**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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 1 | ООО "ТН-Пластики Брест"Дата отбора проб:12.01.2024 | Котельная.Котел PREXTHERM RSW-350источник № 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 МВтисточник № 17 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7102.19 | 5000 | 1.4 |
| Котельная д. Осовцы. Котел КСВ-0,09 Т.N=0,09МВтисточник №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 "AVOGADROENERGIYSN 300" N=0,349 МВтисточник № 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 MBтисточник № 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=0,4МВтисточник №10 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7538.46 | 5000 | 1.51 |
| Котельная СШ г.п. Антополь. Котел КВ -0,63 N=0,63МВтисточник №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 МВтисточник №8 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5585.94 | 5000 | 1.12 |
| Котельная СШ г.п.АнтопольКотел КВ-0,63 N=0.63МВтисточник №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=0,75МВтисточник №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-1-0Мисточник №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 МВтисточник №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 котелисточник №55 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2231.25 | 1572 | 1.42 |
| 11 | Лунинецкий лесхозДата отбора проб:15.02.2024 | Котельная Котел КСТВ-25источник №0039 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2142.61 | 2000 | 1.07 |
| 12 | Лунинецкий лесхозДата отбора проб:16.02.2024 | Сушильная установка №2.Котел KOMFORTS AK-1000Sисточник №16 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1196.54 | 987.3 | 1.21 |
| 13 | Лунинецкий лесхозДата отбора проб:27.02.2024 | Котельная Котел КСТ-25источник №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 АгроДата 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 МВтисточник №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 МВтисточник №0001 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 1122.87 | 953.5 | 1.18 |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 20 | УП ЖКХ Поставского районаДата 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 районаДата 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. КотельнаяЗаслоново. Котлы:КВ-Рм-2 (2 шт.),КВ-Р-1,0 (2 шт.).ГОУ: циклоныЦБ-240Р-12 (2 шт.).источник № 0036 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 214.6 | 141 | 1.52 |
| 23 | УП ЖКХ Ушачского районаДата отбора проб:23.01.2024 | ПП№5. Котельнаяаг. 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 обществоДата отбора проб:24.01.2024 | Котельная магазина"Континент", в котельной1 котел водогрейный КВ-ТС-1источник № 0072 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5581.02 | 1996.8 | 2.79 |
| 25 | УП ЖКХ Ушачского районаДата 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 обществоДата отбора проб:22.02.2024 | Котельная магазина "Континент",в котельной 1 котелводогрейный КВ-ТС-1источник № 0072 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 7014.08 | 1996.8 | 3.51 |
| 27 | УП "Минское отделение Бел ЖД" Оршанская дистанция гражданских сооруженийДата отбора проб:14.03.2024 | Котельная,в котельной 5 котлов,марка котлов КВТС-1источник № 0077 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 348.71 | 180 | 1.94 |
| 28 | УП ЖКХ Ушачского районаДата 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 районаДата 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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 30 | КПУП "Петриковский райжилкомхоз"Дата отбора проб:06.02.2024 | Котельная №13д.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 | КотельнаяКотел 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 ЛеонидовичДата отбора проб:06.03.2024 | КотельнаяКотел 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 ЛеонидовичДата отбора проб:06.03.2024 | КотельнаяКотел 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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 40 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)Дата отбора проб:15.01.2024 | Котельная г.Скидель, ул. Парковая. Котел КВСм-1-ОДисточник №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.КрасносельскийКотельная. КотелКП-2,5-0,6источник №226 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 8804.06 | 1000 | 8.8 |
| 42 | Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:24.01.2024 | Котельнаяаг. ПограничныйКотлы: КВР-1,ОД;КВ-1,0ГРаботает котелКВР-1,0Дисточник № 5 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3131.52 | 996.3 | 3.14 |
| 43 | Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:26.01.2024 | Котельнаяг.п. Б.Берестовицаул.Советская, 12аКотел КВ-Р-1,0источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3679.03 | 994.7 | 3.7 |
| Котельнаяд. МассоляныКотлы: КВ-Р-1, Факел.Работает котелКВ-Р-1источник №40 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 5711.16 | 993.2 | 5.75 |
| 44 | Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:26.01.2024 | Котельная д. БольшиеЭйсмонты. Котел ФЕГ-ВЕСТАЛисточник №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 | Котельнаяг.п. СопоцкинКотел 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 | Котельнаяаг. ОбуховоКотел КВТСм-4,0источник №6 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 821.64 | 498 | 1.65 |
| 47 | Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:15.02.2024 | Котельнаяд. Большие Эйсмонтыкотел "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 |
| Котельнаяг.п. Б.Берестовицаул. Советская, 12Аисточник №4 | Сера диоксид | 16.277 | 3.2 | 5.09 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4472.229 | 994.7 | 4.5 |
| Котельнаяд. Массоляныкотел КВ-Р-1источник №40 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4141.818 | 993.2 | 4.17 |
| 48 | Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:16.02.2024 | Котельнаяаг. Пограничный,котел КВз-Д-1,0-1шт,котел КВ-1,0Г-2штисточник №5 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 6791.831 | 996.3 | 6.82 |
| 49 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)Дата отбора проб:26.02.2024 | Котельнаяг.п. СопоцкинКотел КВС-0,5Д(2 шт) в работе два котлаисточник №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-1,0источник №25 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4018.28 | 913.3 | 4.4 |
| 50 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)Дата отбора проб:28.02.2024 | Котельнаяд. Головачи, котел Heizomat RHK-AK-2000котел КВ-ДГ-0,8-95источник №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. Путришкикотел КВм(а)-1,5источник №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 ЖКХДата отбора проб:29.02.2024 | Котельнаяг.п. Большая Берестовица.Котел КВ-Р-1источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4187.83 | 994.7 | 4.21 |
| Котельнаяд. Массоляны.Котел КВ-Р-1источник №40 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4244.2 | 993.2 | 4.27 |
| 53 | Берестовицкое РУП ЖКХДата 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-1,0источник №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.СопоцкинКотел КВС-0,5Д (2 шт)В работе 2 котлаисточник №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 | Котельнаяд. Александровокотел TIS HARD PELLETисточник №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 | Котельнаяаг. Путришкикотел КВм(а)-1,5источник №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 ЖКХДата отбора проб:25.03.2024 | Котельнаяг.п. Б.Берестовицаул.Советская, 12Котел КВ-Р-1источник №4 | Сера диоксид | 15.83 | 3.2 | 4.95 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4893.324 | 994.7 | 4.92 |
| Котельная д.МассоляныКотел КВ-Р-1источник №40 | Сера диоксид | 8.198 | 1.9 | 4.31 |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3485.88 | 993.2 | 3.51 |
| Котельная а.г.ПограничныйКотел КВР-1.0-Дисточник №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 | Котельнаяд. Бакуныкотел КТВ-0,25источник №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 |
| Котельнаяаг. Одельсккотел 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 |
| Котельнаяаг. Коптевкакотел 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 | Котельнаяаг. ПодлабеньеКотел КВР-1,0-95источник №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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 61 | Открытое акционерное общество "Минскдрев"Дата отбора проб:05.01.2024 | Котельная.Водогрейный котелСН 120 "COMPACT-S" – 1 ед.источник № 0038 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 192.77 | 49 | 3.93 |
| Котельная.Водогрейный котелСН 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 | Наименованиепоказателя | Замер |
| Факт | ПДК | Kпр. |
|
| 62 | Производственное унитарное предприяие "Нефтебитумный завод" | Локальная битумнаяустановка 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 ГнСт.№1источник №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 UnicomfortCMT/F-100 (N = 1,163 МВт),топливо - дрова/обрезки/опилки, а = 1,4источник №4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 2785.58 | 1928 | 1.44 |
| 69 | Войсковая часть 18662Дата 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. КотелUnicomfort CMT/F-100(N = 1,163 МВт), топливо -дрова/обрезки/опилки, a = 1,4источник №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,№2KWH-1000источник №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-250источник №18 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 997.45 | 388.7 | 2.57 |
| 80 | Войсковая часть 18662Дата 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-0,45источник №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,трубаисточник №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,трубаисточник № 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,трубаисточник № 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,трубаисточник №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,трубаисточник № 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 обогревасушильного барабанаисточник № 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 водогрейныйUniconfort CMT/F-100.1.160газоходисточник № 0027 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 3515.95 | 1000 | 3.52 |