**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 4 квартал 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Государственное унитарное  производственное предприятие  "Ивацевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:03.10.2022 | Выпуск №1 в районе ул. Максима Танка  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.68 | 0.3 | 2.27 |
| Взвешенные  вещества | 46.6 | 20 | 2.33 |
| Выпуск №2 в районе ул. Цветочная  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.78 | 0.3 | 2.60 |
| Взвешенные  вещества | 48.2 | 20 | 2.41 |
| Выпуск №3 в районе ул. Депутатской - ул. Черткова  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.84 | 0.3 | 2.80 |
| Взвешенные  вещества | 51.3 | 20 | 2.57 |
| Выпуск №4 в районе ул.70 лет  Октября  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.78 | 0.3 | 2.60 |
| Выпуск №5 в районе ул. Черткова  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.62 | 0.3 | 2.07 |
| Взвешенные  вещества | 36.4 | 20 | 1.82 |
| Выпуск №7 в районе ул. Ленина  - ул. В.Клютко  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.49 | 0.3 | 1.63 |
| Взвешенные  вещества | 52.8 | 20 | 2.64 |
| Выпуск №8 в районе ул. Спортивная  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.92 | 0.3 | 3.07 |
| Взвешенные  вещества | 31.4 | 20 | 1.57 |
| Выпуск №10 в районе ул.60 лет  Октября  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 27.8 | 20 | 1.39 |
| 2 | КУМОП ЖКХ "Барановичское городское ЖКХ"  Дата отбора проб:04.10.2022 | Контрольная точка КТ5 на  выпуске с очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
| 3 | Производственно-торговое унитарное предприятие "САРИЯ"  Дата отбора проб:11.10.2022 | выход с очистных сооружений  производственных сточных вод  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 39.8 | 15 | 2.65 |
| 4 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"  Дата отбора проб:26.10.2022 | Контрольная точка К8 на  выходе с очистных сооружений  (долгота 25 33`23.9;  широта 52 06`48.9``)  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 51.6 | 27.2 | 1.90 |
| 5 | Фермерское хозяйство "Новицких"  Дата отбора проб:21.11.2022 | Контрольная точка на выпуске  №3 (долгота 27 4`11.1``,  широта 52 27`37.5``)  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 54.2 | 20 | 2.71 |
| Контрольная точка на выпуске  №4 (долгота 27 4`8.7``,  широта 52 27`37.4``)  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 48.6 | 20 | 2.43 |
| 6 | КУПП "Маньковичи"  Дата отбора проб:23.11.2022 | Контрольная точка на выпуске  сточных вод (долгота 26  52`38``,широта 51 53`36``)  Выпуск в водный объект | Температура | 45.9 | 8 | 5.74 |
| 7 | УКРСП "Барановичиремстрой"  Дата отбора проб:23.12.2022 | Контрольная точка на выпуске №8 ул. Гаевая  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.71 | 0.3 | 2.37 |
| 8 | УКРСП "Барановичиремстрой"  Дата отбора проб:23.12.2022 | Контрольная точка на выпуске №3 ул. Вишневая  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.62 | 0.3 | 2.07 |
| 9 | КУМОП ЖКХ "Барановичское городское  ЖКХ"  Дата отбора проб:23.12.2022 | Контрольная точка КТ5 на  выпуске с очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.79 | 0.3 | 2.63 |
| 10 | Государственное унитарное  производственное предприятие  "Ивацевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:26.12.2022 | Выпуск №7 в районе ул.Ленина  - ул. В.Клютко  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.38 | 0.3 | 1.27 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 11 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Оршаводоканал"  Дата отбора проб:03.10.2022 | Колодец канализационного  коллектора филиала "Оршаводоканал" УП "Витебскоблводоканал" возле  КНС №1 с отведением в реку Днепр  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 46 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.61 | 0 | Авария |
| Взвешенные  вещества | 124 | 0 | Авария |
| Минерализация  воды | 584 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.72 | 0 | Авария |
| Водородный  показатель (pH) | 7.2 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 273 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.75 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 62.2 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.7 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.037 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 36.8 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 61.8 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 80.9 | 0 | Авария |
| 12 | РУП "Белоруснефть-Витебскоблнефтепродукт"  Дата отбора проб:04.10.2022 | 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 | 0.93 | 0.3 | 3.10 |
| 13 | филиал ДСУ-3 ОАО "Дорожно-строительный трест №1 г. Витебск"  Дата отбора проб:04.10.2022 | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  ручей  55°08'55" с.ш.30°08'35" в.д.  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.61 | 0.3 | 2.03 |
| 14 | УЗ "Верхнедвинская центральная  районная больница" (менее 3 тонн)  Дата отбора проб:17.10.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Безымянный  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 18 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные  вещества | 15.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.271 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 60.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 21.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 69.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 15 | Кохановское унитарное  производственное предприятие ЖХК "Коханово-ЖКХ"  Дата отбора проб:18.10.2022 | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в р. Соколянка  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 40 | 10 | 4.00 |
| Взвешенные  вещества | 44.3 | 25 | 1.77 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 240 | 80 | 3.00 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 15.5 | 2 | 7.75 |
| 16 | УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:19.10.2022 | выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  ручей 55°7'15"СШ26°48'38"ВД  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.95 | 0.3 | 3.17 |
| Взвешенные  вещества | 37.7 | 20 | 1.89 |
| 17 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Полоцкводоканал"  Дата отбора проб:31.10.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений на рельеф местности (заболоченная низина)  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 37 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.74 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные  вещества | 45.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация  воды | 899 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 2.55 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 67.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 5.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 24.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.068 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 76.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 92 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 32.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 18 | УП "Витебскоблводоканал" ф-л  "Докшицыводоканал" уч-к ВКХ  Глубокского р-на  Дата отбора проб:03.11.2022 | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в оз. Лесово через  мелиоративный канал  55°20'37,13"с.ш. 28°19'9.19"в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 43 | 25 | 1.72 |
| Взвешенные  вещества | 115 | 30 | 3.83 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.2 | 0.79 | 1.52 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 231 | 125 | 1.85 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 47.1 | 25 | 1.88 |
| 19 | УП "Витебскоблводоканал" ф-л  "Докшицыводоканал" уч-к ВКХ  Глубокского р-на  Дата отбора проб:03.11.2022 | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Чистянка  через мелиоративный канал  55°07'17.87"с.ш. 27°58'59.76"в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 89 | 25 | 3.56 |
| Минерализация  воды | 1836 | 1000 | 1.84 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 213 | 120 | 1.78 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 59.4 | 20 | 2.97 |
| Хлорид-ион | 565.9 | 300 | 1.89 |
| 20 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Оршаводоканал" (г. Орша)  Дата отбора проб:03.11.2022 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в р. Днепр  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 16 | 15 | 1.07 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 96.9 | 70 | 1.38 |
| 21 | ОАО "Поставский молочный завод"  Дата отбора проб:08.11.2022 | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Мяделка через  мелиоративный канал 55°5'16"с.ш. 26°52'8"в.д.  Выпуск в водный объект | Минерализация  воды | 2200 | 1000 | 2.20 |
| Сульфат-ион | 294 | 100 | 2.94 |
| 22 | УП "Витебскоблводоканал"  ф-л"Докшицыводоканал",  уч-к ВКХ г.п. Шарковщина  Дата отбора проб:10.11.2022 | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в руч. безымянный  55°22'37"с.ш. 27°28'38"в.д.  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 116 | 25 | 4.64 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 33.4 | 20 | 1.67 |
| 23 | филиал "СГЦ "Заднепровский"  ОАО "Оршанский комбинат хлебопродуктов"  Дата отбора проб:10.11.2022 | Выпуск сточных вод из  технологического водного  объекта (колодец №2) через  мелиоративный канал в  реку Хватовка  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 105 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.1 | 0 | Авария |
| Взвешенные  вещества | 166 | 0 | Авария |
| Минерализация  воды | 1794 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.76 | 0 | Авария |
| Водородный  показатель (pH) | 7.2 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 584 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 1.8 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 121 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.55 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.029 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 31.6 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 148.7 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 164 | 0 | Авария |
| 24 | УП "Витебскоблводоканал"  Ф-л"Новополоцкводоканал" уч-к ВКХ Браславского р-на  Дата отбора проб:16.11.2022 | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Друйка через  мелиоративный канал  55°42'01"с.ш. 27°08'38"в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 167 | 20 | 8.35 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.97 | 0.36 | 2.69 |
| Взвешенные  вещества | 54.7 | 25 | 2.19 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 284 | 100 | 2.84 |
| Фосфор общий | 12 | 4.5 | 2.67 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.3 | 15 | 1.89 |
| 25 | Филиал "Лепельводоканал"  УП "Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:17.11.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Улла  54°84'90" с.ш.29°18'85" в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 48 | 20 | 2.40 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 205 | 100 | 2.05 |
| Фосфор общий | 9.1 | 4.5 | 2.02 |
| 26 | Сельскохозяйственное унитарное  предприятие "П-С Карпеки"  Дата отбора проб:18.11.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Безымянный  Выход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.165 | 0.1 | 1.65 |
| Железо общее | 0.813 | 0.28 | 2.90 |
| 27 | Коммунальное дочернее унитарное  предприятие мелиор.систем "Городокское ПМС"  Дата отбора проб:23.11.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Смородовый  через мелиоративный канал  55°40'17.5" с.ш.29°58'56.4" в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 44 | 25 | 1.76 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 181 | 125 | 1.45 |
| 28 | Кохановское унитарное  производственное предприятие ЖХК  "Коханово-ЖКХ"  Дата отбора проб:24.11.2022 | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в р. Соколянка  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 40 | 10 | 4.00 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.96 | 0.3 | 3.20 |
| Взвешенные  вещества | 226.2 | 25 | 9.05 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.49 | 0.4 | 1.22 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 258 | 80 | 3.23 |
| Фосфор общий | 3.3 | 3 | 1.10 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 73 | 2 | 36.50 |
| Фосфат-ион (включая гидро- и дигидроформы) (в пересчете на фосфор) | 2.1 | 0.5 | 4.20 |
| 29 | РУП "Витебскэнерго" филиал  "Полоцкие электрические сети"  Дата отбора проб:30.11.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в реку  Западную Двину  Выход с очистных | Минерализация  воды | 387 | 300 | 1.29 |
| 30 | Филиал "Витебскводоканал"  УП "Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:07.12.2022 | Выпуск с ОС (каскад) в реку Западная Двина 55°9'32.5"с.ш.  30°7'29" в.д  Выпуск в водный объект | Фенол | 0.003 | 0.001 | 3.00 |
| Выпуск с ОС (рассеивающий) в  реку Западная Двина  55°9'32.1"с.ш.30°7'29"в.д.  Выпуск в водный объект | Фенол | 0.003 | 0.001 | 3.00 |
| 31 | КУП "Оршанская спецавтобаза"  Дата отбора проб:12.12.2022 | т.1 выпуск ПСВ в ручей через  водоотводящий канал  (54°26'53.6"с.ш. 30°18'26.8"в.д.)  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.241 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные  вещества | 14.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7 | 0 | Сброс без разрешения |
| 32 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Докшицыводоканал"у-к ВКХ  Докшицкого района  Дата отбора проб:13.12.2022 | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Березина  54°54'12.5''с.ш. 27°46'19.9''в.д.  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 29.7 | 15 | 1.98 |
| 33 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Лепельводоканал" ВКУ №4  Сенненского р-на  Дата отбора проб:13.12.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через мелиоративный канал в оз. Сенно  Выпуск в водный объект | Минерализация  воды | 533 | 343 | 1.55 |
| Сульфат-ион | 42.4 | 19 | 2.23 |
| Хлорид-ион | 44.6 | 37 | 1.21 |
| 34 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Лепельводоканал" ВКУ №4  Сенненского р-на  Дата отбора проб:13.12.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Песочанка  через мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 90 | 25 | 3.60 |
| Взвешенные  вещества | 419 | 30 | 13.97 |
| Минерализация  воды | 1630 | 1000 | 1.63 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.38 | 0.1 | 3.80 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 511 | 125 | 4.09 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 120 | 25 | 4.80 |
| 35 | Филиал "Лепельводоканал" УП  "Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:20.12.2022 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в ручей  54°56'15.5"с.ш.28°41'10.0"в.д.  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 36 | 25 | 1.44 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 160 | 125 | 1.28 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 60.4 | 25 | 2.42 |
| 36 | Сельскохозяйственное унитарное  предприятие "П-С Карпеки"  Дата отбора проб:29.12.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Безымянный  Выход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.168 | 0.1 | 1.68 |
| Железо общее | 0.437 | 0.28 | 1.56 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 37 | ОАО "Гомельстекло"  Дата отбора проб:27.10.2022 | Выпуск с о/с хозяйственно-бытовых сточных  вод в мелиоративный канал,  впадающий в р.Беличанка  52°31'20.0"N 30°54'18.0"Е  Выход с очистных | Взвешенные  вещества | 35.3 | 25 | 1.41 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 140 | 100 | 1.40 |
| 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)) | 44.47 | 25 | 1.78 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.8 | 15 | 2.19 |
| 38 | Государственное предприятие  "ГорСАП"  Дата отбора проб:10.11.2022 | Выпуск с очистных сооружений  поверхностных сточных вод в  мелио. канал, впадающий в р. Беличанка  52°31'44.6"N 30°54'50.6''Е  Выход с очистных | Марганец | 0.0892 | 0.035 | 2.55 |
| Фосфор общий | 0.33 | 0.2 | 1.65 |
| Железо общее | 0.606 | 0.25 | 2.42 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.649 | 0.39 | 1.66 |
| 39 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб: 09.11.2022 | Моз.р-он, р.Тур,между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, место поступления  нефтепродуктов в результате  разгерметизации магис  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 6.9 | 0.05 | 138.00 |
| Моз.р-он,р.Тур,между н.п. Романовка и н.п.Малые  Зимовищи,500 м ниже места  поступления нефтепродуктов в  результате разгерметизации  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 5.4 | 0.05 | 108.00 |
| Моз.р-он,р.Тур,между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, место впадения р. Тур в русловой пруд Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.051 | 0.05 | 1.02 |
| 40 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб: 11.11.2022 | Моз.р-он,между н.п. Романовка  и н.п. малые Зимовищи, место  впадения р.Тур в русловой пруд  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.097 | 0.05 | 1.94 |
| Моз.р-он, р.Тур,между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, место поступления  нефтепродуктов в результате  разгерметизации магис  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 9.5 | 0.05 | 190.00 |
| Моз.р-он,р.Тур,между н.п. Романовка и н.п.Малые  Зимовищи,500 м ниже место  поступления нефтепродуктов в  результате разгерметизац  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 7.3 | 0.05 | 146.00 |
| 41 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб: 14.11.2022 | Моз.р-он,р.Тур, между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, место поступления  нефтепродуктов в результате  разгерметизации магис  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.13 | 0.05 | 2.60 |
| Моз.р-он,р.Тур, между н.п.  Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, 500 м ниже место  поступления нефтепродуктов в  результате разгермети  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.62 | 0.05 | 12.40 |
| 42 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб: 16.11.2022 | Моз.р-он,р.Тур, между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, место поступления  нефтепродуктов в результате  разгерметизации магис  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.19 | 0.05 | 3.80 |
| Моз.р-он,р.Тур, между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, 500 м ниже место  поступления нефтепродуктов в  результате разгермети  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.7 | 0.05 | 14.00 |
| Мозырский район,между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи , место впадения р. Тур в русловой пруд  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.13 | 0.05 | 2.60 |
| 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 | 29.9 | 0.05 | 598.00 |
| Мозырский район, ручей без  названия, между н.п.Романовка  и н.п. Малые Зимовищи, выше  по течению в 20 м от места  впадения в р.Тур  Поверхностные воды | Растворенный кислород | 3.7 | >6 | <на 2.30 |
| Мозырский район, р.Тур, между  н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, на заболоченном  участке в 300 м ниже по течению от точки 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.59 | 0.05 | 11.80 |
| Мозырский район, р.Тур, между  н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, на заболоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Растворенный кислород | 3.4 | >6 | <на 2.60 |
| 43 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб: 18.11.2022 | Моз.р-он р. Тур, между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, место поступления  нефтепродуктов в результате  разгерметизации магис  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.17 | 0.05 | 3.40 |
| Моз.р-он,р.Тур, между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, 500 м ниже место  поступления нефтепродуктов в  результате разгермети  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.68 | 0.05 | 33.60 |
| 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 | 21.1 | 0.05 | 422.00 |
| Мозырский район, ручей без  названия, между н.п. Романовка и н.п. Малые Зимовищи, выше по течению в 20 м от места впадения в р. Тур  Поверхностные воды | Растворенный кислород | 5.1 | >6 | <на0.90 |
| Мозырский район,р.Тур, между  н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, на заболоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.43 | 0.05 | 8.60 |
| Мозырский район, р.Тур, между  н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, на заболоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Растворенный кислород | 5.3 | >6 | <на0.70 |
| 44 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб: 23.11.2022 | Моз.р-он,р.Тур, между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, место поступления  нефтепродуктов в результате  разгерметизации магис  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.24 | 0.05 | 4.80 |
| Моз.р-он,р.Тур, между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, 500 м ниже место  поступления нефтепродуктов в  результате разгермети  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.78 | 0.05 | 15.60 |
| 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 | 3.8 | 0.05 | 76.00 |
| Мозырский район, р.Тур, между  н.п. Романовка и н.п.Малые  Зимовищи , на заболоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.62 | 0.05 | 12.40 |
| 45 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" дата отбора проб: 28.11.2022 | Моз.р-он,р.Тур, между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, место поступления  нефтепродуктов в результате  разгерметизации магис  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.09 | 0.05 | 1.80 |
| Моз.р-он,р.Тур, между н.п. Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, 500 м ниже место  поступления нефтепродуктов в  результате разгермети  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.21 | 0.05 | 4.20 |
| Мозырский район, ручей без  названия между н.п.Романовка  и н.п. Малые Зимовищи , выше  по течению в 20 м от места  впадения в р. Тур  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 3.9 | 0.05 | 78.00 |
| Мозырский район, р.Тур,  между н.п.Романовка и н.п. Малые Зимовищи , на  заболоченном участке в 300 м  ниже по течению от точки  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.52 | 0.05 | 10.40 |
| 46 | ОАО "ГомельтранснефтьДружба" Дата отбора: 13.12.2022 | Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи, место поступления нефтепродуктов | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.067 | 0.05 | 1.34 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи, 500м ниже места поступления нефтепродуктов | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.13 | 0.05 | 2.6 |
| Мозырский район, ручей без названия, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи, выше по течению в 20м от места впадения в р.Тур | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.4 | 0.05 | 48.0 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,на заболоченном участке в 300м по течению от т.3 | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.243 | 0.05 | 4.86 |
| 47 | ОАО "ГомельтранснефтьДружба" Дата отбора: 16.12.2022 | Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи, место поступления нефтепродуктов | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.25 | 0.05 | 5 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи, 500м ниже места поступления нефтепродуктов | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.63 | 0.05 | 12.6 |
| Мозырский район, ручей без названия, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи, выше по течению в 20м от места впадения в р.Тур | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.1 | 0.05 | 42.0 |
| Мозырский район, р.Тур, между н.п.Романовка и н.п.Малые Зимовищи,на заболоченном участке в 300м по течению от т.3 | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.54 | 0.05 | 10.8 |
| 48 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб: 20.12.2022 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи,место поступления  нефтепродуктов в результате  разгерметизации  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.27 | 0.05 | 5.40 |
| Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, 500 м ниже места  место поступления  нефтепродуктов в результа  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.78 | 0.05 | 15.60 |
| Мозырский район,ручей без  названия,между н.п.Романовка  и н.п. Малые Зимовищи,выше по  течению в 20м от места  впадения в р.Тур  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.3 | 0.05 | 46.00 |
| Мозырский район, р.Тур, между  н.п.Романовка и н.п.Малые  Зимовищи, на забалоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные вод | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.34 | 0.05 | 6.80 |
| 49 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Дата отбора проб: 27.12.2022 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, место поступления  нефтепродуктов в результате  разгерметизации  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.5 | 0.05 | 30.00 |
| Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, 500 м ниже места  место поступления  нефтепродуктов в результа  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.5 | 0.05 | 10.00 |
| Мозырский район, ручей без  названия между н.п.Романовка  и н.п. Малые Зимовищи, выше  по течению в 20 м от места  впадения в р. Тур  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 3.5 | 0.05 | 70.00 |
| Мозырский район, р. Тур,между  н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, на заболоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.4 | 0.05 | 8.00 |
| 50 | ОАО "Гомельтранснефть Дружба"  Дата отбора проб: 30.12.2022 | Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи,место поступления  нефтепродуктов в результате  разгерметизации  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.33 | 0.05 | 6.60 |
| Мозырский район,р.Тур,между н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи, 500 м ниже места  место поступления  нефтепродуктов в результа  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.42 | 0.05 | 8.40 |
| Мозырский район, ручей без  названия, ,между н.п.  Романовка и н.п. Малые  Зимовищи,выше по течению в 20  м от места впадения в р. Тур  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.6 | 0.05 | 52.00 |
| Мозырский район,р.Тур ,между  н.п.Романовка и н.п. Малые  Зимовищи,на заболоченном  участке в 300 м ниже по  течению от точки 3  Поверхностные воды | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.33 | 0.05 | 6.60 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 51 | Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:27.10.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Лоша  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 6.8 | 4.5 | 1.51 |
| 52 | ОАО "Сморгонский агрегатный завод"  Дата отбора проб:03.11.2022 | Выпуск поверхностных сточных  вод в р. Вилия  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 73 | 25 | 2.92 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 299 | 120 | 2.49 |
| Формальдегид | 1.1 | 0.02 | 55.00 |
| 53 | Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:08.11.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Берестовчанка,  53°11'16''СШ,  23°59'38''ВД  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 180 | 20 | 9.00 |
| Взвешенные вещества | 77.5 | 25 | 3.10 |
| Минерализация  воды | 1580 | 1000 | 1.58 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 529 | 100 | 5.29 |
| Фосфор общий | 15 | 4.5 | 3.33 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 19.2 | 15 | 1.28 |
| 54 | Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:16.11.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в мелиоративный канал в  бассейне р,Негримовка  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 80 | 20 | 4.00 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.21 | 0.05 | 4.20 |
| Взвешенные вещества | 61.3 | 20 | 3.07 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.44 | 0.1 | 4.40 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 356 | 80 | 4.45 |
| Фосфор общий | 8.6 | 3 | 2.87 |
| Железо общее | 0.585 | 0.175 | 3.34 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 42.9 | 15 | 2.86 |
| 55 | ГРУП "Скидельское ЖКХ" (основное)  Дата отбора проб:16.11.2022 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Довжица, т.1,  53°32'35''СШ,  24°12'16'' ВД  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 118 | 20 | 5.90 |
| Взвешенные вещества | 137 | 20 | 6.85 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 435 | 80 | 5.44 |
| Фосфор общий | 6.8 | 3 | 2.27 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 25.8 | 15 | 1.72 |
| 56 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)  Дата отбора проб:08.12.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка  Выход с очистны | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 120 | 20 | 6.00 |
| Взвешенные вещества | 138 | 20 | 6.90 |
| Минерализация  воды | 1780 | 1000 | 1.78 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 507 | 80 | 6.34 |
| Фосфор общий | 16 | 3 | 5.33 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.1 | 15 | 2.74 |
| 57 | Лидское ГУП ЖКХ  Дата отбора проб:14.12.2022 | Выпуск с ОС г.Лида в канал,  впадающий в р.Дитва  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 187 | 88 | 2.13 |
| 58 | Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:22.12.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений т.1  53°38'12''СШ, 24°44'19''ВД  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 410 | 74 | 5.54 |
| Взвешенные вещества | 96 | 86 | 1.12 |
| Минерализация  воды | 1310 | 1000 | 1.31 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.94 | 0.62 | 1.52 |
| Цинк | 0.125 | 0.115 | 1.09 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 999 | 179 | 5.58 |
| Фосфор общий | 11.9 | 7 | 1.70 |
| Железо общее | 1.15 | 0.77 | 1.49 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 39.5 | 27 | 1.46 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 59 | Борисовское городское унитарное  предприятие "Жилье"  Дата отбора проб:04.10.2022 | Место впадения водоотводного  канала в р. Плисса  Сточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 1.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.13 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 6.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный  кислород | 6.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 33.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.27 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.27 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.022 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 1.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| 60 | Борисовское городское унитарное  предприятие "Жилье"  Дата отбора проб:07.10.2022 | Место впадения водоотводного  канала в р. Плисса  Сточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.61 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 6.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный  кислород | 2.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 35.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.24 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.15 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.019 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 0.91 | 0 | Сброс без разрешения |
| 61 | ГОЛХУ "Вилейский опытный лесхоз"  Дата отбора проб:19.10.2022 | Выпуск после очистки сточных  вод - из последнего звена  очистки  (54.581270, 27.081580)  Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 16.6 | 8 | 2.08 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.41 | 0.3 | 1.37 |
| 62 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:20.10.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р. Плисса  Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 43.6 | 15 | 2.91 |
| 63 | КУП"Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:20.10.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Вязенская  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 85 | 70 | 1.21 |
| Взвешенные вещества | 58.1 | 50 | 1.16 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 363 | 150 | 2.42 |
| Фосфор общий | 12.8 | 5.5 | 2.33 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 45.2 | 25 | 1.81 |
| 64 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:25.10.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в мелиоративный канал  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.1 | 0.05 | 2.00 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 17.6 | 15 | 1.17 |
| 65 | ООО "Авторанчо"  Дата отбора проб:27.10.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Птичь  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.37 | 0.39 | 3.51 |
| 66 | КПУП "Борисовводоканал"  Дата отбора проб:09.11.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Березина  Выход с очистных | Фосфор общий | 5.1 | 4.5 | 1.13 |
| 67 | КУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:22.11.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Вязенская  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 90 | 70 | 1.29 |
| Взвешенные вещества | 72.4 | 50 | 1.45 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 361 | 150 | 2.41 |
| Фосфор общий | 11.4 | 5.5 | 2.07 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.7 | 25 | 1.67 |
| 68 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:24.11.2022 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.8 | 15 | 2.79 |
| 69 | ООО "Авторанчо"  Дата отбора проб:24.11.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Птичь  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 4.21 | 0.39 | 10.79 |
| 70 | ОАО "Радошковичский керамический завод"  Дата отбора проб: 22.11.2022 | Выпуск с очистных сооружений в р. Гуйка | Взвешенные вещества | 36.7 | 20 | 1.84 |
| 71 | ГОЛХУ "Вилейский опытный лесхоз"  Дата отбора проб: 29.11.2022 | Выпуск после очистки сточных вод - из последнего звена очистки | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 21.1 | 8 | 2.64 |
| 72 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:01.12.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 28 | 20 | 1.40 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 160 | 100 | 1.60 |
| Фосфор общий | 7 | 4.5 | 1.56 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 46.3 | 15 | 3.09 |
| 73 | КУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:22.12.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Вязенская  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 89 | 70 | 1.27 |
| Взвешенные вещества | 89.3 | 50 | 1.79 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 352 | 150 | 2.35 |
| Фосфор общий | 10.8 | 5.5 | 1.96 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 44.9 | 25 | 1.80 |
| 74 | КПУП "Борисовводоканал"  Дата отбора проб:28.12.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Березина  Выход с очистных | Фосфор общий | 5.7 | 4.5 | 1.27 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 75 | Филиал "Костюковичский водоканал"  УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:11.10.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Беседь  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 20.9 | 15 | 1.39 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.98 | 0.7 | 1.40 |
| Фосфор общий | 6.5 | 4.5 | 1.44 |
| 76 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  филиал "Могилевский водоканал"  Дата отбора проб:13.10.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Проня  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 32.1 | 20 | 1.61 |
| Взвешенные  вещества | 37.8 | 20 | 1.89 |
| Водородный  показатель (pH) | 9 | 6.5:8.5 | >на 0.50 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 214 | 80 | 2.67 |
| 77 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  филиал "Могилевский водоканал"  Дата отбора проб:02.11.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Рдица  Выпуск в водный объект | Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 26.2 | 20 | 1.31 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 20.9 | 15 | 1.39 |
| 78 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал"  Дата отбора проб:16.11.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Бася  Выпуск в водный объект | Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 32.031 | 25 | 1.28 |
| 79 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  филиал "Могилевский водоканал"  Дата отбора проб:13.12.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 82.2 | 20 | 4.11 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 310 | 100 | 3.1 |
| Фосфор общий | 8.6 | 4.5 | 1.91 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 2.6 | 0.71 | 3.66 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 45.3 | 25 | 1.81 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38.7 | 15 | 2.58 |