (окись)   | 2.392 | 1.583- | 1.51 | - |  |
| - | - |  |  |
| 22 | ИООО "СВУДС экспорт"Дата отбора проб:31.10.2019Повторот 21.11.2019(отб. 20.11.2019)-Бор  | Линия производства ТДГ, сушильный барабан № 1, источник №7 | Твердые частицы сумма | 0.8657 | 0.197 | 4.39 | 0.82075 | 3.79 |
| 0.7758 |  |  |  |  |
| 201.94 | 25.2 | 8.01(к) | 191.065 | 6.89 |
| 180.19 |  |  |  |
| Линия производства ТДГ, сушильный барабан № 2, источник №8  | Твердые частицы сумма | 0.7827 | 0.197 | 3.97 | 0.7568 | 3.49 |
| 0.7309 |  |  |  |
| 197.4 | 25.2 | 7.83(к) | 189.56 | 6.84 |
| 181.72 |  |  |  |
| 23 | ООО "Вуден Хаус Бел"Дата отбора проб:04.11.2019Повторнет  | Котельная, всего котлов - 2 шт., в т.ч.Kalvis-950M-2 шт.источник №29  | Углерод оксид (окись)  | 3350 | 1000 | 3.35(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 24 | Филиал "Санаторий "Сосновый Бор" ОАО "Белагроздравница"Дата отбора проб:19.11.2019Повторнет | Котельная, всего 2 котла, в работе котел №1 КВ-Р-1, источник №1  | Углерод оксид (окись)  | 1.236 | 0.929 | 1.33 | - |  |
| - | - | - |  |  |
| Твердые частицы сумма | 0.06193 | 0.053 | 1.17 | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 25 | ЗАО "Молодечномебель"Дата отбора проб:02.12.2019Повторот 24.12.2019(отб. 24.12.2019)-ЛАК  | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №1VYNCKE IV-WW-4000, источник №156  | Углерод оксид (окись)  | 2.284 | 1.93 | 1.18 | 2.001 | 0.94 |
| 1.718 |  |  |  |  |
| 26 | КУП "Копыльское ЖКХ"Дата отбора проб:03.12.2019Повторнет  | Котельная,всего котлов-2 шт.,в т.ч. КВ-Р-1 - 2 шт.источник №601  | Углерод оксид (окись)  | 15214.4 | 1998.214 | 7.61(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 27 | УП "Иловское"Дата отбора проб:18.12.2019Повторнет  | Котельная, всего 3 котла, в работе котел №2 Е 1/9, источник №13  | Углерод оксид (окись)  | 0.2624 | 0.207 | 1.27 | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 28 | Производственный цех а.г. Снов, агрокомбината "Туча" ОАО "Минск Кристалл"Дата отбора проб:20.12.2019Повторнет  | Котельная. Котлы ДЕ 6.5/14, ГМ. Всего 2 шт, источник №1  | Углерод оксид (окись)   | 89.85 | 57.9 | 1.55(к) | - |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Минск** |
| №  | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер  | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 29 | ЗАО "Белтяжмаш"Дата отбора проб:05.11.2019Повторнет | Мини-ТЭЦ. Когенерационная установка (КГУ) №1 Bosh Thermotechnik BN240, источник №5  | Азот (IV) оксид (азот)  | 0.1256 | 0.022 | 5.71 | - |    |
| - | - | - |  |  |
| Углерод оксид (окись)  | 0.3932 | 0.026 | 15.12 | - |   |
| - | - | - |  |  |
| Мини-ТЭЦ. Когенерационная установка (КГУ) №2 Bosh Thermotechnik BN240, источник №6 | Азот (IV) оксид (азот)  | 0.08741 | 0.022 | 3.97 | - |   |
| - | - | - |   |   |
| Углерод оксид (окись)  | 0.36 | 0.026 | 13.85 | - |  |
| - | - | - |   |  |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| №  | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер  | Установление факта превышения согласно Эконип |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
| 30 | Осиповичский производственный участок ОАО "Бобруйский КХП"Дата отбора проб:22.10.2019Повторнет | Элеватор №2, АС 24, бункера № 10,12, газоход, источник №17 | Твердые частицы сумма | 66.8 | 45.88 | 1.46(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 31 | Осиповичский производственный участок ОАО "Бобруйский КХП"Дата отбора проб:25.10.2019Повторнет | Элеватор №1, АС 60, поворотная труба №3, газоход, источник №65 | Твердые частицы сумма  | 55.12 | 45.94 | 1.2(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 32 | Славгородское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:04.11.2019Повторнет | Котельная СПЛ №3,в раб. КВРт-0,5, КВТС-1, в рез. КБНГ-2,5источник №4 | Углерод оксид (окись) | 2438.81 | 2000 | 1.22(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 33 | Осиповичский производственный участок ОАО "Бобруйский КХП"Дата отбора проб:11.11.2019Повторнет | Элеватор №1, АС 65,сепаратор БЦС-100,газоход, источник №70 | Твердые частицы сумма | 68.26 | 49.89 | 1.37(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 34 | Мстиславское УКПП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:12.11.2019Повторнет | Котельная д. Ходосы,в работе 1 Факел из 3-хисточник №56 | Углерод оксид (окись) | 82.96 | 63.75 | 1.3(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 35 | Шкловское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:14.11.2019Повторнет | Котельная ГПТУ,в раб. 1 из 2 КБНГ-2,5источник №1  | Углерод оксид (окись)   | 242.77 | 148.66 | 1.63(к) | - |  |
| - | - | - |  |  |
| 36 | МГКУП "Горводоканал"Дата отбора проб:16.11.2019Повторот 29.11.2019(отб. 28.11.2019)-МОЛ  | Котел водогрейныйКВМ-1,0, в работе 1 из 2-х, газоходисточник №84  | Углерод оксид (окись)  | 1213.82 | 952.5 | 1.27(к) | 926.08 | 0.88 |
| 638.34 |  |  |  |
| 37 | Глусское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:06.12.2019Повторот 26.12.2019(отб. 26.12.2019)-Боб  | Производственнаяплощадка №30, котельная, д. Весново,котел водогрейныйМинск-1 (2 шт.),котел водогрейный КВТС-1, газоходисточник №84  | Углерод оксид (окись)  | 2411.9 | 2000 | 1.21(к) | 1998.29 | 0.91 |
| 1584.68 |  |  |  |  |
| 38 | Кировское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:19.12.2019Повторнет  | Промплощадка № 7,котельная "ЦРБ",котел водогрейныйКВТС-1 1 ед,котел водогрейныйКВТС-1 (резерв), 1 ед,труба, источник №9  | Углерод оксид (окись) | 1794.75 | 1500 | 1.2(к) | - |  |
| - | - | - |   |   |

**Информация о превышениях нормативов выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду от мобильных источников за октябрь – декабрь 2019 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 | Барановичское КУПП "Водоканал"Дата отбора проб:01.10.2019 | 10 | 1 | 20 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 |

|  |
| --- |
| **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. |
|
| 2 | СУП "Управление механизации № 58" ОАО "Полесьестрой"Дата отбора проб:15.10.2019 | 15 | 1 | 12 | 0 | 12 | 0 | 9 | 1 |

|  |
| --- |
| **Гродненская 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. |
|
| 3 | КСУП "Неверовичи"Дата отбора проб:22.10.2019 | 10 | 5 | 14 | 3 | 14 | 1 | 3 | 2 |
| 4 | ПУ "Гродногаз" ПРУП "Гроднооблгаз"Дата отбора проб:18.11.2019 | 24 | 5 | 24 | 0 | 24 | 1 | 12 | 4 |
| 5 | ГОСУП "Гроднооблсельстрой"Дата отбора проб:20.11.2019 | 12 | 4 | 14 | 3 | 14 | 2 | 6 | 1 |