**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду от стационарных источников за 4 квартал 2020 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | ОАО ТБЗ "Ляховичский" Дата отбора проб:15.10.2020  Повтор нет | Котельная Котлы ДКВр-10-13 Всего 3 шт. Котел КЕ-10-13 Всего 1 шт. источник №21 | Твердые частицы сумма | 171.25 | 131.2 | 1.31(к) |
| - | - | - |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Жабинковское ЖКХ" Дата отбора проб:20.10.2020  Повтор нет | Котельная №10, д. Ракитница источник №11 | Углерод оксид | 235.28 | 95 | 2.48(к) |
| - | - | - |
| Котельная №4, ул. Мира, 1 4, источник №34 | Углерод оксид | 5381.81 | 1000 | 5.38(к) |
| - | - | - |
| 3 | ОАО "Ляховичский льнозавод" Дата отбора проб:20.10.2020  Повтор нет | Котельная.Котёл КВ 6,0. Всего 2 шт источник №37 | Твердые частицы сумма | 35.08 | 27.4 | 1.28(к) |
| - | - | - |
| 4 | ОАО "Тепличный комбинат Берестье" Дата отбора проб:25.11.2020  Повтор нет | Котельная № 2 котел водог-рейный АВ-2 № 639 источник №5 | Азот (IV) оксид (азот) | 168.69 | 23.6 | 7.15(к) |
| - | - | - |
| 5 | Туристко-оздоровительный комплекс  "Белое озеро" Дата отбора проб:18.12.2020  Повтор нет | Котельная источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 0.02293 | 0.017 | 1.35 |
| - | - | - |
| 185.089 | 113.29 | 1.63(к) |
| - | - | - |
| 6 | КУПТСП "Брест-травы" Дата отбора проб:24.12.2020  Повтор нет | Котельная. Котел КСВ-0,09  Т (2 ед.) источник №4 | Углерод оксид (окись) | 8323.17 | 2000 | 4.16(к) |
| - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 7 | УП ЖКХ Поставского района,  Витебская обл. Дата отбора проб:24.11.2020  Повтор нет | Котельная, котлы  Минск-1 - 2 шт. источник №1001 | Углерод оксид (окись) | 4865.5 | 1500 | 3.24(к) |
| - | - | - |
| 8 | УП ЖКХ Лиозненского района Дата отбора проб:14.12.2020  Повтор нет | Котельная н.п. Новое Село. Котел КВ-Р-1 (1 шт). источник №51 | Углерод оксид (окись) | 47568.47 | 32016.5 | 1.49(к) |
| - | - | - |
| 9 | ДКУП "Оршатеплосети" Дата отбора проб:15.12.2020  Повтор нет | Котельная н.п.Зубово, в котельной 2 котла: ГЗК-РЕТРА-300; КВТС-1 источник №19 | Углерод оксид (окись) | 2495.91 | 1251.9 | 1.99(к) |
| - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 10 | Филиал "Гомельобои" ОАО  "ЦБК-Консалт" Дата отбора проб:01.10.2020  Повтор нет | Участок трафаретной печати. Ротационная линия трафаретной/глубокой печати. источник №161 | Аммиак | 6.41 | 1.2 | 5.34(к) |
| - | - | - |
| Углерод оксид | 135.42 | 64.8 | 2.09(к) |
| - | - | - |
| Формальдегид (метанал) | 2.02 | 0.7 | 2.89(к) |
| - | - | - |
| 11 | Филиал ДСУ №21 ОАО "ДСТ N2 г.  Гомель" Дата отбора проб:13.10.2020  Повтор нет | Сушильный барабан АБЗ Тельтомат источник №6 | Углерод оксид | 1125.7 | 600 | 1.88(к) |
| - | - | - |
| 12 | ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:20.10.2020  Повтор нет | ТЭС. Котельная. Корьевой котел утилизатор источник №1501 | Азот (IV) оксид | 6.674 | 6.371 | 1.05 |
| - | - | - |
| 264.23 | 200 | 1.32(к) |
| - | - | - |
| 13 | ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:23.10.2020  Повтор нет | Цех регенерации щелочи. Участок сжигания. Линия волокнистой массы. Участок выпарки. Бункер щепы. Участок каустизации. Уч источник №178 | Аммиак | 0.1981 | 0.080476 | 2.46 |
| - | - | - |
| 20.08 | 12.98 | 1.55(к) |
| - | - | - |
| 14 | Государстенное лесохозяйственное  учреждение "Рогачевский лесхоз" Дата отбора проб:30.11.2020  Повтор нет | Промплощадка №2. Котельная 2. Котёл "Комконт" СН-25 источник №27 | Углерод оксид | 2294.05 | 1598.5 | 1.44(к) |
| - | - | - |
| 15 | Филиал "Гомельобои" ОАО  "ЦБК-Консалт" Дата отбора проб:11.12.2020  Повтор нет | Участок трафаретной печати. Ротационная линия трафаретной/глубокой печати. источник №161 | Углерод оксид | 142.5 | 64.8 | 2.2(к) |
| - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 16 | КСУП "Дотишки" Дата отбора проб:25.11.2020  Повтор нет | котельная котел Д-900 источник №42 | Сера диоксид (ангидрид) | 0.01898 | 0.009 | 2.11 |
| - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 17 | РПУП "Мядельское ЖКХ" Дата отбора проб:13.10.2020  Повтор нет | Котельная, всего 4 котла, в работе котел №4 КВ-Р-1 источник №48 | Углерод оксид (окись) | 0.4259 | 0.3911 | 1.09 |
| - | - | - |
| 18 | РУП "Узденское ЖКХ" Дата отбора проб:22.10.2020  Повтор нет | Котельная, всего котлов-3 шт., в т.ч. "Минск-1"-3шт. источник №48 | Углерод оксид (окись) | 0.6492 | 0.577 | 1.13 |
| - | - | - |
| 1131.4 | 157.1 | 7.2(к) |
| - | - | - |
| 19 | Иностранное производственное  унитарное предприятие "Косвик" Дата отбора проб:26.10.2020  Повтор нет | Котельная.1-й пусковой ко мплекс.Котел водогрейный СН  200 Compact источник №81 | Углерод оксид (окись) | 370.92 | 100 | 3.71(к) |
| - | - | - |
| Котельная.1-й пусковой ко мплекс.Котел водогрейный СН  200 Compact источник №82 | Углерод оксид (окись) | 412.12 | 100 | 4.12(к) |
| - | - | - |
| 20 | ГУП "Вилейское ЖКХ" Дата отбора проб:29.10.2020  Повтор нет | Котельная, всего 3 котла, в работе котел №3 КВР-1,0 источник №25 | Углерод оксид (окись) | 1.286 | 0.914 | 1.41 |
| - | - | - |
| 21 | РЖРЭУ УП "Коммунальник" Дата отбора проб:27.11.2020  Повтор нет | Котельная, всего 4 котла, в работе котел №2 REX-200F источник №1 | Углерод оксид (окись) | 0.3881 | 0.143 | 2.71 |
| - | - | - |
| 22 | ОАО "Минск Кристалл" - управляющая  компания холдинга "Минск Кристалл  Групп" Дата отбора проб:05.11.2020  Повтор нет | Котельная, всего котлов-2шт., в т.ч  Е-2,5-0,9ГМ-2шт. источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 130.8 | 45.8 | 2.86(к) |
|  |  | - | - | - |
| 23 | КУП "Минскоблдорстрой" Дата отбора проб:10.11.2020  Повтор нет | Асфальтосмесительный цех, установка ДС-117-2К источник №5 | Углерод оксид (окись) | 0.7771 | 0.19 | 4.09 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 24 | УКП "Жилкомхоз" г.Бобруйск Дата отбора проб:15.01.2020  Повтор нет | Площадка №2, центральная котельная гп. Глуша котел водогрейный ДКВР-4,0/13, котел водогрейный КВ-Рм-2,0, труба источник №3 | Углерод оксид (окись) | 2822.54 | 2000 | 1.41(к) |
| - | - | - |
| 25 | Кличевское УКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:24.01.2020  Повтор нет | Котельная, д.Дмитриевка, котел "КВ-т-Р-1,0-95" (2 ед.), газоход источник №2 | Углерод оксид (окись) | 4767.59 | 3151.87 | 1.51(к) |
| - | - | - |
| 26 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:14.02.2020  Повтор нет | Котельная базы, в работе 1 КВТС-1 из 2-х источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 24.7 | 6.33 | 3.9(к) |
| - | - | - |
| Котельная больницы д.Дашковка, в работе 1 КВП-0,3-95 из  2-х источник №15 | Азот (IV) оксид (азот) | 71.86 | 53.03 | 1.36(к) |
| - | - | - |
| 27 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:19.02.2020  Повтор нет | Котел СН-350 источник №77 | Азот (IV) оксид (азот) | 143.32 | - | 0(к) |
| - |  | - |
| Сера диоксид (ангидрид) | 7.86 | - | 0(к) |
| - |  | - |
| Углерод оксид(окись) | 234.69 | - | 0(к) |
| - |  | - |
| 28 | РУПП "Исправительная колония №2 г.  Бобруйск" Дата отбора проб:20.03.2020  Повтор нет | Котельная, котлы паровые КПр-500Т, (2ед.), труба источник №35 | Углерод оксид (окись) | 973.15 | 809.3 | 1.2(к) |
| - | - | - |
| 29 | ОАО "ФанДОК" Дата отбора проб:31.03.2020  Повтор нет | Мини ТЭЦ, котел паровой КЕ-10-24/350 (2 ед.) источник №583 | Твердые частицы сумма | 62.19 | 48.8 | 1.27(к) |
| - | - | - |
| 30 | УКП "Жилкомхоз" г.Бобруйск Дата отбора проб:24.06.2020  Повтор нет | Площадка №19, котельная ДОЛ "Мечта", д.Сычково, котел водогрейный "Минск-1" (4 ед.), труба источник №34 | Твердые частицы сумма | 650.3 | 500 | 1.3(к) |
| - | - | - |
| 31 | ИООО "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ" Дата отбора проб:29.06.2020  Повтор нет | Цех рубероидный, участок производства рубероида, вертикальный миксер, труба источник №13 | Углерод оксид (окись) | 17.08 | 3.75 | 4.55(к) |
| - | - | - |
| Цех рубероидный, участок производства рубероида, миксер-холдинг, труба источник №20 | Углерод оксид (окись) | 73.75 | 3.75 | 19.67(к) |
| - | - | - |
| 32 | Филиал КУП"Могилевоблдорстрой"  ДРСУ-126 Дата отбора проб:19.06.2020  Повтор нет | Промплощадка №2, асфальто-смесительный цех, а/с установка ДС-158, труба источник №2001 | Твердые частицы сумма | 176.31 | 100 | 1.76(к) |
| 33 | ОАО "Климовичский КХП"  Дата отбора проб:13.03.2020 | Котел водогрейный | Углерод оксид. Твердые частицы |  |  |  |
| 34 | ООО "Кронохем" Дата отбора проб:12.02.2020 Повтор | Установка  термокаталитической  очистки источник №1 | Формальдегид (метанал) | 7.55 | 5 | 1.51(к) |
| 35 | УЧПТП "Алмак плюс" Дата отбора проб:27.07.2020  Повтор нет | Котельная №3, водогрейные котлы МИР-95 (2шт.), труба источник №8 | Азот (IV) оксид (азот) | 105.35 | 41 | 2.57(к) |
| - | - | - |
| 36 | РУПП "Пятнадцать" Дата отбора проб:10.08.2020  Повтор нет | Котельная, котел Kalvis-600M источник №61 | Углерод оксид (окись) | 1656 | 1000 | 1.66(к) |
| - | - | - |
| 37 | ИООО "Омск Карбон Могилев" Дата отбора проб:11.08.2020  Повтор нет | Установка №2, камера обогрева сушильного барабана источник №19 | Углерод оксид (окись) | 575.89 | 105.64 | 5.45(к) |
| - | - | - |
| 38 | ИООО "Омск Карбон Могилев" Дата отбора проб:11.08.2020  Повтор нет | Паровая  утилизационная  котельная источник №7 | Азот (IV) оксид (азот) | 85.64 | 77.04 | 1.11(к) |
| - | - | - |
| 39 | ИООО "ВМГ Индустри" Дата отбора проб:14.08.2020  Повтор нет | Пресс гидравлический горячего прессования Conti Roll источник №8 | Аммиак | 13.79 | 8.7 | 1.59(к) |
| - | - | - |
| 40 | ОАО "Моготекс" Дата отбора проб:11.09.2020  Повтор нет | Участок заключительной отделки,  машина сушильно-ширильная СШМ-1800 источник №1001 | Углерод оксид (окись) | 40.833 | 18 | 2.27(к) |
| - | - | - |
| Формальдегид (метанал) | 0.5175 | 0.4 | 1.29(к) |
| - | - | - |
| Участок заключительной отделки,  машина сушильно-ширильная СШМ-1800 источник №1002 | Углерод оксид (окись) | 44.167 | 18 | 2.45(к) |
| - | - | - |
| Формальдегид | 0.525 | 0.4 | 1.31(к) |
| - | - | - |
| 41 | ОАО "Моготекс" Дата отбора проб:24.09.2020  Повтор нет | Участок набивки, петельный зрельник. горелка источник №1006 | Углерод оксид (окись) | 131.667 | 96.9 | 1.36(к) |
| - | - | - |
| Участок набивки, петельный зрельник. горелка источник №1008 | Углерод оксид (окись) | 141.25 | 96.9 | 1.46(к) |
| - | - | - |
| 42 | ГЛХУ "Глусский лесхоз" Дата отбора проб:18.12.2020  Повтор нет | Сушилка, котел модель ЕОS 100, газоход источник №27 | Углерод оксид | 1848.21 | 996.7 | 1.85(к) |
| - | - | - |