**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 3 квартал 2023 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:12.07.2023 | Место выпуска сточных вод  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.9 | 0.615 | 1.46 |
| Взвешенные  вещества | 143 | 57.38 | 2.49 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.1 | 0.71 | 1.55 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 214 | 142.89 | 1.50 |
| Фосфор общий | 10.4 | 9.01 | 1.15 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 42.8 | 21.85 | 1.96 |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Барановичское районное  ЖКХ" | Контрольная точка №2 на  выпуске с очистных  сооружений в пруд  Выпуск в водный объект | Водородный  показатель (pH) | 8.9 | 6.5:8.5 | > на 0.40 |
| 3 | ГУПП "Березовское ЖКХ"  Дата отбора проб:30.08.2023 | Место выпуска сточных вод  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 86.3 | 57.38 | 1.50 |
| Фосфор общий | 11 | 9.01 | 1.22 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 34.4 | 21.85 | 1.57 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 51.8 | 22.76 | 2.28 |
| 4 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:06.09.2023 | Место выпуска сточных вод  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 54.5 | 20 | 2.73 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.81 | 0.51 | 1.59 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 256 | 100 | 2.56 |
| Фосфор общий | 7.9 | 4.5 | 1.76 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 35 | 28.4 | 1.23 |
| 5 | КУМОП ЖКХ "Барановичское городское ЖКХ"  Дата отбора проб:18.09.2023 | Место выпуска сточных вод  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. |
|
|
|
| 6 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Оршаводоканал" | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений  через мелиоративный  канал в р. Выдрица  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 58.2 | 25 | 2.33 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 145 | 125 | 1.16 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 47.5 | 25 | 1.9 |
| 7 | УП "Витебскоблводоканал"  ф-л "Оршаводоканал", цех г. Толочин и г.п.Коханово  Дата отбора проб:20.07.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в р. Друть  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 52.2 | 25 | 2.09 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 260 | 120 | 2.17 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.3 | 20 | 1.52 |
| 8 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Лепельводоканал" ВКУ №4  Сенненского р-на  Дата отбора проб:31.07.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал 2,0 км, в оз. Сенненское  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 36.2 | 20 | 1.81 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 181 | 100 | 1.81 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 56.8 | 15 | 3.79 |
| 9 | РУП "Белоруснефть-Витебскоблнефтепродукт"  Дата отбора проб:02.08.2023 | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в ручей Безымянный  55°11'31" с.ш. 30°08'23" в.д.  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.62 | 0.3 | 2.07 |
| 10 | УП "Витебскоблводоканал" ф-л "Докшицыводоканал" уч-к ВКХ  Глубокского р-на  Дата отбора проб:11.08.2023 | выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал  55°07'17,87''с.ш.27°58'59,76''в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 31 | 25 | 1.24 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.26 | 0.084 | 3.10 |
| Взвешенные  вещества | 83.5 | 25 | 3.34 |
| Минерализация  воды | 1716 | 1000 | 1.72 |
| Железо общее | 1.44 | 0.2 | 7.20 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 52.2 | 20 | 2.61 |
| Хлорид-ион | 568 | 300 | 1.89 |
| 11 | Сельскохозяйственное унитарное  предприятие "П-С Карпеки"  Дата отбора проб:15.08.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в  ручей Безымянный  Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.451 | 0.28 | 1.61 |
| 12 | УП "Витебскоблводоканал" ф-л "Новополоцкводоканал" уч-к ВКХ  Миорского р-на  Дата отбора проб:24.08.2023 | выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Дисна 55°33'28''с.ш. 28°12'39''в,д.  Выпуск в водный объект | Водородный  показатель (pH) | 7.6 | 6.5:8.5 | > на 0.10 |
| 13 | СУП "Совхоз имени Машерова"  Дата отбора проб:06.09.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Оболянка через  мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.3 | 25 | 1.21 |
| 14 | УП «Витебскоблводоканал» Филиал «Лепельводоканал» г.Сенно  Дата отбора проб:30.06.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в оз. Сенно через МК 54°50'5,6"с.ш. 29°39'53.0"в.д. | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 47.2 | 20 | 2.36 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 235 | 100 | 2.35 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 60.9 | 15 | 4.06 |
| 15 | УП «Витебскэнерго» Филиал «Тепличный» н.п.Стайки - МТФ «Стайки 2»  Дата отбора проб:18.09.2023 | Совмещённый выпуск ПСВ и СВ с ОС в р. Мироновка через водоотводящий канал | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.66 | 0.3 | 2.2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 16 | 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 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.21 | 0.05 | 4.20 |
| 17 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:13.07.2023 | 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 | 0.08 | 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 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.11 | 0.05 | 2.20 |
| 18 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:27.07.2023 | Выпуск (точка №2)  поверхностных сточных  вод в р.Припять  52°03'07"N, 29°15'25.0"E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.45 | 0.3 | 1.5 |
| Выпуск (точка №4)  поверхностных сточных  вод в р.Припять  52°02'02"N, 29°16'05"E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.31 | 0.3 | 1.03 |
| Выпуск (точка №5)  поверхностных сточных  вод в р.Припять  52°02'54.0"N, 29°16'31.0"E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
| 19 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:13.07.2023 | 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 | 0.08 | 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 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.11 | 0.05 | 2.20 |
| 20 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:27.07.2023 | Выпуск (Точка  №1)поверхностных сточных  вод в р.Припять  52°03'39.0"N, 29°14'33.0"E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.61 | 0.3 | 2.03 |
| 21 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:04.08.2023 | 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 | 0.11 | 0.05 | 2.2 |
| 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 | 0.1 | 0.05 | 2 |
| Мозырский район, р.Тур, между  н.п.Романовка и н.п.Малые  Зимовищи,на забалоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.15 | 0.05 | 3 |
| 22 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:07.08.2023 | 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 | 0.06 | 0.05 | 1.2 |
| 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 | 0.14 | 0.05 | 2.8 |
| 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 | 2.8 |
| Мозырский район, р.Тур, между  н.п.Романовка и н.п.Малые  Зимовищи,на забалоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.23 | 0.05 | 4.6 |
| 23 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:14.08.2023 | 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 | 0.07 | 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 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.1 | 0.05 | 2 |
| 24 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:23.08.2023 | 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 | 1.2 |
| 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 | 0.06 | 0.05 | 1.2 |
| Мозырский район, р.Тур, между  н.п.Романовка и н.п.Малые  Зимовищи,на забалоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.13 | 0.05 | 2.6 |
| 25 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:28.08.2023 | 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 | 1.4 |
| 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 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.16 | 0.05 | 3.2 |
| 26 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:07.09.2023 | 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 | 1.4 |
| 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 | 2.2 |
| Мозырский район, р.Тур, между  н.п.Романовка и н.п.Малые  Зимовищи,на забалоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.09 | 0.05 | 1.8 |
| 27 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:22.09.2023 | Мозырский район, р.Тур, между  н.п.Романовка и н.п.Малые  Зимовищи,на забалоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.11 | 0.05 | 2.2 |
| 28 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:28.09.2023 | 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 | 0.09 | 0.05 | 1.8 |
| Мозырский район, р.Тур, между  н.п.Романовка и н.п.Малые  Зимовищи,на забалоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.1 | 0.05 | 2 |
| 29 | ГУ "СДЮШОР №6 по гребле г. Гомеля" Дата отбора 20.09.2023 г. | Выпуск (точка №3) поверхностных сточных вод в к. Гребной с территории парковки 52°24'46"N 31°1'48"E  (ш - 52.41273983800011,  д - 31.03003587465896) | Водородный  показатель (pH) | 5.75 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.02 | 0 | Сброс без разрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 30 | Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:16.07.2023 | Несанкционированный  сброс сточных вод в реку  Туровка в районе  координаты 53.605179 24.72529, возле КНС  Щучинского  РУП ЖКХ  Авария | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 210 | 0 | Авария |
| Взвешенные  вещества | 413 | 0 | Авария |
| Минерализация  воды | 1014 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.081 | 0 | Авария |
| Раствореный кислород | 3.5 | 0 | Авария |
| Водородный  показатель (pH) | 5 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 862 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 8.2 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 6.01 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.4 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.099 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 31.1 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 111.4 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 8.99 | 0 | Авария |
| 31 | Лидское ГУП ЖКХ  Дата отбора проб:17.07.2023 | Выпуск сточных вод в канал, впадающий в р. Дитва  53°51'35.80' c.ш.  25°16'52.52' в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 99 | 42 | 2.36 |
| Взвешенные вещества | 352 | 88 | 4.00 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 405 | 125 | 3.24 |
| Фосфор общий | 6.1 | 5.6 | 1.09 |
| 32 | Лидское ГУП ЖКХ  Дата отбора проб:03.08.2023 | Выпуск сточных вод в канал, впадающий в р. Дитва  53°51'35.80' c.ш.  25°16'52.52' в.д.  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 239 | 88 | 2.72 |
| 33 | КУП "Ремстройавтодор"  Дата отбора проб:07.08.2023 | Выпуск сточных вод после  ОС в р.Неман, т.6 ул. Мостовая 53°40'23,0"СШ,  23°49'36,0"ВД  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.37 | 0.3 | 1.23 |
| Взвешенные вещества | 40.3 | 20 | 2.01 |
| Выпуск сточных вод после  ОС в р.Неман, т.7 ул. Горновых 53°40'17,0"СШ,  23°49'38,0"ВД  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.47 | 0.3 | 1.57 |
| Взвешенные вещества | 50.4 | 20 | 2.52 |
| 34 | Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:05.09.2023 | Выпуск с ОС Т1 д. Плянты  в р. Спушанка через  мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 330 | 74 | 4.46 |
| Взвешенные вещества | 373 | 86 | 4.34 |
| Минерализация  воды | 1260 | 1000 | 1.26 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 995 | 179 | 5.56 |
| Фосфор общий | 19 | 7 | 2.71 |
| Железо общее | 1.04 | 0.77 | 1.35 |
| 35 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)  Дата отбора проб:07.09.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Ошмянка  54°25'17"с.ш.,  25°58'59"в.д.  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 370 | 20 | 18.50 |
| Взвешенные вещества | 230 | 20 | 11.50 |
| Минерализация  воды | 1342 | 1000 | 1.34 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1330 | 80 | 16.63 |
| Фосфор общий | 18 | 3 | 6.00 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 39.1 | 15 | 2.61 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 54.9 | 20 | 2.75 |
| 36 | Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:12.09.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Лоша  54°37'2.4''c.ш. 26°0'27.7"в.д.  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.9 | 4.5 | 1.31 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 50.3 | 25 | 2.01 |
| 37 | РУП "Белоруснефть-Гроднооблнефтепро-дукт" АЗС №81 (г.Ошмяны)  Дата отбора проб:14.09.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал б.р. Ошмянка, т.2  54°26'22"с.ш.,  25°57'53"в.д.  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 140 | 25 | 5.60 |
| Взвешенные вещества | 62.4 | 30 | 2.08 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 840 | 125 | 6.72 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 54.7 | 25 | 2.19 |
| 38 | Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:19.09.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений аг. Дотишки через  мелиоративный канал в р. Радунька  54°7'20"с.ш., 24°59'54"в.д.  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 97 | 25 | 3.88 |
| Взвешенные вещества | 87.5 | 30 | 2.92 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 2.1 | 0.67 | 3.13 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 535 | 125 | 4.28 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 55.5 | 25 | 2.22 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 39 | ГП "Горремливнесток"  Дата отбора проб:13.07.2023 | Выпуск коллектора "Дражня", "Слепянка" в р. Свислочь  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 18.1 | 10 | 1.81 |
| Растворенный кислород | 2.4 | >6 | <на 3.60 |
| 40 | ГП "Горремливнесток"  Дата отбора проб:28.07.2023 | Выпуск дождевых  коллекторов "Дражня",  "Слепянка" в р. Свислочь  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 13 | 10 | 1.3 |
| 41 | Дата отбора проб:14.09.2023 | р. Свислочь в р-не ул. Свислочская, 6/1 (место сброса) | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 54.6 | 6 | 9.1 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 222 | 30 | 7.4 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.09 | 0.024 | 3.75 |
| Фосфор общий | 0.43 | 0.2 | 2.15 |
| р. Свислочь выше места сброса | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 17.8 | 6 | 2.97 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 74.9 | 30 | 2.5 |
| р. Свислочь ниже места сброса | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 21.7 | 6 | 3.63 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 88.6 | 30 | 2.92 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.08 | 0.024 | 3.46 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 42 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:13.07.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.Плисса, п. Октябрьский  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 26 | 20 | 1.30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 163 | 100 | 1.63 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.2 | 15 | 2.08 |
| 43 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:18.07.2023 | Выпуск с очистных сооружений в  мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Цинк | 88 | 16 | 5.50 |
| 44 | СООО "МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ  СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД - "АКВАДИВ"  Дата отбора проб:30.07.2023 | Несанкционированный сброс барды в мелиоративный канал (54.332928, 26.647786)  (согласно карте-схеме)  Авария | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 6000 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 4150 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 4794 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.623 | 0 | Авария |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Авария |
| Водородный  показатель (pH) | 4.9 | 0 | Авария |
| Температура | 14.4 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 15300 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 140 | 0 | Авария |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 502.1 | 0 | Авария |
| Железо общее | 0.767 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 42.8 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1.9 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.11 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 244 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 204.3 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 500 | 0 | Авария |
| 45 | РКУП "Вилейский водоканал"  (Логойский район)  Дата отбора проб:13.08.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений  54. 19648, 27.86706  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 104.2 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 164.8 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 700.5 | 0 |  |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.411 | 0 | Авария |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Авария |
| Водородный  показатель (pH) | 7.2 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 285 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 54.3 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 38 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 77.5 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 66.9 | 0 | Авария |
| 46 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"  Дата отбора проб:15.08.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 46.2 | 25 | 1.85 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 230 | 120 | 1.92 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 47.7 | 40 | 1.19 |
| 47 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:22.08.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  Выход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 125 | 100 | 1.25 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 27.1 | 15 | 1.81 |
| 48 | ОАО "Смолевичи Бройлер" (пр. площадка, п. Октябрьский)  Дата отбора проб:22.08.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 44 | 25 | 1.76 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 218 | 120 | 1.82 |
| Фосфор общий | 4.9 | 3 | 1.63 |
| 49 | КУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:25.08.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вередовка  (после вторичных отстойников) 54°16'26.7'', 27°05'33.2''  Выход с очистных | Взвешенные вещества | 40.4 | 25 | 1.62 |
| 50 | ГП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:25.08.2023 | Выпуск с очистных  сооружений в  мелиоративный канал  Сточные воды | Медь | 5 | 4.5 | 1.11 |
| Цинк | 25 | 16 | 1.56 |
| 51 | ГП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:25.08.2023 | Выпуск с очистных сооружений в  мелиоративный канал  Выход с очистных | Цинк | 39 | 16 | 2.44 |
| 52 | ГП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:25.08.2023 | Выпуск с очистных сооружений в  мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 38.2 | 20 | 1.91 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 153.2 | 80 | 1.91 |
| 53 | КУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:29.08.2023 | Выпуск с очистных  сооружений - последний колодец  после очистки  (54°18'51.0", 26°46'14.5")  Выход с очистных | Минерализация воды | 1668 | 1000 | 1.67 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 42.8 | 25 | 1.71 |
| 54 | ООО "Институт горной электроники и автоматизации"  Дата отбора проб:07.09.2023 | Выпуск с очистных  сооружений ливневой  канализации  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 25 | 20 | 1.25 |
| 55 | Унитарное предприятие "Санаторий"  Подъельники"  Дата отбора проб:12.09.2023 | 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) | 28 | 25 | 1.12 |
| Взвешенные вещества | 53 | 30 | 1.77 |
| 56 | РКУП "Вилейский водоканал"  (Логойский район)  Дата отбора проб:14.09.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 76 | 20 | 3.80 |
| Взвешенные вещества | 40.6 | 25 | 1.62 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 375 | 100 | 3.75 |
| Фосфор общий | 5.3 | 3 | 1.77 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 43.1 | 15 | 2.87 |
| 57 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:19.09.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р. Плисса, п. Октябрьский  Выход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 229 | 100 | 2.29 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.2 | 15 | 2.15 |
| 58 | ГП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:21.09.2023 | Выпуск с очистных сооружений в  мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Цинк | 163 | 16 | 10.19 |
| 59 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:21.09.2023 | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал (п. Дружный)  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 70.1 | 20 | 3.51 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 293.9 | 80 | 3.67 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 60 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал"  Дата отбора проб:25.07.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Проня  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 191 | 20 | 9.55 |
| Взвешенные вещества | 79.1 | 20 | 3.95 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 392.5 | 80 | 4.91 |
| Фосфор общий | 21.9 | 3 | 7.30 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 74.534 | 20 | 3.73 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 55.5 | 15 | 3.70 |
| 61 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал"  Дата отбора проб:26.07.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Проня  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 140.9 | 20 | 7.05 |
| Взвешенные вещества | 62.8 | 20 | 3.14 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 267.5 | 80 | 3.34 |
| Фосфор общий | 16.5 | 3 | 5.50 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 38.899 | 20 | 1.94 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 26.5 | 15 | 1.77 |
| 62 | Филиал "Костюковичский водоканал"  УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:27.07.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Беседь  Выпуск в водный объект | Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 36.918 | 25 | 1.48 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.2 | 15 | 2.01 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 33.5 | 20 | 1.68 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 145 | 100 | 1.45 |
| Фосфор общий | 6.4 | 4.5 | 1.42 |
| 63 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал"  Дата отбора проб:14.09.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 83.1 | 20 | 4.15 |
| Минерализация воды | 1290 | 1000 | 1.29 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 378 | 100 | 3.78 |
| Фосфор общий | 13.9 | 4.5 | 3.09 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 28.281 | 25 | 1.13 |