**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 3 квартал 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | ОАО "Верхнедвинский льнозавод"  Дата отбора проб:08.09.2022 | Котельная  Котел паровой  ДКВР-4-13 (2шт)  источник №9 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2807 | 1463 | 1.92(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 2 | Локомотивное депо Гомель РУП "Гом. отд. Бел.ж.д."  Дата отбора проб:06.07.2022 | Котельная  Котел ДКВР-4-13  (1ед)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 501.81 | 200 | 2.51(к) |
| 3 | ОАО "СветлогорскХимволокно"  Дата отбора проб:01.08.2022 | 1 Цех УВМ ЗИВ.  Термопластавтоматы  источник №1143 | Аммиак | 0.68 | 0.6 | 1.13(к) |
| 1 Цех УВМ ЗИВ.  Помещение термопластавтоматов ест.  источник №1144 | Аммиак | 0.51 | 0.2 | 2.55(к) |
| 4 | ОАО "БЕЛФА" г.Жлобин  Дата отбора проб:10.08.2022 | Отделочный цех.  Линия №8.  Сушильно-ширильная  стабилизационная машина  источник №8 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 170.02 | 137.1 | 1.24(к) |
| 5 | Открытое акционерное общество  "Мозырьсоль"  Дата отбора проб:02.09.2022 | Отделение сушки соли,  элеваторы, конвейер,  солесборник.  источник №25 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 78.38 | 42 | 1.87(к.) |
| 6 | ООО "ОКА"  Дата отбора проб:26.09.2022 | ЛКЦ №2. покрасочная линия  "Venjakob/Superfici",  автоматическая машина  "Venjakob HGS-Z"  источник №48 | Углеводороды предельные | 138.87 | - | 0(к) |
| 7 | Филиал Речицкое ДРСУ № 114 КПРСУП "Гомельоблдорстрой"  Дата отбора проб:29.09.2022 | АБЗ ДС-185,  сушильный барабан  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3943.28 | 536.25 | 7.35(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 8 | ОАО "Гронитекс" (КПР №23)  Дата отбора проб:11.07.2022 | Котельная,  цех ОВ и В.  Котел КВм (а) - 0,50-03  источник №126 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1209.81 | 1000 | 1.21(к) |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.2544 | 0.082 | 3.1(к) |
| 9 | Филиал "Санаторий "Поречье" ОАО  "Белагроздравница"  Дата отбора проб:25.08.2022 | Котельная.  Котел водогрейный  КВ-р-1  источник №14 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4118.5 | 1000 | 4.12(к) |
| 10 | Филиал "Санаторий "Поречье" ОАО  "Белагроздравница"  Дата отбора проб:14.09.2022 | котельная. Котел  водогрейный КВ-Р-1  источник №14 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6030.65 | 1000 | 6.03(к) |
| 11 | ООО "ФУДПАК"  Дата отбора проб:26.09.2022 | Котельная  всего 3 котла  работает 1 котел  Kalvis-K-500 M1  мощность - 0,495 МВт  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1008.83 | 692.9 | 1.46(к) |
| 12 | ДРСУ-156 КУП"Гроднооблдорстрой"  Дата отбора проб:27.09.2022 | Асфальтосмесительная  установкв ДС-168.  Нагреватель битума.  источник №2007 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 399.18 | 94.3 | 4.23(к) |
| Асфальтосмесительная  установкв ДС-168.  Маслогрейная установка  источник №2016 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 139.45 | 47.6 | 2.93(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 13 | СООО "Данпрод"  Дата отбора проб:17.08.2022 | Комбикормовый цех,  охладители  противоточные,  в работе  циклон CS-1600  источник №19 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 68.19 | 50 | 1.36(к) |
| 14 | ПУП "Нефтебитумный завод"  Дата отбора проб:23.08.2022 | Локальная битумная установка.  Печь П-1.  Котел ДЕ 4/14  источник №1 | Сера диоксид | 1484.34 | 738.1 | 2.01(к) |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 495 | 365 | 1.36(к) |
| 15 | Открытое акционерное общество  "Стройдетали"  Дата отбора проб:26.08.2022 | Котельная,  всего 3 котла,  в работе котел №2  ДКВР 6,5/13  источник №31 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1851.95 | 1500 | 1.23(к) |
| 16 | КУП "Стародорожское ЖКХ"  Дата отбора проб:26.08.2022 | Котельная,  всего котлов-7шт.,  в т.ч. КВм-2,0Т-4шт.,  КВ-1,16-3шт.  источник №14 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6531.6 | 2137.91 | 3.06(к) |
| 17 | ОАО "Лошницкий комбикормовый завод"  Дата отбора проб:12.09.2022 | Модульная котельная  Котел паровой GX-1200  источник №51 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.005341 | 0.004 | 1.34(к) |
| 18 | ПУП "Нефтебитумный завод"  Дата отбора проб:27.09.2022 | Локальная битумная  установка. Печь П-1.  Котел ДЕ 4/14  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 124.37 | 116 | 1.07(к) |
| Сера диоксид | 1185.95 | 738.1 | 1.61(к) |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 387.5 | 365 | 1.06(к) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 19 | Общество с дополнительной  ответственностью "Трепел-М".  Дата отбора проб:01.07.2022 | Производственный цех,  сушильный барабан,  горелка.  источник №1 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 82.15 | 50 | 1.64(к) |
| 20 | Быховское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:14.07.2022 | Котельная ул. Смолячкова,  в работе 2 котла  из 3 КВт-Р-0,45-95  источник №144 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 34.8 | - | 0(к) |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2479.6 | - | 0(к) |
| 21 | Открытое акционерное общество  "Белорусский цементный завод"  Дата отбора проб:24.08.2022 | Отеделние очистки  выхлопных газов  печи и мельницы.  Колонка увлажнения.  Ленточный транспортер.  Молотковая сушилка дробилк  источник №\*435 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 657.834 | 450 | 1.46(к) |
| 22 | ИООО "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"  Дата отбора проб:15.09.2022 | Миксер №3,  труба  источник №147 | Фенол (гидроксибен-зол) | 8E-5 | - | 0 |
| Миксер №4,  труба  источник №148 | Фенол (гидроксибен-зол) | 6.4E-5 | - | 0 |
| Миксер №6,  труба  источник №150 | Фенол (гидроксибен-зол) | 3.3E-5 | - | 0 |
| 23 | ИООО "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"  Дата отбора проб:15.09.2022 | Рубероидный цех,  линия №4, миксер №3,  (вертикальный №3),  труба  источник №147 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.03016 | - | 0 |
| Рубероидный цех,  линия №4, миксер №4,  (вертикальный №4),  труба  источник №148 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.01323 | - | 0 |
| Рубероидный цех,  линия №4, миксер №6,  (горизонтальный №2),  труба  источник №150 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.03133 | - | 0 |
| Формальдегид (метаналь) | 0.000169 | - | 0 |
| Рубероидный цех,  линия №4, миксер №7,  (горизонтальный №3),  труба  источник №151 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.07215 | - | 0 |
| Рубероидный цех,  линия №4, миксер №8,  (горизонтальный №4),  труба  источник №152 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.1796 | - | 0 |
| 24 | ИООО "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"  Дата отбора проб:16.09.2022 | Рубероидный цех.  Линия №4, миксер №5,  (Горизонтальный №1),  труба  источник №149 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.2168 | - | 0 |
| Формальдегид (метаналь) | 0.000308 | - | 0 |
| Рубероидный цех.  Линия №4, миксер №9,  (горизонтальный №5),  труба  источник №153 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.3942 | - | 0 |
| Формальдегид (метаналь) | 0.001918 | - | 0 |
| Рубероидный цех.  агрегат посыпочный,  ванна нанесения  водно тальковой суспензии,  цилиндр холодильный  (Циклон с водяной  источник №158 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 0.0504 | - | 0 |
| 25 | ИООО "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"  Дата отбора проб:16.09.2022 | Цех рубероидный.  Участок производства  рубероида, линия №3,  ванна приточно-покровная,  труба.  источник №11 | Формальдегид (метаналь) | 1.13 | 1 | 1.13(к) |
| Цех рубероидный.  Участок производства  рубероида, линия №3,  горизонтальный миксер №4,  труба.  источник №16 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 30 | 3.8 | 7.89(к) |
| Цех рубероидный.  Участок производства  рубероида, линия №3,  миксер-холдинг №1  труба  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 12.5 | 3.8 | 3.29(к) |
| 26 | ИООО "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"  Дата отбора проб:20.09.2022 | Цех рубероидный.  линия №1, миксер №1,  труба  источник №171 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.003289 | - | 0 |
| Цех рубероидный.  линия №1, миксер №2,  труба  источник №172 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.003816 | - | 0 |
| Формальдегид (метаналь) | 4.4E-5 |  |  |
| Цех рубероидный.  линия №3, миксер №2,  (горизонтальный миксер),  труба  источник №18 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 47.92 | 3.8 | 12.61(к) |
| 27 | ИООО "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"  Дата отбора проб:20.09.2022 | Котельная  Котел с высокотемпературным  органическим теплоносителем  (ВОТ) ТК-25VX-30, труба  источник №143 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 0.23 | - | 0 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.01244 | - | 0 |
| 28 | МГКУ "Дорожно-мостовое предприятие"  Дата отбора проб:30.09.2022 | АБУ "Bernardi",  сушильный барабан  источник №\*1006 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 156.617 | 76.5 | 2.05(к) |
| АБУ "Bernardi",  сушильный барабан  источник №1006 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1273.214 | 309 | 4.12(к) |