**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 3 квартал 2022 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | ГУПП "Березовское ЖКХ"Дата отбора проб:09.08.2022 | Контрольная точка т. 6 на выпуске с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Фосфор общий | 7.1 | 4.5 | 1.58 |
| 2 | КУПП "Коммунальник"Дата отбора проб:24.08.2022 | контрольная точка на выходе с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 15.6 | 15 | 1.04 |
| 3 | КУПП "Коммунальник"Дата отбора проб:24.08.2022 | контрольная точка Т.1 на выходе с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.6 | 20 | 1.43 |
| 4 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"Дата отбора проб:26.08.2022 | Контрольная точка на выпуске №2 в районе ул.Северная (долгота 25 32`06.36``, широта 52 09`03.41``)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.58 | 0.3 | 1.93 |
| Взвешенныевещества | 56 | 20 | 2.80 |
| 5 | Государственное предприятие "Пинскводоканал"Дата отбора проб:30.08.2022 | Контрольная точка КТ14 на выпуске с очистных сооружений(долгота 26 08`55.07``,широта 52 0`6.98``)Выход с очистных | Фосфор общий | 7.5 | 6 | 1.25 |
| 6 | Фермерское хозяйство "Новицких"Дата отбора проб:07.09.2022 | Контрольная точка на выпуске №3 (долгота 27 4`11.1``, широта 52 27`37.5``)Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 50.3 | 20 | 2.51 |
| Контрольная точка на выпуске №4 (долгота 27 4`8.7``, широта 52 27`37.4``)Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 40.5 | 20 | 2.03 |
| 7 | УКРСП "Барановичиремстрой"Дата отбора проб:12.09.2022 | Контрольная точка на выпуске №13 ул. ПролетарскаяВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
| Взвешенныевещества | 84.2 | 20 | 4.21 |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:14.09.2022 | Контрольная точка на выпуске с очистных сооруженийВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 54.4 | 20 | 2.72 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.52 | 0.24 | 2.17 |
| Взвешенныевещества | 42.6 | 25 | 1.70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 250 | 100 | 2.50 |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 9 | КУП "Оршанская спецавтобаза" (выпуск №5)Дата отбора проб:11.07.2022 | "т.5.1" выпуск 5 ПСВ в р. Днепр (54°30'23.5"с.ш. 30°25'50.1"в.д.)Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 32 | 20 | 1.60 |
| 10 | УП"Витебскоблводоканал"Ф-л"Новополо цкводоканал", уч-к ВКХ Верхнедвинск.р-наДата отбора проб:14.07.2022 | Сброс сточных вод с очистных сооружений по рельефу местности через мелиоративный канал в ручейВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 25 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 19 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 552 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 5.72 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 90.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 1.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 12.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 55 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 82.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| 11 | УП"Витебскоблводоканал"Ф-л"Новополоцкводоканал" уч-к ВКХ Браславского р-наДата отбора проб:19.07.2022 | выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Друйка через мелиоративный канал 55°42'01''с.ш. 27°08'38''в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 100 | 20 | 5.00 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 409 | 100 | 4.09 |
| Фосфор общий | 13 | 4.5 | 2.89 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 27.2 | 15 | 1.81 |
| 12 | Общество с ограниченной ответственностью "Жемчужина поозерья"Дата отбора проб:25.07.2022 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей БезымянныйВыпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.112 | 0.1 | 1.12 |
| 13 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Оршаводоканал" цех г. Дубровно (н.п. Осинторф)Дата отбора проб:02.08.2022 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиративный канал в р. ВыдрицаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 28 | 25 | 1.12 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 138 | 125 | 1.10 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.3 | 25 | 1.13 |
| 14 | Коммунальное ремонтное унитарное предприятие "Гордормост"Дата отбора проб:30.08.2022 | выпуск №28, ул.Чехова (к-театр Мир)55 12'9" с.ш; 30 11'55" в.дВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.81 | 0.3 | 2.70 |
| 15 | Общество с ограниченной ответственностью "Витебский авторынок" (н.п. Городчевичи)Дата отбора проб:31.08.2022 | Выпуск поверхностных сточных вод в ручей через мелиоративный канал55°09'34.5" с.ш.30°20'56.9" в.д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.75 | 0.3 | 2.50 |
| Взвешенныевещества | 44.2 | 20 | 2.21 |
| 16 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Полоцкводоканал"Дата отбора проб:01.09.2022 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей БезымянныйВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 32 | 31 | 1.03 |
| Взвешенныевещества | 38 | 32 | 1.19 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 154 | 125 | 1.23 |
| 17 | Филиал "Лепельводоканал" унитарного предприятия "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:06.09.2022 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Югна 54°64'93"с.ш.29°16'98"в.дВыход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 20.3 | 15 | 1.35 |
| 18 | Филиал "Лепельводоканал" унитарного предприятия "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:06.09.2022 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в Безымянный ручей 54°70'13"с.ш.29°00'26"в.д.Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 33.5 | 25 | 1.34 |
| 19 | Филиал "Витебскводоканал" УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:08.09.2022 | Выпуск с ОС (каскадный) в реку Западная Двина 55°9'32.5"с.ш.30°7'29" в.дВыпуск в водный объект | Фенол | 0.002 | 0.001 | 2.00 |
| Выпуск с ОС(рассеивающий) в реку Западная Двина55°9'32.1"с.ш.30°7'29"в.д.Выпуск в водный объект | Фенол | 0.003 | 0.001 | 3.00 |
| 20 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Полоцкводоканал"Дата отбора проб:15.09.2022 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений на рельеф местности (заболоченная низина)Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 41 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.96 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 42.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 906 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 2.91 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 97.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 26.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.087 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 74.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 86.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 39.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 21 | КУП "Оршанская спецавтобаза" (В 15)Дата отбора проб:19.09.2022 | "т.15.1" выпуск 15 ПСВ в р. Оршица (54°30' 20.7"с.ш. 30°25' 04.6"в.д.)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.51 | 0.3 | 1.70 |
| 22 | КУП "Оршанская спецавтобаза" (выпуск №16)Дата отбора проб:19.09.2022 | "т.16.1" выпуск 16 ПСВ в ручей Кутеенка (54°29'26.3"с.ш. 30°24'48.7"в.д.)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.52 | 0.3 | 1.73 |
| Взвешенныевещества | 122 | 20 | 6.10 |
| 23 | Сельскохозяйственное унитарное предприятие "совхоз имени Машерова"Дата отбора проб:22.09.2022 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Оболянка через мелиоративный каналВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 14 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 17.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 542 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.11 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 78.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 19.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 22.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 69 | 0 | Сброс без разрешения |
| 24 | Филиал "Витебскводоканал" УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:23.09.2022 | Выпуск очищенных сточных вод с очистных сооружений в ручей Безымянный 55°22'7,4" с.ш.30°25'29,5" в.д.Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 85 | 25 | 3.40 |
| Взвешенныевещества  | 88.9 | 30 | 2.96 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 360 | 125 | 2.88 |
| 25 | Сельскохозяйственное унитарное предприятие "П-С Карпеки"Дата отбора проб:26.09.2022 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей БезымянныйВыход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.348 | 0.1 | 3.48 |
| Железо общее | 1.46 | 0.28 | 5.21 |
| 26 | Государственное предприятие "Спецавтобаза г. Витебска"Дата отбора проб:26.09.2022 | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в ручей Питомка через мелиор.канал 55°10'33,4" с.ш.30°19'43,5" в.дВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.12 | 0.05 | 2.40 |
| 27 | Учреждение здравоохранения "Верхнедвинская центральная районная больница"Дата отбора проб:27.09.2022 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей БезымянныйВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 21 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 22.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 321 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.289 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 71.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 13.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 23.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 71.2 | 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:13.07.2022 | Выпуск (точка №5) поверхностных сточных вод в р. Припять52°02'54.0"N 29°16'31.0"ЕВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.418 | 0.3 | 1.39 |
| Выпуск (точка №1) поверхностных сточных вод в р. Припять52°03'39.0"N 29°14'33.0"ЕВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.604 | 0.3 | 2.01 |
| Выпуск (точка №2) поверхностных сточных вод в р. Припять 52°03'07"N 29°15'25.0"ЕВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.592 | 0.3 | 1.97 |
| 29 | КЖУП "Буда-Кошелевский коммунальник"Дата отбора проб:16.08.2022 | Выпуск с о/с хозяйственно-бытовых сточных вод в мелиоративный канал,впадающий в р. Липа52°41'49.0''N 30°38'40.0''EВыход с очистных | Минерализацияводы | 1370 | 1000 | 1.37 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 117 | 100 | 1.17 |
| 30 | ОАО "УКХ "Белорусские обои" ф-л "Добрушская бумажная фабрика "Герой труда"Дата отбора:13.09.2022 | Выпуск с очистных сооружений искусственной биологической очистки в р. Ипуть 52°24'21.69''N31°18'10.29 | Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 9.33 | 6 | 1.56 |
| 31 | ОАО "СветлогорскХимволокно"Дата отбора проб: 08.09.2022 | выпуск хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод с очистных сооружений в р. Березина52°36'53.4''N29°50'41.3Выход с очистных | Взвешенныевещества | 24.9 | 20 | 1.25 |
| 32 | КЖЭУП "Рогачёв"Дата отбора проб:12.09.2022 | выпуск поверхностных сточных вод в р. Днепр 53°04'49.82''N 30°03'29.93''EВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 23.2 | 20 | 1.16 |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 33 | Филиал "Скидельская птицефабрика" ОАО "Агрокомбинат" Скидельский" отд. СтрельцыДата отбора проб:23.08.2022 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Скиделянка 53°33'10''СШ, 24°19'3'' ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 31 | 25 | 1.24 |
| Взвешенные вещества | 86.6 | 25 | 3.46 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 170 | 120 | 1.42 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 43.4 | 20 | 2.17 |
| 34 | Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:24.08.2022 | Выпуск с ОС г. Дятлово в канал,впадающий в р. ДятловкаВыпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.84 | 0.56 | 1.50 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 34 | 20 | 1.70 |
| 35 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:06.09.2022 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ОшмянкаВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 110 | 20 | 5.50 |
| Взвешенные вещества | 110 | 20 | 5.50 |
| Минерализацияводы | 1312 | 1000 | 1.31 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 412 | 80 | 5.15 |
| Фосфор общий | 18 | 3 | 6.00 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 45.2 | 15 | 3.01 |
| 36 | Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:06.09.2022 | Выпуск сточных вод в канал, впадающий в р. ДитваВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 149 | 88 | 1.69 |
| 37 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:27.09.2022 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений т.4 53°38'12''СШ, 24°44'19''ВДВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 58 | 27.7 | 2.09 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 315 | 74 | 4.26 |
| Взвешенные вещества | 153 | 87 | 1.76 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.1 | 0.76 | 1.45 |
| Медь | 0.0238 | 0.015 | 1.59 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 936 | 180 | 5.20 |
| Фосфор общий | 11.3 | 7 | 1.61 |
| Железо общее | 0.91 | 0.76 | 1.20 |

|  |
| --- |
| **Город Минск** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 38 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:13.09.2022 | Выпуск коллектора "Запад", "Юго-Запад" после ОС в р. МышкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 17 | 10 | 1.70 |
| 39 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:16.09.2022 | Выпуск коллектора "Запад", "Юго-Запад" после ОС в р. МышкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 18 | 10 | 1.80 |
| 40 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:19.09.2022 | Выпуск коллектора "Запад", "Юго-Запад" после ОС в р. МышкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 14 | 10 | 1.40 |
| 41 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:29.09.2022 | Выпуск коллектора "Запад", "Юго-Запад" после ОС в р. МышкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 13 | 10 | 1.30 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 42 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:13.07.2022 | Выпуск с очистных сооружений (52 77 79,93 , 27 42 65,20 )Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 59 | 35 | 1.69 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 34 | 25 | 1.36 |
| 43 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:19.07.2022 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки в р. ПлиссаВыход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 187 | 100 | 1.87 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 51.1 | 15 | 3.41 |
| 44 | КУП"Молодечноводоканал"Дата отбора проб:19.07.2022 | Выпуск с очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 94 | 70 | 1.34 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 374 | 150 | 2.49 |
| 45 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:27.07.2022 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 31 | 20 | 1.55 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.21 | 0.05 | 4.20 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr | 124 | 80 | 1.55 |
| Фосфор общий | 3.6 | 3 | 1.20 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.1 | 15 | 2.01 |
| 46 | РУП "ДОРВОДОКАНАЛ" Белорусской железной дорогиДата отбора проб:27.07.2022 | Выпуск сточных вод в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32 | 14 | 2.29 |
| 47 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:27.07.2022 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Вередовка (после вторичных отстойников)Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 47.4 | 25 | 1.90 |
| 48 | ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:09.08.2022 | Выпуск после биологических прудов в р. Воложинка из выпускной трубы (54°04'02,3",26°30'06,5") | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 44 | 20 | 2.2 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 21.4 | 15 | 1.43 |
| 49 | ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:09.08.2022 | Выпуск после биологических прудов в р.Воложинка из выпускной трубы (54°04'02,3",26°30'06,5")Выход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 170 | 80 | 2.13 |
| 50 | ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:15.08.2022 | Несанкционированный (аварийный) сброс сточных вод КНС в р. Воложинка (54.072055, 26.510683)Авария | Взвешенные вещества | 24.6 | 0 | Авария |
| Растворенныйкислород | 0 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.9 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 305 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 3.1 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.44 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.18 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 16.4 | 0 | Авария |
| 51 | ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:15.08.2022 | Несанкционированный (аварийный) сброс сточных вод КНС цеха водоснабжения и водоотведения (Воложинский р-н) КУП "Молодечноводоканал"в р. Воложинка, г. Воложин | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 140 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 11.7 | 0 | Авария |
| 52 | ОАО "Рыбхоз "Волма"Дата отбора проб:16.08.2022 | Выпуск сточных вод после рыбоводных прудов в р. ВолмаВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 2.06 | 1 | 2.06 |
| 53 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:18.08.2022 | Выпуск с очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 92 | 70 | 1.31 |
| Взвешенные вещества | 94 | 50 | 1.88 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 360 | 150 | 2.40 |
| Фосфор общий | 9.7 | 5.5 | 1.76 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 61.4 | 25 | 2.46 |
| 54 | РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ"Дата отбора проб:23.08.2022 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Илия - из выпускной трубы 54°25'15.8" , 27°17'13.7"Выход с очистных | Минерализацияводы | 1140 | 1000 | 1.14 |
| Хлорид-ион | 519.7 | 300 | 1.73 |
| 55 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:23.08.2022 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.53 | 0.05 | 10.60 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 19.1 | 15 | 1.27 |
| 56 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:24.08.2022 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки в р. ПлиссаВыход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 124 | 100 | 1.24 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.9 | 15 | 2.19 |
| 57 | ЗАО "Смолевичи молоко"Дата отбора проб:24.08.2022 | Место сброса сточных вод (локальные очистные сооружения дождевой канализации) в р. Плисса (54.0327512, 28.0864701)Выпуск в водный объект | Хлорид-ион | 43.1 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 11.3 | 0 | Авария |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 199 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 80.9 | 20 | 4.05 |
| Минерализацияводы | 543 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.051 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.2 | 6.5:8.5 | <на0.30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 544 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 5.1 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.57 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.0077 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 42.9 | 0 | Авария |
| 58 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:24.08.2022 | Место сброса сточных вод с канализационной системы (КНС №7) в г. Смолевичи (54.032774,28.086254) ГП "Смолевичский водоканал"Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 776 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 279 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 1237 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.113 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 4.7 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 2988 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 25.7 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 22.2 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 3.5 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.64 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 61.5 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 192.5 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 35.8 | 0 | Авария |
| 59 | КУП"Молодечноводоканал"Дата отбора проб:25.08.2022 | Выпуск с очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 110 | 70 | 1.57 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 438 | 150 | 2.92 |
| 60 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:25.08.2022 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.11 | 0.05 | 2.20 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 18.1 | 15 | 1.21 |
| 61 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"Дата отбора проб:30.08.2022 | Сброс сточных вод с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 175 | 120 | 1.46 |
| Фосфор общий | 9.8 | 7 | 1.40 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 53.1 | 40 | 1.33 |
| 62 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:23.08.2022 | Выпуск с очистных сооружений (52 77 79,93 , 27 42 65,20 )Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 38 | 35 | 1.09 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30 | 25 | 1.2 |
| 63 | ГОЛХУ "Вилейский опытный лесхоз"Дата отбора: 08.09.2022 | Выпуск после очистки сточных вод в водоотводную канаву | Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.38 | 0.3 | 1.27 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 13.9 | 8 | 1.74 |
| 64 | Унитарное предприятие "Стародорожский плодоовощной завод" ОАО " Слуцкий сахарорафинадный комбинат"Дата отбора проб:12.09.2022 | Выпуск с очистных сооружений (53 03 4,8 с.ш.; 28 26 4,7 в.д.)Выход с очистных | Водородныйпоказатель (pH) | 5.3 | 6.5:8.5 | <на1.20 |
| 65 | Борисовское городское унитарное предприятие "Жилье"Дата отбора проб:19.09.2022 | Водоотводной канал дер. Гора, ул. Борисовская, вблизи д. 73Сточные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 9.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 7.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.18 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.029 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.021 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 2.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 66 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:20.09.2022 | Выпуск с очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 99 | 70 | 1.41 |
| Взвешенныевещества | 72.1 | 50 | 1.44 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 392 | 150 | 2.61 |
| Фосфор общий | 9.5 | 5.5 | 1.73 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 57.4 | 25 | 2.30 |
| 67 | Участок "Хотово" ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"Дата отбора проб:20.09.2022 | Выпуск сточных вод после рыбоводных прудов в р. УсаВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.86 | 1 | 1.86 |
| 68 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:22.09.2022 | р. Свислочь ниже сбросаПоверхностные воды | Железо общее | 0.288 | 0.27 | 1.07 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.421 | 0.39 | 1.08 |
| 69 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:22.09.2022 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.14 | 0.05 | 2.80 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 18.7 | 15 | 1.25 |
| 70 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"Дата отбора проб:26.09.2022 | Сброс сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 44.7 | 40 | 1.12 |
| 71 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:27.09.2022 | Выпуск с очистных сооружений (52 77 79,93 с.ш.; 27 42 65,20 в.д.)Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38 | 25 | 1.52 |
| 72 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:27.09.2022 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки в р. ПлиссаВыпуск в водный объект | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 115 | 100 | 1.15 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38.5 | 15 | 2.57 |
| 73 | Борисовское городское унитарное предприятие "Жилье"Дата отбора проб:30.09.2022 | Место впадения водоотводного канала в р. ПлиссаСточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 1.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.095 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 6.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенныйкислород | 7.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 29.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.31 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.13 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.02 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 1.1 | 0 | Сброс без разрешения |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 74 | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:01.07.2022 | 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) | 23.5 | 15 | 1.57 |
| 75 | Коммунальное унитарное предприятие "ДЭП г.Бобруйска"Дата отбора проб:11.07.2022 | Выпуск сточных вод с сети ливневой канализации в р. БобруйкаВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 6.4 | 6.5:8.5 | <на0.10 |
| 76 | СЗАО "Горы"Дата отбора проб:11.07.2022 | Несанкционированный сброс навозных стоков в ручей безымянный и далее в р.ХвашняВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 575 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 416 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 1370 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1803 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 34.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 166 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.19 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.009 | 0 | Сброс без разрешения |
| 77 | СЗАО "Горы"Дата отбора проб:11.07.2022 | Впадение ручья безымянного в р. ХвашняПоверхностные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 195 | 6 | 32.50 |
| Взвешенныевещества | 162 | 25 | 6.48 |
| Минерализацияводы | 1060 | 1000 | 1.06 |
| Растворенныйкислород | 0.7 | >6 | <на5.30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 550.5 | 30 | 18.35 |
| Фосфор общий | 22.6 | 0.2 | 113.00 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 25.7 | 0.39 | 65.90 |
| 78 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:12.07.2022 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВихраВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 75.4 | 20 | 3.77 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 285 | 100 | 2.85 |
| Фосфор общий | 9.6 | 4.5 | 2.13 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38.2 | 15 | 2.55 |
| 79 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:11.08.2022 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ПроняВыпуск в водный объект | Фосфор общий | 3.9 | 3 | 1.30 |
| 80 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:25.08.2022 | место сброса из КНС по ул. Советская в р. СожВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 168.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.93 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 84.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 676 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.89 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенныйкислород | 0.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 5.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Температура | 20.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 413 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 24.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.015 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 43.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 123.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 81 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"Дата отбора проб:01.09.2022 | Место попадания нефтепродуктов в р.БеседьВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 5.8 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 42.2 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 85.2 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.14 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.209 | 0 | Авария |
| 82 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"Дата отбора проб:06.09.2022 | Место ликвидации попадания нефтепродуктов в р. БеседьВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 4.5 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 5.9 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8.1 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 40.6 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.12 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.215 | 0 | Авария |
| 83 | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:14.09.2022 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДобростьВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 23.2 | 10 | 2.32 |
| Взвешенныевещества | 18.9 | 10 | 1.89 |
| Минерализацияводы | 907 | 650 | 1.40 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.14 | 0.4 | 2.85 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 118 | 30 | 3.93 |