**Информация о фактах превышения установленных нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод предприятиями**

**за январь-сентябрь 2018 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Брестская обл. Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" Дата отбора проб:24.01.2018 Протокол №15-СВ от 30.01.2018(Пин) | Контрольная точка 4 на выходе  сточных вод с очистных  сооружений Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 40.4 | 32.5 | 1.24 |
| 2 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ" Дата отбора проб:27.02.2018 Протокол №16-СВ от 12.03.2018(Бар) | Выпуск с очистных сооружений  в контрольной точке Т.7  согласно схеме Выход с очистных | Нефтепродукты | 1.8 | 0.11 | 16.36 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 30.3 | 20 | 1.52 |
| 3 | Брестская обл. УКРСП "Барановичиремстрой" Дата отбора проб:12.03.2018 Протокол №32-СВ от 19.03.2018(Бар) | Контрольная точка на выпуске  №1 д.Узноги Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.38 | 0.3 | 4.60 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 38.8 | 20 | 1.94 |
|  |  | Контрольная точка на выпуске  №12 ул.Кирова Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.12 | 0.3 | 3.73 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 33.2 | 20 | 1.66 |
| 4 | Брестская обл. Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" -  Городищенская мебельная фабрика Дата отбора проб:14.03.2018 Протокол №57-СВ от 20.03.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений  в колодце очищенных стоков в  Т.2 согласно схеме Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 1.24 | 0.5 | 2.48 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 4.5 | 3.5 | 1.29 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 96 | 40 | 2.40 |
| 5 | Брестская обл. ОАО "Пружанский молочный комбинат" Дата отбора проб:19.03.2018 Протокол №59-СВ от 27.03.2018(БОЛ) | выход очищенных  производственных сточных вод  с очистных сооружений Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 6.5 | 5 | 1.30 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 615.1 | 573 | 1.07 |
| 6 | Брестская обл. ОАО "Пружанский молочный комбинат" Дата отбора проб:19.03.2018 Протокол №61-СВ от 23.03.2018(БОЛ) | контрольная точка №2 на  выпуске Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 10.5 | 6. 5:8.5 | >на2.00 |
|  |  | контрольная точка №3 на  выпуске Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 36.4 | 20 | 1.82 |
| 7 | Брестская обл. КПУП "Брестводоканал" Дата отбора проб:20.03.2018 Протокол №62-СВ от 28.03.2018(БОЛ) | контрольная точка на выпуске  с очистных сооружений Выпуск в водный объект | Азот общий | 36.44 | 30.5 | 1.19 |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ" Дата отбора проб:18.04.2018 Протокол №78-СВ от 24.04.2018(Пин) | Контрольная точка на выходе с  очистных сооружений (выход с  биопрудов) Выход с очистных | Взвешенные вещества | 53.1 | 30 | 1.77 |
| 9 | Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" -  Городищенская мебельная фабрика Дата отбора проб:23.04.2018 Протокол №80-СВ от 28.04.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений  в колодце очищенных стоков в  Т.2 согласно схеме Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.69 | 0.5 | 1.38 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 59.6 | 40 | 1.49 |
|  |  |  | Минерализация воды | 1650 | 1300 | 1.27 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.74 | 0.5 | 1.48 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 652 | 500 | 1.30 |
| 10 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ" Дата отбора проб:25.04.2018 Протокол №53-СВ от 04.05.2018(Бар) | Выпуск с очистных сооружений  в контрольной точке Т.7  согласно схеме Выход с очистных | Аммоний-ион | 31.8 | 20 | 1.59 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.1 | 0.11 | 10.00 |
| 11 | Брестская обл. Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" Дата отбора проб:16.05.2018 Протокол №94-СВ от 23.05.2018(Пин) | Контрольная точка 4 на выходе  сточных вод с очистных  сооружений Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 43.1 | 32.5 | 1.33 |
| 12 | Брестская обл. Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" -  Городищенская мебельная фабрика Дата отбора проб:23.05.2018 Протокол №100-СВ от 29.05.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений  в колодце очищенных стоков в  Т.2 согласно схеме Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.51 | 0.35 | 1.46 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 48 | 34.3 | 1.40 |
| 13 | Брестская обл. ГУПП "Березовское ЖКХ" Дата отбора проб:12.06.2018 Протокол №144-СВ от 21.06.2018(БОЛ) | Контрольная точка IV на  выходе с очистных сооружений Выход с очистных | Фосфор общий | 7.2 | 4.5 | 1.60 |
|  |  | Азот общий | 31.13 | 20 | 1.56 |
| 14 | Брестская обл. Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" -  Городищенская мебельная фабрика Дата отбора проб:14.06.2018 Протокол №113-СВ от 19.06.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений  в колодце очищенных стоков в  Т.2 Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 57.5 | 34.3 | 1.68 |
| 15 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ" Дата отбора проб:22.06.2018 Протокол №75-СВ от 09.07.2018(Бар) | Выпуск с очистных сооружений  в контрольной точке Т.7  согласно схеме Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.68 | 0.11 | 6.18 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 107 | 30 | 3.57 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 34.1 | 20 | 1.71 |
| 16 | Брестская обл. Филиал КУП "Брестоблдорстрой"  Брестское ДРСУ №138 Дата отбора проб:13.07.2018 Протокол №181-СВ от 16.07.2018(БОЛ) | Выпуск в мелиоративный канал  в контрольной точке Т2 на  схеме Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 28.2 | 20 | 1.41 |
| 17 | Брестская обл. КУП "Брестское  дорожно-эксплуатационное  предприятие" Дата отбора проб:17.07.2018 Протокол №184-СВ от 20.07.2018(БОЛ) | Вход на очистные сооружения Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.45 | 0.3 | 1.50 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 37.8 | 20 | 1.89 |
| 18 | Брестская обл. Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" -  Городищенская мебельная фабрика Дата отбора проб:19.07.2018 Протокол №149-СВ от 24.07.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений  в колодце очищенных стоков в  Т.2 Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.49 | 0.4 | 1.22 |
| 19 | Производственно-торговое унитарное  предприятие "САРИЯ" Дата отбора проб:05.09.2018 Протокол №230-СВ от 13.09.2018(БОЛ) | Выпуск с очистных сооружений  производственных сточных вод  после технического водоема  (КТ-2) Выпуск в водный объект | БПК5 | 38.37 | 25 | 1.53 |
|  |  | Азот общий | 110.68 | 52 | 2.13 |
| 20 | КУПП "Жилищно-коммунальное  хозяйство г. Пинска" Дата отбора проб:24.09.2018 Протокол №189-СВ от 26.09.2018(Пин) | Контрольная точка 3 на  выпуске №3 в р-не ул.И.Чуклая Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.36 | 0.3 | 1.20 |
|  |  | Взвешенные вещества | 22.8 | 20 | 1.14 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Витебская обл. УП ЖКХ г.Чашники (14 площадок)  ((Филиал "Лепельводоканал")) Дата отбора проб:16.01.2018 Протокол №13-СВ от 23.01.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в р. Улла Выпуск в водный объект | БПК5 | 18 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | Взвешенные вещества | 14.1 | 0 |
|  | СПАВ анионоактивные | 0.39 | 0 |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 |
|  |  |  | ХПКcr | 70.3 | 0 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 6.88 | 0 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 43.6 | 0 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 65.3 | 0 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 1.63 | 0 |
| 2 | Витебская обл. УП ЖКХ Лиозненского района Дата отбора проб:17.01.2018 Протокол №16-СВ от 24.01.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в реку Мошна Выпуск в водный объект | БПК5 | 9.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Нефтепродукты | 0.0097 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Взвешенные вещества | 4.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Минерализация воды | 298 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | СПАВ анионоактивные | 0.072 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | ХПКcr | 36.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Аммоний-ион | 6.71 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Сульфат-ион | 36.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Хлорид-ион | 100.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Фосфат-ион | 0.233 | 0 | Сброс без разрешения |
| 3 | Витебская обл. ОАО "Поставский молочный завод" Дата отбора проб:05.03.2018 Протокол №38-СВ от 15.03.2018(Глу) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в р. Мяделка Выпуск в водный объект | Сульфат-ион | 161 | 100 | 1.61 |
| 4 | Витебская обл. !Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ  (утратило силу) (ф-л  "Новополоцкводоканал") Дата отбора проб:12.03.2018 Протокол №54-СВ от 20.03.2018(НМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в Ручей (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.42 | 0.13 | 3.23 |
| 5 | Витебская обл. УП ЖКХ Глубокского района Дата отбора проб:20.03.2018 Протокол №46-СВ от 29.03.2018(Глу) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в мелиоканал Выпуск в водный объект | БПК5 | 66 | 35 | 1.89 |
| 6 | Витебская обл. Филиал "Полоцкводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:27.03.2018 Протокол №69-СВ от 03.04.2018(НМЛ) | выпуск сточных вод в ручей  Безымянный (точка 2  карты-схемы по отбору проб  сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 27 | 25 | 1.08 |
|  | СПАВ анионоактивные | 0.95 | 0.86 | 1.10 |
|  | ХПКcr | 201 | 125 | 1.61 |
| 7 | Витебская обл. УП ЖКХ Шумилинского района (О.С. г. п. Оболь) Дата отбора проб:04.04.2018 Протокол №123-СВ от 12.04.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в канал и далее в  р. Пахучка Выход с очистных | БПК5 | 27.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | Взвешенные вещества | 13.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | СПАВ анионоактивные | 0.211 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | ХПКcr | 92.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Аммоний-ион | 16.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| 8 | Витебская обл. Государственное предприятие  "Браслав-коммунальник Дата отбора проб:10.04.2018 Протокол №53-СВ от 20.04.2018(Глу) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 215 | 150 | 1.43 |
|  | Нефтепродукты | 2.07 | 1.07 | 1.93 |
|  | Взвешенные вещества | 95.3 | 42.16 | 2.26 |
|  | ХПКcr | 426 | 259 | 1.64 |
| 9 | Витебская обл. ГУ СО "Селютский  психоневрологический дом-интернат" Дата отбора проб:26.04.2018 Протокол №178-СВ от 03.05.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в ручей Выход с очистных | БПК5 | 54.3 | 35 | 1.55 |
|  | СПАВ анионоактивные | 0.547 | 0.1 | 5.47 |
|  | ХПКcr | 175 | 125 | 1.40 |
| 10 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (г.п. Копысь) Дата отбора проб:26.04.2018 Протокол №57-СВ от 02.05.2018(ОМЛ) | сброс сточных вод с очистных  сооружений в ручей Выпуск в водный объект | Минерализация воды | 1428 | 1000 | 1.43 |
|  | СПАВ анионоактивные | 0.276 | 0.1 | 2.76 |
|  | ХПКcr | 371 | 125 | 2.97 |
|  | Фосфор общий | 11 | 5 | 2.20 |
|  | Азот общий | 23.2 | 20 | 1.16 |
|  |  | Аммоний-ион | 12.7 | 10 | 1.27 |
|  |  | Хлорид-ион | 562.8 | 300 | 1.88 |
|  |  | БПК5 | 92 | 35 | 2.63 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.152 | 0.05 | 3.04 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 62.8 | 40 | 1.57 |
| 11 | Витебская обл. УП ЖКХ Шумилинского района Дата отбора проб:24.05.2018 Протокол №199-СВ от 31.05.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 12.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Взвешенные вещества | 5.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Минерализация воды | 875 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | СПАВ анионоактивные | 0.144 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 72.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.94 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 4.29 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 34.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 146 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 12 | Витебская обл. УП ЖКХ Шумилинского района Дата отбора проб:24.05.2018 Протокол №201-СВ от 31.05.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в реку Бобровка Выход с очистных | Сульфат-ион | 39.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 93.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | БПК5 | 15.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 6.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 682 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.127 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 68.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 3.07 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 8.28 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 13 | Витебская обл. УП ЖКХ Шумилинского района Дата отбора проб:24.05.2018 Протокол №203-СВ от 31.05.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в канал и далее  реку Пахучка Выход с очистных | БПК5 | 18.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Взвешенные вещества | 6.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Минерализация воды | 641 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | СПАВ анионоактивные | 0.259 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 67.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 3.23 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 8.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 26.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 101 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 14 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (г.п.  Коханово) Дата отбора проб:29.05.2018 Протокол №74-СВ от 04.06.2018(ОМЛ) | Выпуск в р. Соколянка Выпуск в водный объект | БПК5 | 17 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 16.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 498 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.111 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 52.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 0.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 8.73 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 28 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 62.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 15 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (г. Толочин) Дата отбора проб:29.05.2018 Протокол №76-СВ от 04.06.2018(ОМЛ) | Выпуск в р. Друть Выпуск в водный объект | БПК5 | 19 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 21.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 587 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.217 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 61.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 0.19 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 8.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 31.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 57.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 16 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (н.п.  Усвиж-Бук) Дата отбора проб:29.05.2018 Протокол №78-СВ от 04.06.2018(ОМЛ) | Выпуск в мелиоративный канал  ( р. Усвейка) Выпуск в водный объект | БПК5 | 28 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 26.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 645 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.303 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 72.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 9.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 21.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 89.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 17 | Витебская обл. УКП ЖКХ Шарковщинского района,  Витебская обл. Дата отбора проб:05.06.2018 Протокол №96-СВ от 14.06.2018(Глу) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в р. Дисна Выпуск в водный объект | БПК5 | 129 | 35 | 3.69 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 53.2 | 40 | 1.33 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.404 | 0.1 | 4.04 |
|  |  |  | ХПКcr | 328 | 125 | 2.62 |
| 18 | Витебская обл. ОАО "Молоко" г.Витебск Дата отбора проб:13.06.2018 Протокол №236-СВ от 21.06.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод в  мелиоративный канал Выход с очистных | Фосфат-ион | 3.2 | 0.95 | 3.37 |
| 19 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:14.06.2018 Протокол №89-СВ от 20.06.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Соколянка Выпуск в водный объект | БПК5 | 19 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 15.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.124 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 56.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 10.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 31.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 68.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 20 | Витебская обл. ГУСО " Богушевский дом-интернат  для детей с особенностями  психофизразвития" Дата отбора проб:19.06.2018 Протокол №91-СВ от 25.06.2018(ОМЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в озеро  Серокоротнянское Выпуск в водный объект | БПК5 | 8.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.078 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 11.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.093 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 35.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Железо общее | 0.211 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 3.67 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.81 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 21 | Витебская обл. Филиал "Лепельводоканал"  унитарного предприятия  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:21.06.2018 Протокол №245-СВ от 26.06.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в р. Улла Выход с очистных | БПК5 | 18.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.327 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 60 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 7.16 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 33.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 41.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 1.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 22 | Витебская обл. Производственное коммунальное  унитарное предприятие  "Новополоцкводоканал" Дата отбора проб:22.06.2018 Протокол №145-СВ от 28.06.2018(НМЛ) | сброс сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал (точка 2 схемы отбора  проб сточных вод) Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.18 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 85.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 17.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 49.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 57.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | БПК5 | 12 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 13.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 520 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 23 | Витебская обл. Производственное коммунальное  унитарное предприятие  "Новополоцкводоканал" Дата отбора проб:22.06.2018 Протокол №147-СВ от 28.06.2018(НМЛ) | сброс сточных вод с очистных  сооружений в р.Ушача (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 4.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 10.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 594 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.074 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 89.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 2.86 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 58.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 75.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 24 | Витебская обл. КДУПМС "Городокское ПМС" Дата отбора проб:27.06.2018 Протокол №248-СВ от 06.07.2018(ВОЛ) | Выпуск сточных вод с очистные  сооружения через  мелиоративный канал в руч.  Смородовый Выход с очистных | Аммоний-ион | 47.7 | 25 | 1.91 |
| 25 | Витебская обл. ОАО "Полоцк-Стекловолокно" Дата отбора проб:29.06.2018 Протокол №149-СВ от 05.07.2018(НМЛ) | сброс очищенных сточных вод  из очистных сооружений в  водоток оз.Туровля (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 3.7 | 2.6 | 1.42 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.062 | 0.025 | 2.48 |
|  |  |  | ХПКcr | 54.8 | 29.7 | 1.85 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 15.2 | 10.9 | 1.39 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Витебская обл. Филиал "Лепельводоканал"  унитарного предприятия  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:04.07.2018 Протокол №251-СВ от 09.07.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в р. Улла Выход с очистных | БПК5 | 18.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 8.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.278 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 55.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 6.43 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 37.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 34.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 1.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 27 | Витебская обл. УП "Витебскоблводоканал"Филиал  "Миорыводоканал" участок ВКХ г.  Браслав Дата отбора проб:10.07.2018 Протокол №115-СВ от 19.07.2018(Глу) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через  мелиоративный канал в р.  Друйка Выпуск в водный объект | ХПКcr | 305 | 253.3 | 1.20 |
|  |  |  | Фосфор общий | 11.4 | 4.5 | 2.53 |
|  |  |  | Азот общий | 47.1 | 25 | 1.88 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 29.5 | 25.8 | 1.14 |
| 28 | Витебская обл. ЗАО "Витебскагропродукт" филиал  "Заря" Дата отбора проб:11.07.2018 Протокол №262-СВА от 20.07.2018(ВОЛ) | Сточная вода с рельефа  местности в точке впадения в  мелиоративный канал Сточные воды | БПК5 | 1651 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 385 | 0 | Авария |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 8.2 | 0 | Авария |
|  |  |  | ХПКcr | 3305 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфор общий | 53.1 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 221.5 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрат-ион | 4.6 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 1.5 | 0 | Авария |
| 29 | Витебская обл. Филиал "Новополоцкводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:19.07.2018 Протокол №167-СВ от 26.07.2018(НМЛ) | сброс сточных вод с очистных  сооружений в Ручей (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 2.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.047 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 6.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.089 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 83.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.892 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 58.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 148.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 30 | Витебская обл. Филиал "Новополоцкводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:19.07.2018 Протокол №169-СВ от 26.07.2018(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 | 6.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.09 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 84.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 42.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 76.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 31 | Витебская обл. Филиал "Лепельводоканал"  унитарного предприятия  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:19.07.2018 Протокол №272-СВ от 25.07.2018(ВОЛ) | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Выход с очистных | БПК5 | 17.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 11.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 381 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.131 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 69.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 7.22 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 23.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 72.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 32 | Витебская обл. ОАО "Витебскоблавтотранс"филиал  "Автовокзал" (дом отдыха "Лесная  поляна") Дата отбора проб:20.07.2018 Протокол №275-СВ от 26.07.2018(ВОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Зап. Двина Выход с очистных | БПК5 | 19.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 13.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.22 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 79.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Железо общее | 3.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 5.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 34.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 38.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 33 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (п.Осинторф) Дата отбора проб:24.07.2018 Протокол №103-СВ от 30.07.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 20 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 30.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.086 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 79.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 79.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 34 | Витебская обл. Филиал "Лепельводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (п. Осинторф) Дата отбора проб:26.07.2018 Протокол №105-СВ от 01.08.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал 2,0 км, далее в оз.  Сенненское Выпуск в водный объект | БПК5 | 17 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 15.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 497 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.398 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 93.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 4.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 9.75 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 4.96 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.52 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.11 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 33.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 31 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 9.12 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 35 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (г.п. Копысь) Дата отбора проб:31.07.2018 Протокол №106-СВ от 06.08.2018(ОМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в ручей Выпуск в водный объект | БПК5 | 83 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 48.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 1350 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.218 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 377 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 9.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 16.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 69.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 524.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 36 | Витебская обл. ОАО "Полоцк-Стекловолокно" Дата отбора проб:01.08.2018 Протокол №174-СВ от 08.08.2018(НМЛ) | сброс очищенных сточных вод  из очистных сооружений в  водоток оз.Туровля (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.031 | 0.025 | 1.24 |
|  |  |  | ХПКcr | 34.4 | 29.7 | 1.16 |
| 37 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (г.Толочин) Дата отбора проб:02.08.2018 Протокол №110-СВ от 08.08.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Друть Выпуск в водный объект | БПК5 | 22 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.044 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 23.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 610 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.218 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 76.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 9.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 31.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 63.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.18 | 0 | Сброс без разрешения |
| 38 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (г.п. Коханово) Дата отбора проб:02.08.2018 Протокол №112-СВ от 08.08.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Соколянка Выпуск в водный объект | БПК5 | 24 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 17.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.114 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 86.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 9.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 26.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 74.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 39 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (Усвиж-Бук) Дата отбора проб:02.08.2018 Протокол №114-СВ от 08.08.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод через  мелиоративный канал в р. Усвейка Выпуск в водный объект | БПК5 | 29 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 29.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 92.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 40 | Витебская обл. Филиал "Оршаводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (г.п. Болбасово) Дата отбора проб:07.08.2018 Протокол №118-СВ от 13.08.2018(ОМЛ) | сброс сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 18 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 21 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 518 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.083 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 50.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 1.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 7.09 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 21.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 77.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| 41 | Витебская обл. УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Новополоцкводоканал" Дата отбора проб:07.08.2018 Протокол №176-СВ от 13.08.2018(НМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в Ручей (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 10 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 32.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 494 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.082 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 82.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 8.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 29.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 50.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 42 | Витебская обл. УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Новополоцкводоканал" Дата отбора проб:07.08.2018 Протокол №178-СВ от 13.08.2018(НМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в Ручей (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 6.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.048 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.094 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 81.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.51 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 54.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 183.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| 43 | Витебская обл. Витебский Филиал №1 УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:08.08.2018 Протокол №297-СВ от 17.08.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 20.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 8.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 326 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.215 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 63.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 13.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 11.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 1.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.12 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 40.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 40.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 12.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| 44 | Витебская обл. Витебский Филиал №1 УП  "Витебскоблводоканал" (Зареченский) Дата отбора проб:08.08.2018 Протокол №299-СВ от 17.08.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 22.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 349 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.228 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 68.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 1.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 8.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 31.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 35.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 45 | Витебская обл. Витебский Филиал №1 УП  "Витебскоблводоканал" (Пальминка) Дата отбора проб:08.08.2018 Протокол №301-СВ от 17.08.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 18.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 341 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.242 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 59.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 1.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 9.43 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 38.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 32 | 0 | Сброс без разрешения |
| 46 | Витебская обл. Витебский Филиал №1 УП  "Витебскоблводоканал" (Езерище) Дата отбора проб:08.08.2018 Протокол №303-СВ от 17.08.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 21.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 6.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 318 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.108 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 63.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 1.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 8.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 22.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 39 | 0 | Сброс без разрешения |
| 47 | Витебская обл. Филиал "Лепельводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (н.п. Богданово) Дата отбора проб:09.08.2018 Протокол №120-СВ от 16.08.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Кривинка Выпуск в водный объект | БПК5 | 18 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 19.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 369 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.076 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 46.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 1.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 6.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 23.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 69.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| 48 | Витебская обл. Филиал "Лепельводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" (н.п.Оболь) Дата отбора проб:09.08.2018 Протокол №122-СВ от 16.08.2018(ОМЛ) | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Оболянка Выпуск в водный объект | БПК5 | 20 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 21.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 594 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.126 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 72.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 1.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 11.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 25.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 79.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| 49 | Витебская обл. Филиал "Полоцкводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:16.08.2018 Протокол №313-СВ от 23.08.2018(ВОЛ) | сброс сточных вод с очистных  сооружений в канал и далее в  р. Пахучка Выход с очистных | БПК5 | 20.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 6.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.208 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 73.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 10.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 50 | Витебская обл. УП"Витебскоблводоканал" Филиал  "Миорыводоканал" участок ВКХ г.п.  Шарковщина Дата отбора проб:28.08.2018 Протокол №139-СВ от 03.09.2018(Глу) | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Дисна Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.163 | 0.1 | 1.63 |
| 51 | Витебская обл. Филиал "Полоцкводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:28.08.2018 Протокол №202-СВ от 03.09.2018(НМЛ) | выпуск сточных вод в ручей  (точка 2 карты-схемы по  отбору проб сточных вод) Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.891 | 0.75 | 1.19 |
| 52 | Витебская обл. Производственный уч-к "Северный"  ПУП "Витебский комбинат  хлебопродуктов" (производ. уч-к  "Северный") Дата отбора проб:28.08.2018 Протокол №330-СВ от 03.09.2018(ВОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в летний период в  р. Кабищанка Выход с очистных | БПК5 | 19.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.011 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 7.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 509 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.078 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 54.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 15.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 1.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.046 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 26.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 37.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 13.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Лужеснянка Выход с очистных | БПК5 | 20.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.008 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 8.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 551 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.088 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 62.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 17.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 8.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 1.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.26 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 34.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 32.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 15.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | БПК5 | 19.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.011 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 513 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.09 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 58.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 0.93 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 17.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 1.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.24 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 36.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 42.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 15.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 53 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Новополоцкводоканал" Дата отбора проб:06.09.2018 Протокол №212-СВ от 17.09.2018(НМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в Ручей (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.045 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 6.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.091 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 83.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.83 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 56.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 158.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 54 | Филиал "Полоцкводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:11.09.2018 Протокол №356-СВ от 18.09.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 22.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 11.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 52.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.87 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 12.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.714 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 8.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 1.34 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 2.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 55 | Филиал "Полоцкводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:11.09.2018 Протокол №358-СВ от 18.09.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в р. Бобровка Выход с очистных | БПК5 | 32.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.034 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 12.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.287 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 64.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 7.13 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 3.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 56 | УП"Витебскоблводоканал"  филиал"Докшицыводоканал"участок  ВКХ Докшицкого р-на Дата отбора проб:12.09.2018 Протокол №147-СВ от 21.09.2018(Глу) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Березина Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.7 | 4.5 | 1.27 |
|  |  |  | Азот общий | 55.9 | 25 | 2.24 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 34.8 | 15 | 2.32 |
| 57 | Филиал "Новополоцкводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" участок ВКХ  Ушач.р-на Дата отбора проб:20.09.2018 Протокол №241-СВ от 27.09.2018(НМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в р.Ушача (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 5.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.037 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 24.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 622 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.08 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 86.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Железо общее | 0.18 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 3.91 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 40.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 83.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| 58 | Филиал "Новополоцкводоканал" УП  "Витебскоблводоканал" участок ВКХ  Ушач.р-на Дата отбора проб:20.09.2018 Протокол №243-СВ от 27.09.2018(НМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал (точка 2 схемы отбора  проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 18 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 26.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 83.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 59 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:02.01.2018 Протокол №2-СВА от 08.01.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 7.8 | 3.8 | 2.05 |
|  | Нефтепродукты | 0.96 | 0.3 | 3.20 |
|  | Взвешенные вещества | 22.4 | 20 | 1.12 |
| 2 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:08.01.2018 Протокол №5-СВ от 13.01.2018(Жло) | выпуск сточных вод с очистных  сооружений искусственной  биологической очистки в р.  Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 28.8 | 20 | 1.44 |
|  |  |  | Минерализация воды | 2850 | 2100 | 1.36 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 462 | 100 | 4.62 |
| 3 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №10-СВ от 15.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 77.2 | 20 | 3.86 |
| 4 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:10.01.2018 Протокол №9-СВ от 16.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 34.3 | 20 | 1.72 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 249 | 100 | 2.49 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 397 | 300 | 1.32 |
| 5 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №14-СВ от 16.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 100.5 | 20 | 5.03 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 350.5 | 300 | 1.17 |
| 6 | Гомельская обл. КЖУП "Лоевский райжилкомхоз" Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №17-СВ от 18.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Марганец | 0.401 | 0.081 | 4.95 |
| 7 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:13.01.2018 Протокол №20-СВ от 18.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
| 8 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:13.01.2018 Протокол №22-СВ от 18.01.2018(Жло) | Выпуск о/с Выход с очистных | БПК5 | 5.4 | 3.8 | 1.42 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.84 | 0.3 | 2.80 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 43 | 20 | 2.15 |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 8.71 | 6. 5:8.5 | >на0.21 |
| 9 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:14.01.2018 Протокол №22-СВ от 19.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | ХПКcr | 203 | 170 | 1.19 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 597.3 | 300 | 1.99 |
| 10 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:15.01.2018 Протокол №24-СВ от 20.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 66.4 | 20 | 3.32 |
| 11 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:16.01.2018 Протокол №25-СВ от 22.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.614 | 0.4 | 1.54 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 30.1 | 20 | 1.51 |
| 12 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:16.01.2018 Протокол №27-СВ от 22.01.2018(ОЛА) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | Взвешенные вещества | 24.7 | 20 | 1.23 |
| 13 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:17.01.2018 Протокол №27-СВ от 22.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 102.6 | 20 | 5.13 |
| 14 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:17.01.2018 Протокол №29-СВ от 22.01.2018(Жло) | Выпуск с о/с поверхностных  сточных вод Выход с очистных | Взвешенные вещества | 24.5 | 20 | 1.23 |
| 15 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:18.01.2018 Протокол №31-СВ от 23.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 16 | Гомельская обл. КЖУП "Гомельский райжилкомхоз" Дата отбора проб:18.01.2018 Протокол №36-СВ от 02.02.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р.Уть Выход с очистных | Марганец | 0.163 | 0.11 | 1.48 |
| 17 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:20.01.2018 Протокол №40-СВ от 25.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 32.8 | 20 | 1.64 |
| 18 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:20.01.2018 Протокол №42-СВ от 25.01.2018(ОЛА) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | БПК5 | 8.5 | 3.8 | 2.24 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 19 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:21.01.2018 Протокол №38-СВ от 26.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 22.5 | 20 | 1.13 |
| 20 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:22.01.2018 Протокол №41-СВ от 28.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 46.5 | 20 | 2.33 |
| 21 | Гомельская обл. ОАО "Октябрьский завод сухого  обезжиренного молока" Дата отбора проб:23.01.2018 Протокол №11-СВ от 30.01.2018(Жит) | Выпуск сточных вод в  мелиоративный канал после  очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 45.3 | 35 | 1.29 |
| 22 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:29.01.2018 Протокол №57-СВ от 03.02.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных  вод с о/с в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 7.21 | 3.8 | 1.90 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
| 23 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:31.01.2018 Протокол №61-СВ от 05.02.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | БПК5 | 7.09 | 3.8 | 1.87 |
| 24 | Гомельская обл. КПУП "Гомельводоканал" Дата отбора проб:07.03.2018 Протокол №105-СВ от 13.03.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод из  самотечного коллектора  ливневой канализации в  мелиоративный канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 2.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  | Взвешенные вещества | 9.3 | 0 |
|  | Минерализация воды | 468.2 | 0 |
|  | СПАВ анионоактивные | 0.041 | 0 |
|  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 |
|  | ХПКcr | 24.7 | 0 |
|  | Фосфор общий | 0.183 | 0 |
|  | Аммоний-ион | 0.983 | 0 |
|  | Сульфат-ион | 56 | 0 |
|  | Хлорид-ион | 148.9 | 0 |
| 25 | Гомельская обл. КЖУП "Светочь" Дата отбора проб:14.03.2018 Протокол №98-СВ от 16.03.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных  вод точка №8 в канал  Светлогорской ТЭЦ Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.25 | 1 | 2.25 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 116.2 | 64 | 1.82 |
| 26 | Гомельская обл. ОАО "Гомельстекло" Дата отбора проб:22.03.2018 Протокол №142-СВ от 03.04.2018(ОЛА) | Выпуск хозяйственно-бытовых  сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | Железо общее | 2.67 | 2 | 1.34 |
| 27 | Гомельская обл. КЖУП "Ветковское" Дата отбора проб:18.04.2018 Протокол №198-СВ от 23.04.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод в  мелиоративный канал в  результате порыва  канализационного коллектора  КЖУП "Ветковское" Авария | БПК5 | 22.5 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 13.4 | 0 | Авария |
|  |  |  | Минерализация воды | 754.2 | 0 | Авария |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.083 | 0 | Авария |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Авария |
|  |  |  | ХПКcr | 105.8 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 14.63 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.884 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.064 | 0 | Авария |
|  |  |  | Сульфат-ион | 97.5 | 0 | Авария |
|  |  |  | Хлорид-ион | 212.9 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфат-ион | 4.91 | 0 | Авария |
| 28 | Гомельская обл. КЖУП "Лоевский райжилкомхоз" Дата отбора проб:17.05.2018 Протокол №234-СВ от 28.05.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р. Днепр Выход с очистных | Марганец | 0.239 | 0.081 | 2.95 |
| 29 | Гомельская обл. КЖЭУП "Рогачев" Дата отбора проб:28.05.2018 Протокол №130-СВ от 04.06.2018(Жло) | выпуск сточных вод с очистных  сооруженний в р. Днепр Выход с очистных | БПК5 | 39 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Нефтепродукты | 0.21 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 97.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.084 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Медь | 0.003 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 106 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Марганец | 0.064 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 8.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 26 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Железо общее | 0.869 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.65 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.18 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 25.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 30 | Гомельская обл. ОАО "СветлогорскХимволокно" Дата отбора проб:07.06.2018 Протокол №133-СВ от 14.06.2018(Жло) | Выпуск с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых и  производственных сточных вод  в р. Березина Выход с очистных | Минерализация воды | 1818 | 1500 | 1.21 |
| 31 | Гомельская обл. КЖУП "Мозырский райжилкомхоз" Дата отбора проб:18.06.2018 Протокол №92-СВ от 22.06.2018(Моз) | Выпуск поверхностных сточных  вод (точка №2) Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.508 | 0.3 | 1.69 |
| 32 | Гомельская обл. КЖУП "Мозырский райжилкомхоз" Дата отбора проб:18.06.2018 Протокол №93-СВ от 22.06.2018(Моз) | Выпуск поверхностных сточных  вод (точка № 3) Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.275 | 0.24 | 1.15 |
|  |  | Выпуск поверхностных сточных  вод (точка № 4) Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.258 | 0.24 | 1.08 |
|  |  | Выпуск поверхностных сточных  вод (точка № 5) Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.251 | 0.24 | 1.05 |
| 33 | Гомельская обл. КЖЭУП "Рогачев" Дата отбора проб:20.06.2018 Протокол №135-СВ от 26.06.2018(Жло) | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р.Днепр Выход с очистных | БПК5 | 39.5 | 20 | 1.98 |
|  |  | Взвешенные вещества | 96 | 20 | 4.80 |
|  |  |  | ХПКcr | 122 | 80 | 1.53 |
|  |  |  | Фосфор общий | 5.1 | 3 | 1.70 |
|  |  |  | Азот общий | 26.5 | 20 | 1.33 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 19.6 | 15 | 1.31 |
| 34 | Гомельская обл. Макановичский психоневрологический  дом-интернат для престарелых и  инвалидов Дата отбора проб:20.06.2018 Протокол №96-СВ от 26.06.2018(Моз) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в канаву  Избынька Выход с очистных | ХПКcr | 160 | 125 | 1.28 |
|  |  | Аммоний-ион | 77.05 | 25 | 3.08 |
| 35 | Гомельская обл. КЖУП "Гомельский райжилкомхоз" Дата отбора проб:22.06.2018 Протокол №302-СВ от 04.07.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р.Уть Выход с очистных | Марганец | 0.172 | 0.11 | 1.56 |
| 36 | Гомельская обл. ОАО "Гомельстекло" Дата отбора проб:28.06.2018 Протокол №313-СВ от 13.07.2018(ОЛА) | Выпуск хозяйственно-бытовых  сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.566 | 0.4 | 1.41 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 99.1 | 80 | 1.24 |
|  |  |  | Марганец | 0.273 | 0.14 | 1.95 |
|  |  |  | Железо общее | 2.74 | 2 | 1.37 |
| 37 | Гомельская обл. Государственное предпририятие  "ГорСАП" Дата отбора проб:27.07.2018 Протокол №375-СВ от 03.08.2018(ОЛА) | Выпуск с очистных сооружений  промливневых сточных вод Выход с очистных | Медь | 0.0084 | 0.005 | 1.68 |
|  |  |  | Марганец | 0.283 | 0.2 | 1.41 |
| 38 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:22.07.2018 Протокол №152-СВ от 30.07.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | Взвешенные вещества | 36.1 | 20 | 1.81 |
| 39 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:14.08.2018 Протокол №177-СВ от 22.08.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений искусственной  биологической очистки в р.  Березина Выход с очистных | БПК5 | 32.8 | 18 | 1.82 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 102 | 20 | 5.10 |
|  |  |  | ХПКcr | 329 | 170 | 1.94 |
| 40 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:15.08.2018 Протокол №406-СВ от 20.08.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | БПК5 | 36.4 | 18 | 2.02 |
|  |  |  | ХПКcr | 342.5 | 170 | 2.01 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 254.1 | 100 | 2.54 |
| 41 | Гомельская обл. КЖУП "Лоевский райжилкомхоз" Дата отбора проб:16.08.2018 Протокол №412-СВ от 24.08.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р. Днепр Выход с очистных | Марганец | 0.163 | 0.081 | 2.01 |
| 42 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:17.08.2018 Протокол №416-СВ от 22.08.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | Сульфат-ион | 365.1 | 100 | 3.65 |
| 43 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:19.08.2018 Протокол №181-СВ от 24.08.2018(Жло) | Выпуск сточных вод сочистных  сооружений искусственной  биологической очистки в р.  Березина Выход с очистных | БПК5 | 38.5 | 18 | 2.14 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 68 | 20 | 3.40 |
|  |  |  | ХПКcr | 355 | 170 | 2.09 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 163 | 100 | 1.63 |
| 44 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:20.08.2018 Протокол №183-СВ от 27.08.2018(Жло) | Выпуск сточных вод сочистных  сооружений искусственной  биологической очистки в р.  Березина Выход с очистных | БПК5 | 33.7 | 18 | 1.87 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 66.7 | 20 | 3.34 |
|  |  |  | ХПКcr | 332 | 170 | 1.95 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 147 | 100 | 1.47 |
| 45 | ОАО "Гомельстекло" Дата отбора проб:30.08.2018 Протокол №434-СВ от 12.09.2018(ОЛА) | Выпуск хозяйственно-бытовых  сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.493 | 0.4 | 1.23 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 35.1 | 28.6 | 1.23 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 5.1 | 4.2 | 1.21 |
| 46 | ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:02.09.2018 Протокол №436-СВ от 07.09.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | Сульфат-ион | 215.8 | 100 | 2.16 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 407.7 | 300 | 1.36 |
| 47 | ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:03.09.2018 Протокол №185-СВ от 10.09.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений искусственной  биологической очистки в р.  Березина Выход с очистных | Сульфат-ион | 225 | 100 | 2.25 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 415.1 | 300 | 1.38 |
| 48 | ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:07.09.2018 Протокол №193-СВ от 12.09.2018(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 | 445.6 | 354.68 | 1.26 |
| 49 | ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:14.09.2018 Протокол №458-СВ от 20.09.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | Хлорид-ион | 714.1 | 354.68 | 2.01 |
| 50 | ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:15.09.2018 Протокол №460-СВ от 20.09.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | Хлорид-ион | 437.5 | 354.68 | 1.23 |
| 51 | ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:17.09.2018 Протокол №203-СВ от 24.09.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений искусственной  биологической очистки в р.  Березина Выход с очистных | Хлорид-ион | 436.9 | 354.68 | 1.23 |
| 52 | КЖУП "Светочь" Дата отбора проб:24.09.2018 Протокол №210-СВ от 27.09.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных  вод точка № 2 в мелиоративный  канал и далее в р. Березина Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 56 | 20 | 2.80 |
|  |  | Выпуск поверхностных сточных  вод точка № 2а в  мелиоративный канал и далее в  р. Березина Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 8.8 | 6.5:8.5 | >на0.30 |
|  |  | Выпуск поверхностных сточных  вод точка № 4 в р.Березина Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.75 | 0.3 | 2.50 |
|  |  | Выпуск поверхностных сточных  вод точка № 5 в р.Березина Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.48 | 0.3 | 1.60 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 59.6 | 20 | 2.98 |
|  |  | Выпуск поверхностных сточных  вод точка № 8 в канал  Светлогорской ТЭЦ Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.48 | 0.3 | 1.60 |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Гродненская обл. Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №5-СВ от 15.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.7 Выпуск в водный объект | БПК5 | 260 | 55 | 4.73 |
|  |  |  | Минерализация воды | 1150 | 1000 | 1.15 |
|  |  |  | Медь | 0.175 | 0.02 | 8.75 |
|  |  |  | Цинк | 0.1068 | 0.1 | 1.07 |
|  |  |  | ХПКcr | 479 | 100 | 4.79 |
|  |  |  | Фосфор общий | 9.98 | 4.5 | 2.22 |
|  |  |  | Азот общий | 51.7 | 25 | 2.07 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 40.3 | 22 | 1.83 |
| 2 | Гродненская обл. Берестовицкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №12-СВ от 17.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Берестовчанка Выпуск в водный объект | Минерализация воды | 1151 | 1000 | 1.15 |
|  |  |  | Фосфор общий | 9.86 | 3 | 3.29 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 370.4 | 300 | 1.23 |
| 3 | Гродненская обл. Дятловское РУП ЖКХ Дата отбора проб:16.01.2018 Протокол №6-СВ от 23.01.2018(Лид) | Выход с очистных сооружений г. Дятлово в реку Дятловка Выход с очистных | Аммоний-ион | 29.2 | 15 | 1.95 |
| 4 | Гродненская обл. Производственное унитарное  предприятие"ЦБК-Картон" Дата отбора проб:17.01.2018 Протокол №3-СВ от 23.01.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Страча Выход с очистных | БПК5 | 39 | 25 | 1.56 |
|  |  | Нефтепродукты | 0.145 | 0.09 | 1.61 |
|  |  | ХПКcr | 136 | 100 | 1.36 |
| 5 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:25.01.2018 Протокол №6-СВ от 31.01.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 150 | 30 | 5.00 |
|  |  |  | Минерализация воды | 1173.6 | 1000 | 1.17 |
|  |  |  | ХПКcr | 419 | 100 | 4.19 |
|  |  |  | Фосфор общий | 13.2 | 4.5 | 2.93 |
|  |  |  | Азот общий | 52.5 | 20 | 2.63 |
| 6 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:30.01.2018 Протокол №10-СВ от 01.02.2018(Смо) | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка, ул.Советская-Голеса,  т.3 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.01 | 0.3 | 3.37 |
|  |  | Взвешенные вещества | 104 | 20 | 5.20 |
|  | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка, ул.Советская, т.9 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.62 | 0.3 | 2.07 |
|  |  | Взвешенные вещества | 76.8 | 20 | 3.84 |
| 7 | Гродненская обл. КУП "Волковысское коммунальное  хозяйство" Дата отбора проб:06.02.2018 Протокол №56-СВ от 13.02.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Россь, т.10 Выпуск в водный объект | Азот общий | 27.2 | 20 | 1.36 |
|  |  |  | Железо общее | 0.557 | 0.3 | 1.86 |
| 8 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:07.02.2018 Протокол №18-СВ от 13.02.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 58 | 20 | 2.90 |
|  |  |  | Азот общий | 55.9 | 35 | 1.60 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 44.1 | 28 | 1.58 |
| 9 | Гродненская обл. Вороновское РУП ЖКХ Дата отбора проб:13.02.2018 Протокол №21-СВ от 20.02.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений Выпуск в водный объект | БПК5 | 42 | 25 | 1.68 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.657 | 0.5 | 1.31 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 37.9 | 15 | 2.53 |
| 10 | Гродненская обл. Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:13.02.2018 Протокол №27-СВ от 20.02.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | Аммоний-ион | 50.4 | 20 | 2.52 |
| 11 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:01.03.2018 Протокол №31-СВ от 06.03.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вилия Выход с очистных | БПК5 | 110 | 30 | 3.67 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 41 | 30 | 1.37 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.69 | 0.7 | 2.41 |
|  |  |  | ХПКcr | 289 | 80 | 3.61 |
|  |  |  | Азот общий | 58.2 | 25 | 2.33 |
| 12 | Гродненская обл. ОАО "Сморгонский агрегатный завод" Дата отбора проб:06.03.2018 Протокол №34-СВ от 07.03.2018(Смо) | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Вилия Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 46.1 | 20 | 2.31 |
| 13 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:13.03.2018 Протокол №36-СВ от 16.03.2018(Смо) | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул.  Советская-Борунская, т.1 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.81 | 0.3 | 9.37 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 381 | 20 | 19.05 |
|  |  | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул.  Комсомольская-Гольшанская, т.2 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.5 | 0.3 | 5.00 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 256 | 20 | 12.80 |
|  |  | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул.  Борунская-дрожзавод, т.4 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2 | 0.3 | 6.67 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 224 | 20 | 11.20 |
| 14 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:13.03.2018 Протокол №38-СВ от 16.03.2018(Смо) | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул.Советская, 62 -  Голеса, т.6 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.51 | 0.3 | 5.03 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 296 | 20 | 14.80 |
|  |  | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка кв.Строителей - маг.  "Калинка", т.8 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 230 | 20 | 11.50 |
| 15 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:13.03.2018 Протокол №40-СВ от 16.03.2018(Смо) | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Оксна в р-не ЦРБ Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.46 | 0.3 | 4.87 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 120 | 20 | 6.00 |
|  |  | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Оксна в р-не городского парка Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.7 | 0.3 | 5.67 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 129 | 20 | 6.45 |
| 16 | Гродненская обл. ОАО "Слонимский водоканал" Дата отбора проб:14.03.2018 Протокол №122-СВ от 21.03.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Щара,  т.16 Выпуск в водный объект | БПК5 | 34.5 | 20 | 1.73 |
|  |  | Взвешенные вещества | 54 | 25 | 2.16 |
|  |  | ХПКcr | 94.5 | 80 | 1.18 |
|  |  | Азот общий | 26.2 | 20 | 1.31 |
| 17 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:14.03.2018 Протокол №44-СВ от 21.03.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | Взвешенные вещества | 67.4 | 40 | 1.69 |
| 18 | Гродненская обл. Вороновское РУП ЖКХ Дата отбора проб:22.03.2018 Протокол №61-СВ от 28.03.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений  в мелиоративный канал Выход с очистных | ХПКcr | 261 | 125 | 2.09 |
|  |  | БПК5 | 82 | 35 | 2.34 |
|  |  | СПАВ анионоактивные | 0.828 | 0.32 | 2.59 |
| 19 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:28.03.2018 Протокол №55-СВ от 02.04.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 71 | 35 | 2.03 |
|  |  |  | ХПКcr | 231 | 125 | 1.85 |
| 20 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:03.04.2018 Протокол №58-СВ от 06.04.2018(Смо) | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Лоша, т.1 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.04 | 0.3 | 3.47 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 95.2 | 20 | 4.76 |
| 21 | Гродненская обл. Кореличское РУП ЖКХ Дата отбора проб:13.04.2018 Протокол №69-СВ от 20.04.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений  в реку Сервечь Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 31.5 | 15 | 2.10 |
| 22 | Гродненская обл. ОАО "Гродненский ликеро-водочный  завод "(Мирский филиал) Дата отбора проб:13.04.2018 Протокол №77-СВ от 20.04.2018(Лид) | Выпуск сточных вод Выпуск в водный объект | Температура | 23.5 | 13.9 | 1.69 |
| 23 | Гродненская обл. ОАО "Гольшанский крахмальный завод" Дата отбора проб:18.04.2018 Протокол №79-СВА от 25.04.2018(Лид) | Несанкционированный  (аварийный) сброс сточных вод  в р. Гольшанка Выпуск в водный объект | БПК5 | 310 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 93 | 0 | Авария |
|  |  |  | ХПКcr | 442 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.8 | 0 | Авария |
|  |  |  | Азот общий | 20.5 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.24 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.008 | 0 | Авария |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 20.3 | 0 | Авария |
| 24 | Гродненская обл. ОАО "Сморгонский агрегатный завод" Дата отбора проб:26.04.2018 Протокол №214-СВ от 28.04.2018(ОЛА) | Выпуск дождевых(талых, поливомоечных)вод в р.Вилия  121 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.13 | 0.3 | 7.10 |
| 25 | Гродненская обл. ОУПП "Гродненское городское  жилищно-коммунальное хозяйство" Дата отбора проб:07.05.2018 Протокол №229-СВ от 08.05.2018(ОЛА) | выпуск ЛОС "Аульс" Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 39.3 | 20 | 1.97 |
| 26 | Гродненская обл. Открытое акционерное общество  "Мостовдрев" Дата отбора проб:17.05.2018 Протокол №250-СВ от 22.05.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Неман, т.3 Выпуск в водный объект | БПК5 | 95 | 10 | 9.50 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 29.9 | 20 | 1.50 |
|  |  |  | ХПКcr | 346 | 40 | 8.65 |
|  |  |  | Формальдегид | 0.083 | 0.01 | 8.30 |
|  |  |  | Азот общий | 75.7 | 10 | 7.57 |
|  |  |  | Фенол | 0.043 | 0.005 | 8.60 |
| 27 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:22.05.2018 Протокол №82-СВ от 28.05.2018(Смо) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р.Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 220 | 30 | 7.33 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 105 | 35 | 3.00 |
|  |  |  | ХПКcr | 725 | 100 | 7.25 |
|  |  |  | Фосфор общий | 15.9 | 4.5 | 3.53 |
|  |  |  | Азот общий | 84.9 | 20 | 4.25 |
| 28 | Гродненская обл. Кореличское РУП ЖКХ Дата отбора проб:24.05.2018 Протокол №102-СВ от 31.05.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений  в реку Земчатка Выход с очистных | БПК5 | 80 | 35 | 2.29 |
|  |  |  | ХПКcr | 148 | 125 | 1.18 |
| 29 | Гродненская обл. ОАО "Гольшанский крахмальный завод" Дата отбора проб:03.06.2018 Протокол №88-СВА от 11.06.2018(Смо) | Несанкционированный  (аварийный)  сброс сточных вод в р. Гольшанка Авария | БПК5 | 550 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 107 | 0 | Авария |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 6.63 | 0 | Авария |
|  |  |  | ХПКcr | 935 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 27.3 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфат-ион | 2.8 | 0 | Авария |
| 30 | Гродненская обл. ОАО "Рогозницкий крахмальный  завод" производственный участок д. Борки Дата отбора проб:05.06.2018 Протокол №116-СВ от 13.06.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений  в реку Лядинка (Ивезянка) Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 52.9 | 35 | 1.51 |
| 31 | Гродненская обл. Мостовское РУП ЖКХ Дата отбора проб:06.06.2018 Протокол №281-СВ от 12.06.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Неман, т.5 Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.072 | 0.02 | 3.60 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 47.6 | 15 | 3.17 |
|  |  |  | Фенол | 0.007 | 0.0011 | 6.36 |
| 32 | Гродненская обл. Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб:19.06.2018 Протокол №304-СВ от 25.06.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.7 Выпуск в водный объект | БПК5 | 257.5 | 55 | 4.68 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 82.4 | 70 | 1.18 |
|  |  |  | Медь | 0.026 | 0.02 | 1.30 |
|  |  |  | ХПКcr | 614 | 100 | 6.14 |
|  |  |  | Фосфор общий | 12.2 | 4.5 | 2.71 |
|  |  |  | Азот общий | 66.6 | 25 | 2.66 |
|  |  |  | Железо общее | 3.02 | 0.6 | 5.03 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 32.4 | 22 | 1.47 |
| 33 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:19.06.2018 Протокол №97-СВ от 25.06.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Вилия Выход с очистных | БПК5 | 120 | 35 | 3.43 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 42 | 25 | 1.68 |
|  |  |  | ХПКcr | 207 | 80 | 2.59 |
|  |  |  | Фосфор общий | 7 | 4 | 1.75 |
|  |  |  | Азот общий | 48.9 | 22 | 2.22 |
| 34 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:21.06.2018 Протокол №101-СВ от 27.06.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Дудка Выход с очистных | БПК5 | 210 | 35 | 6.00 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 262 | 40 | 6.55 |
|  |  |  | ХПКcr | 383 | 125 | 3.06 |
| 35 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:11.07.2018 Протокол №113-СВ от 17.07.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | Минерализация воды | 2009 | 1000 | 2.01 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 189 | 100 | 1.89 |
| 36 | Гродненская обл. Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:19.07.2018 Протокол №163-СВ от 25.07.2018(Лид) | Выпуск с ОС г. Лида в р.  Дитва (Т12) согласно  разрешению Выход с очистных | БПК5 | 44 | 20 | 2.20 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 34.1 | 25 | 1.36 |
|  |  |  | ХПКcr | 189 | 100 | 1.89 |
| 37 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:08.08.2018 Протокол №129-СВ от 14.08.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка Выход с очистных | Фосфор общий | 9.3 | 3.8 | 2.45 |
|  |  |  | Азот общий | 76.1 | 20 | 3.81 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 59.6 | 18.4 | 3.24 |
|  |  |  | БПК5 | 180 | 28.2 | 6.38 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 105 | 30 | 3.50 |
|  |  |  | ХПКcr | 547 | 90.5 | 6.04 |
| 38 | Гродненская обл. Кореличское РУП ЖКХ Дата отбора проб:15.08.2018 Протокол №174-СВА от 21.08.2018(Лид) | Несанкционированный сброс  сточных вод в мелиоративный  канал Авария | БПК5 | 86 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 35.4 | 0 | Авария |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 2.46 | 0 | Авария |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 6.7 | 0 | Авария |
|  |  |  | ХПКcr | 330 | 0 | Авария |
|  |  |  | Сульфат-ион | 50.5 | 0 | Авария |
|  |  |  | Хлорид-ион | 92.9 | 0 | Авария |
| 39 | Гродненская обл. Открытое акционерное общество  "Мостовдрев" Дата отбора проб:21.08.2018 Протокол №422-СВ от 27.08.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Неман, т.2 Выпуск в водный объект | ХПКcr | 79.5 | 40 | 1.99 |
|  |  |  | Формальдегид | 0.057 | 0.01 | 5.70 |
|  |  |  | Азот общий | 16.7 | 10 | 1.67 |
|  |  |  | Фенол | 0.019 | 0.005 | 3.80 |
| 40 | Гродненская обл. Дятловское РУП ЖКХ Дата отбора проб:22.08.2018 Протокол №178-СВ от 28.08.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений  г. Дятлово в реку Дятловка Выпуск в водный объект | БПК5 | 40 | 25 | 1.60 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 47.2 | 15 | 3.15 |
| 41 | Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб:23.08.2018 Протокол №433-СВ от 03.09.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.7 Выпуск в водный объект | БПК5 | 320 | 55 | 5.82 |
|  |  |  | Цинк | 0.111 | 0.1 | 1.11 |
|  |  |  | ХПКcr | 744 | 100 | 7.44 |
|  |  |  | Фосфор общий | 9.9 | 4.5 | 2.20 |
|  |  |  | Азот общий | 48.8 | 25 | 1.95 |
|  |  |  | Железо общее | 2.32 | 0.6 | 3.87 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 44.8 | 22 | 2.04 |
| 42 | Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:05.09.2018 Протокол №144-СВ от 10.09.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вилия Выход с очистных | БПК5 | 46 | 35 | 1.31 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 38 | 25 | 1.52 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.14 | 0.8 | 1.42 |
|  |  |  | ХПКcr | 152 | 80 | 1.90 |
|  |  |  | Фосфор общий | 4.9 | 4 | 1.23 |
|  |  |  | Азот общий | 40.1 | 22 | 1.82 |
| 43 | Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:11.09.2018 Протокол №146-СВ от 17.09.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Дудка Выход с очистных | БПК5 | 47 | 35 | 1.34 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 80 | 40 | 2.00 |
| 44 | ОАО "Скидельский сахарный комбинат" Дата отбора проб:11.09.2018 Протокол №474-СВ от 17.09.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  систем охлаждения в р.Котра,  т.1 Выпуск в водный объект | БПК5 | 37 | 25 | 1.48 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 8.67 | 0.3 | 28.90 |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 8.6 | 6.5:8.5 | >на0.10 |
|  |  |  | Азот общий | 38.1 | 32 | 1.19 |
| 45 | Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:24.09.2018 Протокол №151-СВ от 27.09.2018(Смо) | Выпуск дождевых вод в р.Лоша,  т.1, ул.Ленинская Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.576 | 0.3 | 1.92 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 29.6 | 20 | 1.48 |
|  |  | Выпуск дождевых вод в р.Лоша,  т.2, ул.Ленинская Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.551 | 0.3 | 1.84 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 32.2 | 20 | 1.61 |
|  |  | Выпуск дождевых вод в р.Лоша,  т.3, ул.Аэродромная Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.05 | 0.3 | 3.50 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 58.2 | 20 | 2.91 |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 9.06 | 6.5:8.5 | >на0.56 |
| 46 | Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:24.09.2018 Протокол №153-СВ от 27.09.2018(Смо) | Выпуск дождевых вод в р. Ковалевка, т.4, ул.Парковая Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.586 | 0.3 | 1.95 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 112.3 | 20 | 5.62 |
|  |  | Выпуск дождевых вод в р. Ковалевка, т.5, ул.Береговая Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.66 | 0.3 | 2.20 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 71.6 | 20 | 3.58 |
|  |  | Выпуск дождевых вод в р. Ковалевка, т.6, ул. Володарского Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.542 | 0.3 | 1.81 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 96.4 | 20 | 4.82 |
| 47 | Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:24.09.2018 Протокол №155-СВ от 27.09.2018(Смо) | Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.5, м-н Западный Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.51 | 0.3 | 1.70 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 71.4 | 20 | 3.57 |
|  |  | Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.2, ул.Комсомольская Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.22 | 0.3 | 4.07 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 80.5 | 20 | 4.03 |
| 48 | Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:24.09.2018 Протокол №157-СВ от 27.09.2018(Смо) | Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.4, ул.Борунская -  дрожзавод Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.826 | 0.3 | 2.75 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 55.5 | 20 | 2.78 |
|  |  | Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.6, ул. Советская-Голеса Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.5 | 0.3 | 1.67 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 87.2 | 20 | 4.36 |

|  |
| --- |
| **Минск** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | г. Минск УП "Ремавтодор Ленинского района г.Минска" Дата отбора проб:03.01.2018 Протокол №1-СВ от 04.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Лошица Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.99 | 0.3 | 6.63 |
|  |  | Взвешенные вещества | 90.6 | 20 | 4.53 |
| 2 | ГП "Горремливнесток" Дата отбора проб:28.09.2018 Протокол №531-СВА от 01.10.2018(ЛАК) | Выпуск коллектора в  р. Свислочь Сточные воды | Нефтепродукты | 0.69 | 0.3 | 2.30 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Минская обл. РУП "Любанское ЖКХ" Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №1-СВ от 22.01.2018(Слу) | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  Колоднянский канал Выход с очистных | БПК5 | 280 | 25 | 11.20 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 3.9 | 0.3 | 13.00 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 73 | 30 | 2.43 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.3 | 0.45 | 2.89 |
|  |  |  | ХПКcr | 375 | 120 | 3.13 |
|  |  |  | Фосфор общий | 6 | 3.7 | 1.62 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 55 | 15 | 3.67 |
| 2 | Минская обл. РУП "Логойский комхоз" Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №2-СВ от 15.01.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 41.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.37 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.082 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 38.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 129 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 4.05 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | БПК5 | 42 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.81 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 21.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 503 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 151 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 3 | Минская обл. ОАО "Гродненская табачная фабрика  "НЕМАН" Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №4-СВ от 15.01.2018(Бор) | Выпуск сточных вод из пруда в  ручей (бас. р. Цна) Выпуск в водный объект | ХПКcr | 42 | 31.8 | 1.32 |
| 4 | Минская обл. РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ" Дата отбора проб:10.01.2018 Протокол №1-СВ от 18.01.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Вилия - после биопрудов Выход с очистных | Азот общий | 20.8 | 20 | 1.04 |
|  |  |  | Нитрат-ион | 8 | 7 | 1.14 |
| 5 | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №11-СВ от 22.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Уса Выпуск в водный объект | Азот общий | 33.9 | 20 | 1.70 |
| 6 | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ" филиал  "Фанипольское ЖКХ" Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №7-СВ от 22.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Вязенская Выпуск в водный объект | БПК5 | 98.3 | 20 | 4.92 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.86 | 0.3 | 6.20 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 32.6 | 15 | 2.17 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 5.77 | 3 | 1.92 |
| 7 | Минская обл. ОАО "Смолевичи Бройлер" (пр.  площадка, п. Октябрьский) Дата отбора проб:12.01.2018 Протокол №7-СВ от 17.01.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 34 | 25 | 1.36 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 258 | 30 | 8.60 |
|  |  |  | ХПКcr | 342 | 120 | 2.85 |
|  |  |  | Азот общий | 22.4 | 20 | 1.12 |
| 8 | Минская обл. КУП "Смолевичское ЖКХ" Дата отбора проб:12.01.2018 Протокол №9-СВ от 17.01.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  БО в мелиоративный канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 147 | 25 | 5.88 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 77.8 | 20 | 3.89 |
| 9 | Минская обл. ОАО "Агрокомбинат" Держинский" Дата отбора проб:18.01.2018 Протокол №11-СВ от 24.01.2018(Бор) | Выпуск с ОС Выпуск в водный объект | БПК5 | 11.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.06 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 7.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.13 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 55 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Железо общее | 0.43 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 7.52 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 1.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 26.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.69 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 10 | Минская обл. РУП "Дорводоканал" Дата отбора проб:18.01.2018 Протокол №13-СВ от 24.01.2018(Бор) | Выход с ОС БО Выход с очистных | БПК5 | 43 | 31.5 | 1.37 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 38 | 20 | 1.90 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1 | 0.7 | 1.43 |
|  |  |  | ХПКcr | 162 | 76 | 2.13 |
| 11 | Минская обл. РУП "Логойский комхоз" Дата отбора проб:26.01.2018 Протокол №16-СВ от 01.02.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки Выпуск в водный объект | БПК5 | 54 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.53 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 164 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 529 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 2.25 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 191 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 64.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.51 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.043 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 39.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 141 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 3.12 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 12 | Минская обл. ГКУП "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:30.01.2018 Протокол №11-СВ от 06.02.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вередовка (после вторичных  отстойников) Выход с очистных | Фосфор общий | 0.78 | отс. | есть в  наличии |
| 13 | Минская обл. ГКУП "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:30.01.2018 Протокол №9-СВ от 06.02.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в реку  Гуйка Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 3.5 | отс. | есть в  наличии |
|  |  |  | Аммоний-ион | 49 | 40 | 1.23 |
| 14 | Минская обл. РУП "Любанское ЖКХ" Дата отбора проб:06.02.2018 Протокол №7-СВ от 16.02.2018(Слу) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | БПК5 | 230 | 11.6 | 19.83 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 51 | 16 | 3.19 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 3.1 | 1.44 | 2.15 |
|  |  |  | Фосфор общий | 8 | 4.6 | 1.74 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 47 | 11 | 4.27 |
| 15 | Минская обл. РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ" Дата отбора проб:07.02.2018 Протокол №13-СВ от 15.02.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Илия Выход с очистных | Нитрит-ион | 2.5 | 1.7 | 1.47 |
| 16 | Минская обл. КУП "Жилтеплострой", очистные  сооружения пос.Новая Жизнь Дата отбора проб:07.02.2018 Протокол №22-СВ от 13.02.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.79 | 0.3 | 2.63 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 56 | 40 | 1.40 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.25 | 1 | 1.25 |
| 17 | Минская обл. РКУПП "Березинское ЖКХ" Дата отбора проб:14.02.2018 Протокол №25-СВ от 16.02.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  в поверхностный водный объект  р. Полоза Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 4.5 | 6. 5:8.5 | <на2.00 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 46.4 | 15 | 3.09 |
| 18 | Минская обл. УП "Червенское ЖКХ" Дата отбора проб:14.02.2018 Протокол №31-СВ от 19.02.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений БО Выход с очистных | БПК5 | 39.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 0 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 670 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.212 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 4.59 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 49.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.83 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.08 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 36.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 155 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 48.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 19 | Минская обл. КПУП "Борисовводоканал" Дата отбора проб:26.02.2018 Протокол №38-СВ от 03.03.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Фенолы (суммарно) | 0.013 | 0.005 | 2.60 |
|  |  |  | ХПКcr | 104 | 75 | 1.39 |
|  |  |  | Нитрат-ион | 9.9 | 9 | 1.10 |
| 20 | Минская обл. ГКУП "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:01.03.2018 Протокол №22-СВ от 14.03.2018(ЛАК) | Выпуск после ОС в  мелиоративный канал Выход с очистных | Аммоний-ион | 37 | 20 | 1.85 |
| 21 | Минская обл. РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб:20.03.2018 Протокол №35-СВ от 27.03.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Волмянка - после контактного  резервуара Выход с очистных | Азот общий | 19 | 15 | 1.27 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 15.7 | 5.4 | 2.91 |
| 22 | Минская обл. РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб:20.03.2018 Протокол №37-СВ от 27.03.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Ислочь Выход с очистных | Азот общий | 16.8 | 15 | 1.12 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 9.7 | 5.4 | 1.80 |
| 23 | Минская обл. ОАО "Свинокомплекс Негновичи" Дата отбора проб:23.03.2018 Протокол №60-СВ от 28.03.2018(Бор) | Сброс сточных вод ОАО  "Свинокомплекс Негновичи" в  р-не д. Гребло Выпуск в водный объект | БПК5 | 297 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 39.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 12.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 145 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 1.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.28 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 24 | Минская обл. ОАО "Свинокомплекс Негновичи" Дата отбора проб:23.03.2018 Протокол №61-ПСВ от 28.03.2018(Бор) | р. Мужанка в р-не д. М.  Негновичи Поверхностные воды | Фосфор общий | 0.24 | 0.2 | 1.20 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.031 | 0.024 | 1.29 |
| 25 | Минская обл. КУП "Смолевичское ЖКХ"(очистные  сооружения) Дата отбора проб:29.03.2018 Протокол №70-СВ от 04.04.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений Выход с очистных | БПК5 | 190.7 | 15 | 12.71 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 3.42 | 0.3 | 11.40 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 14 | 12 | 1.17 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.6 | 0.6 | 2.67 |
|  |  |  | ХПКcr | 763 | 40 | 19.08 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 48.5 | 11 | 4.41 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 9.1 | 2.1 | 4.33 |
| 26 | Минская обл. КУП "Смолевичское ЖКХ" Дата отбора проб:29.03.2018 Протокол №72-СВ от 04.04.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 255.9 | 25 | 10.24 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 2.48 | 0.3 | 8.27 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.86 | 0.5 | 1.72 |
|  |  |  | ХПКcr | 638 | 120 | 5.32 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 108.4 | 20 | 5.42 |
| 27 | Минская обл. ОАО "Свинокомплекс Негновичи" Дата отбора проб:03.04.2018 Протокол №81-СВ от 09.04.2018(Бор) | Сброс навозосодержащих  сточных вод в р-не д. Гребло,  перед впадением в р. Мужанка Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 5.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 0.66 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 4.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.94 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.034 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Сброс навозосодержащих  сточных вод в р-не д. Гребло,  ул. Зеленая, 12 Выпуск в водный объект | БПК5 | 15.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 4.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 1.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 6.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.76 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.074 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  | Сброс навозосодержащих  сточных вод в р-не д. Гребло,  перед впадением в р. Мужанка Выпуск в водный объект | БПК5 | 11.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 28 | Минская обл. ОАО "Свинокомплекс Негновичи" Дата отбора проб:03.04.2018 Протокол №82-ПСВ от 09.04.2018(Бор) | р. Мужанка в р-не источника  загрязнения, д. М. Негновичи Поверхностные воды | БПК5 | 7.8 | 6 | 1.30 |
|  |  |  | Фосфор общий | 0.55 | 0.2 | 2.75 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 2 | 0.39 | 5.13 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.03 | 0.024 | 1.25 |
| 29 | Минская обл. ГКУП "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:18.04.2018 Протокол №54-СВ от 26.04.2018(ЛАК) | Выпуск после ОС в  мелиоративный канал Выход с очистных | ХПКcr | 108 | 100 | 1.08 |
| 30 | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ" ,Минская  область, пер. Ленина,11 Дата отбора проб:24.04.2018 Протокол №194-СВ от 08.05.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Вязенская Выпуск в водный объект | БПК5 | 112 | 20 | 5.60 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.87 | 0.3 | 2.90 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 39.2 | 20 | 1.96 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 25.2 | 15 | 1.68 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 7.05 | 3 | 2.35 |
| 31 | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб:24.04.2018 Протокол №196-СВ от 08.05.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Уса Выпуск в водный объект | Азот по Къельдалю | 16.8 | 15 | 1.12 |
| 32 | Минская обл. РКУПП "Березинское ЖКХ" Дата отбора проб:24.04.2018 Протокол №90-СВ от 02.05.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 179.7 | 25 | 7.19 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.91 | 0.4 | 2.28 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 48.5 | 30 | 1.62 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 2.03 | 0.1 | 20.30 |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 4.8 | 6. 5:8.5 | <на1.70 |
|  |  |  | ХПКcr | 502 | 120 | 4.18 |
|  |  |  | Фосфор общий | 31.2 | 4 | 7.80 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 55.4 | 15 | 3.69 |
| 33 | Минская обл. ПУП "Нефтебитумный завод" Дата отбора проб:24.04.2018 Протокол №92-СВ от 02.05.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки Выход с очистных | БПК5 | 11.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.41 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 7.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 335 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.072 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 72 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 0.34 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 3.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.62 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.011 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 8.73 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 282.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.15 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 34 | Минская обл. ОАО "Рыбхоз "Волма" Дата отбора проб:24.04.2018 Протокол №94-СВ от 02.05.2018(Бор) | Сброс с рыбхоза №1 в р.Волма Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 1.6 | 1 | 1.60 |
| 35 | Минская обл. РУП "Логойский комхоз" Дата отбора проб:02.05.2018 Протокол №100-СВ от 08.05.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений  биологической очистки Выпуск в водный объект | БПК5 | 51.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.37 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 51.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 544 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.13 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 203 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 59.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.033 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 30.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 43.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 6.23 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 36 | Минская обл. ГУП "Жилье" Дата отбора проб:03.05.2018 Протокол №107-СВА от 08.05.2018(Бор) | Выпуск № 2 дождевой  канализации в р. Березина Выпуск в водный объект | БПК5 | 32 | 0 | Авария |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.61 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фенолы (суммарно) | 0.02 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфор общий | 0.35 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.11 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.8 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.019 | 0 | Авария |
|  |  |  | Хлорид-ион | 15.8 | 0 | Авария |
| 37 | Минская обл. КУП "Жилтеплострой", очистные  сооружения пос.Новая Жизнь Дата отбора проб:10.05.2018 Протокол №109-СВ от 16.05.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.61 | 0.3 | 2.03 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.3 | 1 | 1.30 |
| 38 | Минская обл. ГКУП "Жодинский водоканал" Дата отбора проб:18.05.2018 Протокол №116-СВ от 23.05.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после ОС  биологической очистки Выход с очистных | Нитрат-ион | 11 | 9 | 1.22 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.71 | 0.3 | 2.37 |
| 39 | Минская обл. ОАО "Радошковичский керамический  завод" Дата отбора проб:23.05.2018 Протокол №76-СВ от 30.05.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Гуйка Выход с очистных | БПК5 | 7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.056 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 24.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 229.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 8.89 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 40.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 40 | Минская обл. ГУП "Жилье" Дата отбора проб:24.05.2018 Протокол №120-СВА от 30.05.2018(Бор) | Выпуск № 2 дождевой  канализации в р. Березина Выпуск в водный объект | БПК5 | 7.7 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.6 | 0.3 | 2.00 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.51 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фенолы (суммарно) | 0.062 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфор общий | 1.08 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.93 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.047 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.008 | 0 | Авария |
|  |  |  | Хлорид-ион | 22 | 0 | Авария |
| 41 | Минская обл. РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб:06.06.2018 Протокол №80-СВ от 13.06.2018(ЛАК) | Выпуск после биологических  прудов Выход с очистных | Фосфор общий | 3.2 | 3 | 1.07 |
| 42 | Минская обл. РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб:06.06.2018 Протокол №84-СВ от 13.06.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Волмянка - после контактного  резервуара Выход с очистных | Фосфор общий | 3.9 | 3 | 1.30 |
|  |  |  | Азот общий | 17 | 15 | 1.13 |
| 43 | Минская обл. РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб:06.06.2018 Протокол №86-СВ от 13.06.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Ислочь Выход с очистных | Взвешенные вещества | 29.4 | 18 | 1.63 |
|  |  |  | ХПКcr | 62 | 50 | 1.24 |
|  |  |  | Железо общее | 1.93 | 1 | 1.93 |
| 44 | Минская обл. КУП "Смолевичское ЖКХ"(очистные  сооружения) Дата отбора проб:20.06.2018 Протокол №130-СВ от 26.06.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений Выход с очистных | БПК5 | 42.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.96 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 24.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 672 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.03 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 314 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 32.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.83 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.057 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 23.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 104 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 4.03 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 45 | Минская обл. КУП "Смолевичское ЖКХ" Дата отбора проб:20.06.2018 Протокол №132-СВ от 26.06.2018(Бор) | Сброс сточных вод в р. Плисса Выпуск в водный объект | БПК5 | 74 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 17.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 437 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.22 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 8.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 323 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 41.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.42 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.71 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 103.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 79.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 5.64 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 46 | Минская обл. КПУП "Борисовводоканал" Дата отбора проб:27.06.2018 Протокол №139-СВ от 04.07.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Азот общий | 25 | 20 | 1.25 |
| 47 | Минская обл. ОАО "Агрокомбинат" Держинский" Дата отбора проб:06.07.2018 Протокол №143-СВ от 13.07.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с ОС  биологической очистки Выпуск в водный объект | БПК5 | 90.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.02 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 34.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 2.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 197 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Железо общее | 0.412 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 84.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.79 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 76.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 7.73 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 48 | Минская обл. КУП "Солигорскводоканал" Дата отбора проб:14.07.2018 Протокол №85-СВ от 20.07.2018(Слу) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  Кривичский канал Выход с очистных | БПК5 | 32 | 20 | 1.60 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 26.5 | 19 | 1.39 |
| 49 | Минская обл. РУП "Логойский комхоз" Дата отбора проб:18.07.2018 Протокол №149-СВ от 25.07.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 47 | 35 | 1.34 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.48 | 1.3 | 1.14 |
|  |  |  | Фосфор общий | 6.02 | 4.5 | 1.34 |
|  |  |  | Азот общий | 51.2 | 35 | 1.46 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 39.3 | 34 | 1.16 |
| 50 | Минская обл. УП "Дзержинское ЖКХ" Дата отбора проб:20.07.2018 Протокол №376-ПСВА от 23.07.2018(ЛАК) | р. Вязенская выше по течению Поверхностные воды | Фосфат-ион | 0.144 | 0.066 | 2.18 |
|  |  | р. Вязенская ниже по течению Поверхностные воды | Нефтепродукты | 0.072 | 0.05 | 1.44 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 2.14 | 0.39 | 5.49 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.028 | 0.024 | 1.17 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.329 | 0.066 | 4.98 |
| 51 | Минская обл. ООО "Ананичи" Дата отбора проб:21.07.2018 Протокол №378-ПСВА от 23.07.2018(ЛАК) | р. Свислочь ниже по течению  вблизи д. Слобода Поверхностные воды | Аммоний-ион | 1.84 | 0.39 | 4.72 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.034 | 0.024 | 1.42 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.354 | 0.066 | 5.36 |
| 52 | Минская обл. КУП "Солигорскводоканал" Дата отбора проб:24.07.2018 Протокол №87-СВ от 03.08.2018(Слу) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  Кривичский канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 25 | 20 | 1.25 |
| 53 | Минская обл. ООО "Ананичи" Дата отбора проб:25.07.2018 Протокол №393-ПСВ от 27.07.2018(ЛАК) | р. Свислочь ниже по течению  вблизи д. Слобода Поверхностные воды | Аммоний-ион | 0.484 | 0.39 | 1.24 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.055 | 0.024 | 2.29 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.477 | 0.066 | 7.23 |
| 54 | Минская обл. Иностранное производственно-  торговое унитарное предприятие  "Реб-Фарма" Дата отбора проб:26.07.2018 Протокол №158-СВА от 02.08.2018(Бор) | Выпуск СВ из системы ДК в р.  Волма Выпуск в водный объект | БПК5 | 4.6 | 0 | Авария |
|  |  |  | Температура | 22.1 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.45 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.68 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.058 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.23 | 0 | Авария |
| 55 | Минская обл. Иностранное производственно-  торговое унитарное предприятие  "Реб-Фарма" Дата отбора проб:26.07.2018 Протокол №159-ПСВА от 02.08.2018(Бор) | р. Волма в районе ИЧПУП  "Реб-Фарма", ул. Садовая, 1 Поверхностные воды | БПК5 | 6.4 | 3 | 2.13 |
|  |  |  | Растворенный кислород | 1.4 | >8 | <на6.60 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.52 | 0.39 | 1.33 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.058 | 0.024 | 2.42 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.28 | 0.066 | 4.24 |
| 50 | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ" ,Минская  область, пер. Ленина,11 Дата отбора проб:19.07.2018 Протокол №461-СВ от 14.08.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Вязенская Выпуск в водный объект | БПК5 | 97 | 20 | 4.85 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 2.1 | 0.3 | 7.00 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 28.3 | 20 | 1.42 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 24.8 | 15 | 1.65 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 11.8 | 3 | 3.93 |
| 57 | Минская обл. УП "Червенское ЖКХ" Дата отбора проб:07.08.2018 Протокол №173-СВ от 13.08.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений БО Выход с очистных | БПК5 | 60 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.034 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 6.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 662 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.061 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 115 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 4.85 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 16.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 7.39 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 6.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.38 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 4.83 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 106 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 10.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 58 | Минская обл. РПУП " Мядельское ЖКХ " Дата отбора проб:21.08.2018 Протокол №122-СВ от 28.08.2018(ЛАК) | После биопрудов - выпуск  сточных вод после очистных  сооружений в р.Понурка Выход с очистных | БПК5 | 5.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.032 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 9.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 468 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.168 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 29.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.758 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 10 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 52.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 123.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| 59 | Минская обл. КПУП "Борисовводоканал" Дата отбора проб:21.08.2018 Протокол №183-СВ от 28.08.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Азот общий | 34.5 | 20 | 1.73 |
| 60 | Минская обл. Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:30.08.2018 Протокол №186-СВ от 05.09.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 173.3 | 27.4 | 6.32 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.05 | 0.5 | 2.10 |
|  |  |  | ХПКcr | 352 | 100 | 3.52 |
|  |  |  | Азот общий | 83.2 | 25 | 3.33 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 56 | 15 | 3.73 |
| 61 | Минская обл. Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:30.08.2018 Протокол №188-СВ от 05.09.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 81.4 | 34.9 | 2.33 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 55.9 | 25 | 2.24 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.805 | 0.7 | 1.15 |
|  |  |  | ХПКcr | 222 | 100 | 2.22 |
|  |  |  | Азот общий | 60.6 | 25 | 2.42 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 51.8 | 15 | 3.45 |
| 62 | РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб:04.09.2018 Протокол №125-СВ от 11.09.2018(ЛАК) | Выпуск после биологических  прудов Выход с очистных | Фосфор общий | 4.7 | 3 | 1.57 |
| 63 | ГКУП "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:11.09.2018 Протокол №136-СВ от 18.09.2018(ЛАК) | Выпуск после ОС в  мелиоративный канал Выход с очистных | Аммоний-ион | 28.7 | 20 | 1.44 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Могилевская обл. СЗАО "Стеклозавод Елизово" Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №1-СВ от 24.01.2018(Боб) | Выпуск №1 сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р.  Березина Выпуск в водный объект | Нитрит-ион | 0.31 | 0.2 | 1.55 |
| 2 | Могилевская обл. МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:29.01.2018 Протокол №56-СВ от 05.02.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.43 | 0.24 | 1.79 |
| 3 | Могилевская обл. УПКП "Быховрайводоканал " Дата отбора проб:08.02.2018 Протокол №81-СВ от 14.02.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Рдица Выпуск в водный объект | БПК5 | 21.5 | 20 | 1.08 |
|  |  |  | Фосфор общий | 4.92 | 4.5 | 1.09 |
|  |  |  | Азот общий | 38.2 | 20 | 1.91 |
| 4 | Могилевская обл. УП "Птицефабрика "Елец" Дата отбора проб:01.03.2018 Протокол №105-СВ от 06.03.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод в  мелиоративный канал и далее в  р.Елец Выпуск в водный объект | Фосфат-ион | 1.9 | 1 | 1.90 |
|  |  |  | ХПКcr | 54.4 | 30 | 1.81 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 6.5 | 6 | 1.08 |
| 5 | Могилевская обл. МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:15.03.2018 Протокол №138-СВ от 21.03.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | БПК5 | 32.4 | 25 | 1.30 |
|  |  |  | ХПКcr | 136.4 | 120 | 1.14 |
|  |  |  | Формальдегид | 1.03 | 0.24 | 4.29 |
| 6 | Могилевская обл. Шкловское УКП "Жилкомхоз". Дата отбора проб:03.04.2018 Протокол №170-СВ от 09.04.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | БПК5 | 48.4 | 25 | 1.94 |
|  |  |  | ХПКcr | 192.5 | 100 | 1.93 |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.9 | 1.5 | 1.93 |
|  |  |  | Азот общий | 34.9 | 25 | 1.40 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 1.7 | 0.9 | 1.89 |
| 7 | Могилевская обл. ОАО"Могилевхлебопродукт"-управляюща я компания  холдинга"Могилевхлебопродукт" Дата отбора проб:20.04.2018 Протокол №205-СВ от 26.04.2018(МОЛ) | Несанкциорнированный сброс  сточных вод в р.Струшня Сточные воды | БПК5 | 79.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.42 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.482 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 166 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 10.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.14 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.064 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 63.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 71.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.94 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 8 | Могилевская обл. МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:26.04.2018 Протокол №218-СВ от 02.05.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | Формальдегид | 1.39 | 0.24 | 5.79 |
| 9 | Могилевская обл. Краснопольское УПКП "Жилкоммунхоз" Дата отбора проб:27.04.2018 Протокол №220-СВ от 03.05.2018(МОЛ) | Несанкционированный сброс  сточных вод в р.Молостовка Сточные воды | БПК5 | 114.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.13 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 310 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 20.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 6.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 2.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 122 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 91.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 5.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 10 | Могилевская обл. ОАО СГЦ "Вихра" Дата отбора проб:07.05.2018 Протокол №237-СВ от 14.05.2018(МОЛ) | Несанкционированный сброс  сточных вод в мелиоративный  канал и далее в водохранилище  д.Гуторовщина Сточные воды | БПК5 | 2656 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 242 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 964 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 6.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 9140 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 177.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.067 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.016 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 112 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 11 | Могилевская обл. Хотимское УКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:22.05.2018 Протокол №264-СВ от 28.05.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Беседь Выпуск в водный объект | БПК5 | 63.2 | 25 | 2.53 |
|  |  |  | ХПКcr | 313 | 100 | 3.13 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 50.4 | 25.5 | 1.98 |
| 12 | Могилевская обл. МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:24.05.2018 Протокол №281-СВ от 29.05.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | ХПКcr | 132 | 120 | 1.10 |
|  |  |  | Формальдегид | 0.93 | 0.24 | 3.88 |
| 13 | Могилевская обл. Хотимское УКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:04.06.2018 Протокол №283-СВ от 11.06.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Беседь Выпуск в водный объект | БПК5 | 49.1 | 25 | 1.96 |
|  |  |  | ХПКcr | 240 | 100 | 2.40 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 28.4 | 25.5 | 1.11 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 191 | 100 | 1.91 |
| 14 | Могилевская обл. ОАО "Бумажная фабрика "Спартак" Дата отбора проб:11.06.2018 Протокол №292-СВ от 13.06.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 9.3 | 6. 5:8.5 | >на0.80 |
| 15 | Могилевская обл. РУП "Завод газетной бумаги" Дата отбора проб:11.06.2018 Протокол №298-СВ от 18.06.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.098 | 0.05 | 1.96 |
| 16 | Могилевская обл. Хотимское УКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:19.06.2018 Протокол №309-СВ от 25.06.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Беседь Выпуск в водный объект | БПК5 | 45.4 | 25 | 1.82 |
|  |  |  | ХПКcr | 197 | 100 | 1.97 |
| 17 | Могилевская обл. Мстиславское УКПП "Водоканал" Дата отбора проб:19.06.2018 Протокол №313-СВ от 25.06.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 39.8 | 20 | 1.99 |
|  |  |  | ХПКcr | 151 | 80 | 1.89 |
|  |  |  | Фосфор общий | 5.3 | 3 | 1.77 |
|  |  |  | Азот общий | 39.8 | 20 | 1.99 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 28.5 | 15 | 1.90 |
| 18 | Могилевская обл. МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:04.07.2018 Протокол №340-СВ от 10.07.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.52 | 0.24 | 2.17 |
| 19 | Могилевская обл. ОАО "Новая Друть" Дата отбора проб:18.07.2018 Протокол №363-СВ от 23.07.2018(МОЛ) | несанкционированный сброс  сточных вод(навозных стоков)  с МТК д. Большая Мощаница ОАО  "Новая Друть" в р. Ослевка Сточные воды | БПК5 | 98 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 561 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 10.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.66 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.056 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 5.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 20 | Могилевская обл. ОАО"Могилевхлебопродукт"-управляюща я компания  холдинга"Могилевхлебопродукт" Дата отбора проб:21.07.2018 Протокол №365-СВА от 26.07.2018(МОЛ) | Несанкциорнированный сброс  сточных вод (навозных стоков)  в р. Чернявка Сточные воды | БПК5 | 23 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.022 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 104 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 5.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 1.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.075 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 1.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 21 | Могилевская обл. Шкловское УКП "Жилкомхоз". Дата отбора проб:16.08.2018 Протокол №424-СВ от 23.08.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | БПК5 | 96.8 | 25 | 3.87 |
|  |  |  | ХПКcr | 197.5 | 100 | 1.98 |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.6 | 1.5 | 1.73 |
|  |  |  | Азот общий | 44.8 | 25 | 1.79 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 29.1 | 15 | 1.94 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 1.3 | 0.9 | 1.44 |
| 22 | Могилевская обл. ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:16.08.2018 Протокол №430-СВ от 23.08.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Березовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 98.3 | 25 | 3.93 |
|  |  |  | ХПКcr | 439 | 150 | 2.93 |
|  |  |  | Фосфор общий | 5.9 | 3 | 1.97 |
|  |  |  | Азот общий | 84.2 | 20 | 4.21 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 49.6 | 10 | 4.96 |
| 23 | Могилевская обл. МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:28.08.2018 Протокол №441-СВ от 03.09.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | БПК5 | 31.4 | 25 | 1.26 |
|  |  |  | ХПКcr | 144 | 120 | 1.20 |
|  |  |  | Формальдегид | 0.71 | 0.24 | 2.96 |
| 24 | Мстиславское УКПП "Водоканал" Дата отбора проб:11.09.2018 Протокол №454-СВ от 18.09.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 73.6 | 20 | 3.68 |
|  |  |  | ХПКcr | 155 | 80 | 1.94 |
|  |  |  | Фосфор общий | 5.3 | 3 | 1.77 |
|  |  |  | Азот общий | 36.4 | 20 | 1.82 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 20.8 | 15 | 1.39 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 196 | 100 | 1.96 |
| 25 | ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:17.09.2018 Протокол №469-СВ от 25.09.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Березовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 67.1 | 25 | 2.68 |
|  |  |  | ХПКcr | 403 | 150 | 2.69 |
|  |  |  | Азот общий | 75.5 | 20 | 3.78 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 41.7 | 10 | 4.17 |
| 26 | Унитарное коммунальное предприятие  "Жилкомхоз" Дата отбора проб:20.09.2018 Протокол №281-СВ от 28.09.2018(Боб) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р.  Волчанка Выпуск в водный объект | Сульфат-ион | 28.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 37.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.085 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | БПК5 | 4.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 10.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.062 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 45.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.46 | 0 | Сброс без разрешения |
| 27 | Унитарное коммунальное предприятие  "Жилкомхоз" Дата отбора проб:20.09.2018 Протокол №283-СВ от 28.09.2018(Боб) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р.  Брожка Выпуск в водный объект | БПК5 | 2.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 8.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.062 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 29.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 1.23 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 29.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 41.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.11 | 0 | Сброс без разрешения |
| 28 | Унитарное коммунальное предприятие  "Жилкомхоз" Дата отбора проб:20.09.2018 Протокол №285-СВ от 28.09.2018(Боб) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р.  Брожка Выпуск в водный объект | БПК5 | 3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 9.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.044 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 29.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 0.48 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 27.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 25.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.15 | 0 | Сброс без разрешения |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |