**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 | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | СООО "ПП Полесье" Дата отбора проб:12.01.2021  Повтор нет | Производственно-складская база. Топочная № 3 источник №3003 | Углерод оксид (окись) | 19770.033 | 7500 | 2.64(к) |
| - | - | - |
| 2 | КСУП "Экспериментальная база  "Майск" Дата отбора проб:14.01.2021  Повтор нет | Производственная площадка а.г. Любищицы. Отопительный котел источник №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:25.01.2021  Повтор нет | Котельная д. Волки. Котел KWH-1000 источник №34 | Углерод оксид (окись) | 1491.182 | 1000 | 1.49(к) |
| - | - | - |
| Котельная д. Знаменка. Котел КВр-0.46Т  источник №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:29.01.2021  Повтор нет | Котельная, д. Лыщицы источник №32 | Углерод оксид (окись) | 2403.846 | 1000 | 2.4(к) |
| - | - | - |
| 5 | ОАО "Остромечево" Дата отбора проб:02.02.2021  Повтор нет | 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:10.02.2021  Повтор нет | 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:11.02.2021  Повтор нет | ГПА "JGS 320 GS-B.L Jenba cher" (ур. Бочка) источник №6.1 | Формальдегид (метанал) | 6.93 | 2.1 | 3.3(к) |
| - | - | - |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ" Дата отбора проб:02.03.2021  Повтор нет | Котельная, д. Брашевичи к отел КВР-0,2 зав. № 02 источник №15 | Углерод оксид (окись) | 14727.223 | 5000 | 2.95(к) |
| - | - | - |
| 9 | ЗАО "Парахонское Биогаз" Дата отбора проб:15.03.2021  Повтор нет | ГПА "JGS 320 GS-B.L Jenba cher" (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 | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 10 | СООО "Белвест" Дата отбора проб:22.01.2021  Повтор нет | 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:22.01.2021  Повтор нет | Котельная Всего: 2 котла КВ-Рм-3,0М источник №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:27.01.2021  Повтор нет | Котельная.  Всего: 2 котла: КВ-Рм-3,0; КВ-Рм-2,0 источник №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-3,0 и КВ-Рм-2,0. источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 921.2 | 439 | 2.1(к) |
|  | Повтор нет |  |  | - | - | - |
|  |  |  | Углерод оксид (окись) | 3109.6 | 598 | 5.2(к) |
|  |  |  |  | - | - | - |
| 14 | УП ЖКХ г. Чашники Дата 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) |
|  | Повтор нет |  |  | - | - | - |
| 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) |
|  | Повтор нет |  |  | - | - | - |
|  |  |  | Твердые частицы сумма | 362.56 | 300 | 1.21(к) |
|  |  |  |  | - | - | - |
| 16 | Государственное лесохозяйственное  учреждение "Дретунский лесхоз" Дата отбора проб:11.02.2021  Повтор нет | Котельная. Всего: котел КВ-Р-0,45 и котел "Минск-1" источник №1.1 | Углерод оксид (окись) | 1870.8 | 1000 | 1.87(к) |
|  |  |  |  | - | - | - |
| 17 | СУП"Липовцы" Дата отбора проб:12.02.2021  Повтор нет | 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:Комконт СН-500(1шт). источник №73 | Углерод оксид (окись) | 4498.99 | 1385.58 | 3.25(к) |
|  | Повтор нет |  |  | - | - | - |
|  |  |  | 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) |
|  | Повтор нет |  |  | - | - | - |
| 20 | УП ЖКХ Лиозненского района Дата отбора проб:16.02.2021 | Котельная н.п. Добромысли. Котлы: КВТ-1 (2 шт). источник №73 | Углерод оксид (окись) | 20516.44 | 16875 | 1.22(к) |
|  | Повтор нет |  |  | - | - | - |
| 21 | УП ЖКХ Глубокского района (ПУ №№ 1, 2) Дата отбора проб:17.02.2021 | Котельная, котлы КВм-1,16 - 2 шт., Е1/9 - 1 шт., ДЕ-4ГМ - 1 шт. источник №58 | Углерод оксид (окись) | 4289.1 | 2000 | 2.14(к) |
|  | Повтор нет |  |  | - | - | - |
| 22 | УП ЖКХ Глубокского района (ПУ №№ 1,2) Дата отбора проб:17.02.2021 | Котельная, котлы КВ3м-3 - 1 шт., КВТ-2000 - 2 шт., КВ-Р-1 - 1 шт. источник №33 | Углерод оксид (окись) | 1363.8 | 750 | 1.82(к) |
|  | Повтор нет |  |  | - | - | - |
| 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) |
|  | Повтор нет |  |  | - | - | - |
| 24 | УКП ЖКХ Шарковщинского района,  Витебская обл. Дата отбора проб:19.02.2021  Повтор нет | Котельная. котлы КВ-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) |
|  | Повтор нет |  |  | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта  превышения согласно  Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. | Средняя  (Х1+Х2)/2 | Средняя/  1.1ПДК |
|
| 27 | Учреждение "Лечебно-трудовой  профилакторий №5" УДИН МВД РБ по Гродненской области Дата отбора проб:13.01.2021  Повтор нет | Котельная Котел КВт -Р - 1,0 источник №1 | Углерод оксид (окись) | 2806.75 | 981.9 | 2.86(к) |  |  |
| - | - | - |  |  |
| 28 | ОАО "Управляющая компания холдинга  "Лидсельмаш" Дата отбора проб:27.01.2021  Повтор нет | Котельная Котел RTQ537 Всего 2 котла Работает 1 котел источник №410 | Азот (IV) оксид (азот) | 122.56 | 82 | 1.49(к) |  |  |
| - | - | - |  |  |
| 29 | Учреждение "Лечебно-трудовой  профилакторий №5" УДИН МВД РБ по Гродненской области Дата отбора проб:10.02.2021  Повтор Протокол №17-ВС от 12.03.2021(отб. 11.03.2021)-Лид | котельная котел КВт-Р-1,0 мощность 1 МВт всего 2 котла работает 2 котла источник №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:29.03.2021 Повтор нет | Котельная  аг. Рытань Котел TIS HARD PELLET 200 источник №77 | Углерод оксид (окись) | 716.52 | 231.1 | 3.1  (к) |  |  |
| - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 31 | КДПУП "Минрайтеплосеть" Дата отбора проб:25.01.2021  Повтор нет | 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:27.01.2021  Повтор нет | Котельная, ул. Чапаева, 38, всего 6 котлов, в работе котлы №5, №6 КВР-1,0-95 источник №4 | Углерод оксид (окись) | 2.75 | 1.583 | 1.74 |
| - | - | - |
| 33 | РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб:17.02.2021  Повтор нет | 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" ООО Дата отбора проб:25.02.2021  Повтор нет | Котельная №2, в работе котел №2 СН-200 источник №30 | Твердые частицы сумма | 0.3432 | 0.101 | 3.4 |
| - | - | - |
| 1952.49 | 300.026 | 6.51(к) |
| - | - | - |
| 35 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:03.03.2021  Повтор нет | 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:04.03.2021  Повтор нет | Котельная, всего 2 котла, в работе котел №3 КВР-М-2 источник №501 | Углерод оксид (окись) | 2104.7 | 1500 | 1.4(к) |
| - | - | - |
| 37 | РЖРЭУ УП "Коммунальник" Дата отбора проб:05.03.2021  Повтор нет | Котельная, всего 3 котла, в работе котлы №2, №3 КВМ 1,16Д источник №5 | Углерод оксид (окись) | 4571.09 | 2000 | 2.29(к) |
| 38 | РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб:30.03.2021  Повтор нет | Котельная детского дома- интерната г.п. Ивенец, всего 4 котла, в работе котел №3 КВР-1 источник №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:20.01.2021  Повтор нет | 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:22.01.2021  Повтор нет | Установка №2, камера обогрева сушильного барабана источник №19 | Углерод оксид (окись) | 262.837 | 105.64 | 2.49(к) |
| - | - | - |
| 41 | РУП "Завод газетной бумаги"  Дата отбора проб:11.02.2021  Повтор  нет | водогрейный котел СН-350 №1источник №2 | Углерод оксид (окись) | 1436.818 | 750 | 1.92(к) |
| - | - | - |
| водогрейный котел  СН-350 №2 источник №3 | Углерод оксид (окись) | 1623.306 | 750 | 2.16(к) |
| - | - | - |