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

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

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

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

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

|  |
| --- |
| **Минск** |

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

|  |
| --- |
| **Минская область** |

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

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