**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов 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 | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:24.01.2024 | Место выпуска сточных водВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 48.1 | 20 | 2.41 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 212 | 100 | 2.12 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 34.1 | 28.4 | 1.20 |
| 2 | ПУП "Масс Мебеленд"Дата отбора проб:14.02.2024 | Место выпуска сточных вод (долгота 26 08`59.6``, широта 52 08`08.5``)Выход с очистных | Водородныйпоказатель (pH) | 6.1 | 6.5:8.5 | <на0.40 |
| 3 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:20.02.2024 | Место выпуска сточных водВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 40 | 20 | 2.00 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 190 | 100 | 1.90 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32 | 28.4 | 1.13 |
| 4 | Пружанское КУПП "Коммунальник"Дата отбора проб:28.02.2024 | Место выпуска сточных водВыпуск в водный объект | Железо общее | 0.259 | 0.234 | 1.11 |
| 5 | ГУПП "Березовское ЖКХ"Дата отбора проб:13.03.2024 | Место выпуска сточных вод долгота: 25° 12' 18.052"широта: 52° 28' 42.689"Выход с очистных | Фосфор общий | 5.2 | 4.5 | 1.16 |
| 6 | Пружанское КУПП "Коммунальник"Дата отбора проб:13.03.2024 | Место выпуска сточных вод долгота: 24° 25' 38.9" широта: 52° 31' 59,2"Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.6 | 3 | 1.87 |
| 7 | Пружанское КУПП "Коммунальник"Дата отбора проб:13.03.2024 | Место выпуска сточных вод долгота: 24° 24' 33" широта: 52° 36' 23"Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 29.4 | 20 | 1.47 |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:15.03.2024 | Место выпуска сточных вод долгота: 26° 15' 20.8" широта: 53° 01' 30.6"Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 42 | 20 | 2.1 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 210 | 100 | 2.1 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.87 | 0.51 | 1.71 |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 9 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Полоцкводоканал"Дата отбора проб:04.01.202 | Сброс сточных вод из канализационного колодца через рельеф местности в р. УшачаВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 20.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.97 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.27 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 64.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 117.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 30.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 34 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 20 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 781 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 2.82 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 167 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.096 | 0 | Сброс без разрешения |
| 10 | Коммунальное дочернее унитарное предприятие мелиоративных "Городокское ПМС"Дата отбора проб:17.01.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей Смородовый через КМС55°40'17.05" с.ш.29°58'56.04" в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 80 | 25 | 3.20 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 214 | 125 | 1.71 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 37.7 | 25 | 1.51 |
| 11 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Полоцкводоканал"Дата отбора проб:25.01.202 | Выпуск сточных вод в р.  Западная ДвинаВыход с очистных | Железо общее | 0.478 | 0.28 | 1.71 |
| 12 | Филиал "Оршаводоканал" УП "Витебскводоканал" (по Толочинскому району)Дата отбора проб:31.01.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. ДрутьВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.25 | 0.05 | 5.00 |
| Взвешенныевещества | 112 | 25 | 4.48 |
| 13 | Филиал "Оршаводоканал" УП "Витебскводоканал" (по Толочинскому району)Дата отбора проб:31.01.2024 | Выпуск сточных вод через мелиоративный канал в р. УсвейкаВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 52.6 | 30 | 1.75 |
| 14 | Сельскохозяйственное унитарное предприятие "П-С Карпеки"Дата отбора проб:15.02.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей безымянный 55°27'29" сш; 29°00'05" вдВыпуск в водный объект | Железо общее | 0.856 | 0.28 | 3.06 |
| 15 | Филиал "Глубокские электрические сети" РУП "Витебскэнерго"Дата отбора проб:05.03.2024 | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в ручейВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.029 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 3.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 16 | Филиал "Бумажная фабрика "Красная Звезда" ОАО "Светлогорский ЦКК"Дата отбора проб:20.03.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Улла (СШ 54°51'13"; ДВ 29°11'2")Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 44 | 30 | 1.47 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 238 | 200 | 1.19 |
| 17 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Лепельводоканал" ВКУ №4 Сенненского р-наДата отбора проб:22.03.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Кривинка (54°52’38.8’’ с.ш.; 29°36’25.12’’ в.д.)Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 86.1 | 30 | 2.87 |
| 18 | Филиал "Лепельводоканал" унитарного предприятия "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:27.03.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в Безымянный ручей 54°41'33.25"с.ш. 29°00'4.14" в.д.Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 44 | 25 | 1.76 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 221 | 125 | 1.77 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.3 | 25 | 1.21 |
| 19 | Филиал "Полоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал" участок ВКХ Шумилинского р-наДата отбора проб:28.03.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р.Пахучка через КМС 55°35'68" с.ш.29°31'16" в.д.Выход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 186 | 125 | 1.49 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.2 | 25 | 1.13 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 38 | 25 | 1.52 |
| 20 | Филиал "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал" ВКУ №3 Чашникского района Дата отбора проб: 20.03.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Улла (54°51'5.44" с.ш. 29°11'13.33" в.д.) Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 26 | 20 | 1.3 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 133 | 100 | 1.33 |
| 21 | ОАО "Поставский молочный завод"Дата отбора проб:27.03.2024 | Выпуск СВ с очистных сооружений в р. Мяделка55°5'16''c.ш. 26°52'8"в.дВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 48 | 25 | 1.92 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 254 | 120 | 2.12 |
| 22 | ИООО "ЛУКОЙЛ Белоруссия"Дата отбора проб:29.03.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал, впадающий в р. ВязовкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 55.3 | 25 | 2.21 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 173 | 125 | 1.38 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 46.9 | 25 | 1.88 |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 23 | Филиал ОАО "Рогачевский МКК" Октябрьский молочный заводДата отбора проб:23.01.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал, 52°37'19.0"N 28°51'57.0"EВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 30.5 | 25 | 1.22 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 162 | 120 | 1.35 |
| Фосфор общий | 6.4 | 5 | 1.28 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 15.55 | 10 | 1.56 |
| 24 | ОАО "Гомельстекло"Дата отбора проб:20.03.2024 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в мелиоративный канал, впадает в р. БеличанкаВыпуск в водный объект | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 196 | 100 | 1.96 |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 25 | Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:16.01.2024 | Выпуск с очистных сооружений в р. Жижма через канал м/сВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 41.5 | 26.1 | 1.59 |
| 26 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:16.01.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений т.4 53о38'11''СШ, 24о44'20''ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 710 | 72 | 9.86 |
| Взвешенные вещества | 137 | 86 | 1.59 |
| Минерализация воды | 1626 | 1000 | 1.63 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.9 | 0.62 | 1.45 |
| Медь | 0.028 | 0.012 | 2.33 |
| Водородныйпоказатель (pH) | 4.9 | 6.5:8.5 | <на1.60 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1700 | 176 | 9.66 |
| Фосфор общий | 26.5 | 6.8 | 3.90 |
| Железо общее | 2.72 | 0.76 | 3.58 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 43.8 | 27 | 1.62 |
| 27 | КУП "Ремстройавтодор"Дата отбора проб:25.01.2024 | Выпуск после ОС в р.Неман, т.6 ул. Мостовая 53о40`23,0"СШ, 23о49`36,0"ВДВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 46 | 20 | 2.30 |
| Выпуск после ОС в р.Неман, т.7 ул. Горновых 53о40`17,0"СШ, 23о49`38,0"ВДВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.78 | 0.3 | 2.60 |
| Взвешенные вещества | 74.2 | 20 | 3.71 |
| 28 | ОАО "Мостовдрев"Дата отбора проб:01.02.2024 | Выпуск поверхностных сточных вод после ОС в р. Неман - колодец канализации перед выпуском т.2` 53о24`27"СШ, 24о32`51"ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 21 | 10 | 2.10 |
| Минерализация воды | 1684 | 1000 | 1.68 |
| Водородныйпоказатель (pH) | 9.1 | 6.5:8.5 | >на0.60 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 104 | 80 | 1.30 |
| Сульфат-ион | 127 | 100 | 1.27 |
| 29 | Кореличское РУП ЖКХДата отбора проб:13.02.2024 | Выпуск СВ ОС д. Жуховичи в канал. Впадающий в р. Уша53°24'42.88''c.ш. 26°20'22.89"в.д | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 89 | 25 | 3.56 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 535 | 125 | 4.28 |
| Взвешенные вещества | 122 | 30 | 4.07 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 40.3 | 25 | 1.61 |
| 30 | Общество с ограниченной ответственностью "Праймилк"Дата отбора проб:27.02.2024 | Выпуск с ОСВыход с очистных | Алюминий | 133 | 40 | 3.33 |
| 31 | РУП "Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт" АЗС №81 (г.Ошмяны)Дата отбора проб:13.03.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений(54°26'22" с.ш., 25°57'53" в.д.)Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 75 | 25 | 3.00 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 320 | 125 | 2.56 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 51 | 25 | 2.04 |
| 32 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:13.03.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Ошмянка(54°25'17" с.ш., 25°58'59" в.д.)Выход с очистных | Фосфор общий | 8.7 | 3 | 2.90 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 63.9 | 15 | 4.26 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 620 | 20 | 31.00 |
| Взвешенные вещества  | 439 | 20 | 21.95 |
| Минерализация воды | 1418 | 1000 | 1.42 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 2010 | 80 | 25.13 |
| 33 | Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:13.03.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Лоша(54°37'2.4" с.ш., 26°0'27.7" в.д.)Выход с очистных | Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 37.176 | 25 | 1.49 |
| 34 | РУП "Белорусская атомная электростанция"Дата отбора проб:20.03.2024 | Выпуск сточных вод в р. Вилия54°49'32.6''c.ш. 26°02'51.6"в.дВыпуск в водный объект | Температура | 16.3 | 15 | 1.09 |
| 35 | РУП "Белорусская атомная электростанция"Дата отбора проб:20.03.2024 | Выпуск сточных вод в р. Вилия54°49'32.6''c.ш. 26°02'51.6"в.дВыпуск в водный объект | Цинк | 141 | 100 | 1,41 |
| Алюминий | 188 | 185 | 1,016 |

|  |
| --- |
| **г. Минск** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 36 | Государственное предприятие "Горремливнесток"Дата отбора проб:24.02.2024 | Выпуск дождевого коллектораВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.97 | 0.3 | 3.23 |
| 37 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:06.03.2024 | Выпуск дождевых коллекторов "Дражня", "Слепянка" (53°50'25"N, 27°40'25"E)Выход с очистных | Фосфор общий | 5.9 | 3 | 1.97 |
| 38 | Государственное предприятие "Горремливнесток"Дата отбора проб:13.03.2024 | Выпуск после ОСВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.8 | 0.3 | 6.00 |
| Взвешенные вещества | 57.1 | 20 | 2.86 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 39 | КУП "Слуцкводоканал"Дата отбора проб:16.01.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в МК (53.35.23.89с.ш; 27.11 40.66 в.д.)Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 35 | 25 | 1.4 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30 | 20 | 1.5 |
| 40 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:22.01.2024 | Выпуск с очистный сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | Медь | 0.0108 | 0.0045 | 2.40 |
| 41 | ГКУП "ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ"Дата отбора проб:23.01.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Никель | 0.0105 | 0.01 | 1.05 |
| 42 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:24.01.2024 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки в р. Плисса, п. ОктябрьскийВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 36 | 20 | 1.80 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 181 | 100 | 1.81 |
| 43 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:24.01.2024 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | Железо общее | 0.728 | 0.25 | 2.91 |
| 44 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:24.01.2024 | Выпуск дождевых вод в Солигорское водохранилище (выпуск №5)(52.7814626с.ш; 27.608876 в.д.)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.6 | 0.3 | 2.00 |
| Взвешенные вещества | 85 | 20 | 4.25 |
| Выпуск дождевых вод в Солигорское водохранилище (выпуск №6) (52.795179 с.ш; 27.591379 в.д.)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.5 | 0.3 | 1.67 |
| Взвешенные вещества | 56 | 20 | 2.80 |
| 45 | Войсковая часть - полевая почта 03522Дата отбора проб:30.01.2024 | Выпуск с очистных сооружений в р. ЦнаВыход с очистных | Железо общее | 0.629 | 0.515 | 1.22 |
| 46 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:31.01.2024 | Выпуск сточных вод через мелиоративный канал в р. ЦепраВыход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 37.4 | 25 | 1.50 |
| 47 | ОАО "АЛЬБА"Дата отбора проб:31.01.2024 | Выпуск р. УшаВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.28 | 1 | 1.28 |
| 48 | Государственное предприяие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:30.01.2024 | Выпуск сточных вод с КНС № 3 в г. Смолевичи в мелиоративный канал. Выпуск в водный объект | Водородный показатель (рН) | 6,7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 74,7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 2,5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 19,1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0,42 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 36,6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 110 | 0 | Сброс без разрешения |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 6,4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 82,1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 573 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0,41 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенныйкислород | 1,4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 42,6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Выпуск из мелиоративного канала в р. Плисса 54.032287, 28.073592 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 6,1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 73,5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 569 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0,38 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенныйкислород | 2,7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (рН) | 7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 82,8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 18,6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0,026 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0,034 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 36,9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 56,7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 12,3 | 0 | Сброс без разрешения |
| 49 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:19.02.2024 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки в р. Черница ( д.Искра)Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.534 | 0.25 | 2.14 |
| 50 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:21.02.2024 | Выпуск сточных вод через мелиоративный канал в р. ЦепраВыход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.5 | 25 | 1.66 |
| 51 | Учреждение по хранению материальных ценностей "Космос". МЧС РБ.Дата отбора проб:21.02.2024 | Выпуск с очистных сооружений ливневой канализацииВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.9 | 0.4 | 7.25 |
| 52 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:22.02.2024 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки в р. Плисса, п. ОктябрьскийВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 37 | 20 | 1.85 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 184 | 100 | 1.84 |
| 53 | ОАО "Слуцкий льнозавод"Дата отбора проб:22.03.2024 | Выпуск сточных водВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 17 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 45 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 638 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.06 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 50 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 11 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.41 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.48 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 17 | 0 | Сброс без разрешения |
| 54 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:26.03.2024 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки в р. Плисса, п. ОктябрьскийВыход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 178 | 100 | 1.78 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 36 | 20 | 1.80 |
| 55 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:26.03.2024 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки в р. Черница ( д. Искра)Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.524 | 0.25 | 2.10 |
| 56 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:28.03.2024 | Выпуск с очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 5.99 | 1.08 | 5.55 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1149 | 776 | 1.48 |
| 57 | Государственное предприятие "Водоканал Дзержинского района"Дата отбора проб:28.03.2024 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 45 | 30 | 1.50 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.58 | 0.2 | 2.90 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 182 | 85 | 2.14 |
| 58 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:29.03.2024 | Выпуск дождевых вод в Солигорское водохранилище (выпуск №5)Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 42 | 20 | 2.10 |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 59 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:08.02.2024 | Выпуск сточных вод после биопрудов в канал и далее в р. БерезинаВыпуск в водный объект | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 78.9 | 70 | 1.13 |
| 60 | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:13.02.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. БеседьВыпуск в водный объект | Фосфор общий | 6.4 | 4.5 | 1.42 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 27.45 | 25 | 1.1 |
| 61 | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:29.02.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДобростьВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 211 | 10 | 21.10 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2 | 0.3 | 6.67 |
| Взвешенные вещества | 87.4 | 10 | 8.74 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.7 | 0.4 | 4.25 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 561 | 30 | 18.70 |
| 62 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:05.03.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ПроняВыпуск в водный объект | Минерализация воды | 1068 | 1000 | 1.07 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.2 | 0.1 | 2.00 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 302 | 80 | 3.78 |
| Фосфор общий | 23.9 | 3 | 7.97 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 30.856 | 20 | 1.54 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 21.7 | 15 | 1.45 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 109 | 20 | 5.45 |
| 63 | МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:14.03.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВильчанкаВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.38 | 0.3 | 1.27 |