**Информация о превышениях нормативов сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду за 4 квартал 2018 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | КУПП "Жилищно-коммунальное  хозяйство г.Пинска" Дата отбора проб:24.10.2018 Протокол №204-СВ от 26.10.2018(Пин) | Контрольная точка 3 на  выпуске №3 в р-не ул. И.Чуклая Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 28.4 | 20 | 1.42 |
| 2 | КУП "Брестское  дорожно-эксплуатационное  предприятие" Дата отбора проб:24.10.2018 Протокол №282-СВ от 29.10.2018(БОЛ) | Выпуск коллектора №55 в  Обводной канал Брестской  крепости в районе ул. Героев  Обороны Бресткой крепости Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.14 | 0.3 | 3.80 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 44.2 | 20 | 2.21 |
| 3 | Брестская обл. Коммунальное производственное  унитарное предприятие  "Пинскводоканал" Дата отбора проб:01.11.2018 Протокол №205-СВ от 08.11.2018(Пин) | Контрольная точка КТ14 на  выпуске с очистных сооружений Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.59 | 0.49 | 1.20 |
|  |  |  | Фосфор общий | 7.2 | 5 | 1.44 |
| 4 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ" Дата отбора проб:08.11.2018 Протокол №154-СВ от 19.11.2018(Бар) | Выпуск с очистных сооружений  в контрольной точке Т.7  согласно схеме Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 24 | 20 | 1.20 |
| 5 | Брестская обл. Государственное предприятие  "Брестводоканал" Дата отбора проб:28.11.2018 Протокол №320-СВ от 05.12.2018(БОЛ) | Контрольная точка Т1на  выпуске промывных вод Выпуск в водный объект | Железо общее | 1.86 | 0.65 | 2.86 |
| 6 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Столинское ЖКХ" Дата отбора проб:12.12.2018 Протокол №225-СВ от 18.12.2018(Пин) | Контрольная точка Т2 на  выпуске с очистных сооружений Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.14 | 0.1 | 1.40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Витебский Филиал №1 УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:26.09.2018 Протокол №372-СВ от 04.10.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 18.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 16.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 49.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 12.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 2 | ОАО "Молоко" г.Витебск Дата отбора проб:09.10.2018 Протокол №387-СВ от 16.10.2018(ВОЛ) | сброс сточных вод в  мелиортивный канал Выход с очистных | Фосфат-ион | 1.5 | 0.95 | 1.58 |
| 3 | Витебский Филиал №1 УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:11.10.2018 Протокол №394-СВ от 18.10.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 15.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 12.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 57.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 9.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| 4 | Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (г. Орша) Дата отбора проб:16.10.2018 Протокол №174-СВ от 22.10.2018(ОМЛ) | сброс сточных вод с очистных  сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | БПК5 | 17 | 15 | 1.13 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 22.3 | 20 | 1.12 |
|  |  |  | ХПКcr | 71.1 | 70 | 1.02 |
|  |  |  | Фосфор общий | 3.9 | 2 | 1.95 |
| 5 | Филиал "Нарцизово" ЗАО  "Витебскагропродукт" Дата отбора проб:16.10.2018 Протокол №176-СВА от 22.10.2018(ОМЛ) | Сброс навозосодержащих  сточных вод через рельеф  местности в реку Плиса Сточные воды | БПК5 | 96 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 41.4 | 0 | Авария |
|  |  |  | Растворенный кислород | 2.8 | 0 | Авария |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.3 | 0 | Авария |
|  |  |  | ХПКcr | 378 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.1 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 29.7 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрат-ион | 8.1 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.19 | 0 | Авария |
| 6 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Новополоцкводоканал" Дата отбора проб:16.10.2018 Протокол №276-СВ от 23.10.2018(НМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в Ручей (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.032 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 6.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.224 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 89.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.967 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 75.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 123.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 7 | Общество с ограниченной  ответственностью "Мясокомбинат  Поставский" Дата отбора проб:18.10.2018 Протокол №186-СВ от 26.10.2018(Глу) | Место сброса сточн.вод ч-з  мелиор. канал в р. Мяделка  (400 м от ул. Гагарина и 200  м севернее от ООО  "Мясокомбинат Поставкий") Выпуск в водный объект | БПК5 | 823 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 133 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 7498 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.637 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 974 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 205.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 15.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 1.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.14 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 208 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 4215.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 204.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 8 | Витебская обл. Ф-л "Новополоцкводоканал" УП  "Витебскводоканала", уч-ок ВКХ  Верхнедвин р-на Дата отбора проб:05.11.2018 Протокол №288-СВ от 12.11.2018(НМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в Ручей (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.029 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 20.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.217 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 94.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 3.89 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 75.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 184.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | БПК5 | 10 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 9 | Витебская обл. Витебский Филиал №1 УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:13.11.2018 Протокол №432-СВ от 21.11.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 27.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 13.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 81.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 9.92 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 10 | Витебская обл. Витебский Филиал №1 УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:13.11.2018 Протокол №434-СВ от 21.11.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 18.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 13.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 56.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 3.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 12.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 7.82 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 2.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.067 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 9.26 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 11 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (н.п. Заслоновка) Дата отбора проб:20.11.2018 Протокол №194-СВ от 27.11.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через  мелиоративный канал в р. Адров Выпуск в водный объект | БПК5 | 74 | 25 | 2.96 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.234 | 0.1 | 2.34 |
|  |  |  | ХПКcr | 223 | 125 | 1.78 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 35.4 | 25 | 1.42 |
| 12 | Витебская обл. Филиал "Лепельводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (н.п.Цыпки) Дата отбора проб:22.11.2018 Протокол №200-СВ от 28.11.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Песочанка Выпуск в водный объект | БПК5 | 80 | 25 | 3.20 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 62.4 | 30 | 2.08 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.316 | 0.1 | 3.16 |
|  |  |  | ХПКcr | 293 | 125 | 2.34 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 30.8 | 25 | 1.23 |
| 13 | Витебская обл. Витебский Филиал №1 УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:27.11.2018 Протокол №452-СВ от 04.12.2018(ВОЛ) | сброс сточных вод из очистных  сооружений в р. Оболь Выход с очистных | БПК5 | 19.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 11.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.216 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 67.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 31.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 71.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 14 | Витебская обл. УП "Витебскоблводоканал"ф-л  "Докшицыводоканал" участок ВКХ  Глубокского р-на Дата отбора проб:04.12.2018 Протокол №207-СВ от 13.12.2018(Глу) | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 47 | 25 | 1.88 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 59.8 | 25 | 2.39 |
| 15 | Витебская обл. Филиал "Новополоцкводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:06.12.2018 Протокол №323-СВ от 12.12.2018(НМЛ) | сброс сточных вод с очистных  сооружений в р.Ушача (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 6.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.041 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 8.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 522 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.094 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 93.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Железо общее | 0.375 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 1.53 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 59.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 90.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 16 | Витебская обл. ОАО "Поставский молочный завод",  211875, Витебская обл. Дата отбора проб:10.12.2018 Протокол №208-СВ от 19.12.2018(Глу) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в р. Мяделка Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 17.3 | 10 | 1.73 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 1.5 | 0.581 | 2.58 |
| 17 | Витебская обл. УП"Витебскоблводоканал" филиал  "Докшицыводоканал" уч-к ВКХ  Поставского р-на Дата отбора проб:10.12.2018 Протокол №210-СВ от 19.12.2018(Глу) | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Мяделка Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 19.8 | 15 | 1.32 |
| 18 | Витебская обл. Ф-л "Новополоцкводоканал" УП  "Витебскводоканала", уч-ок ВКХ  Верхнедвин р-на Дата отбора проб:11.12.2018 Протокол №326-СВ от 19.12.2018(НМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в Ручей (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 11 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 20 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.089 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 81.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 30.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 47.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 19 | Витебская обл. Ф-л "Новополоцкводоканал" УП  "Витебскводоканала", уч-ок ВКХ  Верхнедвин р-на Дата отбора проб:11.12.2018 Протокол №328-СВ от 19.12.2018(НМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в Ручей (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 19 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.034 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 17.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.202 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 67.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 9.48 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 75.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 206.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 20 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (г.п.Копысь) Дата отбора проб:13.12.2018 Протокол №214-СВ от 19.12.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Выпуск в водный объект | БПК5 | 102 | 25 | 4.08 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 52.4 | 30 | 1.75 |
|  |  |  | Минерализация воды | 1628 | 1000 | 1.63 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.382 | 0.1 | 3.82 |
|  |  |  | ХПКcr | 473 | 125 | 3.78 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 60 | 25 | 2.40 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 562.8 | 300 | 1.88 |
| 21 | Витебская обл. Филиал "Полоцкводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:17.12.2018 Протокол №344-СВ от 26.12.2018(НМЛ) | Выпуск сточных вод в ручей  Безымянный (точка 2  карты-схемы по отбору проб  сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 75 | 25 | 3.00 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.85 | 0.86 | 2.15 |
|  |  |  | ХПКcr | 185 | 125 | 1.48 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 39.6 | 25 | 1.58 |
| 22 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (п.Осинторф) Дата отбора проб:18.12.2018 Протокол №216-СВ от 26.12.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 22 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 34.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.086 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 98.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 82.7 | 0 | Сброс без  разрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Коммунальное  жилищно-эксплуатационное унитарное  предприятие "Рогачёв" Дата отбора проб:25.09.2018 Протокол №212-СВ от 01.10.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Днепр Выход с очистных | БПК5 | 65.5 | 20 | 3.28 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 35.3 | 20 | 1.77 |
|  |  |  | ХПКcr | 248 | 80 | 3.10 |
|  |  |  | Фосфор общий | 5.4 | 3 | 1.80 |
| 2 | ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:27.09.2018 Протокол №214-СВ от 02.10.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений искусственной  биологической очистки в р.  Березина Выход с очистных | Сульфат-ион | 217 | 136.01 | 1.60 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 463.7 | 354.68 | 1.31 |
| 3 | КЖУП "Гомельский райжилкомхоз" Дата отбора проб:27.09.2018 Протокол №473-СВ от 04.10.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р.Уть Выход с очистных | Марганец | 0.184 | 0.11 | 1.67 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 2.6 | 1.5 | 1.73 |
| 4 | Макановичский психоневрологический  дом-интернат для престарелых и  инвалидов Дата отбора проб:02.10.2018 Протокол №146-СВ от 09.10.2018(Моз) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в канаву  Избынька Выход с очистных | Аммоний-ион | 79.82 | 25 | 3.19 |
| 5 | Гомельская обл. ОАО "Гомельстекло" Дата отбора проб:08.11.2018 Протокол №512-СВ от 15.11.2018(ОЛА) | Выпуск хозяйственно-бытовых  сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | Марганец | 0.243 | 0.14 | 1.74 |
|  |  |  | Железо общее | 2.76 | 2 | 1.38 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 38.01 | 28.6 | 1.33 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 5.5 | 4.2 | 1.31 |
| 6 | Гомельская обл. ОАО "Рогачевский молочноконсервный  комбинат" Дата отбора проб:19.11.2018 Протокол №226-СВ от 21.11.2018(Жло) | выпуск с очистных сооружений  поверхностных сточных вод в р. Друть Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.61 | 0.3 | 2.03 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 30 | 20 | 1.50 |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 5.62 | 6.5:8.5 | <на0.88 |
| 7 | Гомельская обл. Государственное предпририятие  "ГорСАП" Дата отбора проб:22.11.2018 Протокол №529-СВ от 30.11.2018(ОЛА) | Выпуск с очистных сооружений  промливневых сточных вод в  мелиоративный канал Выход с очистных | Минерализация воды | 2017.8 | 1500 | 1.35 |
|  |  |  | Медь | 0.0085 | 0.005 | 1.70 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 724 | 350 | 2.07 |
| 8 | Гомельская обл. ОАО "Октябрьский завод сухого  обезжиренного молока" Дата отбора проб:06.12.2018 Протокол №255-СВ от 13.12.2018(Жит) | Выпуск сточных вод в  мелиоративный канал после  очистных сооружений Выход с очистных | Аммоний-ион | 14.08 | 10 | 1.41 |
| 9 | Гомельская обл. КЖУП "Лоевский райжилкомхоз" Дата отбора проб:07.12.2018 Протокол №546-СВ от 20.12.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р. Днепр Выход с очистных | Марганец | 0.13 | 0.081 | 1.60 |
| 10 | Гомельская обл. КЖУП "Буда-Кошелевский  коммунальник" Дата отбора проб:12.12.2018 Протокол №246-СВ от 17.12.2018(Жло) | Выпуск с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых сточных  вод в мелиоративнйй канал Выход с очистных | Фосфат-ион | 8.6 | 2.76 | 3.12 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:03.10.2018 Протокол №161-СВ от 05.10.2018(Смо) | Выпуск дождевых вод в р.  Оксна в р-не городского парка Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.764 | 0.3 | 2.55 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 39.8 | 20 | 1.99 |
|  | ООО "Белагротерминал" Дата отбора проб:03.10.2018 Протокол №163-СВ от 05.10.2018(Смо) | Выпуск дождевых вод в  мелиоративный канал впадающий  в б. р. Гервятка, т.1 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.49 | 0.3 | 1.63 |
| 2 | Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:04.10.2018 Протокол №166-СВ от 10.10.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | Взвешенные вещества | 39.1 | 25 | 1.56 |
|  |  |  | Азот общий | 55.1 | 39 | 1.41 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 126 | 100 | 1.26 |
| 3 | Ивьевское РУП ЖКХ Дата отбора проб:10.10.2018 Протокол №171-СВ от 17.10.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Опита Выход с очистных | БПК5 | 170 | 35 | 4.86 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 176 | 40 | 4.40 |
|  |  |  | ХПКcr | 552 | 125 | 4.42 |
| 4 | Гродненская обл. Берестовицкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:01.11.2018 Протокол №571-СВ от 06.11.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Берестовчанка, т.2 Выпуск в водный объект | БПК5 | 24 | 20 | 1.20 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.055 | 0.05 | 1.10 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 39.7 | 25 | 1.59 |
|  |  |  | Минерализация воды | 1240 | 1000 | 1.24 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.98 | 0.5 | 3.96 |
|  |  |  | ХПКcr | 120 | 90 | 1.33 |
|  |  |  | Фосфор общий | 16.7 | 3 | 5.57 |
|  |  |  | Азот общий | 16.5 | 15 | 1.10 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 369.6 | 300 | 1.23 |
| 5 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:14.11.2018 Протокол №179-СВ от 19.11.2018(Смо) | Выпуск дождевых вод в р.  Ошмянка т.7 кв.Строителей,  ручей Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 35.8 | 20 | 1.79 |
| 6 | Гродненская обл. КСУП "Ходоровцы-Агро" Дата отбора проб:20.11.2018 Протокол №220-СВА от 26.11.2018(Лид) | Несанкционированный сброс  навозных сточных вод в  мелиоративный канал из  навозонакопителя МТК  "Ходоровцы" Авария | БПК5 | 4100 | 0 | Авария |
|  | Взвешенные вещества | 2720 | 0 | Авария |
|  | ХПКcr | 15320 | 0 | Авария |
|  | Аммоний-ион | 640 | 0 | Авария |
|  | Фосфат-ион | 120 | 0 | Авария |
|  | Место впадения мелиоративного  канала в реку Лебеда Авария | БПК5 | 1200 | 0 | Авария |
|  | Взвешенные вещества | 506 | 0 | Авария |
|  | ХПКcr | 4380 | 0 | Авария |
|  | Аммоний-ион | 230 | 0 | Авария |
|  | Фосфат-ион | 37 | 0 | Авария |
| 7 | Гродненская обл. Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:22.11.2018 Протокол №222-СВ от 29.11.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений  (Т 12) Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 60.6 | 25 | 2.42 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 31.2 | 26 | 1.20 |
|  | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:04.12.2018 Протокол №192-СВ от 10.12.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вилия Выход с очистных | БПК5 | 77 | 35 | 2.20 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.38 | 0.8 | 1.73 |
|  |  |  | ХПКcr | 173 | 80 | 2.16 |
|  |  |  | Фосфор общий | 5.6 | 4 | 1.40 |
|  |  |  | Азот общий | 42.2 | 22 | 1.92 |
| 8 | Гродненская обл. Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:04.12.2018 Протокол №230-СВ от 11.12.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений  г. Лида в реку Дитва (Т12)  согласно разрешению Выход с очистных | БПК5 | 34 | 20 | 1.70 |
|  |  |  | Азот общий | 47.4 | 36 | 1.32 |
| 9 | Гродненская обл. Вороновское РУП ЖКХ Дата отбора проб:12.12.2018 Протокол №233-СВ от 19.12.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.835 | 0.5 | 1.67 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 31.5 | 15 | 2.10 |
| 10 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:17.12.2018 Протокол №198-СВ от 22.12.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 110 | 28.2 | 3.90 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 125 | 30 | 4.17 |
|  |  |  | Минерализация воды | 1604 | 1000 | 1.60 |
|  |  |  | ХПКcr | 345 | 90.5 | 3.81 |
|  |  |  | Фосфор общий | 13.4 | 3.8 | 3.53 |
|  |  |  | Азот общий | 76.4 | 20 | 3.82 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 49.1 | 18.4 | 2.67 |
| 11 | Гродненская обл. Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб:18.12.2018 Протокол №656-СВ от 26.12.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.7 Выпуск в водный объект | БПК5 | 290 | 60 | 4.83 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 102.8 | 70 | 1.47 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 2.27 | 1.5 | 1.51 |
|  |  |  | ХПКcr | 495 | 100 | 4.95 |
|  |  |  | Азот общий | 48.2 | 25 | 1.93 |
|  |  |  | Железо общее | 1.25 | 0.6 | 2.08 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 35.2 | 22 | 1.60 |

|  |
| --- |
| **Минск** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | ГП "Горремливнесток" Дата отбора проб:01.10.2018 Протокол №535-СВА от 02.10.2018(ЛАК) | Выпуск коллектора в р.  Свислочь Сточные воды | Нефтепродукты | 0.79 | 0.3 | 2.63 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Минская обл. КУП "Солигорскводоканал" Дата отбора проб:20.09.2018 Протокол №138-СВ от 05.10.2018(Бар) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки г. Несвижа Выпуск в водный объект | БПК5 | 7.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
| Нефтепродукты | 0.06 | 0 | Сброс без  разрешения |
| Взвешенные вещества | 7.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
| Минерализация воды | 486 | 0 | Сброс без  разрешения |
| СПАВ анионоактивные | 0.062 | 0 | Сброс без  разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 8.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | ХПКcr | 39 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Аммоний-ион | 19.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Сульфат-ион | 24 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Хлорид-ион | 84 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 2 | Минская обл. РПУП " Мядельское ЖКХ " Дата отбора проб:26.09.2018 Протокол №138-СВ от 03.10.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений участка Мядель Выход с очистных | БПК5 | 9 | 0 | Сброс без  разрешения |
| Нефтепродукты | 0.049 | 0 | Сброс без  разрешения |
| Взвешенные вещества | 16.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
| Минерализация воды | 705 | 0 | Сброс без  разрешения |
| СПАВ анионоактивные | 0.114 | 0 | Сброс без  разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  | ХПКcr | 40.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Аммоний-ион | 0.185 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Нитрат-ион | 14 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Сульфат-ион | 54.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Хлорид-ион | 58.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 3 | УП "Жилье" Дата отбора проб:04.10.2018 Протокол №211-СВ от 08.10.2018(Бор) | Выпуск дождевой канализации в  р. Сха Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
|  |  | Взвешенные вещества | 56.9 | 20 | 2.84 |
|  |  | Водородный показатель (pH) | 8.8 | 6.5:8.5 | >на0.30 |
| 4 | УП "Жилье" Дата отбора проб:04.10.2018 Протокол №213-СВ от 08.10.2018(Бор) | Выпуск дождевой канализации в  р. Березина Выход с очистных | Нефтепродукты | 1.6 | 0.5 | 3.20 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 53.6 | 40 | 1.34 |
| 5 | УП "Жилье" Дата отбора проб:04.10.2018 Протокол №215-СВ от 08.10.2018(Бор) | Выпуск дождевой канализации в  р. Березина Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.63 | 0.3 | 2.10 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 87.2 | 22 | 3.96 |
| 6 | УП "Червенское ЖКХ" Дата отбора проб:09.10.2018 Протокол №220-СВ от 15.10.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений БО Выход с очистных | БПК5 | 53.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | Нефтепродукты | 0.038 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | Взвешенные вещества | 7.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Минерализация воды | 569 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | СПАВ анионоактивные | 0.053 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | ХПКcr | 89 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Фосфор общий | 1.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 47.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 30.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 4.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.11 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 5.19 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 109 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 42.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 7 | УП "Водные системы индустриального  парка" Дата отбора проб:11.10.2018 Протокол №224-СВ от 17.10.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  в р. Уша Выпуск в водный объект | БПК5 | 31.4 | 20 | 1.57 |
|  |  |  | ХПКcr | 163 | 100 | 1.63 |
|  |  |  | Азот общий | 49.5 | 25 | 1.98 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 41 | 15 | 2.73 |
| 8 | РПУП "Дзержинское ЖКХ ",Минская  область, пер.Ленина,11 Дата отбора проб:18.10.2018 Протокол №595-СВ от 29.10.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Уса Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 1.23 | 0.8 | 1.54 |
|  |  |  | Азот общий | 28.6 | 20 | 1.43 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 17.4 | 15 | 1.16 |
| 9 | Минская обл. УП "Жилье" Дата отбора проб:01.11.2018 Протокол №230-СВ от 06.11.2018(Бор) | Выпуск дождевой канализации в  р. Сха Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.78 | 0.3 | 2.60 |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 8.6 | 6. 5:8.5 | >на0.10 |
| 10 | Минская обл. УП "Жилье" Дата отбора проб:01.11.2018 Протокол №231-СВ от 06.11.2018(Бор) | Выпуск дождевой канализации в  р. Березина Выход с очистных | Нефтепродукты | 1.74 | 0.5 | 3.48 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 96 | 40 | 2.40 |
| 11 | Минская обл. УП "Жилье" Дата отбора проб:01.11.2018 Протокол №232-СВ от 06.11.2018(Бор) | Выпуск дождевой канализации в  р. Березина Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.71 | 0.3 | 2.37 |
| 12 | Минская обл. Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:02.11.2018 Протокол №234-СВА от 08.11.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выпуск в водный объект | БПК5 | 63.3 | 27.4 | 2.31 |
|  |  |  | ХПКcr | 200 | 100 | 2.00 |
|  |  |  | Азот общий | 44.9 | 25 | 1.80 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 41.3 | 15 | 2.75 |
| 13 | Минская обл. КПУП "Борисовводоканал" Дата отбора проб:08.11.2018 Протокол №235-СВ от 14.11.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Азот общий | 28 | 20 | 1.40 |
| 14 | Минская обл. РПУП " Мядельское ЖКХ " Дата отбора проб:14.11.2018 Протокол №154-СВ от 23.11.2018(ЛАК) | После биопрудов - выпуск  сточных вод после очистных  сооружений в р.Понурка Выход с очистных | БПК5 | 3.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.031 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 6.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 790 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.124 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 17.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.336 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 17 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 44.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 188.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 15 | Минская обл. РПУП " Мядельское ЖКХ " Дата отбора проб:14.11.2018 Протокол №156-СВ от 19.11.2018(ЛАК) | Выпуск после очистки Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.018 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 0 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 8.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 16 | Минская обл. РПУП " Мядельское ЖКХ " Дата отбора проб:14.11.2018 Протокол №158-СВ от 23.11.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений участка Мядель Выход с очистных | БПК5 | 8.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.098 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 19.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 663 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.104 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 57.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 19.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 13 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 34.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 101.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 17 | Минская обл. РПУП " Мядельское ЖКХ " Дата отбора проб:14.11.2018 Протокол №160-СВ от 19.11.2018(ЛАК) | Выпуск после очистки Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.041 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 18 | Минская обл. ГКУП "Жодинский водоканал" Дата отбора проб:14.11.2018 Протокол №242-СВ от 20.11.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после ОС  биологической очистки Выход с очистных | Аммоний-ион | 22.2 | 15 | 1.48 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.98 | 0.3 | 3.27 |
| 19 | Минская обл. РУП "Столбцовское ОКС" Дата отбора проб:19.11.2018 Протокол №620-СВ от 28.11.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Неман Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 23.2 | 15 | 1.55 |
| 20 | РКУПП "Березинское ЖКХ" Дата отбора проб:22.11.2018 Протокол №246-СВ от 28.11.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 187 | 25 | 7.48 |
|  | Взвешенные вещества | 41.6 | 30 | 1.39 |
|  | СПАВ анионоактивные | 0.558 | 0.1 | 5.58 |
|  | ХПКcr | 1080 | 120 | 9.00 |
|  | Фосфор общий | 47 | 4 | 11.75 |
|  | Аммоний-ион | 67.4 | 15 | 4.49 |
| 21 | Минская обл. ОАО "Смолевичи Бройлер" (пр.  площадка, п. Октябрьский) Дата отбора проб:27.11.2018 Протокол №248-СВ от 04.12.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений Выход с очистных | Взвешенные вещества | 57.7 | 30 | 1.92 |
| 22 | Минская обл. РУП "Логойский комхоз" Дата отбора проб:29.11.2018 Протокол №252-СВ от 05.12.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 45.4 | 35 | 1.30 |
|  |  |  | Азот общий | 37.2 | 35 | 1.06 |
| 23 | Минская обл. КПУП "Борисовводоканал" Дата отбора проб:09.12.2018 Протокол №254-СВА от 11.12.2018(Бор) | Сброс сточных вод с КНС КПУП  "Борисовводоканал" Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Авария |
|  |  |  | ХПКcr | 221 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 46.5 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрат-ион | 1.5 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.32 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфат-ион | 3.4 | 0 | Авария |
| 24 | Минская обл. Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:11.12.2018 Протокол №259-СВ от 17.12.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 118 | 27.4 | 4.31 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.743 | 0.5 | 1.49 |
|  |  |  | ХПКcr | 320.5 | 100 | 3.21 |
|  |  |  | Фосфор общий | 10 | 4.5 | 2.22 |
|  |  |  | Азот общий | 78.6 | 25 | 3.14 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 56.7 | 15 | 3.78 |
| 25 | Минская обл. Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:11.12.2018 Протокол №261-СВ от 17.12.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 103 | 34.9 | 2.95 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.885 | 0.7 | 1.26 |
|  |  |  | ХПКcr | 227 | 100 | 2.27 |
|  |  |  | Фосфор общий | 5.8 | 4.5 | 1.29 |
|  |  |  | Азот общий | 86.8 | 25 | 3.47 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 76.4 | 15 | 5.09 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:24.09.2018 Протокол №490-СВ от 01.10.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.57 | 0.24 | 2.38 |
| 2 | Хотимское УКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:24.09.2018 Протокол №492-СВ от 01.10.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Беседь Выпуск в водный объект | БПК5 | 48.2 | 25 | 1.93 |
|  |  |  | ХПКcr | 260 | 100 | 2.60 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 47.1 | 25.5 | 1.85 |
| 3 | Краснопольское УПКП "Жилкоммунхоз" Дата отбора проб:27.09.2018 Протокол №495-СВ от 04.10.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Турья Выпуск в водный объект | БПК5 | 14.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.023 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 13 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 608 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.085 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 29 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Железо общее | 1.35 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 8.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.94 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.077 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 67.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 102.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.53 | 0 | Сброс без разрешения |
| 4 | Мстиславское УКПП "Водоканал" Дата отбора проб:02.10.2018 Протокол №503-СВ от 08.10.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 61.5 | 20 | 3.08 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.12 | 0.85 | 1.32 |
|  |  |  | ХПКcr | 228 | 80 | 2.85 |
|  |  |  | Фосфор общий | 10 | 3 | 3.33 |
|  |  |  | Азот общий | 65 | 20 | 3.25 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 38.6 | 15 | 2.57 |
| 5 | МГКУ "Дорожно-мостовое предприятие" Дата отбора проб:09.10.2018 Протокол №513-СВ от 10.10.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод в р. Дубровенка Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.9 | 0.3 | 3.00 |
| 6 | Краснопольское УПКП "Жилкоммунхоз" Дата отбора проб:24.10.2018 Протокол №547-СВ от 30.10.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Турья Выпуск в водный объект | БПК5 | 9.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.022 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 12.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 581 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.071 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 28 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Железо общее | 0.89 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 8.23 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.81 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.024 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 45.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 94.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.26 | 0 | Сброс без разрешения |
| 7 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:29.10.2018 Протокол №549-СВ от 05.11.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | Формальдегид | 2.39 | 0.24 | 9.96 |
| 8 | Могилевская обл. ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:01.11.2018 Протокол №551-СВ от 08.11.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Березовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 93.5 | 25 | 3.74 |
|  |  |  | ХПКcr | 405 | 150 | 2.70 |
|  |  |  | Фосфор общий | 5.3 | 3 | 1.77 |
|  |  |  | Азот общий | 76.9 | 20 | 3.85 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 42.6 | 10 | 4.26 |
| 9 | Могилевская обл. Бобруйское унитарное коммунальное  дочернее дорожно-эксплуатационное  предпри Дата отбора проб:06.12.2018 Протокол №347-СВ от 10.12.2018(Боб) | Выпуск сточных вод с сети  дождевой канализации р. Днепрец в р.Бобруйка Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.5 | 0.3 | 1.67 |
| 10 | Могилевская обл. Бобруйское унитарное коммунальное  дочернее дорожно-эксплуатационное  предпри Дата отбора проб:06.12.2018 Протокол №349-СВ от 10.12.2018(Боб) | Выпуск сточных вод с сети  дождевой канализации в р. Бобруйка Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.589 | 0.3 | 1.96 |
| 11 | Могилевская обл. МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:12.12.2018 Протокол №618-СВ от 18.12.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.47 | 0.24 | 1.96 |
| 12 | Могилевская обл. Шкловское УКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:18.12.2018 Протокол №628-СВ от 26.12.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | БПК5 | 108 | 25 | 4.32 |
|  |  |  | ХПКcr | 384 | 100 | 3.84 |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.4 | 1.5 | 1.60 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 22 | 15 | 1.47 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 1.7 | 0.9 | 1.89 |
| 13 | Унитарное коммунальное предприятие  "Жилкомхоз" Дата отбора проб:11.12.2018 Протокол №355-СВ от 18.12.2018(Боб) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р.  Волчанка Выпуск в водный объект | БПК5 | 3.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Взвешенные вещества | 9.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.065 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 30.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.91 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 28.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 39.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.11 | 0 | Сброс без разрешения |
| 14 | Унитарное коммунальное предприятие  "Жилкомхоз" Дата отбора проб:11.12.2018 Протокол №357-СВ от 18.12.2018(Боб) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р.  Брожка Выпуск в водный объект | БПК5 | 3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.057 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 30.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.85 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 27.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 46.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 15 | Унитарное коммунальное предприятие  "Жилкомхоз" Дата отбора проб:11.12.2018 Протокол №359-СВ от 18.12.2018(Боб) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р.  Брожка Выпуск в водный объект | БПК5 | 3.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.048 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 28.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.39 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 25.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 30.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.13 | 0 | Сброс без разрешения |