**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 4 квартал 2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | Государственное предприятие "Велута" Дата отбора проб:04.11.2024 | Административное здание аг. Велута Котельная | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7374,5 | - | 0 |
| 2 | Государственное предприятие "Велута" Дата отбора проб:04.11.2024 | МТФ №3 д. Новоселки Котельная Котел МИР-60 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 25074 | - | 0 |
| 3 | ОАО "Горбаха"  Дата отбора проб:19.12.2024 | Площадка №2 (Ивановский р-н аг. Одрижин) РМ Топочная. Котел бытовой водогрейный | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 19239,5 | - | 0 |
| 4 | ООО "СеМалДрев"  Дата отбора проб:22.11.2024 | Котельная.  Котел КВТ 1000Е.  Всего 1 шт.  источник №5 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 319.06 | 290.8 | 1.1 |
| Котельная.  Котел КВТ 1000Е.  Всего 1 шт.  источник №6 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 350.34 | 201.5 | 1.74 |
| 5 | ООО "СеМалДрев"  Дата отбора проб:13.12.2024 | Новая котельная  Котел КВТ 1000Е  Всего 1 шт.  источник №5 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 293.61 | 290.8 | 1.01 |
| Новая котельная  Котел КВТ 1000Е  Всего 1 шт.  источник №6 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 299.12 | 201.5 | 1.48 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 6 | ОАО "Витебскторгстрой"  Дата отбора проб:22.10.2024 | Котельная.  Котлы:  КВтР-0,45 (1 шт.),  КТВ-0,25 (1 шт.).  источник №20 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 585.6 | 229.9 | 2.55 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1999.1 | 1000 | 2 |
| 7 | ОАО "Витебскторгстрой"  Дата отбора проб:20.11.2024 | Котельная.  Котлы:  КВтР-0,45 (1 шт.),  КТВ-0,25 (1 шт.).  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 9801.57 | 1000 | 9.8 |
| 8 | Войсковая часть № 2034  Дата отбора проб:10.12.2024 | Котельная  Котлы  КТВ-Р-0,45 (2шт).  источник №46 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11631.1 | 906.2 | 12.84 |
| 9 | Войсковая часть № 2034  Дата отбора проб:12.12.2024 | Котельная  Котлы КВ-Р-0,3 (2шт).  источник №72 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 14187.7 | 6180.9 | 2.3 |
| 10 | Войсковая часть № 2034  Дата отбора проб:12.12.2024 | Котельная  Котлы КВП-0,45  WT ( 2шт)  источник №56 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10784.1 | 934.7 | 11.54 |
| 11 | ОАО "Витебскторгстрой"  Дата отбора проб:19.12.2024 | Котельная.  Котлы:  КВтР-0,45 (1 шт.),  КТВ-0,25 (1 шт.).  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4877.9 | 1000 | 4.88 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 12 | ГОЛХУ Гомельский опытный лесхоз  Дата отбора проб:21.10.2024 | Цех лесопиления, сушильное  отделения - Котел СН-70 (700 кВт)  источник №48 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 866.67 | 748.1 | 1.16 |
| 13 | ОАО "Гомельдрев"  Дата отбора проб:20.11.2024 | Окрасочная камера  (мебельный цех №2-1)  источник №523 | Общий органический углерод | 50.7 | 42.3 | 1.2 |
| Окрасочная камера  (мебельный цех №4)  источник №452 | Общий органический углерод | 141.3 | 42.2 | 3.35 |
| 14 | Дорожно-строительное управление №1,  г. Рогачев ОАО "ДСТ№2, г. Гомель"  Дата отбора проб:22.11.2024 | Асфальто-смесительный цех.  Асфальто-смесительная установка  "Тельтомат"  источник №\*0001 | Взвешенные вещества | 738.53 | 99.9 | 7.39 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1655.36 | 599.3 | 2.76 |
| 15 | Филиал "Гомельобои" ОАО "УКХ  "Белорусские обои"  Дата отбора проб:09.12.2024 | Участок трфаретной печати  (производство виниловых обоев).  Обоепечатная машина (ОПМ-10).  Сушильный тоннель ОПМ-10 (по источник №161) | Аммиак | 12.78 | 3.8 | 3.36 |
| Водород хлористый | 2.17 | 1.2 | 1.81 |
| 16 | Дорожно-строительное управление №1,  г.Рогачев ОАО "ДСТ№2, г.Гомель"  Дата отбора проб:09.12.2024 | Асфальто-смесительный цех.  Асфальто-смесительная установка  "Тельтомат"  источник №\*0001 | Взвешенные вещества | 341.43 | 99.9 | 3.42 |
| 17 | ООО "ФРЕШПАК СОЛЮШЕНС"  Дата отбора проб:24.12.2024 | Служба главного энергетика  Теплогенератор Reznor RA-48№3,  мощность одной горелки  187,5кВт-4 шт.)  источник №33 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 146.59 | 70.4 | 2.08 |
| Служба главного энергетика  Теплогенератор Reznor RA-48№3,  мощность одной горелки  187,5кВт-4 шт.)  источник №50 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 110.82 | 60.5 | 1.83 |
| Служба главного энергетика  Теплогенератор Reznor RA-48№3,  мощность одной горелки  187,5кВт-4 шт.)  источник №52 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 133.7 | 69.5 | 1.92 |
| Служба главного энергетика  Теплогенератор Reznor RA-48№3,  мощность одной горелки  187,5кВт-4 шт.)  источник №51 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 137.71 | 70.1 | 1.96 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 18 | Гродненское областное потребительское общество  Дата отбора проб:08.10.2024 | Котельная колбасного цеха,  г. Ошмяны, ул. Пушкина, 17.  Котел паровой КП-300Г (205 кВт)  источник №8 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 112.56 | 97.9 | 1.15 |
| Хлебозавод г. Ошмяны,  ул. Пушкина, 13.  Печь Г-4ХПФ12,  газовая горелка  ELKO EG-03B250-R-2G  (0.25 МВт)  источник №3 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 80.02 | 43.1 | 1.86 |
| Хлебозавод г. Ошмяны  ул. Пушкина, 13.  Котел Vapoprex  LPV-350-244 кВт  Котел паровой Vapoprеx  LPV-550-384 кВт  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 98.5 | 38.3 | 2.57 |
| 19 | Гродненское областное  потребительское общество  Дата отбора проб:17.10.2024 | Котельная колбасного цеха г. Ошмяны,  ул. Пушкина, 17.  Котел паровой КП-300Г (205кВт)-1 шт., 2002 г.в.  источник №8 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 118.36 | 97.9 | 1.21 |
| Хлебозавод г. Ошмяны  ул. Пушкина, 13. Котельная.  Котел Vapoprex LVP-350-244 кВт-1 шт.  2001 г.в. Котел паровой  Vapoprex L  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 90.41 | 38.3 | 2.36 |
| Хлебозавод г. Ошмяны  ул. Пушкина, 13. Производственный цех  Печь Г-4ХПФ12, газовая горелка  ELKO-EG-038250-2-2G (0,25 МВт  источник №3 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 88.15 | 43.1 | 2.05 |
| 20 | Гродненская обл.  КУП "Гроднооблдорстрой" филиал  ДРСУ-120  Дата отбора проб:22.10.2024 | Производственная площадка №2;  асфальтобетонный завод (АБЗ).  Асфальтосмесительный цех.  Асфальтосмесительная установка  Д-5  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4150.63 | 2312.5 | 1.79 |
| 21 | Гродненское областное  потребительское общество  Дата отбора проб:31.10.2024 | Котельная колбасного цеха г. Ошмяны,  ул. Пушкина, 17.  Котел пароврй КП-300Г(205 кВт)-1 шт., 2002 г.в.  источник №8 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 116.16 | 97.9 | 1.19 |
| Хлебозавод г. Ошмяны  ул. Пушкина, 13. Производственный цех  Печь Г-4ХПФ12, газовая горелка  ELKO-EG-038250-2-2G(0.25 МВт)  источник №3 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 94.26 | 43.1 | 2.19 |
| Хлебозавод г. Ошмяны  ул. Пушкина, 13.Котельная  Котел Vapoprex LVP-350-244 кВт-1 шт  2001 г.в.. Котел паровой Vapoprex LVP  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 103.47 | 38.3 | 2.7 |
| 22 | ГОЛХУ "Островецкий опытный лесхоз"  Дата отбора проб:12.11.2024 | Котельная  Котел водогрейный Комконт СН-700 COMPACT  (мощность 700 кВт,  год ввода в эксплуатацию-2015)  источник №\*41 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 152.52 | 42.9 | 3.56 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4474.01 | 985.5 | 4.54 |
| 23 | Гродненское областное  потребительское общество  Дата отбора проб:27.11.2024 | Котельная колбасного цеха  г.Ошмяны, ул.Пушкина, 17.  Котел паровой КП-300Г  (205 кВт)-1 шт.,2002 г.в.  источник №8 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 123.26 | 97.9 | 1.26 |
| 24 | ГОЛХУ "Островецкий опытный лесхоз"  Дата отбора проб:04.12.2024 | Котельная.  Котел водогрейный Комконт  СН-700 COMPAKT  (мощность-700 кВт,  год ввода в эксплуатацию-2015)  источник №\*41 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 150.52 | 42.9 | 3.51 |
| 25 | Гродненское областное  потребительское общество  Дата отбора проб:09.12.2024 | Котельная колбасного цеха  г. Ошмяны, ул. Пушкина, 17  Котел паровой Кп-300Г  (205 кВт)-1 шт, 2002 г.в.  источник №8 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 108.31 | 97.9 | 1.11 |
| 26 | Гродненское областное  потребительское общество  Дата отбора проб:24.12.2024 | Котельная колбасного цеха.  г. Ошмяны, ул. Пушкина, 17  Котел паровой КП-300Г  (205 кВт)-1 шт, 2002 г.в.  источник №8 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 105.09 | 97.9 | 1.07 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 27 | ЗАО "АДВИН Смарт Фэктори"  Дата отбора проб:18.11.2024 | Котельная,  всего 2 котла,  котел №1 КВ-ТШ-1-95,  котел №2 КВ-Р--0,5-95  выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников. Котельная, механический цех  источник №0001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2640.73 | 1813 | 1.46 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 28 | Филиал КУП"Минскоблдорстрой" -  ДРСУ №123 (АББ "Новодворье")  Дата отбора проб:10.10.2024 | А/с установка "Тельтомат"  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1448.4 | 598.4 | 2.42 |
| 29 | Филиал КУП"Минскоблдорстрой" -  ДРСУ №123 (АББ "Новодворье")  Дата отбора проб:30.10.2024 | а/с установка "Тельтомат"  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2111 | 598.4 | 3.53 |
| 30 | ОАО"Солигорская птицефабрика" -  Дата отбора проб:11.11.2024 | Котельная, всего котлов-\4 шт., в т.ч. Е-1-0,9Г-1 шт.,\ТПП-1,0-1 шт.,\ICI CALDIE GX-2 шт. Источник №0002 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 118,5 | 69 | 1.72 |
| 31 | ООО"Косвик"  Дата отбора проб:21.11.2024 | Котельная, всего котлов-1 шт., в т.ч. СН-150-1 шт. Источник №0008 | Твердые частицы (недифферен-цированная по составу пыль/аэрозоль) | 204,1 | 25,1 | 8.13 |
| 32 | ООО"Косвик"  Дата отбора проб:21.11.2024 | Котельная, всего котлов-1 шт., в т.ч. СН-350-1 шт. Источник №0107 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 284,7 | 189,3 | 1.5 |
| 33 | ООО"Косвик"  Дата отбора проб:22.11.2024 | Котельная, всего котлов-1 шт., в т.ч. СН-200 №2-1 шт. Источник №0082 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 398,3 | 188,5 | 2.11 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2283,3 | 391,6 | 5.83 |
| 34 | ООО"Косвик"  Дата отбора проб:02.12.2024 | Котельная, всего котлов-1 шт., в т.ч. СН-200 №1-1 шт. Источник №0081 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 252,3 | 189,1 | 1.33 |
| Твердые частицы (недифферен-цированная по составу пыль/аэрозоль) | 57 | 21,9 | 2.6 |
| 35 | ОАО"Солигорская птицефабрика" -  Дата отбора проб:18.12.2024 | Котельная, всего котлов-\4 шт., в т.ч. Е-1-0,9Г-1 шт.,\ТПП-1,0-1 шт.,\ICI CALDIE GX-2 шт. Источник №0002 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 121,4 | 69 | 1.76 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 36 | Открытое акционерное общество  "Дорожно-строительный трест №3"  Дата отбора проб:08.10.2024 | Асфальтосмесительная  установка  источник №\*1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 49.9 | - | 0 |
| Ангидрид сернистый | 1033.02 | - | 0 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4360.88 | - | 0 |
| Асфальтосмесительная  установка  источник №1 | Взвешенные вещества | 89.89 | - | 0 |
| 37 | УЧПТП "Алмак-плюс"  Дата отбора проб:17.10.2024 | Котельная №3  котел МИР-95 Вт  труба  источник №\*0008 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 83.22 | 41 | 2.03 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 9559.04 | 7400 | 1.29 |
| 38 | УЧПТП "Алмак-плюс"  Дата отбора проб:30.10.2024 | Котельная №3  котел МИР-95 Вт  труба  источник №\*0008 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11961.21 | 7400 | 1.62 |
| 39 | Открытое акционерное общество  "ФанДОК"  Дата отбора проб:20.11.2024 | Фанерный завод  Сушильное отделение  Сушильная камера  труба  источник №\*0633 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 646.68 | 600 | 1.08 |
| 40 | Общество с ограниченной  ответственностью "Круиз-Авто"  Дата отбора проб:12.12.2024 | Котельная СТО,  котел GREOLIT KT-2Е,  дымовая труба  источник №\*0001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3038.43 | 2000 | 1.52 |
| Котельная автосалона,  котел GREOLIT KT-2Е,  дымовая труба  источник №\*0002 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2982.24 | 2000 | 1.49 |