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

**за январь-июль 2018 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Брестская обл.Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №15-СВ от 30.01.2018(Пин) | Контрольная точка 4 на выходе сточных вод с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 40.4 | 32.5 | 1.24 |
| 2 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:27.02.2018Протокол №16-СВ от 12.03.2018(Бар) | Выпуск с очистных сооружений в контрольной точке Т.7 согласно схемеВыход с очистных | Нефтепродукты | 1.8 | 0.11 | 16.36 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 30.3 | 20 | 1.52 |
| 3 | Брестская обл.УКРСП "Барановичиремстрой"Дата отбора проб:12.03.2018Протокол №32-СВ от 19.03.2018(Бар) | Контрольная точка на выпуске №1 д.УзногиВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.38 | 0.3 | 4.60 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 38.8 | 20 | 1.94 |
|   |   | Контрольная точка на выпуске №12 ул.КироваВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.12 | 0.3 | 3.73 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 33.2 | 20 | 1.66 |
| 4 | Брестская обл.Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" - Городищенская мебельная фабрикаДата отбора проб:14.03.2018Протокол №57-СВ от 20.03.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений в колодце очищенных стоков в Т.2 согласно схемеВыпуск в водный объект | СПАВанионоактивные | 1.24 | 0.5 | 2.48 |
|   |   |   | Фосфат-ион | 4.5 | 3.5 | 1.29 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 96 | 40 | 2.40 |
| 5 | Брестская обл.ОАО "Пружанский молочный комбинат"Дата отбора проб:19.03.2018Протокол №59-СВ от 27.03.2018(БОЛ) | выход очищенных производственных сточных вод с очистных сооруженийВыпуск 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:19.03.2018Протокол №61-СВ от 23.03.2018(БОЛ) | контрольная точка №2 на выпускеВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 10.5 | 6.5:8.5 | >на2.00 |
|   |   | контрольная точка №3 на выпускеВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 36.4 | 20 | 1.82 |
| 7 | Брестская обл.КПУП "Брестводоканал"Дата отбора проб:20.03.2018Протокол №62-СВ от 28.03.2018(БОЛ) | контрольная точка на выпуске с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Азот общий | 36.44 | 30.5 | 1.19 |
| 8 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"Дата отбора проб:18.04.2018Протокол №78-СВ от 24.04.2018(Пин) | Контрольная точка на выходе с очистных сооружений (выход с биопрудов)Выход с очистных | Взвешенныевещества | 53.1 | 30 | 1.77 |
| 9 | Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" - Городищенская мебельная фабрикаДата отбора проб:23.04.2018Протокол №80-СВ от 28.04.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений в колодце очищенных стоков в Т.2 согласно схемеВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.69 | 0.5 | 1.38 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 59.6 | 40 | 1.49 |
|   |   |   | Минерализацияводы | 1650 | 1300 | 1.27 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.74 | 0.5 | 1.48 |
|   |   |   | Хлорид-ион | 652 | 500 | 1.30 |
| 10 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:25.04.2018Протокол №53-СВ от 04.05.2018(Бар) | Выпуск с очистных сооружений в контрольной точке Т.7 согласно схемеВыход 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:16.05.2018Протокол №94-СВ от 23.05.2018(Пин) | Контрольная точка 4 на выходе сточных вод с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 43.1 | 32.5 | 1.33 |
| 12 | Брестская обл.Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" - Городищенская мебельная фабрикаДата отбора проб:23.05.2018Протокол №100-СВ от 29.05.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений в колодце очищенных стоков в Т.2 согласно схемеВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.51 | 0.35 | 1.46 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 48 | 34.3 | 1.40 |
| 13  | Брестская обл.ГУПП "Березовское ЖКХ"Дата отбора проб:12.06.2018Протокол №144-СВ от 21.06.2018(БОЛ) | Контрольная точка IV на выходе с очистных сооруженийВыход 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 фабрикаДата отбора проб:14.06.2018Протокол №113-СВ от 19.06.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений в колодце очищенных стоков в Т.2Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 57.5 | 34.3 | 1.68 |
| 15 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:22.06.2018Протокол №75-СВ от 09.07.2018(Бар) | Выпуск с очистных сооружений в контрольной точке Т.7 согласно схемеВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.68 | 0.11 | 6.18 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 107 | 30 | 3.57 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 34.1 | 20 | 1.71 |
| 16 | Брестская обл.Филиал КУП "Брестоблдорстрой" Брестское ДРСУ №138Дата отбора проб:13.07.2018Протокол №181-СВ от 16.07.2018(БОЛ) | Выпуск в мелиоративный канал в контрольной точке Т2 на схемеВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 28.2 | 20 | 1.41 |
| 17 | Брестская обл.КУП "Брестское дорожно-эксплуатационное предприятие"Дата отбора проб:17.07.2018Протокол №184-СВ от 20.07.2018(БОЛ) | Вход на очистные сооруженияВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.45 | 0.3 | 1.50 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 37.8 | 20 | 1.89 |
| 18 | Брестская обл.Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" - Городищенская мебельная фабрикаДата отбора проб:19.07.2018Протокол №149-СВ от 24.07.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений в колодце очищенных стоков в Т.2Выпуск в водный объект | СПАВанионоактивные | 0.49 | 0.4 | 1.22 |
|   | Всего:Протоколов - 18Предприятий - 10 |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **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:16.01.2018Протокол №13-СВ от 23.01.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных сооружений в р. УллаВыпуск в водный объект | БПК5 | 18 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | Взвешенныевещества | 14.1 | 0 |
|   | СПАВанионоактивные | 0.39 | 0 |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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 районаДата отбора проб:17.01.2018Протокол №16-СВ от 24.01.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в реку МошнаВыпуск в водный объект | БПК5 | 9.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | Нефтепродукты | 0.0097 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | Взвешенныевещества | 4.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | Минерализацияводы | 298 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | СПАВанионоактивные | 0.072 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | Водородныйпоказатель (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:05.03.2018Протокол №38-СВ от 15.03.2018(Глу) | Сброс сточных вод из очистных сооружений в р. МяделкаВыпуск в водный объект | Сульфат-ион | 161 | 100 | 1.61 |
| 4 | Витебская обл.!Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ (утратило силу) (ф-л "Новополоцкводоканал")Дата отбора проб:12.03.2018Протокол №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 | СПАВанионоактивные | 0.42 | 0.13 | 3.23 |
| 5 | Витебская обл.УП ЖКХ Глубокского районаДата отбора проб:20.03.2018Протокол №46-СВ от 29.03.2018(Глу) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в мелиоканалВыпуск в водный объект | БПК5 | 66 | 35 | 1.89 |
| 6 | Витебская обл.Филиал "Полоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:27.03.2018Протокол №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 |
|   | СПАВанионоактивные | 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:04.04.2018Протокол №123-СВ от 12.04.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в канал и далее в р. ПахучкаВыход с очистных | БПК5 | 27.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | Взвешенныевещества | 13.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | СПАВанионоактивные | 0.211 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | Водородныйпоказатель (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-коммунальникДата отбора проб:10.04.2018Протокол №53-СВ от 20.04.2018(Глу) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | БПК5 | 215 | 150 | 1.43 |
|   | Нефтепродукты | 2.07 | 1.07 | 1.93 |
|   | Взвешенныевещества | 95.3 | 42.16 | 2.26 |
|   | ХПКcr | 426 | 259 | 1.64 |
| 9 | Витебская обл.ГУ СО "Селютский психоневрологический дом-интернат"Дата отбора проб:26.04.2018Протокол №178-СВ от 03.05.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в ручейВыход с очистных | БПК5 | 54.3 | 35 | 1.55 |
|   | СПАВанионоактивные | 0.547 | 0.1 | 5.47 |
|   | ХПКcr | 175 | 125 | 1.40 |
| 10 | Витебская обл.Филиал "Оршаводоканал" УП "Витебскоблводоканал" (г.п. Копысь)Дата отбора проб:26.04.2018Протокол №57-СВ от 02.05.2018(ОМЛ) | сброс сточных вод с очистных сооружений в ручейВыпуск в водный объект | Минерализацияводы | 1428 | 1000 | 1.43 |
|   | СПАВанионоактивные | 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 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 62.8 | 40 | 1.57 |
| 11 | Витебская обл.УП ЖКХ Шумилинского районаДата отбора проб:24.05.2018Протокол №199-СВ от 31.05.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | БПК5 | 12.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | Взвешенныевещества | 5.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | Минерализацияводы | 875 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | СПАВанионоактивные | 0.144 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | Водородныйпоказатель (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 районаДата отбора проб:24.05.2018Протокол №201-СВ от 31.05.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в реку БобровкаВыход 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 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 6.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 682 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.127 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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 районаДата отбора проб:24.05.2018Протокол №203-СВ от 31.05.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в канал и далее реку ПахучкаВыход с очистных | БПК5 | 18.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | Взвешенныевещества | 6.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | Минерализацияводы | 641 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | СПАВанионоактивные | 0.259 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:29.05.2018Протокол №74-СВ от 04.06.2018(ОМЛ) | Выпуск в р. СоколянкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 17 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 16.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 498 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.111 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:29.05.2018Протокол №76-СВ от 04.06.2018(ОМЛ) | Выпуск в р. ДрутьВыпуск в водный объект | БПК5 | 19 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 21.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 587 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.217 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:29.05.2018Протокол №78-СВ от 04.06.2018(ОМЛ) | Выпуск в мелиоративный канал ( р. Усвейка)Выпуск в водный объект | БПК5 | 28 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 26.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 645 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.303 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:05.06.2018Протокол №96-СВ от 14.06.2018(Глу) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в р. ДиснаВыпуск в водный объект | БПК5 | 129 | 35 | 3.69 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 53.2 | 40 | 1.33 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.404 | 0.1 | 4.04 |
|   |   |   | ХПКcr | 328 | 125 | 2.62 |
| 18 | Витебская обл.ОАО "Молоко" г.ВитебскДата отбора проб:13.06.2018Протокол №236-СВ от 21.06.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод в мелиоративный каналВыход с очистных | Фосфат-ион | 3.2 | 0.95 | 3.37 |
| 19 | Витебская обл.Филиал "Оршаводоканал" УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:14.06.2018Протокол №89-СВ от 20.06.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. СоколянкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 19 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 15.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.124 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:19.06.2018Протокол №91-СВ от 25.06.2018(ОМЛ) | Сброс сточных вод из очистных сооружений в озеро СерокоротнянскоеВыпуск в водный объект | БПК5 | 8.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.078 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 11.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.093 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:21.06.2018Протокол №245-СВ от 26.06.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных сооружений в р. УллаВыход с очистных | БПК5 | 18.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 7 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.327 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:22.06.2018Протокол №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 | СПАВанионоактивные | 0.18 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 13.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 520 | 0 | Сброс без разрешения |
| 23 | Витебская обл.Производственное коммунальное унитарное предприятие "Новополоцкводоканал"Дата отбора проб:22.06.2018Протокол №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 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 10.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 594 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.074 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:27.06.2018Протокол №248-СВ от 06.07.2018(ВОЛ) | Выпуск сточных вод с очистные сооружения через мелиоративный канал в руч. СмородовыйВыход с очистных | Аммоний-ион | 47.7 | 25 | 1.91 |
| 25 | Витебская обл.ОАО "Полоцк-Стекловолокно"Дата отбора проб:29.06.2018Протокол №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 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:04.07.2018Протокол №251-СВ от 09.07.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных сооружений в р. УллаВыход с очистных | БПК5 | 18.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 8.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.278 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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. БраславДата отбора проб:10.07.2018Протокол №115-СВ от 19.07.2018(Глу) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в р. ДруйкаВыпуск 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:11.07.2018Протокол №262-СВА от 20.07.2018(ВОЛ) | Сточная вода с рельефа местности в точке впадения в мелиоративный каналСточные воды | БПК5 | 1651 | 0 | Авария |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 385 | 0 | Авария |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:19.07.2018Протокол №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 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 6.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.089 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:19.07.2018Протокол №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 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 6.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.09 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:19.07.2018Протокол №272-СВ от 25.07.2018(ВОЛ) | выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручейВыход с очистных | БПК5 | 17.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 11.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 381 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.131 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:20.07.2018Протокол №275-СВ от 26.07.2018(ВОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Зап. ДвинаВыход с очистных | БПК5 | 19.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 13.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.22 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:24.07.2018Протокол №103-СВ от 30.07.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | БПК5 | 20 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 30.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.086 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:26.07.2018Протокол №105-СВ от 01.08.2018(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал 2,0 км, далее в оз. СенненскоеВыпуск в водный объект | БПК5 | 17 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 15.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 497 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.398 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:31.07.2018Протокол №106-СВ от 06.08.2018(ОМЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в ручейВыпуск в водный объект | БПК5 | 83 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 48.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 1350 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.218 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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 |
|   | Всего:Протоколов - 35Предприятий - 21 |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **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:02.01.2018Протокол №2-СВА от 08.01.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | БПК5 | 7.8 | 3.8 | 2.05 |
|   | Нефтепродукты | 0.96 | 0.3 | 3.20 |
|   | Взвешенныевещества | 22.4 | 20 | 1.12 |
| 2 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:08.01.2018Протокол №5-СВ от 13.01.2018(Жло) | выпуск сточных вод с очистных сооружений искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 28.8 | 20 | 1.44 |
|   |   |   | Минерализацияводы | 2850 | 2100 | 1.36 |
|   |   |   | Сульфат-ион | 462 | 100 | 4.62 |
| 3 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:09.01.2018Протокол №10-СВ от 15.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 77.2 | 20 | 3.86 |
| 4 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:10.01.2018Протокол №9-СВ от 16.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 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:11.01.2018Протокол №14-СВ от 16.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 100.5 | 20 | 5.03 |
|   |   |   | Хлорид-ион | 350.5 | 300 | 1.17 |
| 6 | Гомельская обл.КЖУП "Лоевский райжилкомхоз"Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №17-СВ от 18.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Марганец | 0.401 | 0.081 | 4.95 |
| 7 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:13.01.2018Протокол №20-СВ от 18.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
| 8 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:13.01.2018Протокол №22-СВ от 18.01.2018(Жло) |  Выпуск о/сВыход с очистных | БПК5 | 5.4 | 3.8 | 1.42 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.84 | 0.3 | 2.80 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 43 | 20 | 2.15 |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (pH) | 8.71 | 6.5:8.5 | >на0.21 |
| 9 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:14.01.2018Протокол №22-СВ от 19.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход 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:15.01.2018Протокол №24-СВ от 20.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 66.4 | 20 | 3.32 |
| 11 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:16.01.2018Протокол №25-СВ от 22.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход с очистных | Нефтепродукты | 0.614 | 0.4 | 1.54 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 30.1 | 20 | 1.51 |
| 12 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:16.01.2018Протокол №27-СВ от 22.01.2018(ОЛА) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | Взвешенныевещества | 24.7 | 20 | 1.23 |
| 13 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №27-СВ от 22.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 102.6 | 20 | 5.13 |
| 14 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №29-СВ от 22.01.2018(Жло) |  Выпуск с о/с поверхностных сточных водВыход с очистных | Взвешенныевещества | 24.5 | 20 | 1.23 |
| 15 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:18.01.2018Протокол №31-СВ от 23.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 16 | Гомельская обл.КЖУП "Гомельский райжилкомхоз"Дата отбора проб:18.01.2018Протокол №36-СВ от 02.02.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р.УтьВыход с очистных | Марганец | 0.163 | 0.11 | 1.48 |
| 17 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:20.01.2018Протокол №40-СВ от 25.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 32.8 | 20 | 1.64 |
| 18 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:20.01.2018Протокол №42-СВ от 25.01.2018(ОЛА) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | БПК5 | 8.5 | 3.8 | 2.24 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 19 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:21.01.2018Протокол №38-СВ от 26.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 22.5 | 20 | 1.13 |
| 20 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:22.01.2018Протокол №41-СВ от 28.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 46.5 | 20 | 2.33 |
| 21 | Гомельская обл.ОАО "Октябрьский завод сухого обезжиренного молока"Дата отбора проб:23.01.2018Протокол №11-СВ от 30.01.2018(Жит) | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал после очистных сооруженийВыход с очистных | БПК5 | 45.3 | 35 | 1.29 |
| 22 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:29.01.2018Протокол №57-СВ от 03.02.2018(Жло) |  Выпуск поверхностных сточных вод с о/с в мелиоративный каналВыход 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:31.01.2018Протокол №61-СВ от 05.02.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | БПК5 | 7.09 | 3.8 | 1.87 |
| 24 | Гомельская обл.КПУП "Гомельводоканал"Дата отбора проб:07.03.2018Протокол №105-СВ от 13.03.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод из самотечного коллектора ливневой канализации в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | БПК5 | 2.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | Взвешенныевещества | 9.3 | 0 |
|   | Минерализацияводы | 468.2 | 0 |
|   | СПАВанионоактивные | 0.041 | 0 |
|   | Водородныйпоказатель (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:14.03.2018Протокол №98-СВ от 16.03.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных вод точка №8 в канал Светлогорской ТЭЦВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.25 | 1 | 2.25 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 116.2 | 64 | 1.82 |
| 26 | Гомельская обл.ОАО "Гомельстекло"Дата отбора проб:22.03.2018Протокол №142-СВ от 03.04.2018(ОЛА) | Выпуск хозяйственно-бытовых сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | Железо общее | 2.67 | 2 | 1.34 |
| 27 | Гомельская обл.КЖУП "Ветковское"Дата отбора проб:18.04.2018Протокол №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 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 13.4 | 0 | Авария |
|   |   |   | Минерализацияводы | 754.2 | 0 | Авария |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.083 | 0 | Авария |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:17.05.2018Протокол №234-СВ от 28.05.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в р.ДнепрВыход с очистных | Марганец | 0.239 | 0.081 | 2.95 |
| 29 | Гомельская обл.КЖЭУП "Рогачев"Дата отбора проб:28.05.2018Протокол №130-СВ от 04.06.2018(Жло) | выпуск сточных вод с очистных сооруженний в р. ДнепрВыход с очистных | БПК5 | 39 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.21 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 97.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:07.06.2018Протокол №133-СВ от 14.06.2018(Жло) | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в р. БерезинаВыход с очистных | Минерализацияводы | 1818 | 1500 | 1.21 |
| 31 | Гомельская обл.КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:18.06.2018Протокол №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:18.06.2018Протокол №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:20.06.2018Протокол №135-СВ от 26.06.2018(Жло) | выпуск сточных вод с очистных сооружений в р.ДнепрВыход с очистных | БПК5 | 39.5 | 20 | 1.98 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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 инвалидовДата отбора проб:20.06.2018Протокол №96-СВ от 26.06.2018(Моз) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в канаву ИзбынькаВыход с очистных | ХПКcr | 160 | 125 | 1.28 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 77.05 | 25 | 3.08 |
| 35 | Гомельская обл.КЖУП "Гомельский райжилкомхоз"Дата отбора проб:22.06.2018Протокол №302-СВ от 04.07.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р.УтьВыход с очистных | Марганец | 0.172 | 0.11 | 1.56 |
| 36 | Гомельская обл.ОАО "Гомельстекло"Дата отбора проб:28.06.2018Протокол №313-СВ от 13.07.2018(ОЛА) | Выпуск хозяйственно-бытовых сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | Нефтепродукты | 0.566 | 0.4 | 1.41 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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:27.07.2018Протокол №375-СВ от 03.08.2018(ОЛА) | Выпуск с очистных сооружений промливневых сточных водВыход с очистных | Медь | 0.0084 | 0.005 | 1.68 |
|   |   |   | Марганец | 0.283 | 0.2 | 1.41 |
|   | Всего:Протоколов - 37Предприятий - 13 |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **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 ЖКХДата отбора проб:09.01.2018Протокол №5-СВ от 15.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.7Выпуск в водный объект | БПК5 | 260 | 55 | 4.73 |
|   |   |   | Минерализацияводы | 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 ЖКХДата отбора проб:11.01.2018Протокол №12-СВ от 17.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.БерестовчанкаВыпуск в водный объект | Минерализацияводы | 1151 | 1000 | 1.15 |
|   |   |   | Фосфор общий | 9.86 | 3 | 3.29 |
|   |   |   | Хлорид-ион | 370.4 | 300 | 1.23 |
| 3 | Гродненская обл.Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:16.01.2018Протокол №6-СВ от 23.01.2018(Лид) | Выход с очистных сооружений г.Дятлово в реку ДятловкаВыход с очистных | Аммоний-ион | 29.2 | 15 | 1.95 |
| 4 | Гродненская обл.Производственное унитарное предприятие"ЦБК-Картон"Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №3-СВ от 23.01.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. СтрачаВыход 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:25.01.2018Протокол №6-СВ от 31.01.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ОшмянкаВыход с очистных | БПК5 | 150 | 30 | 5.00 |
|   |   |   | Минерализацияводы | 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 ЖКХДата отбора проб:30.01.2018Протокол №10-СВ от 01.02.2018(Смо) |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Ошмянка, ул.Советская-Голеса, т.3Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.01 | 0.3 | 3.37 |
|   |   | Взвешенныевещества | 104 | 20 | 5.20 |
|   |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Ошмянка, ул.Советская, т.9Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.62 | 0.3 | 2.07 |
|   |   | Взвешенныевещества | 76.8 | 20 | 3.84 |
| 7 | Гродненская обл.КУП "Волковысское коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:06.02.2018Протокол №56-СВ от 13.02.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Россь,т.10Выпуск в водный объект | Азот общий | 27.2 | 20 | 1.36 |
|   |   |   | Железо общее | 0.557 | 0.3 | 1.86 |
| 8 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:07.02.2018Протокол №18-СВ от 13.02.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооруженийВыход 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 ЖКХДата отбора проб:13.02.2018Протокол №21-СВ от 20.02.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | БПК5 | 42 | 25 | 1.68 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.657 | 0.5 | 1.31 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 37.9 | 15 | 2.53 |
| 10 | Гродненская обл.Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:13.02.2018Протокол №27-СВ от 20.02.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооруженийВыход с очистных | Аммоний-ион | 50.4 | 20 | 2.52 |
| 11 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:01.03.2018Протокол №31-СВ от 06.03.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВилияВыход с очистных | БПК5 | 110 | 30 | 3.67 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 41 | 30 | 1.37 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:06.03.2018Протокол №34-СВ от 07.03.2018(Смо) |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.ВилияВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 46.1 | 20 | 2.31 |
| 13 | Гродненская обл.Ошмянское РУП ЖКХДата отбора проб:13.03.2018Протокол №36-СВ от 16.03.2018(Смо) |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Ошмянка ул. Советская-Борунская, т.1Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.81 | 0.3 | 9.37 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 381 | 20 | 19.05 |
|   |   |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Ошмянка ул. Комсомольская-Гольшанская, т.2Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.5 | 0.3 | 5.00 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 256 | 20 | 12.80 |
|   |   |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Ошмянка ул. Борунская-дрожзавод, т.4Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2 | 0.3 | 6.67 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 224 | 20 | 11.20 |
| 14 | Гродненская обл.Ошмянское РУП ЖКХДата отбора проб:13.03.2018Протокол №38-СВ от 16.03.2018(Смо) |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Ошмянка ул.Советская, 62 - Голеса, т.6Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.51 | 0.3 | 5.03 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 296 | 20 | 14.80 |
|   |   |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Ошмянка кв.Строителей - маг. "Калинка", т.8Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 230 | 20 | 11.50 |
| 15 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:13.03.2018Протокол №40-СВ от 16.03.2018(Смо) |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Оксна в р-не ЦРБВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.46 | 0.3 | 4.87 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 120 | 20 | 6.00 |
|   |   |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Оксна в р-не городского паркаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.7 | 0.3 | 5.67 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 129 | 20 | 6.45 |
| 16 | Гродненская обл.ОАО "Слонимский водоканал"Дата отбора проб:14.03.2018Протокол №122-СВ от 21.03.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Щара, т.16Выпуск в водный объект | БПК5 | 34.5 | 20 | 1.73 |
|   |   | Взвешенныевещества | 54 | 25 | 2.16 |
|   |   | ХПКcr | 94.5 | 80 | 1.18 |
|   |   | Азот общий | 26.2 | 20 | 1.31 |
| 17 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:14.03.2018Протокол №44-СВ от 21.03.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооруженийВыход с очистных | Взвешенныевещества | 67.4 | 40 | 1.69 |
| 18 | Гродненская обл.Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:22.03.2018Протокол №61-СВ от 28.03.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | ХПКcr | 261 | 125 | 2.09 |
|   |   | БПК5 | 82 | 35 | 2.34 |
|   |   | СПАВанионоактивные | 0.828 | 0.32 | 2.59 |
| 19 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:28.03.2018Протокол №55-СВ от 02.04.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооруженийВыход с очистных | БПК5 | 71 | 35 | 2.03 |
|   |   |   | ХПКcr | 231 | 125 | 1.85 |
| 20 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:03.04.2018Протокол №58-СВ от 06.04.2018(Смо) |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Лоша, т.1Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.04 | 0.3 | 3.47 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 95.2 | 20 | 4.76 |
| 21 | Гродненская обл.Кореличское РУП ЖКХДата отбора проб:13.04.2018Протокол №69-СВ от 20.04.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений в реку СервечьВыпуск в водный объект | Аммоний-ион | 31.5 | 15 | 2.10 |
| 22 | Гродненская обл.ОАО "Гродненский ликеро-водочный завод "(Мирский филиал)Дата отбора проб:13.04.2018Протокол №77-СВ от 20.04.2018(Лид) | Выпуск сточных водВыпуск в водный объект | Температура | 23.5 | 13.9 | 1.69 |
| 23 | Гродненская обл.ОАО "Гольшанский крахмальный завод"Дата отбора проб:18.04.2018Протокол №79-СВА от 25.04.2018(Лид) | Несанкционированный (аварийный) сброс сточных вод в р. ГольшанкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 310 | 0 | Авария |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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:26.04.2018Протокол №214-СВ от 28.04.2018(ОЛА) | Выпуск дождевых(талых,поливомоечных)вод в р.Вилия 121Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.13 | 0.3 | 7.10 |
| 25 | Гродненская обл.ОУПП "Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:07.05.2018Протокол №229-СВ от 08.05.2018(ОЛА) | выпуск ЛОС "Аульс"Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 39.3 | 20 | 1.97 |
| 26 | Гродненская обл.Открытое акционерное общество "Мостовдрев"Дата отбора проб:17.05.2018Протокол №250-СВ от 22.05.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Неман,т.3Выпуск в водный объект | БПК5 | 95 | 10 | 9.50 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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:22.05.2018Протокол №82-СВ от 28.05.2018(Смо) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р.ОшмянкаВыход с очистных | БПК5 | 220 | 30 | 7.33 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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 ЖКХДата отбора проб:24.05.2018Протокол №102-СВ от 31.05.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений в реку ЗемчаткаВыход с очистных | БПК5 | 80 | 35 | 2.29 |
|   |   |   | ХПКcr | 148 | 125 | 1.18 |
| 29 | Гродненская обл.ОАО "Гольшанский крахмальный завод"Дата отбора проб:03.06.2018Протокол №88-СВА от 11.06.2018(Смо) | Несанкционированный (аварийный) сброс сточных вод в р.ГольшанкаАвария | БПК5 | 550 | 0 | Авария |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 107 | 0 | Авария |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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.БоркиДата отбора проб:05.06.2018Протокол №116-СВ от 13.06.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений в реку Лядинка (Ивезянка)Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 52.9 | 35 | 1.51 |
| 31 | Гродненская обл.Мостовское РУП ЖКХДата отбора проб:06.06.2018Протокол №281-СВ от 12.06.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Неман,т.5Выпуск 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 ЖКХДата отбора проб:19.06.2018Протокол №304-СВ от 25.06.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.7Выпуск в водный объект | БПК5 | 257.5 | 55 | 4.68 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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:19.06.2018Протокол №97-СВ от 25.06.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ВилияВыход с очистных | БПК5 | 120 | 35 | 3.43 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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 ЖКХДата отбора проб:21.06.2018Протокол №101-СВ от 27.06.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДудкаВыход с очистных | БПК5 | 210 | 35 | 6.00 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 262 | 40 | 6.55 |
|   |   |   | ХПКcr | 383 | 125 | 3.06 |
| 35 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:11.07.2018Протокол №113-СВ от 17.07.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооруженийВыход с очистных | Минерализацияводы | 2009 | 1000 | 2.01 |
|   |   |   | Сульфат-ион | 189 | 100 | 1.89 |
| 36 | Гродненская обл.Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:19.07.2018Протокол №163-СВ от 25.07.2018(Лид) | Выпуск с ОС г. Лида в р. Дитва (Т12) согласно разрешениюВыход с очистных | БПК5 | 44 | 20 | 2.20 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 34.1 | 25 | 1.36 |
|   |   |   | ХПКcr | 189 | 100 | 1.89 |
|   | Всего:Протоколов - 36Предприятий - 21 |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Минск** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | г. МинскУП "Ремавтодор Ленинского района г.Минска"Дата отбора проб:03.01.2018Протокол №1-СВ от 04.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. ЛошицаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.99 | 0.3 | 6.63 |
|   |   | Взвешенныевещества | 90.6 | 20 | 4.53 |
|   | Всего:Протоколов - 1Предприятий - 1 |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **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:09.01.2018Протокол №1-СВ от 22.01.2018(Слу) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в Колоднянский каналВыход с очистных | БПК5 | 280 | 25 | 11.20 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 3.9 | 0.3 | 13.00 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 73 | 30 | 2.43 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:09.01.2018Протокол №2-СВ от 15.01.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыпуск 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 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 21.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 503 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | ХПКcr | 151 | 0 | Сброс без разрешения |
| 3 | Минская обл.ОАО "Гродненская табачная фабрика "НЕМАН"Дата отбора проб:09.01.2018Протокол №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:10.01.2018Протокол №1-СВ от 18.01.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Вилия - после биопрудовВыход с очистных | Азот общий | 20.8 | 20 | 1.04 |
|   |   |   | Нитрат-ион | 8 | 7 | 1.14 |
| 5 | Минская обл.РПУП "Дзержинское ЖКХ "Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №11-СВ от 22.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. УсаВыпуск в водный объект | Азот общий | 33.9 | 20 | 1.70 |
| 6 | Минская обл.РПУП "Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ"Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №7-СВ от 22.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск 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:12.01.2018Протокол №7-СВ от 17.01.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | БПК5 | 34 | 25 | 1.36 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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:12.01.2018Протокол №9-СВ от 17.01.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений БО в мелиоративный каналВыпуск 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:18.01.2018Протокол №11-СВ от 24.01.2018(Бор) | Выпуск с ОСВыпуск в водный объект | БПК5 | 11.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.06 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.13 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:18.01.2018Протокол №13-СВ от 24.01.2018(Бор) | Выход с ОС БОВыход с очистных | БПК5 | 43 | 31.5 | 1.37 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 38 | 20 | 1.90 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1 | 0.7 | 1.43 |
|   |   |   | ХПКcr | 162 | 76 | 2.13 |
| 11 | Минская обл.РУП "Логойский комхоз"Дата отбора проб:26.01.2018Протокол №16-СВ от 01.02.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | БПК5 | 54 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 1.53 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 164 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 529 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 2.25 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:30.01.2018Протокол №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:30.01.2018Протокол №9-СВ от 06.02.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в реку ГуйкаВыпуск 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:06.02.2018Протокол №7-СВ от 16.02.2018(Слу) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | БПК5 | 230 | 11.6 | 19.83 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 51 | 16 | 3.19 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:07.02.2018Протокол №13-СВ от 15.02.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ИлияВыход с очистных | Нитрит-ион | 2.5 | 1.7 | 1.47 |
| 16 | Минская обл.КУП "Жилтеплострой", очистные сооружения пос.Новая ЖизньДата отбора проб:07.02.2018Протокол №22-СВ от 13.02.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Нефтепродукты | 0.79 | 0.3 | 2.63 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 56 | 40 | 1.40 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1.25 | 1 | 1.25 |
| 17 | Минская обл.РКУПП "Березинское ЖКХ"Дата отбора проб:14.02.2018Протокол №25-СВ от 16.02.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений в поверхностный водный объект р. ПолозаВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (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:14.02.2018Протокол №31-СВ от 19.02.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений БОВыход с очистных | БПК5 | 39.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 670 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.212 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:26.02.2018Протокол №38-СВ от 03.03.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход 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:01.03.2018Протокол №22-СВ от 14.03.2018(ЛАК) | Выпуск после ОС в мелиоративный каналВыход с очистных | Аммоний-ион | 37 | 20 | 1.85 |
| 21 | Минская обл.РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:20.03.2018Протокол №35-СВ от 27.03.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Волмянка - после контактного резервуараВыход 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:20.03.2018Протокол №37-СВ от 27.03.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ИслочьВыход 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:23.03.2018Протокол №60-СВ от 28.03.2018(Бор) | Сброс сточных вод ОАО "Свинокомплекс Негновичи" в р-не д. ГреблоВыпуск в водный объект | БПК5 | 297 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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:23.03.2018Протокол №61-ПСВ от 28.03.2018(Бор) | р. Мужанка в р-не д. М. НегновичиПоверхностные 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:29.03.2018Протокол №70-СВ от 04.04.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооруженийВыход с очистных | БПК5 | 190.7 | 15 | 12.71 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 3.42 | 0.3 | 11.40 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 14 | 12 | 1.17 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:29.03.2018Протокол №72-СВ от 04.04.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооруженийВыход с очистных | БПК5 | 255.9 | 25 | 10.24 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 2.48 | 0.3 | 8.27 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:03.04.2018Протокол №81-СВ от 09.04.2018(Бор) | Сброс навозосодержащих сточных вод в р-не д. Гребло, перед впадением в р. МужанкаВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 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, 12Выпуск в водный объект | БПК5 | 15.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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. МужанкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 11.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 28 | Минская обл.ОАО "Свинокомплекс Негновичи"Дата отбора проб:03.04.2018Протокол №82-ПСВ от 09.04.2018(Бор) | р. Мужанка в р-не источника загрязнения, д. М. НегновичиПоверхностные 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:18.04.2018Протокол №54-СВ от 26.04.2018(ЛАК) | Выпуск после ОС в мелиоративный каналВыход с очистных | ХПКcr | 108 | 100 | 1.08 |
| 30 | Минская обл.РПУП "Дзержинское ЖКХ" ,Минская область, пер. Ленина,11Дата отбора проб:24.04.2018Протокол №194-СВ от 08.05.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объект | БПК5 | 112 | 20 | 5.60 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.87 | 0.3 | 2.90 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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:24.04.2018Протокол №196-СВ от 08.05.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. УсаВыпуск в водный объект | Азот по Къельдалю | 16.8 | 15 | 1.12 |
| 32 | Минская обл.РКУПП "Березинское ЖКХ"Дата отбора проб:24.04.2018Протокол №90-СВ от 02.05.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | БПК5 | 179.7 | 25 | 7.19 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.91 | 0.4 | 2.28 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 48.5 | 30 | 1.62 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 2.03 | 0.1 | 20.30 |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:24.04.2018Протокол №92-СВ от 02.05.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | БПК5 | 11.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.41 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 335 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.072 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:24.04.2018Протокол №94-СВ от 02.05.2018(Бор) | Сброс с рыбхоза №1 в р.ВолмаВыпуск в водный объект | Аммоний-ион | 1.6 | 1 | 1.60 |
| 35 | Минская обл.РУП "Логойский комхоз"Дата отбора проб:02.05.2018Протокол №100-СВ от 08.05.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | БПК5 | 51.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 1.37 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 51.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 544 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1.13 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:03.05.2018Протокол №107-СВА от 08.05.2018(Бор) | Выпуск № 2 дождевой канализации в р. БерезинаВыпуск в водный объект | БПК5 | 32 | 0 | Авария |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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 ЖизньДата отбора проб:10.05.2018Протокол №109-СВ от 16.05.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Нефтепродукты | 0.61 | 0.3 | 2.03 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1.3 | 1 | 1.30 |
| 38 | Минская обл.ГКУП "Жодинский водоканал"Дата отбора проб:18.05.2018Протокол №116-СВ от 23.05.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после ОС биологической очисткиВыход 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:23.05.2018Протокол №76-СВ от 30.05.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ГуйкаВыход с очистных | БПК5 | 7 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.056 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 24.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 229.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:24.05.2018Протокол №120-СВА от 30.05.2018(Бор) | Выпуск № 2 дождевой канализации в р. БерезинаВыпуск в водный объект | БПК5 | 7.7 | 0 | Авария |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.6 | 0.3 | 2.00 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:06.06.2018Протокол №80-СВ от 13.06.2018(ЛАК) | Выпуск после биологических прудовВыход с очистных | Фосфор общий | 3.2 | 3 | 1.07 |
| 42 | Минская обл.РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:06.06.2018Протокол №84-СВ от 13.06.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Волмянка - после контактного резервуараВыход с очистных | Фосфор общий | 3.9 | 3 | 1.30 |
|   |   |   | Азот общий | 17 | 15 | 1.13 |
| 43 | Минская обл.РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:06.06.2018Протокол №86-СВ от 13.06.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ИслочьВыход с очистных | Взвешенныевещества | 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:20.06.2018Протокол №130-СВ от 26.06.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооруженийВыход с очистных | БПК5 | 42.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.96 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 24.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 672 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1.03 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:20.06.2018Протокол №132-СВ от 26.06.2018(Бор) | Сброс сточных вод в р. ПлиссаВыпуск в водный объект | БПК5 | 74 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 17.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 437 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.22 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:27.06.2018Протокол №139-СВ от 04.07.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Азот общий | 25 | 20 | 1.25 |
| 47 | Минская обл.ОАО "Агрокомбинат" Держинский"Дата отбора проб:06.07.2018Протокол №143-СВ от 13.07.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с ОС биологической очисткиВыпуск в водный объект | БПК5 | 90.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.02 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 34.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 2.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:14.07.2018Протокол №85-СВ от 20.07.2018(Слу) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в Кривичский каналВыход с очистных | БПК5 | 32 | 20 | 1.60 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 26.5 | 19 | 1.39 |
| 49 | Минская обл.РУП "Логойский комхоз"Дата отбора проб:18.07.2018Протокол №149-СВ от 25.07.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | БПК5 | 47 | 35 | 1.34 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:20.07.2018Протокол №376-ПСВА от 23.07.2018(ЛАК) | р. Вязенская выше по течениюПоверхностные воды | Фосфат-ион | 0.144 | 0.066 | 2.18 |
|   |   | р. Вязенская ниже по течениюПоверхностные 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:21.07.2018Протокол №378-ПСВА от 23.07.2018(ЛАК) | р. Свислочь ниже по течению вблизи д. СлободаПоверхностные 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:24.07.2018Протокол №87-СВ от 03.08.2018(Слу) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в Кривичский каналВыпуск в водный объект | БПК5 | 25 | 20 | 1.25 |
| 53 | Минская обл.ООО "Ананичи"Дата отбора проб:25.07.2018Протокол №393-ПСВ от 27.07.2018(ЛАК) | р. Свислочь ниже по течению вблизи д. СлободаПоверхностные 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:26.07.2018Протокол №158-СВА от 02.08.2018(Бор) | Выпуск СВ из системы ДК в р. ВолмаВыпуск 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:26.07.2018Протокол №159-ПСВА от 02.08.2018(Бор) | р. Волма в районе ИЧПУП "Реб-Фарма", ул. Садовая, 1Поверхностные воды | БПК5 | 6.4 | 3 | 2.13 |
|   |   |   | Растворенныйкислород | 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 |
|   | Всего:Протоколов - 55Предприятий - 27 |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **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:09.01.2018Протокол №1-СВ от 24.01.2018(Боб) | Выпуск №1 сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в р. БерезинаВыпуск в водный объект | Нитрит-ион | 0.31 | 0.2 | 1.55 |
| 2 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:29.01.2018Протокол №56-СВ от 05.02.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДегтяркаВыпуск в водный объект | Формальдегид | 0.43 | 0.24 | 1.79 |
| 3 | Могилевская обл.УПКП "Быховрайводоканал "Дата отбора проб:08.02.2018Протокол №81-СВ от 14.02.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. РдицаВыпуск 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:01.03.2018Протокол №105-СВ от 06.03.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал и далее в р.ЕлецВыпуск 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:15.03.2018Протокол №138-СВ от 21.03.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДегтяркаВыпуск 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:03.04.2018Протокол №170-СВ от 09.04.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДнепрВыпуск 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"-управляющая компания холдинга"Могилевхлебопродукт"Дата отбора проб:20.04.2018Протокол №205-СВ от 26.04.2018(МОЛ) | Несанкциорнированный сброс сточных вод в р.СтрушняСточные воды | БПК5 | 79.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 1.42 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.482 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:26.04.2018Протокол №218-СВ от 02.05.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДегтяркаВыпуск в водный объект | Формальдегид | 1.39 | 0.24 | 5.79 |
| 9 | Могилевская обл.Краснопольское УПКП "Жилкоммунхоз"Дата отбора проб:27.04.2018Протокол №220-СВ от 03.05.2018(МОЛ) | Несанкционированный сброс сточных вод в р.МолостовкаСточные воды | БПК5 | 114.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 1.13 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:07.05.2018Протокол №237-СВ от 14.05.2018(МОЛ) | Несанкционированный сброс сточных вод в мелиоративный канал и далее в водохранилище д.ГуторовщинаСточные воды | БПК5 | 2656 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 242 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 964 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:22.05.2018Протокол №264-СВ от 28.05.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. БеседьВыпуск 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:24.05.2018Протокол №281-СВ от 29.05.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДегтяркаВыпуск в водный объект | ХПКcr | 132 | 120 | 1.10 |
|   |   |   | Формальдегид | 0.93 | 0.24 | 3.88 |
| 13 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:24.05.2018Протокол №281-СВ от 29.05.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДегтяркаВыпуск в водный объект | ХПКcr | 132 | 120 | 1.10 |
|   |   |   | Формальдегид | 0.93 | 0.24 | 3.88 |
| 14 | Могилевская обл.Хотимское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:04.06.2018Протокол №283-СВ от 11.06.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. БеседьВыпуск 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 |
| 15 | Могилевская обл.ОАО "Бумажная фабрика "Спартак"Дата отбора проб:11.06.2018Протокол №292-СВ от 13.06.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДнепрВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 9.3 | 6.5:8.5 | >на0.80 |
| 16 | Могилевская обл.РУП "Завод газетной бумаги"Дата отбора проб:11.06.2018Протокол №298-СВ от 18.06.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДнепрВыпуск в водный объект | Формальдегид | 0.098 | 0.05 | 1.96 |
| 17 | Могилевская обл.Хотимское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:19.06.2018Протокол №309-СВ от 25.06.2018(МОЛ) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. БеседьВыпуск в водный объект | БПК5 | 45.4 | 25 | 1.82 |
|   |   |   | ХПКcr | 197 | 100 | 1.97 |
| 18 | Могилевская обл.Мстиславское УКПП "Водоканал"Дата отбора проб:19.06.2018Протокол №313-СВ от 25.06.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВихраВыпуск 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 |
| 19 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:04.07.2018Протокол №340-СВ от 10.07.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДегтяркаВыпуск в водный объект | Формальдегид | 0.52 | 0.24 | 2.17 |
| 20 | Могилевская обл.ОАО "Новая Друть"Дата отбора проб:18.07.2018Протокол №363-СВ от 23.07.2018(МОЛ) | несанкционированный сброс сточных вод(навозных стоков) с МТК д. Большая Мощаница ОАО "Новая Друть" в р. ОслевкаСточные воды | БПК5 | 98 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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 |
| 21 | Могилевская обл.ОАО"Могилевхлебопродукт"-управляющая компания холдинга"Могилевхлебопродукт"Дата отбора проб:21.07.2018Протокол №365-СВА от 26.07.2018(МОЛ) | Несанкциорнированный сброс сточных вод (навозных стоков) в р. ЧернявкаСточные воды | БПК5 | 23 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.022 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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 |
|   | Всего:Протоколов - 21Предприятий - 13 |   |   |   |   |   |