**Информация о превышениях нормативов допустимых выбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 1 квартал 2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | ООО "ТН-Пластики Брест"  Дата отбора проб:12.01.2024 | Котельная.  Котел PREXTHER  M RSW-350  источник № 47 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 104.64 | 74.4 | 1.41 |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"  Дата отбора проб:19.01.2024 | Котельная д. Попино. Котел КВР-0,3. N=0,3 МВт.  Котел КВр -0,4. N=0.4 МВт  источник № 17 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7102.19 | 5000 | 1.4 |
| Котельная д. Осовцы.  Котел КСВ-0,09 Т.N=0,09МВт  источник №29 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2683.75 | 2000 | 1.3 |
| 3 | ООО "Агропродукт"  Дата отбора проб:24.01.2024 | Цех углубленной переработки масла. Котельная. Паровой котел "AVOGADROENERGI  YSN 300" N=0,349 МВт  источник № 35 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 518.79 | 17.4 | 29.82 |
| 4 | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"  Дата отбора проб:22.01.2024 | Котельная д. Заречка  Котел КВР-0,25 N=0,25МВт | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 15603.81 | 15000 | 1.04 |
| Котельная д. Сварынь Котел "МИР 95" N=0,095МВт | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2876.13 | 2000 | 1.43 |
| Котельная СШ д. Радостов Котел КВР-03/95 N=0.3МВт | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 15855.47 | 15000 | 1.06 |
| 5 | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"  Дата отбора проб:26.01.2024 | Котелльная д.Радостово. Котел КВ-0.75. N=0.7 MBт источник № 22 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7875.35 | 5000 | 1.58 |
| Котельная д.Бездеж.  Котел КВ-0.34Т N=0.34MBт.  Котел КВ-0.55.  N= 0.55 МВт  источник №16 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5502.9 | 5000 | 1.1 |
| 6 | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"  Дата отбора проб:29.01.2024 | Котельнаая больницы г.п. Антополь.  Котел КВ-400/95Т N=0,4МВт источник №10 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7538.46 | 5000 | 1.51 |
| Котельная СШ г.п. Антополь.  Котел КВ -0,63 N=0,63МВт источник №61 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8973.22 | 5000 | 1.79 |
| Котельная вспом.школы г.п .Антополь.  Котел КВ-0,63 N=0.63 МВт источник №8 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5585.94 | 5000 | 1.12 |
| Котельная СШ г.п.Антополь Котел КВ-0,63 N=0.63МВт источник №9 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7118.64 | 5000 | 1.42 |
| 7 | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"  Дата отбора проб:12.02.2024 | Котельная д.Радостово. Котел КВ-0,75. N=0,75МВт  источник №22 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6133.93 | 5000 | 1.23 |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"  Дата отбора проб:12.02.2024 | Котельная.  Котел КВр-0,45Т (2 шт.).  Котел КВСм-1-0М (1 шт.).  Работал один котел КВСм-1-0М  источник №32 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2803.98 | 1532 | 1.83 |
| 9 | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"  Дата отбора проб:13.02.2024 | Котельная д.Попино.  Котел КВр-0.3.N=0.3 МВт. Котел КВр-0.4.N=0.4 МВт  источник №17 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7777.78 | 5000 | 1.56 |
| 10 | КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"  Дата отбора проб:13.02.2024 | Котельная.  Котел КВт-Р-0,45-95.  Котел КВ-750/95Т.  Работал 1 котел  источник №55 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2231.25 | 1572 | 1.42 |
| 11 | Лунинецкий лесхоз  Дата отбора проб:15.02.2024 | Котельная  Котел КСТВ-25  источник №0039 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2142.61 | 2000 | 1.07 |
| 12 | Лунинецкий лесхоз  Дата отбора проб:16.02.2024 | Сушильная установка №2.  Котел KOMFORTS AK-1000S  источник №16 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1196.54 | 987.3 | 1.21 |
| 13 | Лунинецкий лесхоз  Дата отбора проб:27.02.2024 | Котельная  Котел КСТ-25  источник №0031 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2178.75 | 2000 | 1.09 |
| 14 | Государственное унитарное производственное предприятие  "Березовское ЖКХ"  Дата отбора проб:22.02.2024 | Котельная №20, д. Морможево. Котел КВп-0,45 (1 шт.) источник №17 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5480.16 | 1000 | 5.48 |
| Котельная №21, д. Селец. Котел КВР-0,8 КА (1шт.) источник №18 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2517.56 | 946.6 | 2.66 |
| 15 | КУМПП ЖКХ "Ганцевичское РЖКХ"  Дата отбора проб:28.02.2024 | Котельная,  всего котлов-2 шт., в т.ч.  КВ-0,36Т-2 шт.  источник №33 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 9287 | 1735 | 5.35 |
| 16 | ОАО Ополь Агро  Дата отбора проб:12.03.2024 | Мастерская Котел МИР 95 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2769.74 | 2000 | 1.38 |
| 17 | ОАО "СКО "Брестагроздравница"  Дата отбора проб:01.03.2024 | Котел паровой ДСЕ-2,5/14-  М N=1.63 (вспомогательный),  Котел паровой КВм-1Т N=1,0МВт (основной)  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1865.7 | 953.5 | 1.96 |
| 18 | ОАО "СКО "Брестагроздравница"  Дата отбора проб:18.03.2024 | Котельная. Котел паровой  КВт-1Т (основной).  N= 1.0 МВт.  Котел паровой ДСЕ - 2.5-14М (вспомогательный)  N= 1.63 МВт  источник №0001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1403.69 | 953.5 | 1.47 |
| 19 | ОАО "СКО "Брестагроздравница"  Дата отбора проб:29.03.2024 | Котельная. Котел паровой  КВм-1Т (основной) N=1.0МВт.  Котел паровой ДСЕ-2.5-14М (вспомогательный) N=1.63 МВт  источник №0001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1122.87 | 953.5 | 1.18 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 20 | УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:16.01.2024 | Котельная аг. Париж.  Котлы:  КВТ-1 (2 шт.),  КВ-Р-1 (2 шт.)  источник №2001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6256.9 | 1367.7 | 4.57 |
| 21 | УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:16.01.2024 | Котельная "Озерки".  Котлы:  КВ-Р-0,5-95  (2 шт.)  источник №8001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4164.6 | 1000 | 4.16 |
| 22 | КУПП "Боровка"  Дата отбора проб:22.01.2024 | Площадка №17. Котельная  Заслоново. Котлы:  КВ-Рм-2 (2 шт.),  КВ-Р-1,0 (2 шт.).  ГОУ: циклоны  ЦБ-240Р-12 (2 шт.).  источник № 0036 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 214.6 | 141 | 1.52 |
| 23 | УП ЖКХ Ушачского района  Дата отбора проб:23.01.2024 | ПП№5. Котельная  аг. Ореховно.  Котлы:  КВТ-1 (3шт),  КВ-1,16 (2шт).  источник №21 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 14230.5 | 13781.6 | 1.03 |
| 24 | Витебское областное потребительское общество  Дата отбора проб:24.01.2024 | Котельная магазина  "Континент", в котельной  1 котел водогрейный КВ-ТС-1  источник № 0072 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5581.02 | 1996.8 | 2.79 |
| 25 | УП ЖКХ Ушачского района  Дата отбора проб:21.02.2024 | ПП№5.  Котельная аг.Ореховно.  Котлы:  КВТ-1 (3шт),  КВ-1,16 (2шт).  источник №21 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 14485.3 | 13781.6 | 1.05 |
| 26 | Витебское областное потребительское общество  Дата отбора проб:22.02.2024 | Котельная магазина "Континент",  в котельной 1 котел  водогрейный КВ-ТС-1  источник № 0072 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7014.08 | 1996.8 | 3.51 |
| 27 | УП "Минское отделение Бел ЖД"  Оршанская дистанция гражданских  сооружений  Дата отбора проб:14.03.2024 | Котельная,  в котельной 5 котлов,  марка котлов КВТС-1  источник № 0077 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 348.71 | 180 | 1.94 |
| 28 | УП ЖКХ Ушачского района  Дата отбора проб:26.03.2024 | ПП№6.  Котельная аг. Веркуды.  Всего котлов:  КВТ-0,5 (2 шт),  КВ-1 (1 шт).  источник № 21 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11691.8 | 11247.3 | 1.04 |
| 29 | УП ЖКХ Ушачского района  Дата отбора проб:26.03.2024 | ПП№11.  Котельная школы аг. Кубличи.  Котлы:  КВ-0,3-95 (2 шт).  источник № 0045 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 22141.9 | 19477.4 | 1.14 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 30 | КПУП "Петриковский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:06.02.2024 | Котельная №13  д.Мышанка, ул. Городотская:  котел "ВА-3000" (3,0 МВт)-2шт. источник №113 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1811.43 | 1383.6 | 1.31 |
| 31 | ОАО "Житковичский  моторостроительный завод"  Дата отбора проб:29.02.2024 | Котельная  Котел Kalvis-400 - 2шт. (1 в резерве).  Время работы – 4632 часов/год  источник №65 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 136.56 | 105.4 | 1.3 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1231.72 | 603.8 | 2.04 |
| 32 | КЖЭУП "Рогачев"  Дата отбора проб:04.03.2024 | Котельная № 2, н.п. Довск.  Котел КВ-П-0,45-95 (1 шт.)  Котел КВ-П-1-95 - (1 шт.)  источник № 0088 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 627.5 | 569.62 | 1.1 |
| 33 | Индивидуальный предприниматель  Кравцов Максим Леонидович  Дата отбора проб:06.03.2024 | Котельная  Котел SAKOVICH WG MAX-99  (99кВт, брикеты торфяные)  источник №2 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 559.56 | 350 | 1.6 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 12692.23 | 5000 | 2.54 |
| 34 | Индивидуальный предприниматель  Кравцов Максим Леонидович  Дата отбора проб:06.03.2024 | Котельная  Котел SAKOVICH WG MAX-99 (99кВт, брикеты торфяные) источник №2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10707.4 | 5000 | 2.14 |
| 35 | Частное унитарное предприятие по оказанию услуг "МАВ-Недвижимость" магазин "Светофор"  Дата отбора проб:12.03.2024 | Котельная, котел TIS UNI 95 (дрова, 99 кВт, 1 рабочий) | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3047.80 | 2000 | 1.52 |
| 36 | ОАО "СветлогорскХимволокно"  Дата отбора проб:14.03.2024 | Цех тары и переработки отходов ЗПТН. Экструдер.  источник № 1511 | Формальдегид (метаналь) | 7.63 | 4.4 | 1.73 |
| Цех УВМ ЗИВ, отделение  пропитки.  источник №455 | Углеводороды предельные | 24.59 | 16.5 | 1.49 |
| Цех УВМ ЗИВ, печь ПВК-1000М, узлы дожига (ГОУ)  источник №478 | Уксусная кислота | 6.95 | 3.5 | 1.99 |
| 37 | КЖЭУП "Рогачев"  Дата отбора проб:19.03.2024 | Котельная № 2 н.п. Довск.  Котел КВ-П-0,45-95 - 1 шт., Котел КВ-П-1-95 – 1 шт. (дрова)  источник №0088 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 622.68 | 569.62 | 1.09 |
| 38 | ОАО "СветлогорскХимволокно"  Дата отбора проб:21.03.2024 | ЦКи тП ЗПТН уч. трикотажных полотен, сушильно-ширильная машина, сушильная камера.  источник №1588 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 35.44 | 20.9 | 1.7 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 48.71 | 15.3 | 3.18 |
| ЦКи тП ЗПТН уч. трикотажных полотен, сушильно-ширильная машина, сушильная камера.  источник №1589 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 39.07 | 20.5 | 1.91 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 34.54 | 14.7 | 2.35 |
| 39 | Частное унитарное предприятие по оказанию услуг "МАВ-Недвижимость" магазин "Светофор"  Дата отбора проб:25.03.2024 | Котельная, котел TIS UNI 95 (дрова, 99 кВт, 1 рабочий) | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8863.87 | 2000 | 4.43 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 40 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:15.01.2024 | Котельная г.Скидель, ул. Парковая.  Котел КВСм-1-ОД  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4687.79 | 1910 | 2.45 |
| 41 | ОАО "СМТ №32" карьер "Россь"  Дата отбора проб:15.01.2024 | ЖБИ, г.п.Красносельский  Котельная. Котел  КП-2,5-0,6  источник №226 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8804.06 | 1000 | 8.8 |
| 42 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:24.01.2024 | Котельная  аг. Пограничный  Котлы: КВР-1,ОД;  КВ-1,0Г  Работает котел  КВР-1,0Д  источник № 5 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3131.52 | 996.3 | 3.14 |
| 43 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:26.01.2024 | Котельная  г.п. Б.Берестовица  ул.Советская, 12а  Котел КВ-Р-1,0  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3679.03 | 994.7 | 3.7 |
| Котельная  д. Массоляны  Котлы: КВ-Р-1, Факел.  Работает котел  КВ-Р-1  источник №40 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5711.16 | 993.2 | 5.75 |
| 44 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:26.01.2024 | Котельная д. Большие  Эйсмонты.  Котел ФЕГ-ВЕСТАЛ  источник №36 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 169.21 | 77.3 | 2.19 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 288.62 | 78.2 | 3.69 |
| 45 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:08.02.2024 | Котельная  г.п. Сопоцкин  Котел КВС-0,5Д  (2 шт)  источник №116 | Сера диоксид | 7.21 | 5.1 | 1.41 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4306.16 | 1930.8 | 2.23 |
| 46 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:09.02.2024 | Котельная  аг. Обухово  Котел КВТСм-4,0  источник №6 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 821.64 | 498 | 1.65 |
| 47 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:15.02.2024 | Котельная  д. Большие Эйсмонты  котел "ФЕГ-ВЕСТАЛ"  источник №36 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 208.277 | 77.3 | 2.69 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 422.096 | 78.2 | 5.4 |
| Котельная  г.п. Б.Берестовица  ул. Советская, 12А  источник №4 | Сера диоксид | 16.277 | 3.2 | 5.09 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4472.229 | 994.7 | 4.5 |
| Котельная  д. Массоляны  котел КВ-Р-1  источник №40 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4141.818 | 993.2 | 4.17 |
| 48 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:16.02.2024 | Котельная  аг. Пограничный,  котел КВз-Д-1,0-1шт,  котел КВ-1,0Г-2шт  источник №5 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6791.831 | 996.3 | 6.82 |
| 49 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:26.02.2024 | Котельная  г.п. Сопоцкин  Котел КВС-0,5Д  (2 шт) в работе два котла  источник №116 | Сера диоксид | 8.67 | 5.1 | 1.7 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2989.84 | 1930.8 | 1.55 |
| Котельная аг. Гожа.  Котел КВР-1,0  источник №25 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4018.28 | 913.3 | 4.4 |
| 50 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:28.02.2024 | Котельная  д. Головачи,  котел Heizomat  RHK-AK-2000  котел КВ-ДГ-0,8-95  источник №11 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8051.46 | 1348.5 | 5.97 |
| 51 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:28.02.2024 | Котельная, аг. Путришки  котел КВм(а)-1,5  источник №26 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 201.71 | 119 | 1.7 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2092.11 | 726.2 | 2.88 |
| 52 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:29.02.2024 | Котельная  г.п. Большая Берестовица.  Котел КВ-Р-1  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4187.83 | 994.7 | 4.21 |
| Котельная  д. Массоляны.  Котел КВ-Р-1  источник №40 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4244.2 | 993.2 | 4.27 |
| 53 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:04.03.2024 | Котельная аг. Пограничный,  котел КВр-Д-1.0 (1шт),  котел КВ-1.0Г (2шт)  источник №5 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2801.58 | 996.3 | 2.81 |
| 54 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:14.03.2024 | Котельная а.г. Гожа.  Котел КВР-1,0  источник №25 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 142.05 | 116.1 | 1.22 |
| Сера диоксид | 23.76 | 4.9 | 4.85 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2010.39 | 913.3 | 2.2 |
| 55 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:14.03.2024 | Котельная г.п.Сопоцкин  Котел КВС-0,5Д (2 шт)  В работе 2 котла  источник №116 | Сера диоксид | 38.59 | 5.1 | 7.57 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3148.41 | 1930.8 | 1.63 |
| 56 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:22.03.2024 | Котельная  д. Александрово  котел TIS HARD PELLET  источник №57 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 210.62 | 172 | 1.22 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1098.85 | 915.2 | 1.2 |
| 57 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:22.03.2024 | Котельная  аг. Путришки  котел КВм(а)-1,5  источник №26 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 190.06 | 119 | 1.6 |
| Сера диоксид | 16.82 | 2.9 | 5.8 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1488.35 | 726.2 | 2.05 |
| 58 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:25.03.2024 | Котельная  г.п. Б.Берестовица  ул.Советская, 12  Котел КВ-Р-1  источник №4 | Сера диоксид | 15.83 | 3.2 | 4.95 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4893.324 | 994.7 | 4.92 |
| Котельная д.Массоляны  Котел КВ-Р-1  источник №40 | Сера диоксид | 8.198 | 1.9 | 4.31 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3485.88 | 993.2 | 3.51 |
| Котельная а.г.Пограничный  Котел КВР-1.0-Д  источник №5 | Сера диоксид | 4.441 | 0.5 | 8.88 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5777.369 | 998.3 | 5.79 |
| 59 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:27.03.2024 | Котельная  д. Бакуны  котел КТВ-0,25  источник №118 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 169.37 | 133.4 | 1.27 |
| Сера диоксид | 10.71 | 6.1 | 1.76 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 14831.81 | 4318.1 | 3.43 |
| Котельная  аг. Одельск  котел КВ-0,75Т (2 шт)  источник №120 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 193.89 | 137.5 | 1.41 |
| Сера диоксид | 15.89 | 14.5 | 1.1 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6556.33 | 1614.1 | 4.06 |
| Котельная  аг. Коптевка  котел Факел-Г (4 шт)  источник №129 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 99.27 | 22.4 | 4.43 |
| 60 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:27.03.2024 | Котельная  аг. Подлабенье  Котел КВР-1,0-95  источник №113 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 128.73 | 127 | 1.01 |
| Сера диоксид | 40.09 | 6.3 | 6.36 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6547.37 | 1973.3 | 3.32 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 61 | Открытое акционерное общество "Минскдрев"  Дата отбора проб:05.01.2024 | Котельная.  Водогрейный котел  СН 120 "COMPACT-S" – 1 ед.  источник № 0038 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 192.77 | 49 | 3.93 |
| Котельная.  Водогрейный котел  СН 120 "COMPACT-S" – 1 ед.  источник №38 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5818.98 | 989.5 | 5.88 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 62 | Производственное унитарное  предприяие "Нефтебитумный завод" | Локальная битумная  установка Печь П-1  (технологический режим)  источник №1 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 134.52 | 48.5 | 2.77 |
| Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 0.1054 | 0.066 | 1.6 |
| 63 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.01.2024 | Котельная,  всего котлов-1 шт.,  в т.ч. СН-200-1 шт.  источник №56 | Азота оксиды в пересчёте на азота диоксид | 171.8 | 169.5 | 1.01 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 451.6 | 272.6 | 1.66 |
| 64 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:26.01.2024 | Котельная,  всего котлов-3 шт.,  в т.ч. Минск-1-3 шт.  источник №48 | Азота оксиды в пересчёте на азота диоксид | 153.3 | 50.6 | 3.03 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7097.4 | 1889.2 | 3.76 |
| 65 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:26.01.2024 | Котельная,  всего котлов-2 шт.,  в т.ч. КВТ-0.28-2 шт.  источник №59 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 32043.2 | 1848 | 17.34 |
| 66 | РУП "Логойский комхоз"  Дата отбора проб:07.02.2024 | Котел Факел КВа-0,4 Гн  Ст.№1  источник №34 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 119.6 | 90 | 1.33 |
| 67 | Государственное опытное  лесохозяйственное учреждение  "Стародорожский опытный лесхоз»  Дата отбора проб:07.02.2024 | Котельная,  всего котлов-2 шт.,  в т.ч. КВТ-0.5-2шт.  источник №3 | Сера диоксид | 27.3 | 3.5 | 7.8 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4681.7 | 1898.8 | 2.47 |
| 68 | Частное торгово-производственное  унитарное предприятие  "ВудСтройИмпорт"  Дата отбора проб:09.02.2024 | Котельная.  Котел Unicomfort  CMT/F-100 (N = 1,163 МВт),  топливо - дрова/обрезки/  опилки, а = 1,4  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2785.58 | 1928 | 1.44 |
| 69 | Войсковая часть 18662  Дата отбора проб:22.02.2024 | Котельная,  всего котлов-3 шт.,  в т.ч. КР-0.45-3 шт.  источник №20 | Азота оксиды в пересчёте на азота диоксид | 182.5 | 19.4 | 9.41 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1719.3 | 750 | 2.29 |
| 70 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:26.02.2024 | Котельная,  всего котлов-1 шт.,  в т.ч. СН-200-1 шт.  источник №56 | Азота оксиды в пересчёте на азота диоксид | 174.2 | 169.5 | 1.03 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 991.9 | 272.6 | 3.64 |
| 71 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:26.02.2024 | Котельная,  всего котлов-3 шт.,  в т.ч. Минск-1-3 шт.  источник №48 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3625.5 | 1889.2 | 1.92 |
| 72 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:26.02.2024 | Котельная,  всего котлов-2 шт.,  в т.ч. КВТ-0.28-2 шт.  источник №59 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 21884.2 | 1848 | 11.84 |
| 73 | ОАО "Белагроздравница"  Дата отбора проб:27.02.2024 | Котельная,  всего котлов-1 шт.,  в т.ч. КВР-2-1 шт.  источник №1 | Азота оксиды в пересчёте на азота диоксид | 79.5 | 25.7 | 3.09 |
| Сера диоксид | 43.2 | 2.9 | 14.9 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8320.5 | 828.1 | 10.05 |
| Котельная,  всего котлов-1 шт.,  в т.ч. КВТШ-1-1 шт.  источник №2 | Азота оксиды в пересчёте на азота диоксид | 156.8 | 32.9 | 4.77 |
| Сера диоксид | 6.2 | 2.9 | 2.14 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4580.6 | 321.3 | 14.26 |
| 74 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:04.03.2024 | Котельная,  всего котлов-1 шт.,  в т.ч.КВ-Р-М-2-1 шт.  источник №39 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3734.8 | 327.6 | 11.4 |
| 75 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:04.03.2024 | Котельная,  всего котлов-4 шт.,  в т.ч. КВа-1.0Гн-4 шт.  источник №22 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 343.5 | 12.1 | 28.39 |
| 76 | Частное торгово-производственное унитарное предприятие "ВудСтройИмпорт"  Дата отбора проб:05.03.2024 | Котельная. Котел  Unicomfort CMT/F-100  (N = 1,163 МВт), топливо -  дрова/обрезки/опилки, a = 1,4  источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2360.03 | 1928 | 1.22 |
| 77 | Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Стародорожский опытный лесхоз"  Дата отбора проб:06.03.2024 | Котельная,  всего котлов-2 шт.,  в т.ч.КВТ-0.5-2 шт.  источник №3 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 11492.8 | 1898.0 | 6.06 |
| 78 | ГП "Белаэронавигация" филиал по  оздоровлению пансионат "Звездный"  Дата отбора проб:15.03.2024 | Котельная,  всего 2 котла,  котлы №1,№2  KWH-1000  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1467.76 | 1000 | 1.47 |
| 79 | БГ СОО "ДРОЦ "Надежда"  Дата отбора проб:21.03.2024 | Котельная,  всего 2 котла,  котел №1 СН-120,  котел №2 СН-250  источник №18 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 997.45 | 388.7 | 2.57 |
| 80 | Войсковая часть 18662  Дата отбора проб:21.03.2024 | Котельная,  всего котлов-3 шт.,  в т.ч. КР-0.45-3 шт.  источник №20 | Азота оксиды в пересчёте на азота диоксид | 185 | 19.4 | 9.58 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4522.7 | 750 | 6.03 |
| 81 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:22.03.2024 | Котельная,  всего котлов-1 шт.,  в т.ч. СН-200-1 шт.  источник №56 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6125 | 272.6 | 22.47 |
| 82 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:22.03.2024 | Котельная,  всего котлов-3 шт.,  в т.ч. Минск-1-3 шт.  источник №48 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1907.1 | 1889.2 | 1.01 |
| 83 | РУП "Узденское ЖКХ"  Дата отбора проб:22.03.2024 | Котельная,  всего котлов-2 шт.,  в т.ч. КВТ-0.28-2 шт.  источник №59 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 40115.9 | 1848 | 21.71 |
| 84 | ИООО "Амиральд"  Дата отбора проб:26.03.2024 | Котельная,  всего котлов -3 шт., в т.ч.  Kalvis-950M-2 шт.,  КВ-Рм-2-1шт.  источник №29 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 261.1 | 93.7 | 2.79 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 419.3 | 261.2 | 1.61 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 85 | ГЛУ "Бобруйский лесхоз" п. Скачек  Дата отбора проб: 17.01.2024 г | Котельная п. Скачок Водогрейный котел Ecomat MK 1500 1.5МВт  Источник №0014 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6333.33 | 687 | 9.21 |
| 86 | Быховское УКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:05.02.2024 | Котельная,  ул. Смолячкова,  1 из 3-х котлов КВт-Р-0,45  источник №144 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7857.63 | 2500 | 3.14 |
| 87 | ОАО "Могилевдрев"  Дата отбора проб:07.02.2024 | Котел водогрейный СН-350 - 1 шт,  котел водогрейный СН-200 - 1 шт,  труба  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1257.04 | 846.1 | 1.49 |
| 88 | Осиповичское УКП "Жилищно-коммунального хозяйства"  Дата отбора проб:09.02.2024 | Котельная № 7/64,  котел КВТС-0,46,  труба  источник № 0009 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8020.16 | 603.9 | 13.28 |
| 89 | Осиповичское УКП "Жилищно-коммунального хозяйства"  Дата отбора проб:27.02.2024 | Котельная № 7/64,  котел КВТС-0,46,  труба  источник № 0009 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 10278.45 | 603.9 | 17.02 |
| 90 | ОАО "Могилевдрев"  Дата отбора проб:28.02.2024 | источник №42 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 28.46 | 20 | 1.42 |
| источник №232 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 9.4 | 3.8 | 2.47 |
| 91 | ОАО "Могилевдрев"  Дата отбора проб:07.03.2024 | Котел водогрейный СН-350 - 1 шт,  котел водогрейный СН-200 - 1 шт,  труба  источник №1 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1984.36 | 846.1 | 2.35 |
| 92 | Осиповичское УКП  "Жилищно-коммунального хозяйства"  Дата отбора проб:15.03.2024 | Котельная № 7/64,  котел КВТС-0,46,  труба  источник № 0009 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5086.15 | 603.9 | 8.42 |
| 93 | ИООО "Омск Карбон Могилев"  Дата отбора проб:18.03.2024 | Установка №1,  камера обогрева  сушильного барабана  источник № 0014 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 259.55 | 213.3 | 1.22 |
| 94 | Государственное лесохозяйственное  учреждение "Глусский лесхоз"  Дата отбора проб:19.03.2024 | Сушильный комплекс №1.  Блочномодульная котельная,  котел водогрейный  Uniconfort CMT/F-100.1.160  газоход  источник № 0027 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3515.95 | 1000 | 3.52 |