**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду от стационарных источников за 3 квартал 2021 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | в/ч 97047Дата отбора проб:23.07.2021Повторнет | Котельная Котел МинскВсего 2 штисточник №16 | Углерод оксид (окись) | 364.9 | 191.9 | 1.9(к) |
| - | - | - |
| 2 | ОАО "Березовский комбикормовый завод" Дата отбора проб:12.08.2021 | Котельная (новая) Котел SINEX 2000 зав. №100015365 источник №0069 | Азот (IV) оксид (азот) | 108.53 | 95.8 | 1.13 |
| 3 | ОАО "Ручайка" Дата отбора проб:27.08.2021 | Производство текстильных материалов ПВХ. Котел ТРС 2500 SC. Режим № 2 - работа линии нанесения пластизоля. Источник № 0127 | Азот (IV) оксид (азот) | 117.01 | 94 | 1.24 |
| 4 | ОАО "Ручайка" Дата отбора проб:28.09.2021 | Производство текстильных материалов ПВХ. Котел ТРС 2500 SC. Режим № 1 - работа линии лакирования. Источник №0127 | Азот (IV) оксид (азот) | 106.21 | 4 | 26.55 |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 5 | КПРСУП "Гомельоблдорстрой" ДРСУ-207Дата отбора проб:07.07.2021Повторнет | Асфальто-смесительная установка ДС-158 (№2).Сушильный барабан.источник №22 | Твердые частицы (недифферен-цированная по составу пыль/аэрозоль) | 348.96 | 100 | 3.49(к) |
| - | - | - |
| 6 | ГЛХУ "Житковичский лесхоз"Дата отбора проб:31.08.2021Повторнет | Цех по изготовлению топливных гранул (пеллет). Сжигание опилок в теплогенераторе.Сушильный барабанисточник №54 | Углерод оксид (окись) | 101.5 | 80 | 1.27(к) |
| - | - | - |
| 7 | ОАО АФПК "Жлобинский мясокомбинат"Дата отбора проб:14.09.2021Повторнет | Мясоперерабатывающий цех, термический участок, климокамера "VRA-21WG" - 1 штисточник №142 | Аммиак | 29.49 | 20 | 1.47(к) |
| - | - | - |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 8 | Ф-л №5 "Гродненский КСМ" ОАО "Красносельскстройматериалы"Дата отбора проб:30.07.2021  | Паросиловой цех №11.Котельная.Котлы термотехниктип ТТ-200 №3, №4.источник №273 | Углерод оксид (окись) | 135.32 | 99.2 | 1.36(к) |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 9 | Филиал "Санаторий "Сосновый Бор" ОАО "Белагроздравница"Дата отбора проб:12.07.2021Повторнет | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №2КВ-Р-1источник №1 | Углерод оксид (окись)  | 0.8267 | 0.475 | 1.74 |
| - | - | - |
| 4995.04 | 958.2 | 5.21(к) |
| - | - | - |
| 10 | ОАО "Дорожно-строительный трест №5"Дата отбора проб:15.07.2021Повторнет | АББ, установка"Тельтомат" - 1 шт.источник №1 | Азот (IV) оксид (азот) | 111 | 104.2 | 1.07(к) |
| - | - | - |
| Сера диоксид (ангидрид) | 2.459 | 0.427 | 5.76 |
| - | - | - |
| 413.8 | 53.2 | 7.78(к) |
| - | - | - |
| Углерод оксид (окись) | 2749.3 | 2352.3 | 1.17(к) |
| - | - | - |
| 11 | ОАО "Дорожно-строительный трест №5"Дата отбора проб:19.07.2021Повторнет | АББ, установка"Тельтомат" - 1 шт.источник №1 | Твердые частицы суммарно | 3 | 0.788 | 3.81 |
| - | - | - |
| 561 | 100 | 5.61(к) |
| - | - | - |
| 12 | Филиал КУП "Минскоблдорстрой" - "ДРСУ №212"Дата отбора проб:21.07.2021Повторнет | А/с установка"Marini"Ultimap 1300.источник №12 | Углерод оксид (окись)  | 0.4461 | 0.0338 | 13.2 |
| - | - | - |
| 13 | Филиал КУП "Минскоблдорстрой" "ДРСУ № 167" (АБЗ д. Песливица)Дата отбора проб:05.08.2021Повторнет | АББ, промплощадка №1,в работе асфальтосмесительДС-158выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников. АББ филиала КУП "Минскоблдорстрой"источник №1 | Твердые частицы суммарно  | 1.091 | 0.341 | 3.2 |
| - | - | - |
| 460.53 | 96.6 | 4.77(к) |
| - | - | - |
| 14 | Филиал КУП "Минскоблдорстрой"- "ДРСУ №162"Дата отбора проб:16.09.2021Повторнет | АББ, в работеасфальтосмеситель"Ultimap 1300"выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников. АББ филиала КУП "Минскоблдорстрой"источник №1 | Твердые частицы суммарно | 0.3937 | 0.203 | 1.94 |
| - | - | - |
| 89.61 | 20.7 | 4.33(к) |
| - | - | - |
| 15 | ГОЛХУ "Копыльский опытный лесхоз "Дата отбора проб:22.09.2021Повторнет | Котельная,котел-1шт.,СН 120 Сompactисточник №113 | Углерод оксид (окись) | 2197.6 | 95.86 | 22.93(к) |
| - | - | - |
| 16 | Филиал "Санаторий "Сосновый Бор" ОАО "Белагроздравница"Дата отбора проб:30.09.2021Повторнет | Котельная,всего 2 котла,в работе котел №2КВ-Р-1источник №1 | Углерод оксид (окись) | 0.6298 | 0.475 | 1.33 |
| - | - | - |
| 8022.36 | 958.2 | 8.37(к) |
| - | - | - |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| №  | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер  |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 17 | ИООО "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"Дата отбора проб:19.07.2021 Повторнет | Резервуары окисления,резервуар приемныйокисленного битума,трубаисточник №63 | Этилацетат | 73.02 | 15.4 | 4.74(к) |
| - | - | - |
| Цех рубероидный,участок производстварубероида,ванна для пропитки (2ед.),газоходисточник №11 | Формальдегид (метанал) | 2.63 | 1 | 2.63(к) |
| - | - | - |
| Цех рубероидный,участок производстварубероида,вертикальный миксер,трубаисточник №13 | Формальдегид (метанал) | 2.3 | 1 | 2.3(к) |
| - | - | - |
| Цех рубероидный,участок производстварубероида,миксер-холдинг,трубаисточник №20 | Углерод оксид (окись)  | 7.92 | 3.8 | 2.08(к) |
| - | - | - |