**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 1 квартал 2023 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | КУМПП ЖКХ "Ганцевичское РЖКХ"Дата отбора проб:12.01.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооруженийВыход с очистных | Железо общее | 0.996 | 0.83 | 1.20 |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Каменецкое ЖКХ"Дата отбора проб:18.01.2023 | Контрольная точка 6 на выпуске с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 25.9 | 12 | 2.16 |
| Фосфор общий | 4.8 | 3 | 1.60 |
| 3 | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал"Дата отбора проб:15.02.2023 | Контрольная точка на выходе сточных вод с очистных сооружений (долгота 26 79`58``; широта 52 21`94``)Выход с очистных | Взвешенныевещества | 31.1 | 20 | 1.56 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.14 | 0.1 | 1.40 |
| Железо общее | 0.6 | 0.485 | 1.24 |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 4 | ОАО "Полоцк-Стекловолокно" (КПР)Дата отбора проб:12.01.2023 | Сброс очищенных поверхностных сточных вод в ручей БезымянныйВыход с очистных | Водородныйпоказатель (pH) | 0 | 6.5:8.5 | <на 6.50 |
| 5 | Филиал "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:24.01.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в Безымянный ручей54°70'13"с.ш. 29°00'26" в.д.Выпуск в водный объект | Сульфат-ион | 156 | 100 | 1.56 |
| 6 | ГУ СО "Селютский психоневрологический дом-интернат"Дата отбора проб:02.02.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей Безымянный 55°10'71,26'' с.ш. 30°26'51,77'' в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 92 | 25 | 3.68 |
| Взвешенныевещества | 48.4 | 30 | 1.61 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 304 | 125 | 2.43 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 74.1 | 25 | 2.96 |
| 7 | Государственное предприятие "Гордормост"Дата отбора проб:02.02.2023 | Выпуск поверхностных сточных вод от ливневневого коллектора в ручей Безымянный (Выпуск № 39) 55°9'11" с.ш.30°14'29" в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 32 | 10 | 3.20 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.53 | 0.3 | 1.77 |
| Взвешенныевещества | 30.4 | 20 | 1.52 |
| Минерализацияводы | 3481 | 1000 | 3.48 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 153 | 80 | 1.91 |
| Железо общее | 1.15 | 0.26 | 4.42 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 5.8 | 0.39 | 14.87 |
| Хлорид-ион | 1688 | 300 | 5.63 |
| 8 | Сельскохозяйственное унитарное предприятие "П-С Карпеки"Дата отбора проб:09.02.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей БезымянныйВыход с очистных | Железо общее | 0.8 | 0.28 | 2.86 |
| 9 | РУП "Витебскэнерго" филиал "Глубокские электрические сети"Дата отбора проб:21.02.2023 | выпуск поверхностных сточных вод в р. Мяделка через мелиоративный канал 55°16'15''с.ш. 6°51'12''в.д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.022 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 3.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 10 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Лепельводоканал" ВКУ №4 Сенненского р-наДата отбора проб:23.02.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в оз.СенноВыпуск в водный объект | Сульфат-ион | 47.2 | 19 | 2.48 |
| Хлорид-ион | 43.2 | 37 | 1.17 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 28 | 25 | 1.12 |
| Минерализацияводы | 646 | 343 | 1.88 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 149 | 125 | 1.19 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.8 | 25 | 1.23 |
| 11 | ВКУ №3 Филиала "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:21.03.2023 | сброс сточных вод с КНС №2 через водоотводящий канал в реку ЛукомкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 40 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 124 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 428 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.47 | 0 | Авария |
| Растворенныйкислород | 2.8 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.4 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 173 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 4 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.3 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.93 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 19.6 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 40.8 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 36.6 | 0 | Авария |
| 12 | Сельскохозяйственное унитарное предприятие "П-С Карпеки"Дата отбора проб:21.03.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей БезымянныйВыход с очистных | Железо общее | 0.574 | 0.28 | 2.05 |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 13 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:13.01.2023 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,место поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.44 | 0.05 | 8.80 |
| Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,500 м ниже места поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.31 | 0.05 | 6.20 |
| Мозырский район, ручей без названия, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,выше по течению в 20 м от места впадения в р.Тур Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.9 | 0.05 | 38.00 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,на забалоченном участке в 300 м ниже по течению от точки 3Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.15 | 0.05 | 3.00 |
| 14 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:18.01.2023 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,место поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.56 | 0.05 | 11.20 |
| Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,500 м ниже места поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.63 | 0.05 | 12.60 |
| Мозырский район, ручей без названия, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,выше по течению в 20 м от места впадения в р.Тур Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 5.7 | 0.05 | 114.00 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,на забалоченном участке в 300 м ниже по течению от точки 3Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.21 | 0.05 | 4.20 |
| 15 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:25.01.2023 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,место поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.15 | 0.05 | 3.00 |
| Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,500 м ниже места поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.25 | 0.05 | 5.00 |
| Мозырский район, ручей без названия, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,выше по течению в 20 м от места впадения в р.Тур Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 7.3 | 0.05 | 146.00 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,на забалоченном участке в 300 м ниже по течению от точки 3Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.28 | 0.05 | 5.60 |
| 16 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:01.02.2023 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,место поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.46 | 0.05 | 9.20 |
| Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,500 м ниже места поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.32 | 0.05 | 26.40 |
| Мозырский район, ручей без названия, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,выше по течению в 20 м от места впадения в р.Тур Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 17.5 | 0.05 | 350.00 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,на забалоченном участке в 300 м ниже по течению от точки 3Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.2 | 0.05 | 4.00 |
| 17 | ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:15.02.2023 | выпуск сточных вод с очистных сооружений искусственной боилогической очистки в р. Березина 52°37'17.9"N 29°47'51.9"EВыход с очистных | Сульфат-ион | 279 | 184.8 | 1.51 |
| 18 | РУП "Белоруснефть-Особино"Дата отбора проб:16.02.2023 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в р.Журбица 52°36'47.64"N 30°46'58.38"EВыход с очистных | Взвешенныевещества | 41.8 | 35 | 1.19 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 119.5 | 100 | 1.20 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 15 | 10 | 1.50 |
| 19 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:02.03.2023 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,место поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.26 | 0.05 | 5.20 |
| Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,500 м ниже места поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.08 | 0.05 | 1.60 |
| Мозырский район, ручей без названия, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,выше по течению в 20 м от места впадения в р.Тур Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.25 | 0.05 | 5.00 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,на забалоченном участке в 300 м ниже по течению от точки 3Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.08 | 0.05 | 1.60 |
| 20 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:09.03.2023 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,место поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.19 | 0.05 | 3.80 |
| Мозырский район, ручей без названия, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,выше по течению в 20 м от места впадения в р.Тур Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.34 | 0.05 | 6.80 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,на забалоченном участке в 300 м ниже по течению от точки 3Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.16 | 0.05 | 3.20 |
| 21 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:16.03.2023 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,место поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.1 | 0.05 | 2.00 |
| Мозырский район, ручей без названия, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,выше по течению в 20 м от места впадения в р.Тур Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.14 | 0.05 | 2.80 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,на забалоченном участке в 300 м ниже по течению от точки 3Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.07 | 0.05 | 1.40 |
| 22 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:23.03.2023 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,место поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.07 | 0.05 | 1.40 |
| Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,500 м ниже места поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.06 | 0.05 | 1.20 |
| Мозырский район, ручей без названия, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,выше по течению в 20 м от места впадения в р.Тур Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.26 | 0.05 | 5.20 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,на забалоченном участке в 300 м ниже по течению от точки 3Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.09 | 0.05 | 1.80 |
| 23 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:28.03.2023 | 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 | 0.79 | 0.3 | 2.63 |
| 24 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:30.03.2023 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,место поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.17 | 0.05 | 3.40 |
| Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,500 м ниже места поступления нефтепродуктов в результате разгерметизации магистрального нефтепровода "Мозырь-Брест" ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.14 | 0.05 | 2.80 |
| Мозырский район, ручей без названия, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,выше по течению в 20 м от места впадения в р.Тур Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.69 | 0.05 | 13.80 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,на забалоченном участке в 300 м ниже по течению от точки 3Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.12 | 0.05 | 2.40 |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 25 | КУП "Волковысское коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:05.01.2023 | Выпуск сточных вод в р.Волковыя т.1 ул.Социалистическая 53°9'33" с.ш. 24°26'40"в.дВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 62 | 20 | 3.10 |
| Выпуск сточных вод в р.Волковыя т.2, ул. Боричевского-ул. Интернациональная 53°9'40"с.ш.24°26'5"в.д.Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 74 | 20 | 3.70 |
| 26 | Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:17.01.2023 | Выпуск с ОС а.г.Дотишки в мелиоративный канал б.р.РадунькаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 59 | 25 | 2.36 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.2 | 0.67 | 1.79 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 253 | 125 | 2.02 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 33.1 | 25 | 1.32 |
| 27 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)Дата отбора проб:18.01.2023 | выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Довжица, т.1, 53о32'35''СШ, 24о12'16'' ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 72 | 20 | 3.60 |
| Взвешенные вещества | 60 | 20 | 3.00 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 412 | 80 | 5.15 |
| Фосфор общий | 5.6 | 3 | 1.87 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.9 | 15 | 1.93 |
| 28 | Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:25.01.2023 | Выпуск поверхностных сточных вод в р.Вилия 54°31`51``с.ш., 26°23`54``в.д.Выпуск в водный объект | Минерализацияводы | 608 | 0 | Авария |
| Цинк | 0.011 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.4 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 783 | 0 | Авария |
| Формальдегид | 0.99 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.85 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 8.18 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.37 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.14 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 77.7 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 103.9 | 0 | Авария |
| Фенолы летучие | 0.25 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 10.7 | 0 | Авария |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 310 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.25 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 54.3 | 0 | Авария |
| 29 | Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:01.02.2023 | Выпуск поверхностных сточных вод в р.Вилия 54°31`51``с.ш., 26°23`54``в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 420 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном | 0.39 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 51.6 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 776 | 0 | Авария |
| Цинк | 0.13 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.9 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1268 | 0 | Авария |
| Формальдегид | 1.6 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 1.7 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 13.2 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.31 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.082 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 84.2 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 144.7 | 0 | Авария |
| Фенолы летучие | 0.34 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 16.9 | 0 | Авария |
| 30 | Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:07.02.2023 | Выпуск поверхностных сточных вод в р.Вилия 54°31`51``с.ш., 26°23`54``в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 220 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном | 0.25 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 36.7 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 635.5 | 0 | Авария |
| Цинк | 0.037 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 714 | 0 | Авария |
| Формальдегид | 0.81 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.52 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 6.76 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.34 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.078 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 51.1 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 105.7 | 0 | Авария |
| Фенолы летучие | 0.11 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 8.48 | 0 | Авария |
| 31 | Производственный кооператив имени В.И.КремкоДата отбора проб:09.03.2023 | Выпуск сточных вод из рыбоводного пруда в р.Свислочь через мел.канал "О", т.1, 53°30'27''СШ, 24°0'17''ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 22 | 15 | 1.47 |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8.9 | 6.5:8.5 | >на 0.40 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 111 | 100 | 1.11 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 2.47 | 1 | 2.47 |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 5.34 | 3 | 1.78 |
| 32 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:16.03.2023 | 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) | 140 | 20 | 7.00 |
| Взвешенные вещества | 142 | 20 | 7.10 |
| Минерализацияводы | 1368 | 1000 | 1.37 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 618 | 80 | 7.73 |
| Фосфор общий | 14 | 3 | 4.67 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 39.1 | 15 | 2.61 |
| 33 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:21.03.2023 |  | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 430 | 74 | 5.81 |
| Взвешенные вещества | 172 | 86 | 2.00 |
| Минерализацияводы | 1350 | 1000 | 1.35 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.77 | 0.62 | 1.24 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 687 | 179 | 3.84 |
| Фосфор общий | 17.8 | 7 | 2.54 |
| Железо общее | 0.861 | 0.77 | 1.12 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.2 | 27 | 1.53 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 34 | Воинская часть № 03522Дата отбора проб:11.01.2023 | Выпуск с очистных сооружений в р.ЦнаВыпуск в водный объект | Железо общее | 0.783 | 0.515 | 1.52 |
| 35 | ОАО "Слуцкий мясокомбинат"Дата отбора проб:17.01.2023 | Выпуск с очистных сооружений ливневой канализацииВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 40 | 25 | 1.60 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.3 | 0.3 | 7.67 |
| Взвешенные вещества | 148 | 20 | 7.40 |
| 36 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:18.01.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 29 | 20 | 1.45 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.32 | 0.7 | 1.89 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 142 | 100 | 1.42 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 51.7 | 15 | 3.45 |
| 37 | ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:24.01.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Ислочь (53°58'29,35'',26°52'48,10'')Выход с очистных | Взвешенные вещества | 30.8 | 25 | 1.23 |
| 38 | ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:24.01.2023 | Выпуск после биологических прудов в р. Воложинка из выпускной трубы (54°04'02,3", 26°30'06,5")Выход с очистных | Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 21.3 | 20 | 1.07 |
| 39 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:25.01.2023 | Выпуск с очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 91 | 70 | 1.30 |
| Взвешенные вещества | 68.7 | 50 | 1.37 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 364 | 150 | 2.43 |
| Фосфор общий | 9.4 | 5.5 | 1.71 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.5 | 25 | 1.66 |
| 40 | ОАО "Агрокомбинат"Дзержинский" ф-л "Негорельский комбинат хлебопродуктов"Дата отбора проб:25.01.2023 | Выпуск после очистных сооружений в р. ПеретутьВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 71.3 | 30 | 2.38 |
| 41 | ЗАО "Дукорский маентак"Дата отбора проб:01.02.2023 | Выпуск сточных вод в р. ДукаВыпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.18 | 2.77 | 1.87 |
| 42 | ЗАО "Дукорский маентак"Дата отбора проб:01.02.2023 | р. Дука ниже сбросаПоверхностные воды | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.655 | 0.39 | 1.68 |
| р. Дука в районе школы (шлюз)Поверхностные воды | Фосфор общий | 0.37 | 0.2 | 1.85 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.69 | 0.39 | 1.77 |
| р. Дука выше сбросаПоверхностные воды | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.53 | 0.39 | 1.36 |
| р.Дука ниже сбросаПоверхностные воды | Фосфор общий | 0.34 | 0.2 | 1.70 |
| 43 | КПУП "Борисовводоканал"Дата отбора проб:08.02.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. БерезинаВыход с очистных | Фосфор общий | 6.3 | 4.5 | 1.40 |
| 44 | ОАО "Слуцкий мясокомбинат"Дата отбора проб:22.02.2023 | Выпуск с очистных сооружений ливневой канализацииВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 190 | 25 | 7.60 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.1 | 0.3 | 7.00 |
| 45 | ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:22.02.2023 | Выпуск после биологических прудов в р. Воложинка из выпускной трубы (54°04'02,3", 26°30'06,5")Выход с очистных | Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 31.736 | 20 | 1.59 |
| 46 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:22.02.2023 | Выпуск с очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объек | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 93 | 70 | 1.33 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 372 | 150 | 2.48 |
| Фосфор общий | 8.9 | 5.5 | 1.62 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 40.6 | 25 | 1.62 |
| 47 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:24.02.2023 | Выпуск с очистных сооружений в р. ШатьВыпуск в водный объект | Медь | 177.8 | 4.3 | 41.35 |
| Цинк | 291 | 14 | 20.79 |
| 48 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:24.02.2023 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объек | Цинк | 18 | 16 | 1.13 |
| 49 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:28.02.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р. ПлиссаВыход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 182 | 100 | 1.82 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 29.6 | 15 | 1.97 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 58 | 20 | 2.90 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.11 | 0.7 | 1.59 |
| 50 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:01.03.2023 | Выпуск дождевых вод в Солигорское водохранилище (выпуск №6), (52.795179 с.ш.; 27.591379 в.д.)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.6 | 0.3 | 2.00 |
| 51 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:02.03.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в Колоднянский канал (52 47 06,6 с.ш; 27 58 44,4 в.д.)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 280 | 20 | 14.00 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 3.6 | 0.22 | 16.36 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.4 | 0.55 | 2.55 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 516 | 80 | 6.45 |
| Фосфор общий | 7 | 3 | 2.33 |
| Железо общее | 1.39 | 0.83 | 1.67 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 36 | 15 | 2.40 |
| 52 | Унитарное предприятие "Санаторий" Подъельники"Дата отбора проб:14.03.2023 | Выпуск с очистных сооружений (53 20 59,16 с.ш., 27 06 54,18 в.д.))Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 18 | 16 | 1.13 |
| 53 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:21.03.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р. Плисса, п. ОктябрьскийВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 27 | 20 | 1.35 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 125 | 100 | 1.25 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.2 | 15 | 2.15 |
| 54 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:28.03.2023 | Выпуск дождевых вод в р. Рутка (52 47 256 с.ш.; 27 32 79 в.д.)Выход с очистных | Взвешенные вещества | 30 | 20 | 1.50 |
| 55 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:29.03.2023 | Выпуск с очистных сооружений в р. ШатьВыпуск в водный объект | Цинк | 17 | 14 | 1.21 |
| 56 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:29.03.2023 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | Цинк | 63 | 16 | 3.94 |
| 57 | ДУП "Сельский строительный комбинат",УП "Минскоблсельстрой"Дата отбора проб:30.03.2023 | Выпуск с очистных сооружений ливневой канализацииВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.8 | 0.3 | 2.67 |
| Взвешенные вещества | 32 | 20 | 1.60 |
| 58 | РУП "Логойский комхоз"Дата отбора проб:31.03.2023 | Выпуск дождевой канализации г. Логойска в р. Гайна 54.19615, 27.86380Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 84 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.46 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 21.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенныйкислород | 5.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 267 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 1.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 15.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.18 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.006 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 21 | 0 | Сброс без разрешения |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 59 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Филиал "Могилевский водоканал" Дата отбора проб 06.01.2023 | Место сброса сточных вод из КНС №274 в мелиоративный канал и далее в р.Шиповка | Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.19 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 38.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 46.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 98.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.26 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 53.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 437 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 2.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 17.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 234 | 0 | Сброс без разрешения |
| 60 | Государственное предприятие "Вязовница-Агро"Дата отбора проб:20.01.2023 | Место сброса навозных стоков от МТФ №7 КСУП "Вязовница-Агро"в меллиоративный канал вблизи д.ВязычинСточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 1833.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 261 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 1596 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенныйкислород | 2.39 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 8.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Температура | 1.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 3110 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 74.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 185.89 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.26 | 0 | Сброс без разрешения |
| Выпуск из ручья в мелиоративный каналСточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 1004.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 193.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 1467 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенныйкислород | 6.52 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 8.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Температура | 0.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1732 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 31.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 163.49 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.31 | 0 | Сброс без разрешения |
| 61 | Государственное предприятие "Вязовница-Агро"Дата отбора проб:20.01.2023 | Мелиоративный канал №2Поверхностные воды | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 110.48 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.21 | 0 | Сброс без разрешения |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 901.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 45.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенныйкислород | 4.61 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 8.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Температура | 0.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1574 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 21.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 62 | Государственное предприятие "Вязовница-Агро"Дата отбора проб:20.01.2023 | место впадения мелиоративного канала в р. БотчаПоверхностные воды | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 92.8 | 30 | 3.09 |
| Фосфор общий | 0.43 | 0.2 | 2.15 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.031 | 0.024 | 1.29 |
| 63 | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:24.01.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДобростьВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 83.3 | 10 | 8.33 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.553 | 0.3 | 1.84 |
| Взвешенные вещества | 21.1 | 10 | 2.11 |
| Минерализация воды | 730 | 650 | 1.12 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.92 | 0.4 | 2.30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 161 | 30 | 5.37 |
| 64 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:16.02.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВихраВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 67.8 | 20 | 3.39 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.4 | 0.71 | 1.97 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 414 | 100 | 4.14 |
| Фосфор общий | 12.7 | 4.5 | 2.82 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 42.37 | 25 | 1.69 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.7 | 15 | 2.78 |
| 65 | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:21.02.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. БеседьВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 56.6 | 20 | 2.83 |
| Фосфор общий | 7 | 4.5 | 1.56 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 36.667 | 25 | 1.47 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 24.2 | 15 | 1.61 |
| 66 | ОАО "Александрийское"Дата отбора проб:17.03.2023 | место попадания навозосодержащих стоков в мелиорат.канал в районе автодороги Орша-Шклов вблизи д.Подкняженье и далее в р. ДнепрВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 461 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 163 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 443.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 756 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 43.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 60.4 | 0 | Сброс без разрешения |