**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 2 квартал 2023 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:14.04.2023 | Выпуск сточных вод в р. Ведьма, через водоотводной каналВыход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 29.5 | 28.4 | 1.04 |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:12.05.2023 | Выпуск сточных вод в р.Ведьма, через водоотводной каналВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.76 | 0.51 | 1.49 |
| 3 | УКРСП "Барановичиремстрой"Дата отбора проб:16.05.2023 | Контрольная точка на выпуске №11 ул.ЦиалковскогоВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.53 | 0.3 | 1.77 |
| 4 | УКРСП "Барановичиремстрой"Дата отбора проб:16.05.2023 | Контрольная точка на выпуске №8 ул. ГаеваяВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
| 5 | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал"Дата отбора проб:24.05.2023 | Контрольная точка на выходе сточных вод с очистных сооружений (долгота 26°79'58"; широта 52°21'94")Выход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.13 | 0.1 | 1.30 |
| 6 | Фермерское хозяйство "Новицких"Дата отбора проб:24.05.2023 | Контрольная точка на выпуске №3 (долгота 27°4'11.1", широта 52°27'37.5"`)Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 52.4 | 20 | 2.62 |
| Контрольная точка на выпуске №4 (долгота 27°4'8.7", широта 52°27'37.4")Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 34.8 | 20 | 1.74 |
| 7 | ПУП "Масс Мебеленд"Дата отбора проб:30.05.2023 | Контрольная точка на выпуске с очистных сооружений (долгота 26°08'59.6"), широта 52° 08'08.5"))Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 27.3 | 25 | 1.09 |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:12.06.2023 | Выпуск сточных вод в районе ул. ИнтернациональнаяВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.41 | 0.3 | 1.37 |
| 9 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:12.06.2023 | Выпуск сточных вод в районе ул. Ленина, 1-я контрольная точкаВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.39 | 0.3 | 1.30 |
| 10 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ" Дата отбора 28.06.2023 | Выпуск №5 в районе ул. ЧертковаВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.42 | 0.3 | 1.40 |
| 11 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ" Дата отбора 28.06.2023 | Выпуск №3 в районе ул. Депутатской - ул. ЧертковаВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.62 | 0.3 | 2.07 |
| 12 | ОАО "Ивацевичдрев" Дата отбора 28.06.2023 | Выпуск поверхностных сточных вод в мелиоративный канал с территории промплощадки №2 (контрольная точка КТ 2)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.48 | 0.3 | 1.60 |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 13 | УП "Рудаково"Дата отбора проб:18.04.2023 | Смешанный выпуск ПСВ с производственными СВ с ОС в реку Лучеса через МК 55°8'24" с.ш30°10'37" в.д.Выпуск в водный объект | Железо общее | 1.32 | 0.3 | 4.40 |
| 14 | УП "Рудаково"Дата отбора проб:18.04.2023 | Выпуск производственных сточных вод с ОС в озеро Городно через МК 55°7'33" с.ш 30°9'17" в.д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.46 | 0.3 | 1.53 |
| 15 | УП "Рудаково"Дата отбора проб:18.04.2023 | Выпуск 1 ПСВ в р. Добрейка через МК:55°7'15" с.ш. 30°7'16" в.д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.559 | 0.3 | 1.86 |
| Выпуск 2 ПСВ в р. Добрейка через МК:55°7'15" с.ш.30°7'16" в.д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.53 | 0.3 | 1.77 |
| 16 | Сельскохозяйственное унитарное предприятие "П-С Карпеки"Дата отбора проб:28.04.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей БезымянныйВыпуск в водный объект | Железо общее | 0.744 | 0.28 | 2.66 |
| 17 | Верхнедвинское производство ф-ла Полоцкий хлебозаводОАО "Витебскхлебпром"Дата отбора проб:03.05.2023 | Выпуск поверхностных сточных вод в ручейВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.099 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 6.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 18 | ОАО "Папшули"Дата отбора проб:04.05.2023 | место незаконного попадания (поступления) навозосодержащих сточных вод через мелиоративный канал в р. АутаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 1752 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 1364 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 1860 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.035 | 0 | Авария |
| Растворенныйкислород | 1.8 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 3545 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 46 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 64.5 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 4 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 1.2 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 402 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 123.4 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 155 | 0 | Авария |
| 19 | ООО "Металлопрокатная компания"Дата отбора проб:10.05.2023 | выпуск №2 поверхностных сточных вод с очистных сооружений в р. Вята через мелиоративный канал (более 5 км)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 6 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 268 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 27 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.21 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.368 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.024 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.0077 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 65 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 12 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 1.16 | 0 | Авария |
| 20 | ОАО "Агрокомбинат "Юбилейный"Дата отбора проб:14.05.2023 | Место сброса навозосодержащих сточных вод из пруда накопителя ОС ОАО "Агрокомбинат "Юбилейный" через мелканал в р. КрапивенкаСточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 48 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.71 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 74.6 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 995 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.18 | 0 | Авария |
| Растворенныйкислород | 1.8 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8.4 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 130 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.25 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 57.3 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 3 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.0048 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 79 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 102.8 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 118 | 0 | Авария |
| 21 | УП "Витебскоблводоканал"ф-л "Оршаводоканал", цех г. Толочин и г.п.КохановоДата отбора проб:26.05.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. ДрутьВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 208 | 25 | 8.32 |
| Взвешенныевещества | 81.5 | 25 | 3.26 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 518 | 120 | 4.32 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 64.8 | 20 | 3.24 |
| 22 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Оршаводоканал" цех г. ДубровноДата отбора проб:12.06.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в р. ВыдрицаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 56 | 25 | 2.24 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 140 | 125 | 1.12 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 49 | 25 | 1.96 |
| 23 | Филиал "Вировлянский" ИП "Детскосельский-Городок"Дата отбора проб:27.06.2023 |  | Растворенныйкислород | 0.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 1204 | 0 | Сброс без разрешения |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 5610 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 11295.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | <0.025 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 3300 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 118.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 202 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 9.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 12 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 142.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 707.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 500 | 0 | Сброс без разрешения |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 24 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:21.04.2023 | 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 | 0.11 | 0.05 | 2.20 |
| 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 | 0.08 | 0.05 | 1.60 |
| 25 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:27.04.2023 | 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,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 | 0.23 | 0.05 | 4.60 |
| 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 | 0.34 | 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 | 0.27 | 0.05 | 5.40 |
| 26 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:04.05.2023 | 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 | 0.08 | 0.05 | 1.60 |
| 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 |
| 27 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:11.05.2023 | 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 |
| 28 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:17.05.2023 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,500 м ниже местапоступления 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 | 0.14 | 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 | 0.21 | 0.05 | 4.20 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 111 | 80 | 1.39 |
| 29 | КЖЭУП "Рогачев" Дата отбора проб: 12.05.2023 | Выпуск с очистных сооружений хоз-бытовой канализации в р. Днепр 53°02'34.51"N 30°01'19.59"EВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 48 | 20 | 2.4 |
| Взвешенныевещества | 45.5 | 20 | 2.28 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 111 | 80 | 1.39 |
| 30 | ОАО "Гомельстекло"Дата отбора проб:19.05.2023 | Выпуск с очистных сооружений хоз-быт. сточных вод в мелиоративный канал, впадающий в р. Беличанка 52°31'20.0"N 30°54'18.0"EВыход с очистных | Взвешенныевещества | 46.6 | 25 | 1.86 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 123 | 100 | 1.23 |
| Фосфор общий | 5.8 | 4.5 | 1.29 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.3 | 15 | 2.75 |
| 31 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:25.05.2023 | 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 | 0.07 | 0.05 | 1.40 |
| 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 |
| 32 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:29.05.2023 | 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, 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 | 0.11 | 0.05 | 2.20 |
| 33 | Государственное предприятие "ГорСАП"Дата отбора проб:01.06.2023 | Выпуск с очистных сооружений поверхностных сточных вод в мелиор. канал, впадающий в р. Беличанка 52°31'44.2"N 30°54'48.3''EВыход с очистных | Фосфор общий | 0.28 | 0.2 | 1.40 |
| Железо общее | 0.505 | 0.25 | 2.02 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.675 | 0.39 | 1.73 |
| 34 | ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:10.06.2023 | Выпуск поверхностных сточных вод с о/с в мелиоративный канал, впадающий в р Березина 52°37'20.5''N 29°47'41.9''EВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 87 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 870 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.061 | 0 | Авария |
| Температура | 11.1 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 286 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 1.8 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.496 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.53 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.05 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 246 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 38 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 1.18 | 0 | Авария |
| 35 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:15.06.2023 | 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 |
| 36 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:22.06.2023 | 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, 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 |
| 37 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:29.06.2023 | 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 | 0.11 | 0.05 | 2.2 |
| 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 | 0.16 | 0.05 | 3.2 |
| 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 | 0.62 | 0.05 | 12.40 |
| 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 | 0.25 | 0.05 | 5.00 |
| 38 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб:05.07.2023 | 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 | 0.09 | 0.05 | 1.80 |
| 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 | 0.07 | 0.05 | 1.4 |
| 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 |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 39 | Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб:20.04.2023 |  | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.28 | 0.1 | 2.80 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 384 | 80 | 4.80 |
| Фосфор общий | 7.5 | 3 | 2.50 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38.5 | 15 | 2.57 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 82 | 20 | 4.10 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.17 | 0.05 | 3.40 |
| Взвешенныевещества | 42.8 | 20 | 2.14 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 63.2 | 20 | 3.16 |
| 40 | Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб:22.05.2023 | Выпуск с очистных сооружений д. Байки в мелиоративный канал р. НегримовкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 86 | 20 | 4.30 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.21 | 0.05 | 4.20 |
| Взвешенные вещества | 60.4 | 20 | 3.02 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.36 | 0.1 | 3.60 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 402 | 80 | 5.03 |
| Фосфор общий | 6.6 | 3 | 2.20 |
| Железо общее | 0.276 | 0.175 | 1.58 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.6 | 15 | 2.17 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 57.1 | 20 | 2.86 |
| 41 | Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:24.05.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Лоша54°37'2,4''c.ш. 26°0'27.7"в.д.Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.6 | 4.5 | 1.24 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 42.5 | 25 | 1.7 |
| 42 | ОАО "Дятловский ликеро-водочный завод "Алгонь"Дата отбора проб:26.05.2023 | Выпуск в р.Вязовка КТ.4 схемы53°29'43.0", 25°16'27.0"Выпуск в водный объект | Температура | 42.3 | 40.5 | 1.04 |
| 43 | Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:26.05.2023 | Выпуск с очистных сооружений в канал, впадающий в р. ДитваВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 170 | 42 | 4.05 |
| Взвешенные вещества | 392 | 88 | 4.45 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.61 | 0.32 | 1.91 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 525 | 125 | 4.20 |
| Фосфор общий | 6.9 | 5.6 | 1.23 |
| Железо общее | 0.657 | 0.5 | 1.31 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32 | 27 | 1.19 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 53.1 | 42 | 1.26 |
| 44 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:31.05.2023 | 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) | 240 | 20 | 12.00 |
| Взвешенные вещества | 224 | 20 | 11.20 |
| Минерализацияводы | 1830 | 1000 | 1.83 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1160 | 80 | 14.50 |
| Фосфор общий | 25 | 3 | 8.33 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 82.9 | 15 | 5.53 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 104 | 20 | 5.2 |
| 45 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)Дата отбора проб:01.06.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Довжица, т.1, 53°32'35''СШ, 24°12'16'' ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 65 | 20 | 3.25 |
| Взвешенные вещества | 106 | 20 | 5.30 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.23 | 0.57 | 2.16 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 300 | 80 | 3.75 |
| Фосфор общий | 9.3 | 3 | 3.10 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 42.8 | 15 | 2.85 |
| 46 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:13.06.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений т.4 53°38'12''СШ, 24°44'19''ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 440 | 74 | 5.95 |
| Взвешенные вещества | 196 | 86 | 2.28 |
| Минерализацияводы | 1273 | 1000 | 1.27 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.24 | 0.62 | 2.00 |
| Медь | 0.0203 | 0.013 | 1.56 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 690 | 179 | 3.85 |
| Фосфор общий | 23.5 | 7 | 3.36 |
| Железо общее | 1.42 | 0.77 | 1.84 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 45.7 | 27 | 1.69 |

|  |
| --- |
| **г. Минск** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 47 | КРЭУП "Горремливнесток"Дата отбора проб:29.06.2023 | Выпуск с очистных сооружений | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 155.7 | 10 | 15.57 |
| 48 | КРЭУП "Горремливнесток"Дата отбора проб:29.06.2023 | Выпуск с очистных сооружений | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 627 | 80 | 7.84 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 49 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:04.04.2023 | Выпуск сточных вод в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 24 | 20 | 1.20 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.549 | 0.1 | 5.49 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 96.5 | 80 | 1.21 |
| 50 | ОАО "Косино"Дата отбора проб:06.04.2023 | Сброс сточных вод в мелиоративный канал 54. 29330, 28.04922Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 220 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 51.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (рН) | 6.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 548 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 6.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 24.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.0073 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 37.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 51 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:18.04.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 26 | 20 | 1.30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 123 | 100 | 1.23 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 39.6 | 15 | 2.64 |
| 52 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:20.04.2023 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный канал | Цинк | 30 | 16 | 1.88 |
| 53 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:21.04.2023 | 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) | 210 | 20 | 10.50 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1 | 0.55 | 1.82 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 443 | 80 | 5.54 |
| 54 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"Дата отбора проб:04.05.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Фосфор общий | 8.5 | 7 | 1.21 |
| 55 | СООО "МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД - "АКВАДИВ"Дата отбора проб:07.05.2023 | несанкционированный сброс барды в руч. Черный Ров(54.333718, 26.655548) (согласно карте-схеме)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 1600 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 8990 | 0 | Авария |
| Растворенный кислород | 0.1 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 78 | 0 | Авария |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 232.45 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.21 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.24 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 232 | 0 | Авария |
| 56 | СООО "МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД - "АКВАДИВ"Дата отбора проб:07.05.2023 | р.Дудковица при впадении в р.Годея (54.380938, 26.632602)(согласно карте-схеме)Поверхностные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 70 | 6 | 11.67 |
| Фосфор общий | 0.72 | 0.2 | 3.60 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.083 | 0.024 | 3.46 |
| Азот по Къельдалю | 6.93 | 5 | 1.39 |
| 57 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:10.05.2023 | Выпуск сточных вод из канализационной системы в канал 54.036475, 28.084960Сточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 1020 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 36.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.478 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (рН) | 8.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 2866 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 18 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.026 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 86.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Впадение канала в пруд №16, 54.035219, 28.091191Сточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 10.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.064 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 10.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (рН) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 50.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.14 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 9.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| 58 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:23.05.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р. Плисса, п. ОктябрьскийВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 33 | 20 | 1.65 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 150 | 100 | 1.50 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 27.4 | 15 | 1.83 |
| 59 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:18.05.2023 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный канал | Цинк | 103 | 16 | 6.44 |
| 60 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:26.05.2023 | 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) | 440 | 20 | 22 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.7 | 0.55 | 1.27 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 998 | 80 | 12.48 |
| 61 | ДУП "Сельский строительный комбинат",УП "Минскоблсельстрой"Дата отбора проб:29.05.2023 | Выпуск с очистных сооружений ливневой канализацииВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.7 | 0.3 | 2.33 |
| 62 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:29.05.2023 | Выпуск канала в пруд №16,54.035219, 28.091191Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 238 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 12.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 455.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.111 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (рН) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 681 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.71 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.81 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 36.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 75.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 4.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| 63 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:20.06.2023 | Место сброса сточных вод с канализационной системы (КНС №7) в г. Смолевичи (54.032774, 28.086254) ГП "Смолевичский водоканалВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 72.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.108 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (рН) | 3.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 16025 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 4.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 3.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.49 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 14.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 6090 | 0 | Сброс без разрешения |
| 64 | Учреждение по хранению материальных ценностей "Космос". МЧС РБ.Дата отбора проб:20.06.2023 | Выпуск с очистных сооруженийВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 3.8 | 0.4 | 9.50 |
| 65 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:21.06.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р. ПлиссаВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 42 | 20 | 2.10 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 209 | 100 | 2.09 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 40.1 | 15 | 2.67 |
| 66 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:22.06.2023 | Выпуск сточных вод из канализационной системы в мелиоративный канал | Взвешенные вещества | 8111.20 | 0 | Сброс без разрешения |
| 67 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:22.06.2023 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный канал | Цинк | 162 | 16 | 10.13 |
| 68 | ГКУП "Солигорскводоканал" Дата отбора: 20.06.202 | Выпуск сточный вод после очистных сооружений | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.12 | 25 | 1.64 |
| Сульфат-ион | 160 | 100 | 1.60 |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 69 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"(д.Горбацевичи)Дата отбора проб:12.04.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в р. МлынкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 48.8 | 20 | 2.44 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.254 | 0.1 | 2.54 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 94.7 | 80 | 1.18 |
| Фосфор общий | 6.4 | 3 | 2.13 |
| 70 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:27.04.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВихраВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 80.3 | 20 | 4.02 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.6 | 0.71 | 2.25 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 225 | 100 | 2.25 |
| Фосфор общий | 8.3 | 4.5 | 1.84 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 37.229 | 25 | 1.49 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.8 | 15 | 2.12 |
| 71 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"(д.Горбацевичи)Дата отбора проб:27.04.2023 | Выпуск сточных вод после биопрудов в каналВыпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.188 | 0.135 | 1.39 |
| 72 | ОАО "Гродненский стеклозавод " филиал "Елизово"Дата отбора проб:12.05.2023 | Выпуск производственных сточных вод после очистных сооружений механической очистки в каналВыпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.273 | 0.1 | 2.73 |
| Марганец | 0.0691 | 0.038 | 1.82 |
| 73 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:23.06.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВихраВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 53.1 | 20 | 2.66 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.9 | 0.71 | 2.68 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 263 | 100 | 2.63 |
| Фосфор общий | 6.2 | 4.5 | 1.38 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 34.94 | 25 | 1.40 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 25.6 | 15 | 1.71 |
| 74 | Филиал "Костюковичский водоканал"УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:28.06.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. БеседьВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 28.7 | 20 | 1.44 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 135 | 100 | 1.35 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 48.821 | 25 | 1.95 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 33 | 15 | 2.20 |