**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 4 квартал 2021 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | Частное унитарное производственное предприятие "Мебельная фабрика "Лагуна"Дата отбора проб:26.10.2021Повторнет | КотельнаяКотел КВм-1.ОТВсего 2 шт.источник №119 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 856.01 | 380 | 2.25(к) |
| - | - | - |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 2 | ГП "Спецавтобаза г.Витебск" (стройпроект мусорозавод на 2 года)Дата отбора проб:08.11.2021Повторнет | Энергоцентр.Котлы: КВ-Рм-0,5 (2 шт.)источник №12 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 974.5 | 750 | 1.3(к) |
| - | - | - |
| 3 | НПП "Белкотломаш" ОООДата отбора проб:15.11.2021Повторнет | Котельная.Котёл: КВ-Р-1 (1 шт.)источник №5 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7478.27 | 5000 | 1.5(к) |
| - | - | - |
| 4 | Поставский филиал Витебского областного потребительского общества, Вит.обл.Дата отбора проб:25.11.2021Повторнет | Котельная кулинарного цеха ООП,котлы КВМ-0,82 - 1 шт.источник №244 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8987.2 | 8121.7 | 1.11(к) |
| - | - | - |
| 5 | ДКУП "Оршатеплосети"Дата отбора проб:15.12.2021Повторнет | Котельная д.Звездная,в котельной 3 котла,марка котлов: КВр 1,16КДисточник №72 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4391.74 | 2582.5 | 1.7(к) |
| - | - | - |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью "Фишмэн Пауэр", Витебская облДата отбора проб:16.12.2021Повторнет | Котельная, котлы Е-1,0-0,9М - 2 шт.источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 319.9 | 122,7 | 2.61(к) |
| - | - | - |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 850.5 | 178.6 | 4.76(к) |
| - | - | - |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 7 | ГОЛХУ "Гомельский опытный лесхоз"Дата отбора проб:19.10.2021Повторнет | Производственная база.Котельная.Котел "Универсал-5"источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1746.97 | 999.4 | 1.75(к) |
| - | - | - |
| 8 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз " (Цех теплового хозяйства)Дата отбора проб:29.11.2021Повторнет | Котельная, н.п.Рудня,котлы TIS HARD PLUS 490,КВ-2,0Тисточник №111 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 29.02 | 10 | 2.9(к) |
| - | - | - |
| 9 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз " (Цех теплового хозяйства)Дата отбора проб:17.12.2021 Повторнет | Котельная, н.п.Рудня,котлы TIS HARD PLUS 490, КВ-2,0Тисточник №111 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 27.93 | 10 | 2.79(к) |
| - | - | - |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 10 | ООО "ГродноАгроинвест"Дата отбора проб:08.11.2021Повторнет | Котельная.Котел BuderusLogano SK 625.источник №37 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 0.006952 | - | 0 |
| - | - | - |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.004043 | - | 0 |
| - | - | - |
| 11 | ОАО "Василишки"Дата отбора проб:11.11.2021Повторнет | Котельная "Свинокомплекс Зброжки"Котел ДЕ-16-14ГМисточник №35 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 237.28 | 100 | 2.37(к) |
| - | - | - |
| 12 | Открытое акционерное общество "Василишки" КПР-Дата отбора проб:12.11.2021Повторнет | Топочная. Котел КВ-ГМ-0,5.д. Василишкиисточник №114 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1450.56 | 90 | 16.12(к) |
| - | - | - |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 13 | ЧТПУП "СТС-Моторс" (проект установки по пр-ву пеллет)Дата отбора проб:13.10.2021Повторнет | Участок по производству топливных гранул. Сушильный барабан. Теплогенератористочник №0001 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 251.59 | 148.9 | 1.69(к) |
| - | - | - |
| 14 | КУП "Стародорожское ЖКХ"Дата отбора проб:22.11.2021Повторнет | Центральная котельная №1,котел - СН-300DTH-P-1шт.источник №1003 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.16 | 0.017 | 9.41 |
| - | - | - |
| 15 | ГОЛХУ "Копыльский опытный лесхоз "Дата отбора проб:25.11.2021Повторнет | Котельная, котелСН 120 CompactЦех деревообработкиисточник №113 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.2191 | 0.178788 | 1.23 |
| - | - | - |
| 2226.7 | 95.86 | 23.23(к) |
| - | - | - |
| 16 | РЖРЭУ УП "Коммунальник"Дата отбора проб:02.12.2021Повторнет | Котельная, всего 3 котла,в работе котел №3 КВМ 1,16ДКотельная ЖЭО "Яхимовщина"источник №5 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3744.99 | 2000 | 1.87(к) |
| - | - | - |
| 17 | РЖРЭУ УП "Коммунальник"Дата отбора проб:23.12.2021Повторнет | Котельная,всего 3 котла,в работе котлы №2, №3КВМ 1,16ДКотельная ЖЭО "Яхимовщина"источник №5 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1.213 | 1.183 | 1.03 |
| - | - | - |
| 6857.41 | 2000 | 3.43(к) |
| - | - | - |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| №  | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер  |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 18 | ОАО "Бобруйский кожевенный комбинат"Дата отбора проб:10.11.2021Повторнет | Окрасочная кабина,АПК 1-1отделочный участок,трубаисточник №34 | Аммиак | 0.47 | - | 0(к) |
| - | - | - |
| Акрилонитрил | 3.08 | - | 0(к) |
| - | - | - |
| Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 19.2 | - | 0(к) |
| - | - | - |
| Окрасочная кабина,АПК 1-2,отделочный участок,трубаисточник №30 | Аммиак | 0.47 | - | 0(к) |
| - | - | - |
| Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 15.18 | - | 0(к) |
| - | - | - |
| Сушка АПК 1-1,отделочный участок,трубаисточник №33 | Аммиак | 0.65 | - | 0(к) |
| - | - | - |
| Сушка АПК 1-2,отделочный участок,трубаисточник №29 | Аммиак | 0.71 | - | 0(к) |
| - | - | - |