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

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Открытое акционерное общество "Пинский винодельческий завод"Дата отбора проб:17.04.2024 | Место выпуска сточных вод в контрольной точкеВыход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.12 | 0.1 | 1.20 |
| 2 | Пружанское КУПП "Коммунальник"Дата отбора проб:24.04.2024 | Место выпуска сточных водВыпуск в водный объект | Фосфор общий | 4.5 | 3 | 1.50 |
| 3 | Пружанское КУПП "Коммунальник"Дата отбора проб:24.04.2024 | Место выпуска сточных водВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.4 | 20 | 1.42 |
| 4 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"Дата отбора проб:24.04.2024 | Место выпуска сточных вод через выпуск №7 в районе ул. Ленина-ул. Клютко долгота: 25°20'51.03" широта: 52°42'53.98"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.52 | 0.3 | 1.73 |
| 5 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"Дата отбора проб:24.04.2024 | Место выпуска сточных вод через выпуск №5 в районе ул. Черткова долгота: 25°19' 52.84" широта: 52°42'42.96"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.56 | 0.3 | 1.87 |
| 6 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"Дата отбора проб:24.04.2024 | Место выпуска сточных вод через выпуск №3 в районе ул. Депутатская-ул. Черткова долгота: 25°19'54.46" широта: 52°42'43.53"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.48 | 0.3 | 1.60 |
| 7 | Закрытое акционерное общество "Холдинговая компания "Пинскдрев"Дата отбора проб:24.04.2024 | Место выпуска сточных вод в контрольной точке Т2 на схемеВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 27.9 | 20 | 1.40 |
| 8 | ОАО "Белсолод"Дата отбора проб:05.06.2024 | Место выпуска сточных вод через выпуск №1 (контрольная точка КТ 2)Выход с очистных | Взвешенныевещества | 37.7 | 13 | 2.90 |
| 9 | РУП "Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт"Дата отбора проб:05.06.2024 | Место выпуска сточных водВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.55 | 0.3 | 1.83 |
| 10 | ГУПП "Березовское ЖКХ"Дата отбора проб:05.06.2024 | Место выпуска сточных водВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 69 | 57.38 | 1.20 |
| Фосфор общий | 10 | 9.01 | 1.11 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 34.4 | 21.85 | 1.57 |
| 11 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"Дата отбора проб:05.06.2024 | Место выпуска сточных вод через выпуск №7 в районе ул. Ленина- ул. В. Клютко долгота:25°20'51.03" широта:52°42'53.98"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.38 | 0.3 | 1.27 |
| Взвешенныевещества | 44.5 | 20 | 2.23 |
| 12 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"Дата отбора проб:05.06.2024 | Место выпуска сточных вод через выпуск №5 в районе ул. Черткова долгота:25°19'52.84" широта:52°42'42.96"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.43 | 0.3 | 1.43 |
| Взвешенныевещества | 40.3 | 20 | 2.01 |
| 13 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"Дата отбора проб:05.06.2024 | Место выпуска сточных вод через выпуск №3 в районе ул. Депутатской- ул. Черткова долгота:25°19'54.46" широта:52°42'43.53"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.39 | 0.3 | 1.30 |
| Взвешенныевещества | 58.6 | 20 | 2.93 |
| 14 | ОАО "Ивацевичдрев"Дата отбора проб:05.06.2024 | Место выпуска сточных вод в КТ 2 долгота 25°20'54.8" широта 52°41'43.9"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.45 | 0.3 | 1.50 |
| 15 | ГП "Брест-травы" Кукурузокалибровочный завод, г. ИвацевичиДата отбора проб:05.06.2024 | Место выпуска сточных вод долгота:25°18 '46.1" широта:52°41'23.1"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.41 | 0.3 | 1.37 |
| 16 | КУМОП ЖКХ "Барановичское городское ЖКХ"Дата отбора проб:05.06.2024 | Место выпуска сточных вод долгота:25°56'59" широта:53°6'20"Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.99 | 0.3 | 3.30 |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 17 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Докшицыводоканал"у-к ВКХ Докшицкого районаДата отбора проб:10.04.2024 | Сброс сточных вод с очистных сооружений в р. Березина 54°54'10.6'' с.ш.27°46'21.3''в.д.Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.498 | 0.27 | 1.84 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 18.7 | 15 | 1.25 |
| 18 | ООО "Марко-Сервис"Дата отбора проб:19.04.2024 | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в ручей55°09'39" сш,30°15'18" вдВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
| 19 | КУП "Оршанская спецавтобаза"Дата отбора проб:22.04.2024 | Выпуск сточных вод №13 после очистных сооружений в р.ОршицаВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 29.1 | 20 | 1.46 |
| 20 | УП "Витебскоблводоканал" ф-л "Докшицыводоканал" уч-к ВКХ Глубокского р-наДата отбора проб:07.05.2024 | выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Чистянка (через мелиоративный канал) 55°07'17,87'' с.ш.27°58'59,76''в.д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.12 | 0.084 | 1.43 |
| Железо общее | 0.728 | 0.2 | 3.64 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.1 | 20 | 1.51 |
| 21 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Полоцкводоканал"Дата отбора проб:21.05.2024 | выпуск сточных вод после очистных сооружений в ручей Кисель, в черте г.п. РоссоныВыход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.126 | 0.1 | 1.26 |
| 22 | КУСП "Межево-Агро"Дата отбора проб:23.05.2024 | Место сброса навозосодержащих СВ из навозохранилища фермы Новое Село ГП "Межево-Агро" через канал мел. систем в р. СкупьяВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 130 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.02 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 218 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 470 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.09 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8.2 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 680 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 19 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 72 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 3.8 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.23 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 41 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 48.8 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 93.8 | 0 | Авария |
| 23 | Сельскохозяйственное унитарное предприятие "П-С Карпеки"Дата отбора проб:28.05.2024 | выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей БезымянныйВыход с очистных | Железо общее | 0.518 | 0.28 | 1.85 |
| 24 | ООО "КаргоЛайн"Дата отбора проб:17.06.2024 | Смешанный выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей через КМС 55°09'26.94" с.ш.30°21'4.99" в.д.Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.49 | 0.3 | 1.63 |
| 25 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Полоцкводоканал"Дата отбора проб:19.06.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Бобровка 55°31'10" с.ш. 29°43'26" в.д.Выпуск в водный объект | Железо общее | 1.39 | 0.28 | 4.96 |
| 26 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Полоцкводоканал"Дата отбора проб:19.06.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в оз.Будовесть через мелиоративный канал 55°11'39" с.ш.29°39'38" в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 85 | 25 | 3.40 |
| Взвешенныевещества | 51.2 | 30 | 1.71 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.15 | 0.1 | 1.50 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 309 | 125 | 2.47 |
| Железо общее | 1.34 | 0.88 | 1.52 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.9 | 25 | 1.32 |
| 27 | Государственное учреждение "Физкультурно-спортивный клуб "Орша" (г. Орша)Дата отбора проб:20.06.2024 | Выпуск поверхностных сточных вод в реку Днепр 54.511793, 30.434906Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.011 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 5.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 28 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:19.04.2024 | Выпуск (Точка №1) поверхностных сточных вод в р. Припять 52°03'39.0"N, 29°14'33.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.38 | 0.3 | 1.27 |
| 29 | Филиал ОАО "Рогачевский МКК" Калинковичский молочный комбинат СветлогорскийДата отбора проб:20.05.2024 | место поступления сточных вод в пруд вблизи д. РасоваВыпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.6 | 0 | Авария |
| Растворенный кислород | 0.3 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.6 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 2360 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 16.4 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 36.7 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.14 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 51.5 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 243.2 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 44.2 | 0 | Авария |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 750 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 221 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 1196 | 0 | Авария |
| 30 | Государственное предприятие "ГорСАП"Дата отбора проб:11.06.2024 | Выпуск с очист. сооруж. промливн. сточн. вод в мелиор. кан., впад. в р. Беличанка "Костюковка" 52°31'44.2"N 30°54'48.3"EВыход с очистных | Медь | 0.00804 | 0.0043 | 1.87 |
| Цинк | 0.035 | 0.014 | 2.50 |
| Марганец | 0.187 | 0.035 | 5.34 |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 31 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)Дата отбора проб:04.04.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Довжица Т.1 53о32'35,0''СШ, 24о12'16,0'' ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 97 | 20 | 4.85 |
| Взвешенныевещества | 86 | 20 | 4.30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 330 | 80 | 4.13 |
| Фосфор общий | 9.9 | 3 | 3.30 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 70.7 | 15 | 4.71 |
| 32 | Филиал № 7 "Сморгоньсиликатобетон" ОАО "Красносельскстройматериалы"Дата отбора проб:09.04.2024 | Выпуск сточных вод в р. Вилия54°26'42"с.ш., 26°30'51"в.д.Выпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 9.5 | 6.5:8.5 | >на1.00 |
| 33 | Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб:10.04.2024 | Выпуск с ОС в канал мс р. Негримовка 53°36'17'' с.ш.25°43'35'' в.д.Выпуск в водный объект | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 244 | 80 | 3.05 |
| Фосфор общий | 10 | 3 | 3.33 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 49.5 | 15 | 3.30 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 69 | 20 | 3.45 |
| Взвешенные вещества | 81.8 | 20 | 4.09 |
| 34 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:10.04.2024 | Место несанкционированного сброса сточных вод Щучинского РУП ЖКХ в р. Туровка (53.605179; 24.72529)Авария | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 40 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 29.2 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 378 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.67 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.3 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 161 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 1.5 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 12 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.25 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.03 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 39.1 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 60.4 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 15.3 | 0 | Авария |
| 35 | ПУП "ЦБК-Картон" (КПР №24)Дата отбора проб:17.04.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Страча54°48'10.9''c.ш. 26°13'50.8"в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 92 | 25 | 3.68 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 348 | 100 | 3.48 |
| 36 | Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:17.04.2024 | Выпуск поверхностных сточных вод в р. Вилия с территории промзоны пр. Индустриальный54°31'51.0''с.ш., 26°23'54.0''в.д.Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.24 | 0.02 | 12.00 |
| 37 | СРДУП "Свитязь"Дата отбора проб:17.04.2024 | Сброс навозосодержащих сточных вод ч-з мел. канал в р. Ятрянка 53°26'47'', 25°51'39''Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 215 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 34.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 335 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 3.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 4.12 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 9.03 | 0 | Сброс без разрешения |
| 38 | КУП "Волковысское коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:24.04.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Россь, т.1; 53°10'25''СШ, 24°25'3''ВДВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 23.9 | 15 | 1.59 |
| 39 | Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:04.06.2024 | Выпуск с ОС в р. Дитва через канал мс Т1 схемыВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 84 | 60.5 | 1.39 |
| Взвешенные вещества | 247 | 105.1 | 2.35 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.93 | 0.69 | 1.35 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 287 | 162 | 1.77 |
| 40 | Свислочское РУП ЖКХДата отбора проб:11.06.2024 | Выпуск сточных вод после ОС в пробоотборной точке - колодце, 53о2'20''СШ, 24о6'19'' ВДВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.8 | 15 | 2.05 |
| 41 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:12.06.2024 |  | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 410 | 72 | 5.69 |
| Взвешенные вещества | 245 | 86 | 2.85 |
| Минерализацияводы | 1702 | 1000 | 1.70 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 2.05 | 0.62 | 3.31 |
| Медь | 0.0484 | 0.012 | 4.03 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1166 | 176 | 6.63 |
| Фосфор общий | 29 | 6.8 | 4.26 |
| Железо общее | 1.26 | 0.76 | 1.66 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 53.8 | 27 | 1.99 |
| 42 | Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:18.06.2024 | Выпуск с ОС г. Дятлово в канал впадающий в р. Дятловка 53°28'31'' с.ш. 25°23'36'' в.д.Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1 | 0.56 | 1.79 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 45.3 | 20 | 2.26 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 43 | КПУП "Борисовводоканал"Дата отбора проб:01.04.2024 | Выпуск сточных вод с канализационных колодцев в г. Березино 53.828864, 28.998805Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 140 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 91.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.18 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 10 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 407 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 6.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 2.09 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.034 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 16.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| 44 | КУП "Слуцкводоканал"Дата отбора проб:02.04.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 52 | 20 | 2,6 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 16 | 15 | 1.07 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0,8 | 0,3 | 2.67 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 143 | 80 | 1.79 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 39 | 20 | 1.95 |
| 45 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:09.04.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Ислочь (53.979295, 26.902575)Выход с очистных | Взвешенныевещества | 73.2 | 25 | 2.93 |
| 46 | СООО "МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД - "АКВАДИВ"Дата отбора проб:10.04.2024 | Несанкционированный выпуск сточных вод (54.32926, 26.65385)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 1.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.02 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 3.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 655 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.074 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 28.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.064 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.38 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.018 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 9.94 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 12.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 1.54 | 0 | Сброс без разрешения |
| 47 | Государственное предприятие "Водоканал Минского района"Дата отбора проб:11.04.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Чернявка, 54°119740, 27°463687Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 35 | 25 | 1.40 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
| Взвешенные вещества | 68.4 | 25 | 2.74 |
| Минерализация воды | 2067 | 1000 | 2.07 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.33 | 0.1 | 13.30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 148 | 125 | 1.18 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 37.5 | 20 | 1.88 |
| Хлорид-ион | 536 | 300 | 1.79 |
| 48 | Садовое товарищество "Гранат"Дата отбора проб:22.04.2024 | Несанкционированный выпуск в р. Турья (54.330644, 26.683723)Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 454 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенныйкислород | 4.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 49 | Молодечненское ГПУП "Коммунальник"Дата отбора проб:24.04.2024 | Выпуск дождевой канализации №4 в р. Молодечанка,широта 54°19'04,00'' долгота 26°52'35,00"Ливневые воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.8 | 0.3 | 2.67 |
| Взвешенные вещества | 75.8 | 20 | 3.79 |
| 50 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:24.04.2024 | Выпуск сточных вод из канализационных колодцев в г. Смолевичи в р. Плисса 54.032729,28.086333Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 195 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 54.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 406 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.14 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 566 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 1.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 12.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 3.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.28 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 33.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 299.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 18.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 51 | Садовое товарищество "Гранат"Дата отбора проб:26.04.2024 | Несанкционированный выпуск в р. Турья (54.330644, 26.683723)Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 34 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенныйкислород | 3.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 52 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:26.04.2024 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | Железо общее | 0.513 | 0.25 | 2.05 |
| 53 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:26.04.2024 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 32 | 20 | 1.60 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 162 | 100 | 1.62 |
| 54 | КУП "Слуцкводоканал"Дата отбора проб:03.05.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений (52 56 47.95 с.ш., 27 34 19.77 в.д.)Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 21 | 15 | 1.4 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.7 | 0.3 | 2.33 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 195 | 80 | 2.44 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 75 | 20 | 3.75 |
| 55 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:06.05.2024 | Сброс сточных вод с канализационных колодцев в г. Смолевичи в р. Плисса, (54.031936, 28.100543)Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 375 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 57.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 909 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.538 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1074 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 21.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.14 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 54.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 308 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 19.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 56 | Государственное предприятие "Водоканал Минского района"Дата отбора проб:21.05.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ЧернявкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 208 | 25 | 8.32 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 4.9 | 0.3 | 16.33 |
| Взвешенные вещества | 36 | 25 | 1.44 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.47 | 0.1 | 4.70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 838 | 125 | 6.70 |
| Хлорид-ион | 896 | 300 | 2.99 |
| 57 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:23.05.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в р.ТалькаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 26.3 | 20 | 1.32 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.778 | 0.5 | 1.56 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 129 | 80 | 1.61 |
| Фосфор общий | 5.1 | 3 | 1.70 |
| Железо общее | 0.62 | 0.25 | 2.48 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 21.95 | 15 | 1.46 |
| Фенолы | 0.0098 | 0.001 | 9.80 |
| 58 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:23.05.2024 | Выпуск сточных вод из очистных сооружений в р. СвислочьВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 48.4 | 25 | 1.94 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.484 | 0.3 | 1.61 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.61 | 0.5 | 3.22 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 220 | 125 | 1.76 |
| Железо общее | 1.03 | 0.27 | 3.81 |
| 59 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:23.05.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал и далее р. СвислочьВыпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.245 | 0.1 | 2.45 |
| 60 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:23.05.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ШатьВыпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.345 | 0.24 | 1.44 |
| Цинк | 0.0176 | 0.014 | 1.26 |
| Железо общее | 0.355 | 0.25 | 1.42 |
| Фенолы | 0.0076 | 0.001 | 7.60 |
| 61 | КУП "Слуцкводоканал"Дата отбора проб:28.05.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 23 | 15 | 1.53 |
| Взвешенные вещества | 51 | 20 | 2.55 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 137 | 80 | 1.71 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 40 | 20 | 2.00 |
| 62 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:28.05.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очистки.Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 25 | 20 | 1.25 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.7 | 0.05 | 14.00 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.28 | 0.1 | 2.80 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 124 | 100 | 1.24 |
| Формальдегид | 0.014 | 0.01 | 1.40 |
| Железо общее | 0.542 | 0.25 | 2.17 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 24 | 15 | 1.60 |
| Фенолы | 0.0012 | 0.001 | 1.20 |
| 63 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:28.05.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очистки.Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 30 | 20 | 1.50 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 151 | 100 | 1.51 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 19.6 | 15 | 1.31 |
| 64 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:29.05.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений Выпуск в водный объектВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 82 | 20 | 4.1 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.3 | 0.22 | 1.36 |
| Взвешенные вещества | 54 | 20 | 2.7 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 186 | 80 | 2.33 |
| Железо общее | 1.11 | 0.83 | 1.34 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 36 | 15 | 2.4 |
| 65 | КУП "ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ"Дата отбора проб:30.05.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Никель | 0.0166 | 0.01 | 1.66 |
| 66 | Молодечненское ГПУП "Коммунальник"Дата отбора проб:05.06.2024 | 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 | 0.9 | 0.3 | 3.00 |
| Взвешенные вещества | 85 | 20 | 4.25 |
| 67 | КУП "Слуцкводоканал"Дата отбора проб:06.06.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 24 | 15 | 1.6 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 265 | 80 | 3.31 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 120 | 20 | 6.00 |
| 68 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:07.06.2024 | Выпуск сточных вод из КНС в г. Смолевичи в канал П-2 54.015281, 28.077910Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 175 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 31 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 938.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 530 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 11.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 14.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 3.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.17 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 12.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| 69 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:17.06.2024 | Выпуск сточных вод с канализационных колодцев в г. Смолевичи в р. Плисса (54.032724, 28.086313)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 390 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 56.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 516.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 3.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1124 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 15.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.26 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 57.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 202.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 28.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 70 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:19.06.2024 | Выпуск сточных вод с КНС № 3 в канал г. Смолевичи (54.036690, 28.073680)Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 62.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 852 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.62 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 436 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 19 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 7.46 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 3.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.15 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 51.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 201.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 18.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 155 | 0 | Сброс без разрешения |
| 71 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:19.06.2024 | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал и далее в р. ТалькаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 29.2 | 20 | 1.46 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.584 | 0.5 | 1.17 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 157 | 80 | 1.96 |
| Железо общее | 0.533 | 0.25 | 2.13 |
| Фенолы | 0.0042 | 0.001 | 4.20 |
| 72 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:19.06.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. СвислочьВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 37 | 25 | 1.48 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.31 | 0.3 | 1.03 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.36 | 0.5 | 2.72 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 193 | 125 | 1.54 |
| 73 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:19.06.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ШатьВыход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.321 | 0.24 | 1.34 |
| Железо общее | 0.315 | 0.25 | 1.26 |
| Фенолы | 0.005 | 0.001 | 5.00 |
| 74 | ОАО "Рыбокомбинат "Любань"Дата отбора проб:25.06.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 55 | 33 | 1,67 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 120 | 100 | 1.2 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 44 | 20 | 2.20 |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.25 | 0.2 | 1.25 |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 75 | ГУО "Ряснянская вспомогательная школа-интернат"Дата отбора проб:02.04.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВербовкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 70.8 | 8 | 8.85 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.97 | 0.3 | 3.23 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.2 | 0.5 | 2.40 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 19.088 | 15 | 1.27 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 15 | 1 | 15.00 |
| 76 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:09.04.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. РдицаВыпуск в водный объект | Фосфор общий | 6.1 | 4.5 | 1.36 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 30.8 | 20 | 1.54 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 25.7 | 15 | 1.71 |
| 77 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:23.04.2024 | Выпуск с очистных сооружений (53.119079N, 29.273098E)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.11 | 0.1 | 1.1 |
| 78 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:07.05.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ПроняВыпуск в водный объект | Минерализация воды | 1111 | 1000 | 1.11 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.8 | 0.4 | 2 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 705 | 197 | 3.58 |
| 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)) | 83.99 | 43.2 | 1.94 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 58 | 29 | 2 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 261 | 79 | 3.3 |
| 79 | ОАО "Могилевский мясокомбинат"Дата отбора проб:17.05.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в р. ПерегонкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 4,7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0,05 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 9,5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 359,5 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0,1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7,7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 35,3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Железо общее | 0,479 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 8.55 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 40,2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 68,4 | 0 | Сброс без разрешения |
| 80 | ГУО "Ряснянская вспомогательная школа-интернат"Дата отбора проб:23.05.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Вербовка, 54.007N 31.186EВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 78.8 | 8 | 9.85 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.6 | 0.3 | 5.33 |
| Взвешенные вещества | 17.8 | 10 | 1.78 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 17.2 | 1 | 17.20 |
| 81 | ОАО "Могилевский мясокомбинат"Дата отбора проб:11.06.2024 | Выпуск сточных вод № 2 с производственной площадки свинокомплекса в мелиоративный канал и далее в р. Перегонка 53.331N 30.754EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.046 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 8.15 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Выпуск сточных вод № 3 с производственной площадки свинокомплекса в мелиоративный канал и далее в р. Перегонка 53.329N 30.755EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.037 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 8.55 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 82 | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:20.06.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. БеседьВыпуск в водный объект | Фосфор общий | 6 | 4.5 | 1.33 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 19.4 | 15 | 1.29 |