**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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | ОАО ТБЗ "Ляховичский"Дата отбора проб:15.10.2020Повторнет | КотельнаяКотлы ДКВр-10-13Всего 3 шт.Котел КЕ-10-13Всего 1 шт.источник №21  | Твердые частицы сумма  | 171.25 | 131.2 | 1.31(к) |
| - | - | - |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Жабинковское ЖКХ"Дата отбора проб:20.10.2020Повторнет | Котельная №10, д. Ракитницаисточник №11  | Углерод оксид   | 235.28 | 95 | 2.48(к) |
| - | - | - |
| Котельная №4, ул. Мира, 14, источник №34  | Углерод оксид   | 5381.81 | 1000 | 5.38(к) |
| - | - | - |
| 3 | ОАО "Ляховичский льнозавод"Дата отбора проб:20.10.2020Повторнет  | Котельная.Котёл КВ 6,0.Всего 2 штисточник №37  | Твердые частицы сумма | 35.08 | 27.4 | 1.28(к) |
| - | - | - |
| 4 | ОАО "Тепличный комбинат Берестье"Дата отбора проб:25.11.2020Повторнет  | Котельная № 2 котел водог-рейный АВ-2 № 639источник №5  | Азот (IV) оксид (азот)  | 168.69 | 23.6 | 7.15(к) |
| - | - | - |
| 5 | Туристко-оздоровительный комплекс "Белое озеро"Дата отбора проб:18.12.2020Повторнет | Котельнаяисточник №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:24.12.2020Повторнет  | 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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 7 | УП ЖКХ Поставского района, Витебская обл.Дата отбора проб:24.11.2020Повторнет  | Котельная, котлы Минск-1 - 2 шт.источник №1001  | Углерод оксид (окись)  | 4865.5 | 1500 | 3.24(к) |
| - | - | - |
| 8 | УП ЖКХ Лиозненского районаДата отбора проб:14.12.2020Повторнет  | Котельнаян.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:15.12.2020Повторнет  | Котельная н.п.Зубово,в котельной 2 котла:ГЗК-РЕТРА-300; КВТС-1источник №19  | Углерод оксид (окись)  | 2495.91 | 1251.9 | 1.99(к) |
| - | - | - |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 10 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт"Дата отбора проб:01.10.2020Повторнет |  Участок трафаретной печати.Ротационная линиятрафаретной/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:13.10.2020Повторнет  | Сушильный барабанАБЗ Тельтоматисточник №6  | Углерод оксид   | 1125.7 | 600 | 1.88(к) |
| - | - | - |
| 12 | ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:20.10.2020Повторнет | ТЭС. Котельная. Корьевойкотел утилизатористочник №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:23.10.2020Повторнет | Цех регенерации щелочи.Участок сжигания. Линияволокнистой массы.Участок выпарки. Бункер щепы.Участок каустизации. Учисточник №178 | Аммиак    | 0.1981 | 0.080476 | 2.46 |
| - | - | - |
| 20.08 | 12.98 | 1.55(к) |
| - | - | - |
| 14 | Государстенное лесохозяйственное учреждение "Рогачевский лесхоз"Дата отбора проб:30.11.2020Повторнет  | Промплощадка №2.Котельная 2.Котёл "Комконт" СН-25источник №27  | Углерод оксид   | 2294.05 | 1598.5 | 1.44(к) |
| - | - | - |
| 15 | Филиал "Гомельобои" ОАО "ЦБК-Консалт"Дата отбора проб:11.12.2020Повторнет  |  Участок трафаретной печати.Ротационная линиятрафаретной/глубокойпечати.источник №161  | Углерод оксид   | 142.5 | 64.8 | 2.2(к) |
| - | - | - |

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

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 17 | РПУП "Мядельское ЖКХ"Дата отбора проб:13.10.2020Повторнет  | Котельная,всего 4 котла,в работе котел №4КВ-Р-1источник №48  | Углерод оксид (окись)   | 0.4259 | 0.3911 | 1.09 |
| - | - | - |
| 18 | РУП "Узденское ЖКХ"Дата отбора проб:22.10.2020Повторнет    | 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:26.10.2020Повторнет    | Котельная.1-й пусковой комплекс.Котел водогрейный СН 200 Compactисточник №81  | Углерод оксид (окись)  | 370.92 | 100 | 3.71(к) |
| - | - | - |
| Котельная.1-й пусковой комплекс.Котел водогрейный СН 200 Compactисточник №82  | Углерод оксид (окись) | 412.12 | 100 | 4.12(к) |
| - | - | - |
| 20 | ГУП "Вилейское ЖКХ"Дата отбора проб:29.10.2020Повторнет  | Котельная,всего 3 котла,в работе котел №3КВР-1,0источник №25  | Углерод оксид (окись) | 1.286 | 0.914 | 1.41 |
| - | - | - |
| 21 | РЖРЭУ УП "Коммунальник"Дата отбора проб:27.11.2020Повторнет  | Котельная,всего 4 котла,в работе котел №2REX-200Fисточник №1  | Углерод оксид (окись)  | 0.3881 | 0.143 | 2.71 |
| - | - | - |
| 22 | ОАО "Минск Кристалл" - управляющая компания холдинга "Минск Кристалл Групп"Дата отбора проб:05.11.2020Повторнет  | 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:10.11.2020Повторнет | Асфальтосмесительный цех,установка ДС-117-2Кисточник №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.БобруйскДата отбора проб:15.01.2020Повторнет |  Площадка №2,центральная котельнаягп. Глушакотел водогрейныйДКВР-4,0/13,котел водогрейныйКВ-Рм-2,0, трубаисточник №3  | Углерод оксид (окись)   | 2822.54 | 2000 | 1.41(к) |
| - | - | - |
| 25 | Кличевское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:24.01.2020Повторнет | Котельная,д.Дмитриевка,котел "КВ-т-Р-1,0-95" (2 ед.), газоходисточник №2  | Углерод оксид (окись)   | 4767.59 | 3151.87 | 1.51(к) |
| - | - | - |
| 26 | МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:14.02.2020Повторнет | Котельная базы,в работе 1 КВТС-1 из 2-хисточник №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:19.02.2020Повторнет | Котел СН-350источник №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:20.03.2020Повторнет | Котельная,котлы паровыеКПр-500Т, (2ед.), трубаисточник №35  | Углерод оксид (окись)   | 973.15 | 809.3 | 1.2(к) |
| - | - | - |
| 29 | ОАО "ФанДОК"Дата отбора проб:31.03.2020Повторнет |  Мини ТЭЦ,котел паровойКЕ-10-24/350 (2 ед.)источник №583  | Твердые частицы сумма  | 62.19 | 48.8 | 1.27(к) |
| - | - | - |
| 30 | УКП "Жилкомхоз" г.БобруйскДата отбора проб:24.06.2020Повторнет | Площадка №19,котельная ДОЛ "Мечта",д.Сычково,котел водогрейный"Минск-1" (4 ед.),трубаисточник №34  | Твердые частицы сумма  | 650.3 | 500 | 1.3(к) |
| - | - | - |
| 31 | ИООО "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"Дата отбора проб:29.06.2020Повторнет | Цех рубероидный,участок производстварубероида,вертикальный миксер,трубаисточник №13  | Углерод оксид (окись)   | 17.08 | 3.75 | 4.55(к) |
| - | - | - |
| Цех рубероидный,участок производстварубероида,миксер-холдинг,трубаисточник №20  | Углерод оксид (окись)   | 73.75 | 3.75 | 19.67(к) |
| - | - | - |
| 32 | Филиал КУП"Могилевоблдорстрой" ДРСУ-126Дата отбора проб:19.06.2020Повторнет |  Промплощадка №2,асфальто-смесительный цех,а/с установка ДС-158,трубаисточник №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:12.02.2020Повтор | Установка термокаталитической очисткиисточник №1 | Формальдегид (метанал) | 7.55 | 5 | 1.51(к) |
| 35 | УЧПТП "Алмак плюс"Дата отбора проб:27.07.2020Повторнет | Котельная №3,водогрейныекотлы МИР-95 (2шт.),трубаисточник №8  | Азот (IV) оксид (азот)  | 105.35 | 41 | 2.57(к) |
| - | - | - |
| 36 | РУПП "Пятнадцать"Дата отбора проб:10.08.2020Повторнет | Котельная,котел Kalvis-600Mисточник №61  | Углерод оксид (окись)  | 1656 | 1000 | 1.66(к) |
| - | - | - |
| 37 | ИООО "Омск Карбон Могилев"Дата отбора проб:11.08.2020Повторнет | Установка №2,камера обогревасушильного барабанаисточник №19  | Углерод оксид (окись)  | 575.89 | 105.64 | 5.45(к) |
| - | - | - |
| 38 | ИООО "Омск Карбон Могилев"Дата отбора проб:11.08.2020Повторнет | Паровая утилизационная котельнаяисточник №7  | Азот (IV) оксид (азот)  | 85.64 | 77.04 | 1.11(к) |
| - | - | - |
| 39 | ИООО "ВМГ Индустри"Дата отбора проб:14.08.2020Повторнет | Пресс гидравлическийгорячего прессованияConti Rollисточник №8  | Аммиак  | 13.79 | 8.7 | 1.59(к) |
| - | - | - |
| 40 | ОАО "Моготекс"Дата отбора проб:11.09.2020Повторнет | Участок заключительной отделки, машина сушильно-ширильнаяСШМ-1800источник №1001 | Углерод оксид (окись)  | 40.833 | 18 | 2.27(к) |
| - | - | - |
| Формальдегид (метанал)  | 0.5175 | 0.4 | 1.29(к) |
| - | - | - |
| Участок заключительной отделки, машина сушильно-ширильнаяСШМ-1800источник №1002   | Углерод оксид (окись)  | 44.167 | 18 | 2.45(к) |
| - | - | - |
| Формальдегид   | 0.525 | 0.4 | 1.31(к) |
| - | - | - |
| 41 | ОАО "Моготекс"Дата отбора проб:24.09.2020Повторнет | Участок набивки,петельный зрельник.горелкаисточник №1006  | Углерод оксид (окись)  | 131.667 | 96.9 | 1.36(к) |
| - | - | - |
| Участок набивки,петельный зрельник.горелкаисточник №1008  | Углерод оксид (окись)  | 141.25 | 96.9 | 1.46(к) |
| - | - | - |
| 42 | ГЛХУ "Глусский лесхоз"Дата отбора проб:18.12.2020Повторнет  | Сушилка,котел модельЕОS 100,газоходисточник №27  | Углерод оксид   | 1848.21 | 996.7 | 1.85(к) |
| - | - | - |