**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 2 квартал 2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | ОАО "СКО "Брестагроздравница"  Дата отбора проб:02.04.2024 | Котельная. Котел паровой  КВм-1Т (основной) N=1.0МВт. Котел паровой ДСЕ-2.5-14М (вспомогательный) N=1.63МВт  источник №0001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1138.82 | 953.5 | 1.19 |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Ганцевичское РЖКХ"  Дата отбора проб:04.04.2024 | Котельная,  всего котлов-2 шт., в т.ч.  КВ-0,36Т-2 шт.  источник №33 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1890.1 | 1735 | 1.09 |
| 3 | ОАО "Птицефабрика "Дружба"  Дата отбора проб:30.05.2024 | Цех переработки птицы.  Термоотделение.  Термокамера Mauting № 5  (с дымогенератором).  источник №323 | Аммиак | 20.1 | 18.7 | 1.07 |
| Цех переработки птицы.  Термоотделение.  Термокамера Mauting № 5  (с дымогенератором).  источник №324 | Аммиак | 17.01 | 15.4 | 1.1 |
| 4 | Открытое акционерное общество "Горынский комбинат строительных  материалов"  Дата отбора проб:04.06.2024 | Мини ТЭЦ.  Когенерационная установка Quanto TEDOM a.s. Quanto C 1200  источник №54 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 128.48 | 94.8 | 1.36 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 280.85 | 182.4 | 1.54 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 5 | Унитарное предприятие  жилищно-коммунального хозяйства  Ушачского района  Дата отбора проб:08.04.2024 | Центральная котельная.  Котлы:  КВ-Рм-1 (1шт),  КВ-Рм-2 (1шт),  СН-300 (2шт),  ДКВР4/13 (2шт)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1854.8 | 750 | 2.47 |
| 6 | ООО "КимаБел"  Дата отбора проб:19.06.2024 | Котельная.  Котел AVR-6000  источник №6 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 477.4 | 400 | 1.19 |
| 7 | РУПП "ИК 13 - Березвечье"  Дата отбора проб:24.06.2024 | Котельная.  Всего: 2 котла Kalvis 720V  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 21508.3 | 16081.7 | 1.34 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 8 | ДРСУ- 150 КПРСУП "Гомельоблдорстрой"  Дата отбора проб:08.04.2024 | Котельная  Котел Е-1/9-2шт.  (из них 1 резерв), W=0,62 МВт,  топливо- природный газ  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 223.17 | 92.6 | 2.41 |
| 9 | Дочернее унитарное предприятие  "Санаторий "Приднепровский"  Дата отбора проб:15.04.2024 | Котельная.  Котел Buderus  Logano S825L-3050,  Buderus Logano  S825L-1900  источник № 11/1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 135.08 | 120 | 1.13 |
| 10 | Коммунальное жилищное унитарное  предприятие "Лоевский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:18.04.2024 | Котельная г.п. Лоев,  ул. Октябрьская,17 Котлы  КВ-П-0,45-95,W=0,45МВт  источник № 0071 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2138.19 | 510 | 4.19 |
| 11 | КПРСУП "Гомельоблдорстрой"  Дата отбора проб:03.05.2024 | АБЗ ДС-1853, горелка  битумоплавильни  источник №39 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 122.66 | 69.84 | 1.76 |
| 12 | Дочернее унитарное предприятие  "Санаторий "Приднепровский"  Дата отбора проб:28.05.2024 | Котельная.  Котел Buderus  Logano S825L-3050,  Buderus Logano  S825L-1900  источник № 0011 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 126.8 | 120 | 1.06 |
| 13 | Частное унитарное предприятие по оказанию услуг "МАВ-Недвижимость" магазин "Светофор"  Дата отбора проба 04.04.2024 | котельная, котел TIS UNI 95 (дрова, 99 кВт, 1 рабочий) | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5575.8 | 2000 | 2.79 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 14 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:01.04.2024 | Котельная, г.п. Сопоцкин.  Котел КВС-0.5Д (2 шт)  источник №116 | Сера диоксид | 24.52 | 5.1 | 4.81 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2976.37 | 1930.8 | 1.54 |
| Котельная, а.г. Ратичи.  Котел КВ-0.36Т (2 шт)  источник №123 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 171.7 | 24.2 | 7.1 |
| Сера диоксид | 12.4 | 2.7 | 4.59 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1502.54 | 803.6 | 1.87 |
| 15 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:17.04.2024 | Котельная  г.п. Б. Берестовица.,  ул. Советская, 12А.  Котел КВ-Р-1  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8889.08 | 994.7 | 8.94 |
| 16 | Производственное унитарное  предприятие "Гроднокоопмех"  Дата отбора проб:26.04.2024 | Производственный участок  Котельная, котел  водогрейный КВТ-0,25  (1 раб. 1 рез.)  котел паровой КП-2,5-0,6  (1 раб. 1 рез.)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3815.77 | 566.6 | 6.73 |
| 17 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:08.05.2024 | Котельная  г.п. Б.Берестовица,  ул. Советская, 12А  Котел КВ-Р-1  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6747.191 | 994.7 | 6.78 |
| 18 | Производственное унитарное  предприятие "Гроднокоопмех"  Дата отбора проб:30.05.2024 | Производственный участок.  Котельная, котел  водогрейный КВТ-0,25-2шт,  котел паровой  КП-2,5-0,6 - 2шт.  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 219.847 | 87 | 2.53 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7817.691 | 566.6 | 13.8 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 19 | Специализированное  электроремонтное ЗАО "Вольна"  Дата отбора проб:02.04.2024 | Производственное  помещение. Печь  отжига изоляции деталей  электрических машин  с дожигателем.  источник №28 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 50.83 | 31.3 | 1.62 |
| 20 | Общество с ограниченной  ответственностью "ТАБАК-ИНВЕСТ"  Дата отбора проб:15.04.2024 | Мини-ТЭЦ. Когенерационная  установка TEDOM Quanto C1000, №3  источник № 0003 | Углеводороды предельные | >1000 | 259.6 | - |
| Мини-ТЭЦ. Когенерационная  установка TEDOM Quanto C1000, №4  источник № 0004 | Углеводороды предельные | >1000 | 259.6 | - |
| 21 | ОАО "Минский завод гражданской  авиации № 407"  Дата отбора проб:23.04.2024 | Котельная,  всего 3 котла,  котлы №1, №2  Unical ELLPREX 1850,  котел №3  Unical ELLPREX 760  источник №3 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 17.39 | 12.5 | 1.39 |
| 22 | ОАО "Минский завод гражданской  авиации № 407"  Дата отбора проб:03.05.2024 | Котельная.  Котел ELLPREX 1850  (введен в эксплуатацию -  февраль, 2018 г.)  источник №3 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 133.42 | 97.3 | 1.37 |
| 23 | Общество с ограниченной  ответственностью "ТАБАК-ИНВЕСТ"  Дата отбора проб:06.05.2024 | Мини-ТЭЦ. Когенерационная  установка TEDOM Quanto  C1000, №3  источник № 0003 | Углеводороды предельные | >1000 | 259.6 | - |
| Мини-ТЭЦ. Когенерационная  установка TEDOM Quanto  C1000, №4  источник № 0004 | Углеводороды предельные | 598.32 | 235.2 | 2.54 |
| 24 | Общество с ограниченной  ответственностью "ТАБАК-ИНВЕСТ"  Дата отбора проб:23.05.2024 | Мини ТЭЦ.  Когерационная установка  TEDOM Quanto C1000, № 3  источник № 0003 | Углеводороды предельные | >1000 | 259.6 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 25 | Специализированное электроремонтное ЗАО "Вольна"  Дата отбора проб:02.04.2024 | Производственное  помещение. Печь  отжига изоляции деталей  электрических машин  с дожигателем.  источник №28 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 50.83 | 31.3 | 1.62 |
| 26 | ОАО "Белагроздравница"  Дата отбора проб:12.04.2024 | Котельная,  всего котлов-1 шт., в т.ч.  КВР-2-1 шт.  источник №1 | Сера диоксид | 95.4 | 2.9 | 32.9 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 14187.7 | 828.1 | 17.13 |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 86.7 | 25.7 | 3.37 |
| 27 | ООО "Вирабуд"  Дата отбора проб:29.04.2024 | Котел КСТ-20 Мощность 12кВт источник № 1 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 0.002853 | - | 0 |
| Котел МИР-95 Мощность 95кВт источник № 2 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 0.007286 | - | 0 |
| Котел КСТ-20 Мощность 12кВт источник № 1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.04543 | - | 0 |
| Котел МИР-95 Мощность 95кВт источник № 2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0.1159 | - | 0 |
| 28 | Открытое акционерное общество  "Новосверженский лесозавод"  Дата отбора проб:08.05.2024 | Котельная.  Водогрейный котел  CH 200DH Compact  источник №11 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5823.2 | 711.6 | 8.18 |
| 29 | Филиал КУП"Минскоблдорстрой" -  ДРСУ №123 (АББ "Новодворье")  Дата отбора проб:17.05.2024 | А/с "Тельтомат"  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1477.41 | 600 | 2.46 |
| 30 | ОАО "Белагроздравница"  Дата отбора проб:29.05.2024 | Котельная,  всего котлов-1 шт., в т.ч.  КВТШ-1-1 шт  источник №2 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 348.9 | 32.9 | 10.6 |
| Сера диоксид | 101.1 | 2.9 | 34.86 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5962.8 | 321.3 | 18.56 |
| 31 | ИООО "Амиральд"  Дата отбора проб:27.05.2024 | Котельная, всего котлов -3 шт., в т.ч. Kalvis-950M-  2 шт., КВ-Рм-2-1шт.  источник №29 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 278,8 | 93.7 | 2.98 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3181,3 | 261,2 | 12.18 |
| 32 | Филиал КУП"Минскоблдорстрой" -  ДРСУ №123 (АББ "Новодворье")  Дата отбора проб:07.06.2024 | А/с "Тельтомат"  источник №20 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1326.1 | 600 | 2.21 |
| 33 | ИООО "Амиральд"  Дата отбора проб:24.06.2024 | Котельная, всего котлов -  3 шт., в т.ч. Kalvis-950M-  2 шт., КВ-Рм-2-1шт.  источник №29 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 233.9 | 93.7 | 2.50 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 888.0 | 261.2 | 3.40 |
| 34 | ОАО "Белагроздравница"  Дата отбора проб:25.06.2024 | Котельная, всего котлов-1 шт., в т.ч. КВР-2-1 шт.  источник №1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 125.2 | 25.7 | 4.87 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 9911.5 | 828.1 | 11.97 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 35 | ГОЛХУ "Осиповичский опытный лесхоз"  Дата отбора проб:08.04.2024 | Теплогератор 4М.  Цех по производству  топливных пеллет, труба  источник № 0103 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 240.9 | 18 | 13.38 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5316.84 | 57.5 | 92.47 |