**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду от стационарных источников за 1 квартал 2021 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | СООО "ПП Полесье"Дата отбора проб:12.01.2021Повторнет | Производственно-складскаябаза. Топочная № 3 источник №3003 | Углерод оксид (окись)  | 19770.033 | 7500 | 2.64(к) |
| - | - | - |
| 2 | КСУП "Экспериментальная база "Майск"Дата отбора проб:14.01.2021Повторнет | Производственная площадка а.г. Любищицы.Отопительный котелисточник №2 | Углерод оксид (окись)  | 8015.37 | 150 | 53.44(к) |
| - | - | - |
| Котельная №4, ул. Мира, 14, источник №34  | Твердые частицы сумма | 438 | 100 | 4.38(к) |
| - | - | - |
| 3 | КУМПП ЖКХ "Брестское ЖКХ"Дата отбора проб:25.01.2021Повторнет | Котельная д. Волки. Котел KWH-1000источник №34 | Углерод оксид (окись)  | 1491.182 | 1000 | 1.49(к) |
| - | - | - |
| Котельная д. Знаменка. Котел КВр-0.46Тисточник №9 | Углерод оксид (окись)  | 1337.958 | 1000 | 1.34(к) |
| - | - | - |
| Котельная д. Томашовка.источник №19 | Углерод оксид (окись)  | 1611.941 | 1000 | 1.61(к) |
| - | - | - |
| 4 | КУМПП ЖКХ "Брестское ЖКХ"Дата отбора проб:29.01.2021Повторнет | Котельная, д. Лыщицыисточник №32 | Углерод оксид (окись)  | 2403.846 | 1000 | 2.4(к) |
| - | - | - |
| 5 | ОАО "Остромечево"Дата отбора проб:02.02.2021Повторнет | Зверокомплекс. Котельная. Котел ФЕГ-Вестал AF 105 (д. М. Сухаревичи)источник №132 | Азот (IV) оксид (азот) | 150.616 | 95.2 | 1.58(к) |
| - | - | - |
| Комбинат по переработке с/х продукции. Котел ФЕГ-Вестал AF105 (зав. № 140012)источник №16 | Азот (IV) оксид (азот) | 122.352 | 101.2 | 1.21(к) |
| - | - | - |
| 6 | ОАО "Березастройматериалы"Дата отбора проб:10.02.2021Повторнет | Площадка №2. Котельная. Котел СН-32 DH\_P (щепа, 0,32 МВт, 2015 г.)источник №26 | Углерод оксид (окись)  | 4634.949 | 979.4 | 4.73(к) |
| - | - | - |
| Площадка №2. Участок резки фриз. Сушильная печь "Cut Roller Dru".источник №9  | Углерод оксид (окись)   | 125 | 38.1 | 3.28(к) |
| - | - | - |
| Площадка №2. Цех №3 по производству керамической плитки. Печь обжига FMS 285/102,9 источник №4 | Азот (IV) оксид (азот)  | 133.622 | 64.5 | 2.07(к) |
| - | - | - |
| Площадка №2. Цех по производству декоративных элементов. Печь обжига КЕМАС ЕК31,5/1250/1800 № 2. источник №17 | Азот (IV) оксид (азот)  | 57.154 | 37.8 | 1.51(к) |
| - | - | - |
| 7 | ЗАО "Парахонское Биогаз"Дата отбора проб:11.02.2021Повторнет | ГПА "JGS 320 GS-B.L Jenbacher" (ур. Бочка)источник №6.1  | Формальдегид (метанал)  | 6.93 | 2.1 | 3.3(к) |
| - | - | - |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"Дата отбора проб:02.03.2021Повторнет | Котельная, д. Брашевичи котел КВР-0,2 зав. № 02источник №15  | Углерод оксид (окись)   | 14727.223 | 5000 | 2.95(к) |
| - | - | - |
| 9 | ЗАО "Парахонское Биогаз"Дата отбора проб:15.03.2021Повторнет | ГПА "JGS 320 GS-B.L Jenbacher" (ур. Бочка)источник №6  | Формальдегид (метанал)  | 5.09 | 2.1 | 2.42(к) |
| - | - | - |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 10 | СООО "Белвест"Дата отбора проб:22.01.2021Повторнет | Пошивочный цех №4.Стол с вытяжкой (3 шт.),пульверизатор (3 шт.),сушильная камера (1 шт.)источник №7 | Аммиак  | 1.09 | 0.67 | 1.63(к) |
| - | - | - |
| 11 | Новополоцкое КУП " Жилищно - ремонтная эксплуатационная организация"Дата отбора проб:22.01.2021Повторнет | КотельнаяВсего: 2 котлаКВ-Рм-3,0Мисточник №39 | Углерод оксид (окись)   | 1032.7 | 733 | 1.41(к) |
| - | - | - |
| 12 | ДКУП "ПКиТС КУП "ЖКХ г. Полоцка" (Боровуха 3 по строй-проекту)Дата отбора проб:27.01.2021Повторнет | Котельная. Всего: 2 котла:КВ-Рм-3,0; КВ-Рм-2,0источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 620.56 | 439 | 1.41(к) |
| - | - | - |
|  |  |  | Углерод оксид (окись)  | 8199.47 | 598 | 13.71(к) |
|  |  |  |   | - | - | - |
| 13 | ДКУП "ПКиТС КУП "ЖКХ г. Полоцка"Дата отбора проб:01.02.2021 | Котельная.Всего: 2 котла КВ-Рм-3,0и КВ-Рм-2,0.источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 921.2 | 439 | 2.1(к) |
|  | Повторнет |  |  | - | - | - |
|  |  |  | Углерод оксид (окись)  | 3109.6 | 598 | 5.2(к) |
|  |  |  |  | - | - | - |
| 14 | УП ЖКХ г. ЧашникиДата отбора проб:04.02.2021 | Котельная "Центральная".Котлы:КВ-Рм-2,0 (1 шт.),КВ-Рм-3,0 (1 шт.)источник №8 | Твердые частицы сумма | 305.79 | 150.1 | 2.04(к) |
|  | Повторнет |  |  | - | - | - |
| 15 | Открытое акционерное общество "Лиозненский льнозавод"Дата отбора проб:09.02.2021 |  Котельная. Котлы:ДКВР 4/13 (2 шт).источник №11 | Углерод оксид (окись)  | 2224.3 | 1500 | 1.48(к) |
|  | Повторнет |  |  | - | - | - |
|  |  |  | Твердые частицы сумма | 362.56 | 300 | 1.21(к) |
|  |  |  |  | - | - | - |
| 16 | Государственное лесохозяйственное учреждение "Дретунский лесхоз"Дата отбора проб:11.02.2021Повторнет | Котельная.Всего: котел КВ-Р-0,45и котел "Минск-1"источник №1.1 | Углерод оксид (окись)  | 1870.8 | 1000 | 1.87(к) |
|  |  |  |  | - | - | - |
| 17 | СУП"Липовцы"Дата отбора проб:12.02.2021Повторнет | Котельная комплекса КРС.Котёл:КВ-1,0Т(1шт).источник №2 | Углерод оксид (окись)  | 13044.57 | 2000 | 6.52(к) |
|  |  |  |   | - | - | - |
| 18 | КУПП "Боровка" (площадка № 1, г. Лепель)Дата отбора проб:15.02.2021 | Площадка №1.Котельная "Центральная".Котёл:КомконтСН-500(1шт).источник №73 | Углерод оксид (окись)  | 4498.99 | 1385.58 | 3.25(к) |
|  | Повторнет |  |  | - | - | - |
|  |  |  | Твердые частицы сумма | 179.75 | 150 | 1.2(к) |
|  |  |  |   | - | - | - |
| 19 | КУПП "Боровка" (площадка №14 котельная Центральная д. Боровка)Дата отбора проб:15.02.2021 | Котельная "Центральная" д. Боровка.Котлы:КВ-ДГ-2,0-115 (2шт).источник №30 | Углерод оксид (окись)  | 13456.55 | 5592.29 | 2.41(к) |
|  | Повторнет |  |  | - | - | - |
| 20 | УП ЖКХ Лиозненского районаДата отбора проб:16.02.2021 | Котельнаян.п. Добромысли.Котлы: КВТ-1 (2 шт).источник №73 | Углерод оксид (окись)  | 20516.44 | 16875 | 1.22(к) |
|  | Повторнет |  |  | - | - | - |
| 21 | УП ЖКХ Глубокского района (ПУ №№ 1, 2)Дата отбора проб:17.02.2021 |  Котельная, котлыКВм-1,16 - 2 шт.,Е1/9 - 1 шт.,ДЕ-4ГМ - 1 шт.источник №58 | Углерод оксид (окись)  | 4289.1 | 2000 | 2.14(к) |
|  | Повторнет |  |   | - | - | - |
| 22 | УП ЖКХ Глубокского района (ПУ №№ 1,2)Дата отбора проб:17.02.2021 | Котельная, котлыКВ3м-3 - 1 шт.,КВТ-2000 - 2 шт.,КВ-Р-1 - 1 шт.источник №33 | Углерод оксид (окись)  | 1363.8 | 750 | 1.82(к) |
|  |  Повторнет |   |   | - | - | - |
| 23 | КУПП ЖКХ "Коханово-ЖКХ"Дата отбора проб:17.02.2021 | Котельная МПМК-65,котлы Факел-1Г (2 шт)источник №43 | Углерод оксид (окись)  | 154.08 | 95 | 1.62(к) |
|  | Повторнет |   |   | - | - | - |
| 24 | УКП ЖКХ Шарковщинского района, Витебская обл.Дата отбора проб:19.02.2021Повторнет | Котельная. котлыКВ-Рм-1 - 1 шт.,КВ-Рм-2 - 1 шт.источник №96 | Твердые частицы сумма | 59.23 | 50 | 1.18(к) |
|  |   |   | - | - | - |
| 25 | ЧТПУП "Форест Продакшн"Дата отбора проб:19.02.2021 | Котельная.Котлы:Е-1,0-0,9М (1 шт.),АОТВ (1 шт.)источник №1 | Углерод оксид (окись)  | 31372.7 | 15000 | 2.09(к) |
|  | Повторнет |   |   | - | - | - |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 26 | КЖУП "Светочь"Дата отбора проб:03.02.2021Повторнет | Котельная №14.Котлы КВ-0.5Т №1, №2источник №40  | Углерод оксид   | 4724.8 | 3491.74 | 1.35(к) |
| - | - | - |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер | Установление фактапревышения согласноЭконип |
| Факт | ПДК | Kпр. | Средняя(Х1+Х2)/2 | Средняя/1.1ПДК |
|
| 27 | Учреждение "Лечебно-трудовой профилакторий №5" УДИН МВД РБ по Гродненской областиДата отбора проб:13.01.2021Повторнет | КотельнаяКотел КВт -Р - 1,0источник №1 | Углерод оксид (окись)  | 2806.75 | 981.9 | 2.86(к) |  |  |
| - | - | - |  |  |
| 28 | ОАО "Управляющая компания холдинга "Лидсельмаш"Дата отбора проб:27.01.2021Повторнет  | КотельнаяКотел RTQ537Всего 2 котлаРаботает 1 котелисточник №410  | Азот (IV) оксид (азот)  | 122.56 | 82 | 1.49(к) |  |  |
| - | - | - |  |  |
| 29 | Учреждение "Лечебно-трудовой профилакторий №5" УДИН МВД РБ по Гродненской областиДата отбора проб:10.02.2021ПовторПротокол №17-ВС от 12.03.2021(отб. 11.03.2021)-Лид  | котельнаякотел КВт-Р-1,0мощность 1 МВтвсего 2 котлаработает 2 котлаисточник №1  | Углерод оксид (окись)   | 1505.8 | 981.9 | 1.53(к) | 1243.625 | 1.15 |
| 981.45 |   |   |  |  |
| 30 | Островецкое РУП ЖКХ (ВРЕМЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ - 2 ВОЗДУХ)Дата отбора проб:29.03.2021Повторнет  | Котельная аг. РытаньКотел TIS HARD PELLET 200источник №77  | Углерод оксид (окись)   | 716.52 | 231.1 | 3.1(к) |  |  |
| - | - | - |  |  |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 31 | КДПУП "Минрайтеплосеть"Дата отбора проб:25.01.2021Повторнет | Котельная. Котел КВС-1-ОД (в работе 1 из 2-х)источник №20 | Углерод оксид (окись)   | 3876.21 | 2000 | 1.94(к) |
| - | - | - |
| 32 | РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:27.01.2021Повторнет  | Котельная, ул. Чапаева, 38,всего 6 котлов,в работе котлы №5, №6КВР-1,0-95источник №4  | Углерод оксид (окись)   | 2.75 | 1.583 | 1.74 |
| - | - | - |
| 33 | РПУП "Дзержинское ЖКХ "Дата отбора проб:17.02.2021Повторнет | Котельная (работало 2 из 2-х) источник №1    | Углерод оксид (окись)     | 4.464 | 0.949 | 4.7 |
| - | - | - |
| 2098.63 | 137.5 | 15.26(к) |
| - | - | - |
| 34 | СП "ММЦ" ОООДата отбора проб:25.02.2021Повторнет | Котельная №2,в работе котел №2СН-200источник №30 | Твердые частицы сумма  | 0.3432 | 0.101 | 3.4 |
| - | - | - |
| 1952.49 | 300.026 | 6.51(к) |
| - | - | - |
| 35 | РУП "Узденское ЖКХ"Дата отбора проб:03.03.2021Повторнет | Котельная, всего котлов-3 шт.,в т.ч. "Минск-1"-3шт.источник №48 | Углерод оксид (окись)   | 1024.1 | 157.1 | 6.52(к) |
| - | - | - |
| 36 | ГУП "Вилейское ЖКХ"Дата отбора проб:04.03.2021Повторнет  | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №3КВР-М-2источник №501  | Углерод оксид (окись)   | 2104.7 | 1500 | 1.4(к) |
| - | - | - |
| 37 | РЖРЭУ УП "Коммунальник"Дата отбора проб:05.03.2021Повторнет | Котельная,всего 3 котла,в работе котлы №2, №3КВМ 1,16Дисточник №5 | Углерод оксид (окись)  | 4571.09 | 2000 | 2.29(к) |
| 38 | РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:30.03.2021Повторнет  | Котельная детского дома-интерната г.п. Ивенец,всего 4 котла,в работе котел №3КВР-1источник №36  | Углерод оксид (окись)   | 5473.89 | 750 | 7.3(к) |
| - | - | - |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| №  | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер  |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 39 | Кличевское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:20.01.2021Повторнет  | Котельная,Кличевский район,а.г. Ореховка,котлы водогр. КВ-т-Р-0,45-95 (2 шт.), КВ-1,0Г (3 шт.), труба источник №12  | Углерод оксид (окись)   | 1625 | 1000 | 1.63(к) |
| - | - | - |
| 40 | ИООО "Омск Карбон Могилев"Дата отбора проб:22.01.2021Повторнет  | Установка №2,камера обогревасушильного барабанаисточник №19  | Углерод оксид (окись)   | 262.837 | 105.64 | 2.49(к) |
| - | - | - |
| 41 | РУП "Завод газетной бумаги"Дата отбора проб:11.02.2021Повторнет    | водогрейный котел СН-350 №1источник №2  | Углерод оксид (окись)   | 1436.818 | 750 | 1.92(к) |
| - | - | - |
| водогрейный котел СН-350 №2источник №3  | Углерод оксид (окись)   | 1623.306 | 750 | 2.16(к) |
| - | - | - |