**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 4 квартал 2023 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | ОАО "Рыбхоз "Полесье"  Дата отбора проб:18.10.2023 | Место выпуска сточных  вод в контрольной точке  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 55.9 | 33 | 1.69 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.98 | 1 | 1.98 |
| 2 | Фермерское хозяйство "Новицких"  Дата отбора проб:19.10.2023 | Место выпуска сточных  вод через выпуск №3  (долгота 27 4`11.1``,  широта 52 27`37.5``)  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 51.8 | 20 | 2.59 |
| Место выпуска сточных  вод через выпуск №4  (долгота 27 4`8.7``,  широта 52 27`37.4``)  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 56.7 | 20 | 2.84 |
| 3 | КУМОП ЖКХ "Барановичское городское ЖКХ"  Дата отбора проб:20.10.2023 | Место выпуска сточных вод  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.46 | 0.3 | 1.53 |
| 4 | ОАО "Ивацевичдрев"  Дата отбора проб:25.10.2023 | Место выпуска сточных вод в КТ2  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.84 | 0.3 | 2.80 |
| Взвешенные  вещества | 31.6 | 20 | 1.58 |
| 5 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:25.10.2023 | Место выпуска сточных  вод через выпуск №2 ул. Цветочная  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.36 | 0.3 | 1.20 |
| Место выпуска сточных  вод через выпуск №3 ул. Депутатская-ул. Черткова  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.98 | 0.3 | 3.27 |
| Место выпуска сточных  вод через выпуск №5 ул. Черткова  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.59 | 0.3 | 1.97 |
| Место выпуска сточных  вод через выпуск №7 ул. Ленина-ул. Клютко  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.84 | 0.3 | 2.80 |
| 6 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"  Дата отбора проб:25.10.2023 | Место выпуска сточных  вод (долгота 25 33`22.4``,  широта 52 09`22.1``)  Выпуск в водный объект | Водородный  показатель (pH) | 6.2 | 6.5:8.5 | <на 0.30 |
| 7 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"  Дата отбора проб:25.10.2023 | Место выпуска сточных  вод (долгота 25 32`58.9``,  широта 52 09`25.4``)  Выпуск в водный объект | Водородный  показатель (pH) | 6.3 | 6.5:8.5 | <на 0.20 |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:08.11.2023 | Место выпуска сточных вод  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 45.5 | 20 | 2.28 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 215 | 100 | 2.15 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 42.0 | 38.1 | 1.10 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.8 | 28.4 | 1.15 |
| 9 | РУП "Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт" г.Брест, ул. ГОБК,18 (АЗС № 81)  Дата отбора проб:15.11.2023 | Место выпуска сточных  вод (долгота 26 47`29.24``, широта 52 13`58.29``)  Выпуск в водный объект | Водородный  показатель (pH) | 9.6 | 6.5:8.5 | >на 1.10 |
| 10 | Фермерское хозяйство "Новицких"  Дата отбора проб:15.11.2023 | Место выпуска сточных  вод через выпуск №1  (долгота 27 4`25``,  широта 52 27`40``)  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 59.1 | 20 | 2.96 |
| Место выпуска сточных  вод через выпуске №2  (долгота 27 4`18.1``,  широта 52 27`37.6``)  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 58.4 | 20 | 2.92 |
| 11 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:12.12.2023 | Место выпуска сточных вод  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 97.3 | 20 | 4.87 |
| Взвешенные  вещества | 72.8 | 25 | 2.91 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 480 | 100 | 4.80 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 45.1 | 38.1 | 1.18 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38 | 28.4 | 1.34 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 12 | Государствыенное предприятие  "совхоз имени Машерова"  Дата отбора проб:09.10.2023 | Выпуск СВ с ОС в р. Оболянка через мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 37.9 | 25 | 1.52 |
| 13 | ОАО "Поставский молочный завод"  Дата отбора проб:18.10.2023 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений (55.087963, 26.869169) | Взвешенные  вещества | 117 | 30 | 3.90 |
| Минерализация  воды | 1315.5 | 1000 | 1.32 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 156 | 120 | 1.30 |
| 14 | Филиал "Тепличный"  РУП "Витебскэнерго",  Дата отбора проб:23.10.2023 | Совмещенный выпуск ПСВ и  СВ с ОС в р. Мироновка  через водоотводящий канал  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.38 | 0.3 | 1.27 |
| 15 | Филиал "Тепличный"  РУП "Витебскэнерго",  Дата отбора проб:23.10.2023 | Выпуск ПСВ с ОС в р. Мироновка через  водоотводящий канал  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.4 | 0.3 | 1.33 |
| 16 | Сельскохозяйственное унитарное  предприятие "П-С Карпеки"  Дата отбора проб:26.10.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в ручей Безымянный  Выпуск в водный объект | Железо общее | 1.71 | 0.28 | 6.11 |
| 17 | ОАО "Хотилы-Агро"  Дата отбора проб:01.11.2023 | Выпуск  хозяйственно-бытовых  сточных вод с очистных  сооружений в р. Мяделка  через мелиоративный  канал 55°09'35.1"N  26°48'50.9"E  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 9.71 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.32 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 15.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 35.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 13.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 8.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные  вещества | 4.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация  воды | 472 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.094 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 60.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 4 | 0 | Сброс без разрешения |
| 18 | ОАО "Хотилы-Агро"  Дата отбора проб:01.11.2023 | Выпуск поверхностных  сточных вод с территории  МТК в р. Мяделка через  мелиоративный канал  55°09'35.4"N 26°48'52.2"E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные  вещества | 11.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 19 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Докшицыводоканал" уч-к ВКХ  Поставско р-на  Дата отбора проб:09.11.2023 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений  55°07'50'' с.ш.  26°52'37'' в.д.  Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.392 | 0.26 | 1.51 |
| 20 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Полоцкводоканал"  Дата отбора проб:10.11.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в р.  Будовесть через МК  55°30'64" с.ш.  29°56'08" в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 63 | 20 | 3.15 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 188 | 100 | 1.88 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.3 | 15 | 2.15 |
| 21 | УП "Витебскоблводоканал" ф-л  "Докшицыводоканал" уч-к ВКХ  Глубокского р-на  Дата отбора проб:14.11.2023 | выпуск сточных вод с  очистных сооружений в  мелиоративнвый канал  55°20'37.1'' с.ш.  28°19'09.9'' в.д.  Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.9 | 0.8 | 2.37 |
| 22 | Санаторий "Железнодорожник"  Дата отбора проб:21.11.2023 |  | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 14 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.023 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные  вещества | 16.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация  воды | 416 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.09 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 40.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.86 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 3.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| 23 | Филиал "Витебскводоканал"  УП "Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:28.11.2023 |  | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 33 | 20 | 1.65 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 150 | 100 | 1.50 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 22.4 | 15 | 1.49 |
| 24 | Сельскохозяйственное унитарное  предприятие "П-С Карпеки"  Дата отбора проб:05.12.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в ручей Безымянный  Выпуск в водный объект | Железо общее | 1.18 | 0.28 | 4.21 |
| 25 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Докшицыводоканал" у-к ВКХ  Докшицкого района  Дата отбора проб:12.12.2023 | Сброс сточных вод с  очистных сооружений в р. Березина  54°54'10.6'' с.ш.  27°46'21.3''в.д.  Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.483 | 0.27 | 1.79 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 23.7 | 15 | 1.58 |
| 26 | Коммунальное дочернее унитарное  предприятие  мелиоративных"Городокское ПМС"  Дата отбора проб:12.12.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в ручей Смородовый через мелиоративный канал  55°40'17.05" с.ш.  29°58'56.04" в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 75 | 25 | 3.00 |
| 27 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Полоцкводоканал"  Дата отбора проб:21.12.2023 | Выпуск сточных вод в р. Зап. Двина  Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.716 | 0.28 | 2.56 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
|
| 28 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:03.10.2023 | 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 | 0.06 | 0.05 | 1.2 |
| 29 | Филиал КПП "Полесье"  ОАО"Гомельский ликеро-водочный  завод "Радамир"  Дата отбора проб:05.10.2023 | Выпуск производственных  сточных вод в  водоотводной канал,  впадающий в р. Ведричь  52°35.3'35"N 30°24.4'7"E  Выпуск в водный объект | Температура | 38.3 | 28.7 | 1.33 |
| 30 | ОАО "Туровский молочный комбинат"  Дата отбора проб: 17.10.2023 | Очистные сооружения полной  биологической очистки  г. Туров, ул. Ленинская, 154  52°2′12.4″N 27°43′45.8″E | Фосфор общий | 4.5 | 3 | 1.5 |
| 31 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:24.10.2023 | 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 | 0.09 | 0.05 | 1.8 |
| 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 | 0.1 | 0.05 | 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 | 0.07 | 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 | 0.06 | 0.05 | 1.2 |
| 32 | ГУ "СДЮШОР №6 по гребле г. Гомеля"  Дата отбора 24.10.2023 | Выпуск производственных сточных вод в канал Гребной 52°24'40"N 31°1'43"E  (ш - 52.411010021253404,  д - 31.02851975085638) | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 2.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.008 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные  вещества | 6.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация  воды | 217.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Температура | 6.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 16.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.094 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.206 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 18.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 20.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| 33 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:01.11.2023 | 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 | 0.08 | 0.05 | 1.6 |
| 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 | 1.8 |
| 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 | 0.1 | 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 | 0.07 | 0.05 | 1.4 |
| 34 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб:10.11.2023 | 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 | 1.6 |
| 35 | Государственное предприятие  "ГорСАП"  Дата отбора проб:14.11.2023 | Выпуск с очистных  сооружений промливневых  ст. вод в мелиоративный  канал, впадающий в р. Беличанка 52°31'44.6''N  30°54'50.6''E  Выход с очистных | Марганец | 0.147 | 0.035 | 4.20 |
| 36 | Открытое акционерное общество "Гомельстекло".  Дата отбора 16.11.2023 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в мелиоративный канал, впадающий в р. Беличанка 52°31'20.0"N 31°54'18.0"E | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 120 | 100 | 1.2 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 52.7 | 25 | 2.11 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38.6 | 15 | 2.57 |
| 37 | ГУ "СДЮШОР № 6 по гребле г. Гомеля"  Дата отбора проб:16.11.2023 | Выпуск поверхностных  сточных вод в к. Гребной  52°24'40''N 31°1'43''E  (широта - 52.41119102625197, долгота - 31.028721399507614)  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.01 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные  вещества | 5.85 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 38 | КЖЭУП "Рогачев"  Дата отбора проб:21.11.2023 | Выпуск с очистных  сооружений  хозяйственно-бытовых  сточных вод в р. Днепр  53°02'34.51"N 30°01'19.  59"E  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 42 | 20 | 2.10 |
| Взвешенные  вещества | 38.4 | 20 | 1.92 |
| Хром | 0.00519 | 0.002 | 2.60 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 218 | 80 | 2.73 |
| 39 | Открытое акционерное общество "Совхоз-комбинат "Сож"" | Выпуск с очистных сооружений поверхностных сточных вод в мелиоративный канал 52°23'30.4"N 31°01'23.8"E | Взвешенные  вещества | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 10.6 | 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. |
|
|
|
| 40 | Кореличское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:08.11.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений д.  Жуховичи в канал,  впадающий в р.Уша  53°24'42.88"с.ш.,  26°20'22.89"в.д.  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 170 | 25 | 6.80 |
| Взвешенные  вещества | 170 | 30 | 5.67 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.1 | 0.5 | 2.20 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 870 | 125 | 6.96 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 45.2 | 25 | 1.81 |
| 41 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:08.11.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Берестовчанка,  53о11'16''СШ,  23о59'38''ВД  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 69 | 20 | 3.45 |
| Взвешенные вещества | 215 | 25 | 8.60 |
| Минерализация воды | 1386 | 1000 | 1.39 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 339 | 100 | 3.39 |
| Фосфор общий | 20.3 | 4.5 | 4.51 |
| Хлорид-ион | 405 | 300 | 1.35 |
| 42 | КУП "Ремстройавтодор"  Дата отбора проб:15.11.2023 | Выпуск после ОС в р. Лососьна, т.28 53о39`0,0" СШ, 23о45`7,0"ВД  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.41 | 0.3 | 4.70 |
| Взвешенные вещества | 35.8 | 20 | 1.79 |
| 43 | КУП "Ремстройавтодор"  Дата отбора проб:15.11.2023 | Выпуск после ОС в р.  Лососьна, т.15 53о39`32,  0"СШ, 23о46`1"ВД  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.47 | 0.3 | 1.57 |
| Взвешенные вещества | 89.9 | 20 | 4.50 |
| 44 | Войсковая часть 2044  Дата отбора проб:16.11.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в  канал, впадающий в р. Сикунка  54°30'33"с.ш.,  26°16'20"в.д.  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 89 | 25 | 3.56 |
| Взвешенные вещества | 107 | 30 | 3.57 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 375 | 125 | 3.00 |
| 45 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)  Дата отбора проб:16.11.2023 | 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) | 240 | 20 | 12.00 |
| Взвешенные вещества | 112 | 20 | 5.60 |
| Минерализация  воды | 1652 | 1000 | 1.65 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1070 | 80 | 13.38 |
| Фосфор общий | 18 | 3 | 6.00 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 47.5 | 15 | 3.17 |
| 46 | Ивьевское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:21.11.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный канал  53°55'21.6"с.ш.,  25°44'50.3"в.д.  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 170 | 25 | 6.80 |
| Взвешенные вещества | 95 | 30 | 3.17 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 762 | 125 | 6.10 |
| 47 | Щучинское РУП ЖКХ Очистные  сооружения г.Щучин  Дата отбора проб:23.11.2023 | Выпуск с ОС Т1 д. Плянты  в р. Спушанка через  мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 340 | 72 | 4.72 |
| Взвешенные вещества | 416 | 86 | 4.84 |
| Минерализация воды | 1300 | 1000 | 1.30 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.89 | 0.62 | 1.44 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1110 | 176 | 6.31 |
| Фосфор общий | 22 | 6.8 | 3.24 |
| 48 | Кореличское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:28.11.2023 | Выпуск сточных вод с ОС  д. Цирин в канал,  впадающий в р. Сервечь  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 75 | 25 | 3.00 |
| Взвешенные вещества | 64.4 | 30 | 2.15 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 2.4 | 1 | 2.40 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 263 | 125 | 2.10 |
| 49 | ОАО "Скидельский сахарный  комбинат" (КПР №16)  Дата отбора проб:05.12.2023 | Выпуск сточных вод в р.  Котра  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.21 | 0.3 | 4.03 |
| 50 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:05.12.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Довжица Т.1  53о32'35''СШ,  24о12'16'' ВД  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 87 | 20 | 4.35 |
| Взвешенные вещества | 171.5 | 20 | 8.57 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.96 | 0.57 | 1.68 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 349 | 80 | 4.36 |
| Фосфор общий | 8.8 | 3 | 2.93 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 74.2 | 15 | 4.95 |
| 51 | Сморгонское РУП "ЖКХ"  Дата отбора проб:06.12.2023 | Выпуск поверхностных  сточных вод в р.Вилия  54°31`51``с.ш.,  26°23`54``в.д.  Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.38 | 0.02 | 19.00 |
| 52 | ОАО "Молочный Мир"  (Приозводственный цех  "Берестовица")  Дата отбора проб:12.12.2023 | Выпуск сточных дождевых  вод в проточный пруд на  р. Берестовичанке,  53о11`39" с.ш. 24о  01`11"в.д  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.56 | 0.3 | 1.87 |
| Взвешенные вещества | 97.8 | 20 | 4.89 |
| 53 | ООО "ВЛАТЕ Логистик"  Дата отбора проб:12.12.2023 | Выпуск сточных вод после  ОС в проточный пруд на р. Тишовка, т. Т1  53о7`2,4"СШ, 23о54`18,5"ВД  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 89 | 21.25 | 4.19 |
| Взвешенные вещества | 124 | 25.5 | 4.86 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 300 | 106.25 | 2.82 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 52.3 | 21.25 | 2.46 |
| 54 | Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:20.12.2023 | Выпуск сточных вод с ОС  г.Новогрудок в р. Негримовка через канал мелиоративной системы (т.6а схемы)  53°36'17"с.ш.,  25°44'51"в.д  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 42 | 20 | 2.10 |
| Взвешенные вещества | 62.9 | 20 | 3.15 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 211 | 80 | 2.64 |
| Фосфор общий | 4 | 3 | 1.33 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 55 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"  Дата отбора проб:23.10.2023 | Выпуск дождевых вод в  Солигорское  водохранилище (выпуск №6) (52.795179 с.ш.; 27.591379 в.д.)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 79 | 20 | 3.95 |
| 56 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:24.10.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений  биологической очистки в  р. Плисса, п. Октябрьский  Выход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 123 | 100 | 1.23 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 45.5 | 15 | 3.03 |
| 57 | РКУП "Вилейский водоканал"  (Логойский район)  Дата отбора проб:24.10.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 3.6 | 3 | 1.20 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 37.7 | 15 | 2.51 |
| 58 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:25.10.2023 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный канал  Выход с очистных | Цинк | 83 | 16 | 5.19 |
| 59 | КУП "Солигорскводоканал"  Дата отбора проб:26.10.2023 | Выпуск через  мелиоративный канал в р. Цепра  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 33.5 | 25 | 1.34 |
| 60 | СПК "Агрокомбинат СНОВ"  Дата отбора проб:26.10.2023 | Выпуск с очистных  сооружений в р.Сновка  (выпуск 2)  Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.864 | 0.7 | 1.23 |
| 61 | Открытое акционерное общество  "Рыбхоз Красная Слобода"  Дата отбора проб:09.11.2023 | Выпуск №4  (52 49 10,23; 27 03 32,94)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 43 | 33 | 1.30 |
| 62 | Борисовское городское унитарное  предприятие "Жилье"  Дата отбора проб:09.11.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.394 | 0.3 | 4.65 |
| Взвешенные вещества | 79.2 | 20 | 3.96 |
| 63 | Борисовское городское унитарное  предприятие "Жилье"  Дата отбора проб:09.11.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.449 | 0.3 | 1.50 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 42.5 | 30 | 1.42 |
| Фосфор общий | 1.4 | 0.2 | 7.00 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.1 | 0.39 | 2.82 |
| 64 | Молодечненское ГПУП "Коммунальник"  Дата отбора проб:13.11.2023 | Выпуск дождевой  канализации №2 в р.  Молодечанка,  широта 54°18'19,00''  долгота 26°52'54,00''  Ливневые воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.4 | 0.3 | 1.33 |
| Взвешенные вещества | 33.3 | 20 | 1.66 |
| 65 | КПУП "Борисовводоканал"  Дата отбора проб:14.11.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в р. Березина  Выход с очистных | Фосфор общий | 6.6 | 4.5 | 1.47 |
| 66 | ГКУП "ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  Дата отбора проб:14.11.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Никель | 0.0163 | 0.01 | 1.63 |
| 67 | КУП "Слуцкводоканал"  Дата отбора проб:14.11.2023 | р. Солянка ниже сброса  Поверхностные воды | Цинк | 43 | 13 | 3.31 |
| 68 | ОАО "Слуцкий мясокомбинат"  Дата отбора проб:15.11.2023 | Выпуск с очистных  сооружений ливневой  канализации  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 44 | 25 | 1.76 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.6 | 0.3 | 2.00 |
| Взвешенные вещества | 60 | 20 | 3.00 |
| Фосфор общий | 0.8 | 0.3 | 2.67 |
| 69 | ОАО "Торгово-промышленная компания "Ракан"  Дата отбора проб:15.11.2023 | Выпуск с очистных  сооружений ливневой  канализации  (53 02 92,53 с.ш., 27 55 49.38 в.д.)  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.8 | 0.3 | 2.67 |
| Взвешенные вещества | 28 | 20 | 1.40 |
| 70 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:21.11.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений  биологической очистки в  р. Плисса, п. Октябрьский  Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 39.4 | 15 | 2.63 |
| 71 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:21.11.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Железо общее | 2.01 | 0.25 | 8.04 |
| 72 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:22.11.2023 | Выпуск с очистных  сооружений в  мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Медь | 18.1 | 4.5 | 4.02 |
| Цинк | 98 | 16 | 6.13 |
| 73 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"  Дата отбора проб:23.11.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений  дождевой канализации  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.54 | 0.3 | 1.80 |
| 74 | Унитарное предприятие  "Стародорожский плодоовощной  завод" ОАО "Слуцкий саха  Дата отбора проб:24.11.2023 | Выпуск с очистных  сооружений  (53 03 4,8 с. ш.; 28 26 4,7 в.д.)  Выход с очистных | Взвешенные вещества | 29 | 20 | 1.45 |
| Водородный показатель (pH) | 5.2 | 6.5:8.5 | <на 1.30 |
| 75 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"  Дата отбора проб:24.11.2023 | Выпуск дождевых вод в  Солигорское  водохранилище (выпуск №6) (52.795179 с.ш; 27.591379 в.д.)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 57 | 20 | 2.85 |
| 76 | ОАО "АЛЬБА"  Дата отбора проб:28.11.2023 | Выпуск р. Уша  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.6 | 1 | 1.60 |
| 77 | РКУП "Вилейский водоканал"  (Логойский район)  Дата отбора проб:28.11.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.2 | 3 | 1.73 |
| 78 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:06.12.2023 | Выпуск сточных вод с  канализационных колодцев  в г. Смолевичи в р. Плисса 54.031953, 28,100576  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 205 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 117 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.11 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1008 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 15 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 67.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 78.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 79 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:12.12.2023 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Железо общее | 0.734 | 0.25 | 2.94 |
| 80 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:12.12.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 34 | 20 | 1.70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 168 | 100 | 1.68 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 18.9 | 15 | 1.26 |
| 81 | ГКУП "ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  Дата отбора проб:12.12.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Никель | 0.0161 | 0.01 | 1.61 |
| 82 | КУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:12.12.2023 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Ислочь\(53.979295, 26.902575) | Взвешенные вещества | 60.9 | 25 | 2.44 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 150 | 120 | 1.25 |
| 83 | Войсковая часть- полевая почта 03522  Дата отбора проб:19.12.2023 | Выпуск с очистных  сооружений  Выход с очистных | Железо общее | 0.799 | 0.515 | 1.55 |
| 84 | ОАО "АЛЬБА"  Дата отбора проб:20.12.2023 | Выпуск р. Уша  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.4 | 1 | 1.40 |
| 85 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"  Дата отбора проб:20.12.2023 | Выпуск дождевых вод в  Солигорское  водохранилище (выпуск №6)  (52.795179 с.ш; 27.591379 в.д.)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 78 | 20 | 3.9 |
| 86 | КУП "Солигорскводоканал"  Дата отбора проб:21.12.2023 | Выпуск сточных вод через  мелиоративный канал в р.  Цепра  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 35.6 | 25 | 1.42 |
| 87 | Учреждение по хранению  материальных ценностей "Космос".  МЧС РБ.  Дата отбора проб:21.12.2023 | Выпуск с очистных  сооружений  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.8 | 0.4 | 7.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 88 | Государственное предприятие "УКС г. Могилева"  Дата отбора проб:02.10.2023 | Выпуск сточных вод с  коллектора в Фатинскую  затоку р. Днепр  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 13.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.29 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 9.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 495.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.71 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 64.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 20.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.097 | 0 | Сброс без разрешения |
| 89 | Государственное предприятие "УКС г. Могилева"  Дата отбора проб:04.10.2023 | Выпуск сточных вод с  коллектора в Фатинскую  затоку р. Днепр  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 12.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.35 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 10.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 440 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.93 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 58.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 2.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 14.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.32 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.11 | 0 | Сброс без разрешения |
| 90 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал"  Дата отбора проб:05.10.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Проня  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 69.2 | 20 | 3.46 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.87 | 0.1 | 8.70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 194 | 80 | 2.42 |
| Фосфор общий | 22.2 | 3 | 7.40 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 59.199 | 20 | 2.96 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.1 | 15 | 2.01 |
| 91 | Филиал "Костюковичский водоканал"  УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:19.10.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Беседь  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 30 | 20 | 1.50 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 120 | 100 | 1.20 |
| Фосфор общий | 7.2 | 4.5 | 1.60 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 17.1 | 15 | 1.14 |
| 92 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:09.11.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в  р. Млынка  Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.249 | 0.1 | 2.49 |
| 93 | Коммунальное унитарное предприятие  "ДЭП г.Бобруйска"  Дата отбора проб:16.11.2023 | Выпуск сточных вод с  сети дождевой  канализации в р.Бобруйка  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.856 | 0.3 | 2.85 |
| 94 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" Дата отбора проб:12.12.2023 г | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Млынка  Выпуск в водный объект | Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 22.85 | 20 | 1.14 |
| 95 | Филиал "Костюковичский водоканал"  УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:12.12.2023 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Добрость  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 311 | 10 | 31.10 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.4 | 0.3 | 4.67 |
| Взвешенные вещества | 1037 | 10 | 103.70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 628 | 30 | 20.93 |
| 96 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал"  Дата отбора проб:29.12.2023 | Место попадания сточных вод в р.Сож (в районе ул. Краснофлотская, д.34) Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 11.2 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.03 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 8.9 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 383 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.24 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 51 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 2.1 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.4 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 29.2 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 91.7 | 0 | Авария |