**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 4 квартал 2024 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"Дата отбора проб:20.11.2024 | 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 | 0.58 | 0.3 | 1.93 |
| Взвешенные вещества | 54.2 | 20 | 2.71 |
| 2 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"Дата отбора проб:20.11.2024 | 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 | 0.63 | 0.3 | 2.10 |
| Взвешенные вещества | 64.8 | 20 | 3.24 |
| 3 | КУПП "Кобринрайводоканал"Дата отбора проб:13.11.2024 | Контрольная точка на выходе с очисных сооружений (Т5 на схеме)(долгота 24°17'40.1", широта 52°12'49.96")Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 32 | 20 | 1.6 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 158 | 80 | 1.98 |
| Минерализация воды | 1041 | 1000 | 1.04 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 23.1 | 15 | 1.54 |
| Железо общее | 0.521 | 0.335 | 1.56 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 28.34 | 20 | 1.42 |
| 4 | ГП "Брестводоканал"Дата отбора проб:15.11.2024 | Место выпуска сточных вод долгота: 23°48'35" широта: 52°05'25"Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 15 | 10 | 1.5 |
| Железо общее | 6.4 | 0.65 | 9.85 |
| 5 | КУПП "Кобринрайводоканал"Дата отбора проб:25.11.2024 | Место выпуска сточных вод (долгота 24°12`51.58``, широта 52°17`37.64``)Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 3.6 | 3 | 1.20 |
| Железо общее | 0.633 | 0.335 | 1.89 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 27.7 | 15 | 1.85 |
| 6 | ОАО "Ивацевичдрев"Дата отбора проб:16.12.2024 | Место выпуска сточных вод в КТ2 долгота:25°20'54.8" широта: 52°41'43.9"Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.68 | 0.3 | 2.27 |
| Взвешенные вещества | 46.4 | 20 | 2.32 |
| 7 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"Дата отбора проб:16.12.2024 | 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 |
| Взвешенные вещества | 48.6 | 20 | 2.43 |
| 8 | ГУПП "Березовское ЖКХ"Дата отбора проб:24.12.2024 | Место выпуска сточных вод (долгота 24°59`47.1``, широта 52°30`53.7`` )Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 102 | 59.9 | 1.70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 490 | 144.92 | 3.38 |
| Фосфор общий | 15 | 10.96 | 1.37 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.3 | 21.36 | 1.51 |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 9 | УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:10.10.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р.Бобровка55°31'10" с.ш. 29°43'26" в.д.Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.607 | 0.28 | 2.17 |
| 10 | УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:12.11.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в реку Югна 54°39'16.26'' с.ш. 29°10'15.83'' в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 28 | 20 | 1.40 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.085 | 0.05 | 1.70 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 23.3 | 15 | 1.55 |
| 11 | ОАО "Лепельский ремонтно-механический завод"Дата отбора проб:20.11.2024 | Выпуск ПСВ с очистных сооружений в р.Эсса 54°53'22.3"с.ш. 28°41'51.3" в.д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.27 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 16.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 12 | УП "Витебское отделение Белорусской железной дороги"Дата отбора проб:20.11.2024 | Выпуск №1 СВ с очистных сооружений в ручей без названия №1 55°12'00'' с.ш.29°56'11.2'' в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 16 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 15.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 601.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.089 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 51.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 2.14 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 31.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 54.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 13 | УП "Витебское отделение Белорусской железной дороги" (Железнодорожник)Дата отбора проб:20.11.2024 | Выпуск №2 СВ с очистных сооружений в ручей без названия №2 55°12'09.4'' с.ш.29°55'49.4'' в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 13 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.053 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 11.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 409.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.054 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 8.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 42.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.11 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.63 | 0 | Сброс без разрешения |
| Выпуск №3 СВ в ручей без названия №2 55°12'10.7'' с.ш.29°56'01.0'' в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 12 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 9.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 368.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 39.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Железо общее | 0.695 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 26.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| 14 | ОАО "Поставский молочный завод"Дата отбора проб:21.11.2024 | Выпуск сточных вод из очистных сооружений в р. Мяделка 55°5'16''с.ш. 26°52'8''в.д.Выпуск в водный объект | Минерализация воды | 1916 | 1000 | 1.92 |
| Сульфат-ион | 229 | 100 | 2.29 |
| Хлорид-ион | 361.8 | 300 | 1.21 |
| 15 | КУП "Оршанская спецавтобаза"Дата отбора проб:26.11.2024 | 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) | 395 | 21.25 | 18.59 |
| Взвешенные вещества | 48.1 | 25.5 | 1.89 |
| Минерализация воды | 5500 | 1000 | 5.50 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 2100 | 106.25 | 19.76 |
| Железо общее | 2.81 | 0.25 | 11.24 |
| 16 | КУП "Оршанская спецавтобаза"Дата отбора проб:26.11.2024 | Совмещенный выпуск 18 СВ в ручей через КМС 54°36'01,7"с. ш. 30°30'40,9" в. д.Выпуск в водный объект | Марганец | 0.201 | 0.035 | 5.74 |
| 17 | РУП "Беларуснефть-Витебскоблнефтепродукт"Дата отбора проб:29.11.2024 | Выпуск ПСВ с ОС в пруд 55°11'31" с.ш.30°08'23" в.д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.56 | 0.3 | 1.87 |
| 18 | УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:16.12.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в реку Бобровка 55°31'10'' с.ш. 29°43'26'' в.д.Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.616 | 0.28 | 2.20 |
| 19 | Сельскохозяйственное унитарное предприятие "П-С Карпеки"Дата отбора проб:17.12.2024 | выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей безымянный 55°27'29"СШ 29°00'05"ВДВыход с очистных | Железо общее | 1.16 | 0.28 | 4.14 |
| 20 | УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:17.12.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в реку Улла 54°51'5.44''с.ш.29°11'13.33''в.дВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 59 | 20 | 2.95 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 198 | 100 | 1.98 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.5 | 15 | 2.03 |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 21 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз "Дата отбора проб:04.10.2024 | Выпуск поверхностных сточных вод точка №9 в р. Припять52°03'11.0"N, 29°15'31.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.8 | 0.3 | 2.67 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 47.2 | 33 | 1.43 |
| 22 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз "Дата отбора проб:04.10.2024 | Выпуск поверхностных сточных вод точка №14 в р.Припять 52°03'04.0"N, 29°15'59.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.33 | 0.3 | 1.10 |
| Выпуск поверхностных сточных вод точка №15 в р.Припять 52°03'02.0"N, 29°16'5.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.54 | 0.3 | 1.80 |
| 23 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз "Дата отбора проб:04.10.2024 | Выпуск поверхностных сточных вод точка №16 в р.Припять 52°02'54.0"N, 29°16'31.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
| Выпуск поверхностных сточных вод точка №17 в р.Припять 52°02'49.0"N, 29°16'49.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.41 | 0.3 | 1.37 |
| 24 | КУП "Житковичский коммунальник"Дата отбора проб:14.10.2024 | Выпуск с очистных сооружений №2 поверхностных сточных вод в р.Гнилица через канал мелиоративной системы 52°12'36.29"N, 27°51'Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.46 | 0.3 | 1.53 |
| 25 | Государственное предприятие "ГорСАП"Дата отбора проб:28.11.2024 | Выпуск с о/с промливневых сточных вод в р. Беличанка через канал мелиоративной системы "Костюковка" 52°31'44.6''N 30°54'50.6''Выход с очистных | Марганец | 0.0579 | 0.035 | 1.65 |
| 26 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:29.11.2024 | Выпуск поверхностных сточных вод точка №1А в р. Припять 52°03'40.0"N, 29°14'28.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.7 | 0.3 | 5.67 |
| Выпуск поверхностных сточных вод точка №2 в р. Припять 52°03'19.0"N, 29°14'55.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.67 | 0.3 | 2.23 |
| Выпуск поверхностных сточных вод точка №3 в р. Припять 52°03'17.0"N, 29°14'59.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
| Выпуск поверхностных сточных вод точка №5 в р. Припять 52°03'14.0"N, 29°15'6.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.8 | 0.3 | 6.00 |
| Выпуск поверхностных сточных вод точка №6 в р. Припять 52°03'14.0"N, 29°15'10.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.91 | 0.3 | 3.03 |
| Выпуск поверхностных сточных вод точка №7 в р. Припять 52°03'13.0"N, 29°15'16.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.3 | 0.3 | 4.33 |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 27 | Свислочское РУП ЖКХДата отбора проб:01.10.2024 | Выпуск сточных вод после ОС в пробоотборной точке - колодце, 53°2'20''СШ, 24°6'19'' ВДВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 29.8 | 15 | 1.99 |
| 28 | Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:03.10.2024 | Выпуск с ОС в р. Радунька через канал мс 54°7'20.3'' с.ш. 24°59'53.9'' в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 53 | 25 | 2.12 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 2.6 | 0.74 | 3.51 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 186 | 125 | 1.49 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 44.2 | 25 | 1.77 |
| 29 | Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:15.10.2024 | Выпуск поверхностных сточных вод в р.Вилия с территории промзоны пр.Индустриальный, т.5 схемы 54°31`51``с.ш., 26°23`54``в.д.Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.21 | 0.02 | 10.50 |
| 30 | Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:22.10.2024 | Выпуск сточных вод в р.Дитва через канал мелиоративной системы ( т.1 схемы, 53°51'38.3'' с.ш., 25°16'50.1'' в.д.)Выпуск в водный объект | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 215 | 162 | 1.33 |
| 31 | Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:31.10.2024 | Выпуск с ОС г. Дятлово в р. Дятловка через канал мс 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) | 1.2 | 0.56 | 2.14 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 46.7 | 20 | 2.34 |
| 32 | Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:31.10.2024 | Выпуск сточных вод с ОС г.п. Козловщина в р. Трицевка через канал мс 53°17'53'' с.ш. 25°17'9'' 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) | 0.57 | 0.28 | 2.04 |
| 33 | Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:15.11.2024 | Выпуск поверхностных сточных вод в районе центральной больницы, принадлежащий Сморгонскому РУП "ЖКХ" 54.2844.0N, 26.2428.0EВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 5.4 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 306.5 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.32 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 29.3 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.76 | 0 | Авария |
| Железо общее | 0.198 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 3.28 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 3.3 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.29 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 24.4 | 0 | Авария |
| 34 | Мостовское РУП ЖКХ Дата отбора: 19.11.2024 | Выпуск сточных вод после ОС в р. Неман, (53°25'11''с.ш., 24°27'6''в.д.)Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 6,5 | 4,5 | 1,44 |
| 35 | Мостовское РУП ЖКХ Дата отбора: 19.11.2024 | Выпуск сточных вод после ОС в р. Неман, (53°25'11''с.ш., 24°27'6''в.д.)Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 22,4 | 15 | 1,49 |
| 36 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:28.11.2024 | Выпуск сточн.вод после ОС в р.Спушанка ч/з канал мел.с-мы,(пробоотборная точка колодец т.4 схемы,53°38'11''с.ш.,24°44'19''в.дВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 530 | 72 | 7.36 |
| Взвешенные вещества | 156 | 86 | 1.81 |
| Минерализация воды | 2556 | 1000 | 2.56 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.84 | 0.62 | 1.35 |
| Водородный показатель (pH) | 4.9 | 6.5:8.5 | <на1.60 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1500 | 176 | 8.52 |
| Фосфор общий | 35 | 6.7 | 5.22 |
| Железо общее | 4.2 | 0.76 | 5.53 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 65.8 | 27 | 2.44 |
| Хлорид-ион | 338 | 300 | 1.13 |
| 37 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:28.11.2024 | Выпуск сточных вод после ОС в р. Спушанка через канал мелиоративной системыВыход с очистных | Медь | 14.3 | 11 | 1.30 |
| 38 | Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:03.12.2024 | Выпуск сточных вод после ОС в р. Берестовичанка (53°11'16''СШ, 23°59'38''ВД)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 63 | 20 | 3.15 |
| Взвешенные вещества | 44.8 | 25 | 1.79 |
| Минерализация воды | 1420 | 1000 | 1.42 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 182 | 100 | 1.82 |
| Фосфор общий | 15.6 | 4.5 | 3.47 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 36.2 | 15 | 2.41 |
| Хлорид-ион | 436 | 300 | 1.45 |
| 39 | ОАО "Дятловский ликеро-водочный завод "Алгонь"Дата отбора проб:05.12.2024 | Выпуск через канал мс в р. Вязовка КТ-4 схемы 53°29'43.0'' с.ш. 25°16'27.0'' в.д.Выпуск в водный объект | Температура | 38 | 23.6 | 1.61 |
| 40 | Гродненское РУП "Скидельское ЖКХ"Дата отбора проб:10.12.2024 | Выпуск сточных вод после ОС в р. Довжица (т.1 схемы, 53°32'35.0''с.ш. 24°12'16.0''в.д.)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 93 | 20 | 4.65 |
| Взвешенные вещества | 90.4 | 20 | 4.52 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.87 | 0.57 | 1.53 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 373 | 80 | 4.66 |
| Фосфор общий | 12.7 | 3 | 4.23 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 71.5 | 15 | 4.77 |
| 41 | Ошмянское РУП ЖКХДата отбора проб:19.12.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Ошмянка54°25'17"с.ш., 25°58'59"в.д.Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 490 | 20 | 24.50 |
| Взвешенные вещества | 184 | 20 | 9.20 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 2110 | 80 | 26.38 |
| Фосфор общий | 20 | 3 | 6.67 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 47.9 | 15 | 3.19 |
| 42 | Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:19.12.2024 | Выпуск с ОС 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 | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 16.2 | 10 | 1.62 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 43 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:08.10.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоратив. канал и далее в р. Свислочь 53.626 N, 27.949 EВыход с очистных | Медь | 9.3 | 4.5 | 2.07 |
| Цинк | 36 | 16 | 2.25 |
| 44 | КУП "ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ"Дата отбора проб:08.10.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Никель | 0.0138 | 0.01 | 1.38 |
| 45 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:08.10.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в р.Свислочь 53.626N, 27.949EВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 32 | 20 | 1.60 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.46 | 0.05 | 9.20 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.84 | 0.1 | 8.40 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 197 | 80 | 2.46 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38.2 | 15 | 2.55 |
| 46 | ОАО "Рыбокомбинат "Любань"Дата отбора проб:15.10.2024 | Сброс сточных вод с нагульных прудов (52.820N; 28.022Е)Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 40 | 33 | 1.21 |
| 47 | ОАО "АЛЬБА"Дата отбора проб:23.10.2024 | Выпуск в р. Уша долгота 53°12'55.13" широта 26°31'8.89"Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 58.4 | 33 | 1.77 |
| 48 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:23.10.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиор. канал и далее в р. Свислочь 53.626 N, 27.949 EВыход с очистных | Медь | 7.2 | 4.5 | 1.60 |
| Цинк | 35 | 16 | 2.19 |
| 49 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:23.10.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в р.Свислочь 53.626N, 27.949EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.16 | 0.05 | 3.20 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.64 | 0.1 | 6.40 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 26.6 | 15 | 1.77 |
| 50 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:01.11.2024 | Выпуск сточных вод из канализационной системы в канал (54.03647, 28.084960)Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 389 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 32.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 574.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.243 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 6.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1089 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 22.25 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.91 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.041 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.021 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 39.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 147.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 5.01 | 0 | Сброс без разрешения |
| 51 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:04.11.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиор. канал и далее в р.Свислочь 53°39'02.02" 27°55'12.36"Выход с очистных | Медь | 13.4 | 4.5 | 2.98 |
| Цинк | 51 | 16 | 3.19 |
| 52 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:04.11.2024 | 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 | 0.12 | 0.05 | 2.40 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.56 | 0.1 | 5.60 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 27.3 | 15 | 1.82 |
| 53 | ОАО "Пищевой комбинат "Веселово"Дата отбора проб:19.11.2024 | Место впадения канала в р. Березина 54.356433, 28.341128.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 40 | 3 | 13.33 |
| Растворенныйкислород | 5.8 | >8 | <на2.20 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 196 | 25 | 7.84 |
| Фосфор общий | 0.53 | 0.2 | 2.65 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.256 | 0.39 | 3.22 |
| 54 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:20.11.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в р. Свислочь 53°39'02.02" 27°55'12.36"Выход с очистных | Медь | 9.9 | 4.5 | 2.20 |
| Цинк | 33 | 16 | 2.06 |
| 55 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:20.11.2024 | 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 | 0.13 | 0.05 | 2.60 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.59 | 0.1 | 5.90 |
| 56 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:28.11.2024 | Выпуск с очистных сооружений долгота:26°35'15", широта:53°12'9"Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 19.5 | 15 | 1.30 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 32,7 | 20 | 1,64 |
| 57 | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Борисовводоканал"Дата отбора проб:03.12.2024 | Место предполагаемого выпуска сточных вод в р. Полоза ( 53.815651, 28.963554)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 220 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 184.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 427 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.51 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 1.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1087.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 10.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 2.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.71 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.073 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 37.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 84.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 4.66 | 0 | Сброс без разрешения |
| 58 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:09.12.2024 | Выпуск сточных вод после очистных соор. в мелиор. канал и далее в р. Свислочь 53°39'02.02" 27°55'12.36"Выход с очистных | Медь | 15.6 | 4.5 | 3.47 |
| Цинк | 61 | 16 | 3.81 |
| 59 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:09.12.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в р.СвислочьВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.15 | 0.05 | 3.00 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.44 | 0.1 | 4.40 |
| 60 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:13.12.2024 | Выпуск с очистных сооружений долгота:26°35'15", широта:53°12'9"Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 22.4 | 15 | 1.49 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 34,8 | 20 | 1,74 |
| 61 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:16.12.2024 | Выпус СВ после очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в р. Свислочь 53°39'02.02" 27°55'12.36"Выход с очистных | Медь | 15.9 | 4.5 | 3.53 |
| Цинк | 58 | 16 | 3.63 |
| 62 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:16.12.2024 | 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 | 0.28 | 0.05 | 5.60 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.84 | 0.1 | 8.40 |
| 63 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:17.12.2024 | Выпуск дождевых вод в Солигорское водохранилище (выпуск №5) (52.771N; 27.537Е)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.3 | 0.3 | 7.67 |
| Взвешенныевещества | 91 | 20 | 4.55 |
| Выпуск дождевых вод в Солигорское водохранилище (выпуск №6) (52.765; 27.515Е)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.7 | 0.3 | 9.00 |
| Взвешенныевещества | 83 | 20 | 4.15 |
| 64 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:17.12.2024 | Выпуск №1 после очистных сооружений в р.РуткаВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.5 | 0.3 | 5.00 |
| Взвешенныевещества | 106 | 20 | 5.30 |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 65 | УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:22.10.2024 | Выпуск в мелиоративный канал и далее в р. Птичь после очистных сооружений 52'53'24."c.ш.; 28'42'51.3"в.д.Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.999 | 0.515 | 1.94 |
| 66 | Коммунальное унитарное предприятие" ДЭП г. Бобруйска"Дата отбора проб:12.11.2024 | Выпуск сточных вод с сети дождевой канализации в р.Днепрец 53'07'26,3"с.ш; 29'13'39,8"в.дВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 51 | 20 | 2.55 |
| 67 | УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:26.11.2024 | Выпуск в р.Млынка после очистных сооружений г. Осиповичи 53'18'46.7";28'42'05.0Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.27 | 0.23 | 1.17 |
| Фосфор общий | 4.5 | 3.7 | 1.22 |
| 68 | МГКУ "Дорожно-мостовое предприятие"Дата отбора проб:29.11.2024 | Выпуск сточных вод в р.Дебря, ул.Котовского, д. 125 53.897N 30.350EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.9 | 0.3 | 3.00 |
| Взвешенныевещества | 91.4 | 20 | 4.57 |
| 69 | ГУО "Ряснянская вспомогательная школа-интернат"Дата отбора проб:05.12.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в канал и далее в р. Вербовка, 54.007N 31.186EВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 91.1 | 8 | 11.39 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.6 | 0.3 | 5.33 |
| Взвешенныевещества | 95 | 10 | 9.5 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.1 | 0.5 | 2.2 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 31.19 | 15 | 2.08 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 25.1 | 1 | 25.1 |
| 70 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:11.12.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Добрость 53.672N 31.634EВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 311 | 10 | 31.10 |
| Взвешенныевещества | 799 | 10 | 79.90 |
| Минерализация воды | 810.5 | 650 | 1.25 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.5 | 0.4 | 3.75 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 835 | 30 | 27.83 |