**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 2 квартал 2025 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:15.05.2025 | Место выпуска сточных вод долгота 26°15'23,3",  широта 53°01'23,3"  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 26 | 20 | 1.30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 111 | 80 | 1.39 |
| 2 | ОАО "Птицефабрика "Дружба"  Дата отбора проб:20.05.2025 | Место выпуска сточных вод (долгота 23°36`13.7``,  широта 51°37`17.3``)  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 37.2 | 15 | 2.48 |
| 3 | ОАО "Птицефабрика "Дружба"  Дата отбора проб:20.05.2025 | Место выпуска сточных вод (долгота 23°34`29.5``,  широта 51°41`29.4``)  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38.3 | 25 | 1.53 |
| 4 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:16.05.2025 | Место выпуска сточных вод в контрольной точке №5  долгота: 25°19'55.3",  широта: 52°42'43,6"  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.51 | 0.3 | 1.7 |
| Взвешенные вещества | 29.70 | 20 | 1.49 |
| 5 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:28.05.2025 | Место выпуска сточных вод в контрольной точке №8  долгота: 25°20'04,3"  широта: 52°43'28,8"  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.51 | 0.3 | 1.70 |
| 6 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:29.05.2025 | Место выпуска сточных вод  долгота: 26°15'23.3'',  широта: 53°01'23.3''  Выход с очистных | Фосфор общий | 5.3 | 3 | 1.77 |
| 7 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:17.06.2025 | Место выпуска сточных вод  долгота: 26°15'23.3'',  широта: 53°01'23.3''  Выход с очистных | Фосфор общий | 6.6 | 3 | 2.20 |
| 8 | КУПП "Коммунальник"  Дата отбора проб:18.06.2025 | Место выпуска сточных  вод (долгота:24°24'33",  широта:52°36'23")  Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.318 | 0.1 | 3.18 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 45.1 | 20 | 2.26 |
| Взвешенные вещества | 37.8 | 20 | 1.89 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 9 | КУПП ЖКХ "Коханово-ЖКХ"  Дата отбора проб:08.04.2025 | Сброс поверхностных  сточных вод с приёмной  камеры по рельефу  местности в р. Соколянка  (54°27'20" с.ш.;  29°59'59" в.д.)  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 17 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.11 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 16.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 351 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.12 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 88.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.13 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 2.98 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.11 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.084 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 19.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 25.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 4.72 | 0 | Сброс без разрешения |
| 10 | ГУ "Селютский социальный  пансионат "Территория добра"  Дата отбора проб:11.04.2025 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей  безымянный  55°06'26" с.ш.  30°15'54" в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 81 | 25 | 3.24 |
| Взвешенные вещества | 36.5 | 30 | 1.22 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 230 | 125 | 1.84 |
| 11 | ОАО "Светлогорский ЦКК"  Дата отбора проб:15.04.2025 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в реку Улла  54°51'13" с.ш.  29°11'2" в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 43 | 30 | 1.43 |
| 12 | ООО "Мясокомбинат Славянский"  Дата отбора проб:12.05.2025 | Выпуск поверхностных  сточных вод в реку Западная Двина через КМС  55°08'52" с. ш. 30°08'21.6" в.д. Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.6 | 0.3 | 2.00 |
| Взвешенные вещества | 49.6 | 20 | 2.48 |
| 13 | ОАО "Витебская бройлерная  птицефабрика"  Дата отбора проб:15.05.2025 | Сброс сточных вод с очистных сооружений в ручей 2 55°21'7"С.Ш,  30°23'45" В.Д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 70 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 65.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 541 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.15 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 203 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 3.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Железо общее | 0.155 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 19.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.051 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 70.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 77.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 25.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 14 | ОАО "Витебская бройлерная  птицефабрика"  Дата отбора проб:15.05.2025 | Сброс сточных вод с  канализационного колодца  в ручей 2  55°25'58"С.Ш,  30°42'48" В.Д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 88 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные  вещества | 86.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация  воды | 369 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.057 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 250 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 3.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Железо общее | 0.163 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.04 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.72 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.036 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 38.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 26.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 1.57 | 0 | Сброс без разрешения |
| 15 | ОАО "Витебская бройлерная  птицефабрика"  Дата отбора проб:15.05.2025 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в  реку Западная Двина  через КМС  55°18'2"С.Ш,  30°15'19" В.Д.  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 7.9 | 3 | 2.63 |
| 16 | КУП "Оршанская спецавтобаза"  Дата отбора проб:13.06.2025 | Совмещённый выпуск 18 СВ  в ручей через КМС  (54°36'01.7" с.ш.;  30°30'40.9" в.д.)  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 102 | 21.25 | 4.80 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 510 | 106.25 | 4.80 |
| Железо общее | 1.3 | 0.25 | 5.20 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 50.2 | 21.25 | 2.36 |
| 17 | КУП "Оршанская спецавтобаза"  Дата отбора проб:13.06.2025 | Совмещенный выпуск 18 СВ  в ручей через КМС  54°36'01.7"сш 30°30'40.9"вд  Выпуск в водный объект | Марганец | 0.15 | 0.035 | 4.29 |
| 18 | УП "Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:23.06.2025 | Выпуск сточных вод в р. Друйка через канал мелиоративных систем, протяженностью 375 м,  55°42'01" с.ш. 27°08'38" в.д.  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 100 | 70 | 1.43 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.5 | 0.78 | 1.92 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 457 | 235.5 | 1.94 |
| Железо общее | 1 | 0.855 | 1.17 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 57.3 | 20.2 | 2.84 |
| 19 | ОАО "Полоцк-Стекловолокно"  (пионерлагерь)  Дата отбора проб:25.06.2025 | Сброс очищенных сточных  вод из очистных сооружений в водоток оз.Туровля,  55°32'36" СШ  28°83'41" ВД  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 49 | 25 | 1.96 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.41 | 0.1 | 4.10 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 300 | 125 | 2.40 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 57.2 | 25 | 2.29 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 20 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз "  Дата отбора проб:01.04.2025 | Выпуск №9 поверхностных  сточных вод в р. Припять  52°03'11.0" N, 29°15'31.0" E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.3 | 0.3 | 7.67 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 76 | 33 | 2.30 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.64 | 0.5 | 1.28 |
| Выпуск №15 поверхностных  сточных вод в р. Припять  52°03'02.0" N, 29°16'5.0" E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.66 | 0.3 | 2.20 |
| Выпуск №16 поверхностных  сточных вод в р. Припять  52°02'54.0" N, 29°16'31.0" E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.74 | 0.3 | 2.47 |
| Выпуск №1а поверхностных  сточных вод в р. Припять  52°03'40.0" N, 29°14'28.0" E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.32 | 0.3 | 1.07 |
| Выпуск №2 поверхностных  сточных вод в р. Припять  52°03'19.0" N, 29°14'55.0" E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.33 | 0.3 | 1.10 |
| Выпуск №3 поверхностных  сточных вод в р. Припять  52°03'17.0" N, 29°14'59.0" E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.64 | 0.3 | 2.13 |
| Выпуск №5 поверхностных  сточных вод в р. Припять  52°03'14.0" N, 29°15'6.0" E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.64 | 0.3 | 2.13 |
| Выпуск №6 поверхностных  сточных вод в р. Припять  52°03'14.0" N, 29°15'10.0" E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.57 | 0.3 | 1.90 |
| Выпуск №7 поверхностных  сточных вод в р. Припять  52°03'13.0" N, 29°15'16.0" E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.61 | 0.3 | 2.03 |
| 21 | ОАО "Мозырский деревообрабатывающий комбинат"  Дата отбора проб:01.04.2025 | Выпуск с очистных  сооружений поверхностных  сточных вод в р. Припять 52°04'54.2"N,  29°12'2.4"E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.99 | 0.3 | 3.30 |
| 22 | СООО "СинерджиКом"  Дата отбора проб:01.04.2025 | Выпуск с очистных  сооружений поверхностных  сточных вод в  мелиоративный канал,  впадающий в р.Днепр  52°20'10,3"N 30°25'56,9"E  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 58.6 | 20 | 2.93 |
| Водородный показатель (pH) | 9.7 | 6.5:8.5 | >на1.20 |
| 23 | ОАО "Речицадрев"  Дата отбора проб:01.04.2025 | Выпуск с очистных  сооружений поверхностных  сточных вод в р. Днепр  52°21'50.21''N 30°26'10.64''E  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.36 | 0.3 | 4.53 |
| Взвешенные вещества | 45.6 | 20 | 2.28 |
| 24 | Государственное предприятие  "ГорСАП"  Дата отбора проб:14.05.2025 | Выпуск с о/с  промливневых сточных вод  в мелиоративный канал,  впадающий в р.Беличанка,  "Костюковка"  52°31'44.2''N 30°54'48.3''Е  Выход с очистных | Марганец | 0.094 | 0.035 | 2.69 |
| 25 | КПУП "Гомельводоканал" филиал  "Жлобинводоканал". Цех ВКХ  Жлобинского района  Дата отбора проб:20.05.2025 | Выпуск с о/с хоз-быт.  сточных вод в р. Днепр  через водоотводящий  канал ( н.п. Солоное)  52° 50' 34.90"N, 30° 02' 55.19E  Выход с очистных | Взвешенные вещества | 64.4 | 20 | 3.22 |
| 26 | Государственное предприятие  "ГорСАП"  Дата отбора проб:03.06.2025 | Выпуск поверхностных  сточных вод в канал  безымянный №1 (выпуск №15), впадающий в канал Мильчанский 52°28.2"N 30°55'3.0"E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.78 | 0.3 | 2.60 |
| Взвешенные вещества | 85.6 | 20 | 4.28 |
| Выпуск поверхностных  сточных вод в канал  безымянный №1 (выпуск №17), впадающий в канал Мильчанский 52°26'.14.2"N 30°55'22.0"Е  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.99 | 0.3 | 3.30 |
| Взвешенные вещества | 86.6 | 20 | 4.33 |
| 27 | Государственное предприятие  "ГорСАП"  Дата отбора проб:03.06.2025 | Выпуск с очистных  сооружений поверхностных  сточных вод в пруд " 59 микрорайон", впадающий в р. Сож  52°23'.42.4"N 30°57'7.4"Е  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 82 | 20 | 4.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 28 | КУП "Волковысское коммунальное  хозяйство"  Дата отбора проб:01.04.2025 | Сброс сточных вод после ОС Т1 в р. Россь  53°10'25''с.ш.  24°25'3''в.д.  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 24.7 | 15 | 1.65 |
| 29 | ОАО "Красносельскстройматериалы"  Дата отбора проб:02.04.2025 | Выпуск в обводненный  карьер "озеро Белое" Т.2 схемы 54°25'42.2'' с.ш.  26°30'50.18'' в.д.  Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 9.1 | 6.5:8.5 | >на0.60 |
| Железо общее | 0.379 | 0.198 | 1.91 |
| 30 | Ошмянское РУП ЖКХ вода н.п.района  Дата отбора проб:08.04.2025 | Выпуск с ОС в р. Ошмянка т.1 54°25'17'' с.ш.  25°58'59'' в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 290 | 20 | 14.50 |
| Взвешенные вещества | 195 | 20 | 9.75 |
| Минерализация воды | 1422 | 1000 | 1.42 |
| Водородный показатель (pH) | 6.1 | 6.5:8.5 | <на0.40 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1020 | 80 | 12.75 |
| Фосфор общий | 21 | 3 | 7.00 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 58.6 | 15 | 3.91 |
| 31 | Сморгонское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:17.04.2025 | Выпуск поверхностных сточных вод в районе центральной больницы р. Оксна Т3 схемы 54°28'44.0'' с.ш. 26°24'28.0'' в.д.  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.65 | 0.3 | 2.17 |
| 32 | Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:21.04.2025 | Сброс сточн.вод в р. Негримовка ч/з канал мел.системы, т.6а  53°36'17''с.ш.,  25°44'51''в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 155 | 20 | 7.75 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.03 | 0.75 | 2.71 |
| Взвешенные вещества | 120 | 20 | 6.00 |
| Минерализация воды | 1431 | 1000 | 1.43 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.89 | 0.74 | 2.55 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 484 | 80 | 6.05 |
| Фосфор общий | 10.4 | 3 | 3.47 |
| Железо общее | 2.07 | 0.86 | 2.41 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 83.9 | 15 | 5.59 |
| Хлорид-ион | 392 | 300 | 1.31 |
| 33 | Сморгонское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:25.04.2025 | Выпуск поверхностных сточных вод в районе центральной больницы Т3 в р. Оксна 54°28'44.0'' с.ш. 26°24'28.0'' в.д.  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.2 | 0.3 | 7.33 |
| 34 | Филиал "Торфобрикетный завод  "Лидский" ОАО "Торфобрикетный  завод "Дитва"  Дата отбора проб:13.05.2025 | Выпуск сточных вод в р. Нетечь (Нарва) через канал мс  53°53'9'' с.ш. 25°25'26'' в.д.  Выпуск в водный объект | Хлорид-ион | 338.1 | 300 | 1.13 |
| 35 | Сморгонское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:20.05.2025 | Выпуск сточных вод с ОС аг. Крево в р. Кревлянка  через мк Т4 схемы  54°18'21.0'' с.ш.  26°16'47.0'' в.д.  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 41 | 25 | 1.64 |
| Взвешенные вещества | 137 | 30 | 4.57 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 170 | 125 | 1.36 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.1 | 25 | 1.28 |
| 36 | Сморгонское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:20.05.2025 | Выпуск сточных вод с ОС  аг. Войстом в р. Зуета  через канал мс Т4 схемы  54°34'27.0'' с.ш.  26°37'28.0'' в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 38 | 25 | 1.52 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.54 | 0.4 | 1.35 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 160 | 125 | 1.28 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.2 | 25 | 1.65 |
| 37 | Лидское ГУП ЖКХ  Дата отбора проб:10.06.2025 | Выпуск сточных вод в р. Дитва через канал мс т.1 схемы 53°51'38.3'' с.ш.  25°16'50.1'' в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 95 | 15 | 6.33 |
| Взвешенные вещества | 191 | 20 | 9.55 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 391 | 70 | 5.59 |
| Железо общее | 1.42 | 0.93 | 1.53 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38.6 | 10 | 3.86 |
| 38 | Лидское ГУП ЖКХ  Дата отбора проб:10.06.2025 | Выпуск сточных вод в р. Дитва через канал м.с.Т.1 схемы 53°51'38.3'' с.ш., 25°16'50.1'' в.д.  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 6.8 | 2 | 3.40 |
| 39 | Лидское ГУП ЖКХ  Дата отбора проб:10.06.2025 | Выпуск сточных вод в р. Дитва через канал м.с. Т.1 схемы 53°51'38.3'' с.ш., 25°16'50.1'' в.д.  Выпуск в водный объект | Цинк | 0.0306 | 0.026 | 1.18 |
| 40 | Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:17.06.2025 | Сброс сточн.вод в р.Спушанка ч/з канал мел.системы,(т.4 53°38'11''с.ш., 24°44'19''в.д.)  Выпуск в водный объект | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 375 | 176 | 2.13 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 123 | 72 | 1.71 |
| Взвешенные вещества | 104 | 86 | 1.21 |
| 41 | Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:23.06.2025 | Сброс сточн.вод с ОС д. Вселюб в р. Плиса (т. 2схемы  53°43'8.0'' с.ш.,  25°48'1.0'' в.д.)  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 83 | 25 | 3.32 |
| Взвешенные вещества | 73.1 | 30 | 2.44 |
| Минерализация воды | 1126 | 1000 | 1.13 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 329 | 125 | 2.63 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 62.6 | 25 | 2.50 |
| 42 | Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:23.06.2025 | Сброс сточн.вод с ОС д. Карныши в р.Плиса ч/з  канал мс на расст.1,2км (т.1 53°39'50"с.ш.,  25°48'35"в.д.)  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 41 | 25 | 1.64 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 180 | 125 | 1.44 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.4 | 25 | 1.26 |
| 43 | Дятловское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:26.06.2025 | Выпуск с ОС г. Дятлово в  канал, впадающий в р. Дятловка  (53°28'31''сш  25°23'36''вд)  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 65 | 25 | 2.60 |
| Взвешенные вещества | 44 | 25 | 1.76 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.99 | 0.56 | 1.77 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 300 | 120 | 2.50 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 50.7 | 20 | 2.54 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 44 | КУП "Водоканал Минского района"  Дата отбора проб:01.04.2025 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Чернявка  54.120N,27.466E  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 97 | 25 | 3.88 |
| Взвешенные вещества | 46.3 | 25 | 1.85 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.78 | 0.1 | 7.80 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 490 | 125 | 3.92 |
| 45 | КУП "Солигорскводоканал"  Дата отбора проб:01.04.2025 | Выпуск с очистных  сооружений  долгота:26°35'15",  широта:53°12'9"  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.7 | 15 | 2.11 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 38.6 | 20 | 1.93 |
| 46 | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал"  Дата отбора проб:02.04.2025 | Выпуск с очистных сооружений  (52.94755; 27.57268)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 34 | 20 | 1.70 |
| 47 | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал"  Дата отбора проб:03.04.2025 | Выпуск с очистных сооружений  (53.352448; 27.114250)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 30 | 25 | 1.20 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 37 | 20 | 1.85 |
| 48 | Открытое акционерное общество  "Агрокомбинат "Дзержинский"  Дата отбора проб:03.04.2025 | Сброс с очистных  сооружений  (53.319596N; 27.143141Е)  Выход с очистных | Минерализация воды | 1060 | 1000 | 1.06 |
| 49 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:05.04.2025 | Сброс сточных вод в  мелиоративный канал  53.61303, 27.95373  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38.55 | 15 | 2.57 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 70 | 20 | 3.50 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.48 | 0.05 | 9.60 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот | 0.93 | 0.1 | 9.30 |
| Цинк | 0.036 | 0.016 | 2.25 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 356.9 | 80 | 4.46 |
| Фосфор общий | 6 | 3 | 2.00 |
| Железо общее | 0.559 | 0.27 | 2.07 |
| 50 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:05.04.2025 | Сброса сточных вод в  мелиоративный канал  53. 61303 27.95373  Сточные воды | Медь | 14.6 | 4.5 | 3.24 |
| 51 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:08.04.2025 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в  мелиоративный канал и  далее в р. Свислочь  53'39'.02.02";27'55'12.36"  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.058 | 0.05 | 1.16 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.3 | 0.1 | 3.00 |
| 52 | КУП "Солигорскводоканал"  Дата отбора проб:22.04.2025 | Выпуск с очистных  сооружений  долгота:26°35'15",  широта:53°12'9"  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 27.5 | 15 | 1.83 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 33.4 | 20 | 1.67 |
| 53 | КУП "Водоканал Минского района"  Дата отбора проб:25.04.2025 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Чернявка  54.120N, 27.466Е  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 94 | 25 | 3.76 |
| Взвешенные вещества | 43 | 25 | 1.72 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.68 | 0.1 | 6.80 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 470 | 125 | 3.76 |
| 54 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:05.05.2025 | Выпуск после очистных  сооружений в  мелиоративный канал и  далее в р. Свислочь  53°39'02.02",27°55'12.36"  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.4 | 15 | 2.03 |
| 55 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:05.05.2025 | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений в  мелиоративный канал и  далее в р. Свислочь  53'39'.02.02";27'55'12.36"  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 63 | 20 | 3.15 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.154 | 0.05 | 3.08 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.36 | 0.1 | 3.60 |
| Медь | 0.0259 | 0.0045 | 5.76 |
| Цинк | 0.0271 | 0.016 | 1.69 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 152 | 80 | 1.90 |
| 56 | Открытое акционерное общество  "Агрокомбинат "Дзержинский"  Дата отбора проб:07.05.2025 | Сброс с очистных сооружений  (53.319576N; 27.143251Е)  Выпуск в водный объект | Минерализация воды | 1195 | 1000 | 1.20 |
| 57 | КУП "Солигорскводоканал"  Дата отбора проб:12.05.2025 | Выпуск с очистных сооружений,  долгота:26°35'15",  широта: 53°12'9"  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 20.2 | 15 | 1.35 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 25.1 | 20 | 1.26 |
| 58 | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал"  Дата отбора проб:14.05.2025 | Выпуск с очистных сооружений  (52.94755;27.57268)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 29 | 20 | 1.45 |
| 59 | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал"  Дата отбора проб:20.05.2025 | Выпуск с очистных сооружений  (53.352448;27.114250)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 63 | 25 | 2.52 |
| 60 | РУП "Логойский комхоз"  Дата отбора проб:22.05.2025 | Выпуск сточных вод в р. Гайна 54.196291,27.864836  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 30 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.51 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 148.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 27.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.21 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.056 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 41 | 0 | Сброс без разрешения |
| 61 | РУП "Логойский комхоз"  Дата отбора проб:22.05.2025 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в р. Гайна 54.114918, 27.522963  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 90 | 20 | 4.50 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.57 | 0.3 | 1.90 |
| Взвешенные вещества | 40.1 | 25 | 1.60 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 3.6 | 0.5 | 7.20 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 253 | 100 | 2.53 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.3 | 15 | 2.15 |
| 62 | КУП "Водоканал Минского района"  Дата отбора проб:23.05.2025 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Чернявка  54.120N, 27.466Е  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 139 | 25 | 5.56 |
| Взвешенные вещества | 37.4 | 25 | 1.50 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.38 | 0.1 | 3.80 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 702 | 125 | 5.62 |
| 63 | Молодечненское ГПУП "Коммунальник"  Дата отбора проб:26.05.2025 | Выпуск дождевой  канализации №2 в р. Уша,  широта 54°19'59,20''  долгота 26°52'02,02"  Ливневые воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
| 64 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:02.06.2025 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в  мелиоративный канал и далее в р. Свислочь  53'39'.02.02";27'55'12.36"  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 38 | 20 | 1.9 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.09 | 0.05 | 1.8 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.13 | 0.1 | 1.3 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 124 | 80 | 1.55 |
| 65 | ООО "Тиллит-Бел"  Дата отбора проб:27.05.2025 | Выпуск сточных вод в р. Свислочь  53.34509, 28.18231  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 41 | 25 | 1.64 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.6 | 0.2 | 3.00 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 118 | 100 | 1.18 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 15.7 | 15 | 1.05 |
| 66 | КУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:29.05.2025 | Выпуск сточных вод в реку Уша | Хром | 20.8 | 5 | 4.16 |
| 67 | КУП "Солигорскводоканал"  Дата отбора проб:02.06.2025 | Выпуск с очистных сооружений,  долгота:26°35'15",  широта: 53°12'9"  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 20.5 | 15 | 1.37 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 25.1 | 20 | 1.26 |
| 68 | КУП "Водоканал Минского района"  Дата отбора проб:03.06.2025 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Чернявка  54.120N, 27.466Е  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 139 | 25 | 5.56 |
| Взвешенные вещества | 36.2 | 25 | 1.45 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.36 | 0.1 | 3.60 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 694 | 125 | 5.55 |
| 69 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:04.06.2025 | Выпуск с очистных  сооружений в канал  мелиоративной системы и  далее в р. Черница  Выход с очистных | Фосфор общий | 5.3 | 4.5 | 1.18 |
| 70 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:04.06.2025 | Выпуск с очистных  сооружений в канал  мелиоративной системы и  далее в р. Черница  53.997724, 28142759  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 38 | 20 | 1.90 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.096 | 0.05 | 1.92 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.29 | 0.1 | 2.90 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 193 | 100 | 1.93 |
| Железо общее | 0.495 | 0.25 | 1.98 |
| 71 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:04.06.2025 | Выпуск с очистных сооружений в канал мелиоративной системы и  далее в р. Плиса  54.048726, 28.216052  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 42 | 20 | 2.10 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 209 | 100 | 2.09 |
| 72 | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал"  Дата отбора проб:04.06.2025 | Выпуск с очистных сооружений  (52.94755;27.57268)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 23 | 20 | 1.15 |
| 73 | КУП "Солигорскводоканал"  Дата отбора проб:09.06.2025 | Выпуск из очистных сооружений  52°46'35"; 27°25'46"  Выход с очистных | Железо общее | 0.711 | 0.662 | 1.07 |
| 74 | КУП "Смолевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:18.06.2025 | Выпуск сточных вод из  дождевой канализационной  системы в канал  54.040137, 28.074312  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.54 | 0.3 | 1.80 |
| 75 | КУП "Смолевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:18.06.2025 | Колодец КНС № 13  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.36 | 0.05 | 7.20 |
| 76 | Государственное предприятие  "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:19.06.2025 | Выпуск из очистных сооружений  53.65056; 27.92010  Выход с очистных | Медь | 0.0114 | 0.0045 | 2.53 |
| Железо общее | 0.308 | 0.27 | 1.14 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 19.69 | 15 | 1.31 |
| 77 | Государственное предприятие  "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:19.06.2025 | Выпуск из очистных  сооружений  53.44552; 28.03755  Выход с очистных | Железо общее | 0.421 | 0.25 | 1.68 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.63 | 15 | 2.18 |
| Фенолы | 0.0011 | 0.001 | 1.10 |
| 78 | Государственное предприятие  "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:19.06.2025 | Выпуск из очистных сооружений  53.53469; 28.27264  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.56 | 0.3 | 1.87 |
| Железо общее | 0.75 | 0.27 | 2.78 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 67.05 | 25 | 2.68 |
| 79 | Государственное предприятие  "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:19.06.2025 | Выпуск из очистных сооружений  53.41945; 27.63730  Выход с очистных | Цинк | 0.0159 | 0.014 | 1.14 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 26.3 | 25 | 1.05 |
| 80 | КУП "Водоканал Минского района"  Дата отбора проб:24.06.2025 | Выпуск после очистных  сооружений в р.Чернявка  54.120N, 27.466Е  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 151 | 25 | 6.04 |
| Взвешенные вещества | 35.8 | 25 | 1.43 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.27 | 0.1 | 2.70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 756 | 125 | 6.05 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 81 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:16.04.2025 | Выпуск с очистных  сооружений в р. Млынка  (53 18 46,7 N; 28 42 05,0 Е)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 58 | 20 | 2.90 |
| 82 | ГУО "Ряснянская вспомогательная  школа-интернат"  Дата отбора проб:02.05.2025 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в канал и далее в р. Вербовка  54.007N 31.186E  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 21 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 17.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 583.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.72 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 24.832 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 20 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.21 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.022 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 49.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 115.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 24.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 83 | Коммунальное унитарное предприятие "ДЭП г. Бобруйска"  Дата отбора проб:26.05.2025 | Выпуск в р.Березина по ул. Береговая  53°09'06,1" 29°15'06,8"  Выпуск в водный объект" | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.46 | 0.3 | 1.53 |
| 84 | УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:28.05.2025 | "Выпуск с очистных  сооружений в р. Птичь 52  51 50,5 28 42 37,9  Выпуск в водный объект" | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 27 | 15 | 1.80 |
| 85 | ОАО ""Форелевое хозяйство "Лохва"  Дата отбора проб:10.06.2025 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений через сбросной канал-биоплато 53.667N 30.179Е  Выпуск в водный объект" | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 5.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 13.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 292.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 31.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.31 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.362 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.91 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0,025 | 0 | Сброс без разрешения |
| 86 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Дата отбора проб:12.06.2025 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в мелиоративный канал, впадающий в р. Проня  54.260N 30.950E Выпуск в водный объект | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 203 | 153.9 | 1.32 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 40.923 | 33.2 | 1.23 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 29.9 | 16.6 | 1.80 |
| 87 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Дата отбора проб:24.06.2025 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный канал и  далее в р. Бася,  53.778N 30.997E Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.34 | 0.1 | 3.40 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 39.18 | 25 | 1.57 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 24.7 | 15 | 1.65 |
| 88 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Дата отбора проб:25.06.2025 | Выпуск с очистных  сооружений в р. Млынка  (53 18 46,7 N; 28 42 05,0 Е) Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.11 | 0.06 | 1.83 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 17 | 15 | 1.13 |
| 89 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Дата отбора проб:25.06.2025 | Выпуск с очистных  сооружений в р. Млынка  (53 18 46,7 N; 28 42 05,0 Е) Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 6,4 | 3,7 | 1,73 |