**Информация о превышениях нормативов сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду за январь-март 2019 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Брестская обл.ОАО "Комаровка"Дата отбора проб:05.02.2019 | Контрольная точка на выпуске с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | БПК5 | 66.37 | 20 | 3.32 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 55.4 | 25 | 2.22 |
|   |   |   | ХПКcr | 227.3 | 100 | 2.27 |
| 2 | Брестская обл.ОАО "Пинский винодельческий завод"Дата отбора проб:20.02.2019 | Контрольная точка Т 2.1 на схеме на выходе с очистных сооруженийВыход с очистных | СПАВанионоактивные | 0.135 | 0.11 | 1.23 |
| 3 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Брестское ЖКХ"Дата отбора проб:28.02.2019 | Контрольная точка КТ2 на выпуске с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | СПАВанионоактивные | 1.88 | 1 | 1.88 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 36.5 | 20 | 1.83 |
| 4 | Брестская обл.ОАО "Комаровка"Дата отбора проб:04.03.2019 | Контрольная точка на выпуске с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | БПК5 | 59.34 | 20 | 2.97 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 48.4 | 25 | 1.94 |
|   |   |   | ХПКcr | 186 | 100 | 1.86 |
| 5 | Брестская обл.Филиал КУП "Брестоблдорстрой" Пинское ДРСУ № 104,Дата отбора проб:11.03.2019 | Выпуск в канал (оголовок, контрольная точка КТ 2 на схеме)Выход с очистных | Взвешенныевещества | 39 | 20 | 1.95 |
| 6 | Брестская обл.ГУПП "Березовское ЖКХ"Дата отбора проб:19.03.2019 | Контрольная точка IV на выходе с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Фосфор общий | 7.9 | 4.26 | 1.85 |
|   |   |   | Азот общий | 35.81 | 20 | 1.79 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 31.12 | 15 | 2.07 |
| 7 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Столинское ЖКХ"Дата отбора проб:25.03.2019 | Контрольная точка Т2 на выпуске с очистных сооруженийВыход с очистных | СПАВанионоактивные | 0.12 | 0.1 | 1.20 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 11.9 | 10 | 1.19 |
| **Витебская область** |
| 8 | Витебская обл.УП "Витебскоблводоканал" филиал "Миорыводоканал" участок ВКХ г. БраславДата отбора проб:09.01.2019 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в р. ДруйкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 206 | 133.3 | 1.55 |
|   | Нефтепродукты | 1.59 | 0.8 | 1.99 |
|   | Взвешенныевещества | 58 | 44.3 | 1.31 |
|   | ХПКcr | 397 | 253.3 | 1.57 |
|   | Фосфор общий | 12.6 | 4.5 | 2.80 |
|   | Азот общий | 60.1 | 25 | 2.40 |
| 9 | Витебская обл.Ф-л "Новополоцкводоканал" УП "Витебскводоканала", уч-ок ВКХ Верхнедвин р-наДата отбора проб:15.01.2019) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в Ручей (точка 2 карты-схемы отбора проб сточных вод)Выход с очистных | СПАВанионоактивные | 0.175 | 0.1 | 1.75 |
| 10 | Витебская обл.УП "Витебскоблводоканал" филиал "Оршаводоканал" (г.п.Копысь)Дата отбора проб:05.03.2019) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручейВыпуск в водный объект | БПК5 | 62 | 25 | 2.48 |
|   |   |   | ХПКcr | 214 | 125 | 1.71 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 51.9 | 25 | 2.08 |
| 11 | Витебская обл.УП"Витебскоблводоканал" филиал "Миорыводоканал" участок ВКХ г.п. ШарковщинаДата отбора проб:19.03.2019 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. ДиснаВыпуск в водный объект | СПАВанионоактивные | 0.172 | 0.1 | 1.72 |
| **Гомельская область** |
| 12 | Гомельская обл.Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидовДата отбора проб:16.01.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в канаву ИзбынькаВыход с очистных | ХПКcr | 168 | 125 | 1.34 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 78.85 | 25 | 3.15 |
| 13 | Гомельская обл.КУП "Житковичский коммунальник"Дата отбора проб:29.01.2019 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в р. НаутьВыход с очистных | Аммоний-ион | 24.22 | 22 | 1.10 |
| 14 | Гомельская обл.ОАО "Туровский молочный комбинат"Дата отбора проб:26.02.2019 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | Фосфор общий | 3.9 | 2 | 1.95 |
|   |   |   | Хлорид-ион | 394 | 300 | 1.31 |
| 15 | Гомельская обл.ОАО "Гомельстекло"Дата отбора проб:28.02.2019 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в мелиоративный каналВыход с очистных | Фосфат-ион | 5.23 | 4.2 | 1.25 |
|   |   |   | Железо общее | 3.84 | 2 | 1.92 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 37.3 | 28.6 | 1.30 |
| 16 | Гомельская обл.КЖУП "Светочь"Дата отбора проб:06.03.2019 | Выпуск поверхностных сточных вод № 2 (точка № 4) в р.БерезинаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.48 | 0.3 | 1.60 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 64.8 | 20 | 3.24 |
|   |   | Выпуск поверхностных сточных вод № 3 (точка № 5) в р.БерезинаВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 42.8 | 20 | 2.14 |
| **Гродненская область** |
| 17 | Гродненская обл.Открытое акционерное общество "Мостовдрев"Дата отбора проб:15.01.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Неман, т.3Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.082 | 0.01 | 8.20 |
|   |   |   | Фенол | 0.01 | 0.005 | 2.00 |
| 18 | Гродненская обл.Открытое акционерное общество "Мостовдрев"Дата отбора проб:15.01.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Неман, т.2Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.044 | 0.01 | 4.40 |
|   |   |   | Фенол | 0.025 | 0.005 | 5.00 |
| 19 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:16.01.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ДудкаВыход с очистных | БПК5 | 75 | 35 | 2.14 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 129 | 40 | 3.23 |
|   |   |   | ХПКcr | 452 | 125 | 3.62 |
| 20 | Гродненская обл.Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:17.01.2019) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.БерестовчанкаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.098 | 0.05 | 1.96 |
|   |   |   | Минерализацияводы | 1454 | 1000 | 1.45 |
|   |   |   | Фосфор общий | 11.1 | 3 | 3.70 |
|   |   |   | Хлорид-ион | 393.2 | 300 | 1.31 |
| 21 | Гродненская обл.Производственное унитарное предприятие"ЦБК-Картон"Дата отбора проб:05.02.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.СтрачаВыход с очистных | БПК5 | 43 | 25 | 1.72 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 64 | 30 | 2.13 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.442 | 0.2 | 2.21 |
|   |   |   | ХПКcr | 272 | 100 | 2.72 |
| 22 | Гродненская обл.СПК "Жуховичи"Дата отбора проб:08.02.2019Протокол №24-СВА от 13.02.2019(Лид) | Место впадения мелиоративного канала в реку УшаАвария | ХПКcr | 244 | 0 | Авария |
|   |   |   | Аммоний-ион | 12.5 | 0 | Авария |
|   |   |   | Фосфат-ион | 0.93 | 0 | Авария |
|   |   | Несанкционированный сброс навозных сточных вод СПК "Жуховичи" в мелиоративный каналАвария | БПК5 | 580 | 0 | Авария |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 780.4 | 0 | Авария |
|   |   |   | ХПКcr | 820 | 0 | Авария |
|   |   |   | Аммоний-ион | 110 | 0 | Авария |
|   |   |   | Фосфат-ион | 18 | 0 | Авария |
|   |   | Место впадения мелиоративного канала в реку УшаАвария | БПК5 | 160 | 0 | Авария |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 104.8 | 0 | Авария |
| 23 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:12.02.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВилияВыход с очистных | БПК5 | 110 | 35 | 3.14 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 77 | 25 | 3.08 |
|   |   |   | ХПКcr | 333 | 80 | 4.16 |
|   |   |   | Фосфор общий | 7.5 | 4 | 1.88 |
|   |   |   | Азот общий | 47.7 | 22 | 2.17 |
| 24 | Гродненская обл.Зельвенское РУП ЖКХДата отбора проб:19.02.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ЗельвянкаВыпуск в водный объект | СПАВанионоактивные | 0.336 | 0.1 | 3.36 |
|   |   |   | Азот общий | 27 | 25 | 1.08 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 22.5 | 15 | 1.50 |
| 25 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:20.02.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооруженийВыход с очистных | Азот общий | 62.3 | 39 | 1.60 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 42.3 | 28 | 1.51 |
| 26 | Гродненская обл.Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:21.02.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.7Выпуск в водный объект | БПК5 | 185 | 60 | 3.08 |
|   |   |   | Медь | 0.047 | 0.03 | 1.57 |
|   |   |   | Цинк | 0.107 | 0.1 | 1.07 |
|   |   |   | ХПКcr | 654 | 100 | 6.54 |
|   |   |   | Фосфор общий | 8.8 | 6 | 1.47 |
|   |   |   | Азот общий | 68.6 | 25 | 2.74 |
|   |   |   | Железо общее | 1.2 | 0.6 | 2.00 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 37.9 | 22 | 1.72 |
| 27 | Гродненская обл.ОАО "Сморгонский агрегатный завод"Дата отбора проб:25.02.2019 | Выпуск дождевых вод в р. ВилияВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 29.2 | 20 | 1.46 |
|   |   |   | Минерализацияводы | 1436 | 1000 | 1.44 |
| 28 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:05.03.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | Взвешенныевещества | 54.6 | 30 | 1.82 |
|   |   |   | ХПКcr | 162 | 125 | 1.30 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 36.5 | 25 | 1.46 |
| 29 | Гродненская обл.КУП "Волковысское коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:05.03.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Россь,т.10Выпуск в водный объект | Медь | 0.093 | 0.05 | 1.86 |
|   |   |   | Цинк | 0.489 | 0.1 | 4.89 |
|   |   |   | Никель | 0.108 | 0.05 | 2.16 |
|   |   |   | Железо общее | 0.48 | 0.3 | 1.60 |
| 30 | Гродненская обл.ОАО "Кошелево-Агро"Дата отбора проб:07.03.2019 | Несанкционированный сброс навозных сточных вод в р. Промша из навозонакопителя МТФ д. КошелевоАвария | БПК5 | 240 | 0 | Авария |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 226.4 | 0 | Авария |
|   |   |   | ХПКcr | 396 | 0 | Авария |
|   |   |   | Аммоний-ион | 45.5 | 0 | Авария |
|   |   |   | Фосфат-ион | 22 | 0 | Авария |
| 31 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:18.03.2019 | Выпуск дождевых вод в р. Оксна в р-не городского парка,т.2Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 66.4 | 20 | 3.32 |
|   |   | Выпуск дождевых вод в р. Оксна в р-не ЦРБ, т.3Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 75 | 20 | 3.75 |
| 32 | Гродненская обл.Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:19.03.2019 | Выпуск с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Аммоний-ион | 30.2 | 15 | 2.01 |
| 33 | Гродненская обл.Сельскохозяйственный производственный кооператив "Негневичи"Дата отбора проб:19.03.2019 | Мелиоративный канал в районе предполагаемого несанкционированного сброса навозных сточных вод с МКРС "Сулятичи"Сточные воды | БПК5 | 8 | 0 | Авария |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 8.4 | 0 | Авария |
|   |   |   | ХПКcr | 45.9 | 0 | Авария |
|   |   |   | Аммоний-ион | 0.194 | 0 | Авария |
|   |   |   | Фосфат-ион | 0.23 | 0 | Авария |

|  |
| --- |
| **Минск** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | УП "Ремавтодор Ленинского района г.Минска"Дата отбора проб:04.02.2019 | Выпуск после очистных сооружений в р. ЛошицаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.03 | 0.3 | 3.43 |
| Взвешенныевещества | 63.1 | 20 | 3.16 |
| 35 | УП "Ремавтодор Ленинского района г.Минска"Дата отбора проб:01.03.2019 | Выпуск после очистных сооружений в р. ЛошицаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.48 | 0.3 | 1.60 |
| Взвешенныевещества | 35.2 | 20 | 1.76 |
| 36 | ГПО " Горремавтодор Мингорисполкома "Дата отбора проб:04.03.2019 | Выпуск после сооружений по отведению сточных вод №2 в р. СвислочьВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.25 | 0.3 | 4.17 |
| Взвешенныевещества | 48 | 20 | 2.40 |
| 37 | ГПО " Горремавтодор Мингорисполкома "Дата отбора проб:04.03.2019 | Выпуск после сооружений по отведению сточных вод №4 в р. СвислочьВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.35 | 0.3 | 4.50 |
| Взвешенныевещества | 56 | 20 | 2.80 |
| 38 | УП "Ремавтодор Октябрьского района г. Минска"Дата отбора проб:04.03.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений "Лошица-2" в водохранилище ЛошицаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.43 | 0.3 | 1.43 |
| Взвешенныевещества | 72.2 | 20 | 3.61 |
| 39 | УП "Ремавтодор Октябрьского района г. Минска"Дата отбора проб:04.03.2019 | Выпуск № 2 после очистных сооружений в р. СенницаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.68 | 0.3 | 5.60 |
| Взвешенныевещества | 112 | 20 | 5.60 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | Минская обл.ОАО "Смолевичи Бройлер" (пр. площадка, п. Октябрьский)Дата отбора проб:09.01.2019 | Выпуск сточных вод с очистных сооруженийВыход с очистных | Взвешенныевещества | 40 | 30 | 1.33 |
|   |   |   | Азот общий | 32.8 | 20 | 1.64 |
| 41 | Минская обл.РПУП "Дзержинское ЖКХ "Дата отбора проб:10.01.2019 | Выпуск после очистных сооружений в р. УсаВыпуск в водный объект | Азот общий | 41.3 | 20 | 2.07 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 27.4 | 15 | 1.83 |
| 42 | Минская обл.РПУП " Мядельское ЖКХ "Дата отбора проб:15.01.2019 | Выпуск после очистных сооружений участка МядельВыход с очистных | Азот общий | 35.5 | 25 | 1.42 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 22.5 | 15 | 1.50 |
| 43 | Минская обл.КПУП "Борисовводоканал"Дата отбора проб:30.01.2019 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Азот общий | 23.6 | 20 | 1.18 |
| 44 | Минская обл.РУП "Логойский комхоз"Дата отбора проб:31.01.2019 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Взвешенныевещества | 122 | 25 | 4.88 |
|   |   |   | ХПКcr | 138 | 120 | 1.15 |
| 45 | Минская обл.УП "Червенское ЖКХ"Дата отбора проб:13.02.2019 | Место сброса сточных вод с канализационного колодца УП "Червенское ЖКХ"Сточные воды | Взвешенныевещества | 184 | 0 | Авария |
| СПАВанионоактивные | 1.19 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.1 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 694 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 13.6 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 59.1 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.4 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.096 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 48.2 | 0 | Авария |
| БПК5 | 178 | 0 | Авария |
| Нефтепродукты | 2.55 | 0 | Авария |
| 46 | Минская обл.Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:19.02.2019 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | БПК5 | 109 | 27.4 | 3.98 |
| СПАВанионоактивные | 1.1 | 0.5 | 2.2 |
| ХПКcr | 353 | 100 | 3.53 |
| Фосфор общий | 8.2 | 4.5 | 1.82 |
| Азот общий | 71.6 | 25 | 2.86 |
| Аммоний-ион | 53.9 | 15 | 3.59 |
| 47 | Минская обл.Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:19.02.2019 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | БПК5 | 89.6 | 34.9 | 2.57 |
| СПАВанионоактивные | 0.9 | 0.7 | 1.29 |
| ХПКcr | 164 | 100 | 1.64 |
| Фосфор общий | 5.1 | 4.5 | 1.13 |
| Азот общий | 67.5 | 25 | 2.7 |
| Аммоний-ион | 53.9 | 15 | 3.59 |
| 48 | Минская обл.КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:20.02.2019 | р.Цепра ниже впадения мелиоративного канала ,100 мПоверхностные воды | БПК5 | 10.5 | 6 | 1.75 |
| Фосфор общий | 0.4 | 0.2 | 2 |
| Аммоний-ион | 0.42 | 0.39 | 1.08 |
| 49 | Минская обл.Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:21.02.2019 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | БПК5 | 94.1 | 27.4 | 3.43 |
| СПАВанионоактивные | 0.97 | 0.5 | 1.94 |
| ХПКcr | 333 | 100 | 3.33 |
| Фосфор общий | 8.5 | 4.5 | 1.89 |
| Азот общий | 68.9 | 25 | 2.76 |
| Аммоний-ион | 58.5 | 15 | 3.9 |
| Нитрат-ион | 0.11 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.12 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 68.7 | 0 | Авария |
| 50 | Минская обл.КПУП "Борисовводоканал"Дата отбора проб:25.02.2019 | Вода р. Березина из зимовальной ямы в пойме р. Березина в р-не сброса сточных вод (№4)Поверхностные воды | ХПКcr | 26.7 | 25 | 1.07 |
| Аммоний-ион | 0.98 | 0.39 | 2.51 |
|   | Вода р. Березина из зимовальной ямы в пойме р. Березина в р-не сброса сточных вод (№5)Поверхностные воды | ХПКcr | 28.7 | 25 | 1.15 |
|   | р. Березина выше сброса (500м)Поверхностные воды | ХПКcr | 26.3 | 25 | 1.05 |
| Аммоний-ион | 0.4 | 0.39 | 1.03 |
|   | р. Березина ниже сброса (500м)Поверхностные воды | ХПКcr | 28.5 | 25 | 1.14 |
|   |   | Аммоний-ион | 0.45 | 0.39 | 1.15 |
| 51 | Минская обл.КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:26.02.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в Колоднянский каналВыход с очистных | БПК5 | 350 | 20 | 17.50 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 73 | 20 | 3.65 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.9 | 0.41 | 2.20 |
|   |   |   | ХПКcr | 508 | 80 | 6.35 |
|   |   |   | Азот общий | 69 | 20 | 3.45 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 46.1 | 15 | 3.07 |
| 52 | Минская обл.РКУПП "Березинское ЖКХ"Дата отбора проб:27.02.2019 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | БПК5 | 895 | 25 | 35.80 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 2.7 | 0.4 | 6.75 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 303 | 30 | 10.10 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.414 | 0.1 | 4.14 |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (pH) | 5.2 | 6.5:8.5 | <на1.30 |
|   |   |   | ХПКcr | 4820 | 120 | 40.17 |
|   |   |   | Фосфор общий | 32 | 4 | 8.00 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 76.4 | 15 | 5.09 |
| 53 | Минская обл.РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:04.03.2019 | Несанкционированный (аварийный) сброс сточных вод с территории очистных сооружений в месте огорожения колючей проволокой в м/кАвария | БПК5 | 360 | 0 | Авария |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 183 | 0 | Авария |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 | Авария |
|   |   |   | ХПКcr | 730 | 0 | Авария |
|   |   |   | Фосфор общий | 12 | 0 | Авария |
|   |   |   | Аммоний-ион | 50.8 | 0 | Авария |
|   |   |   | Нитрат-ион | 0.16 | 0 | Авария |
|   |   |   | Нитрит-ион | 0.041 | 0 | Авария |
|   |   |   | Фосфат-ион | 8.8 | 0 | Авария |
| 54 | Минская обл.КУП "Жилтеплострой", очистные сооружения пос.Новая ЖизньДата отбора проб:05.03.2019 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | БПК5 | 71.4 | 50 | 1.43 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.38 | 0.3 | 1.27 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1.4 | 1 | 1.40 |
|   |   |   | ХПКcr | 208 | 135 | 1.54 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 49 | 45 | 1.09 |
| 55 | Минская обл.ОАО "Витко-Агро"Дата отбора проб:09.03.2019 | Мелиоративный канал выше выпуска с МТКПоверхностные воды | Нитрат-ион | 9.3 | 9.03 | 1.03 |
|   |   |   | Нитрит-ион | 0.038 | 0.024 | 1.58 |
|   |   | Мелиоративный канал ниже выпуска с МТКПоверхностные воды | БПК5 | 170 | 6 | 28.33 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 58 | 25 | 2.32 |
|   |   |   | Растворенныйкислород | 0.3 | >6 | <на5.70 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 38.6 | 0.39 | 98.97 |
|   |   |   | Фосфат-ион | 9 | 0.066 | 136.36 |
|   |   | р. Девица ниже места впадения каналаПоверхностные воды | БПК5 | 14 | 6 | 2.33 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 2.27 | 0.39 | 5.82 |
|   |   |   | Фосфат-ион | 0.6 | 0.066 | 9.09 |
| 56 | Минская обл.Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:19.03.2019 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | БПК5 | 48.2 | 27.4 | 1.76 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.824 | 0.5 | 1.65 |
|   |   |   | ХПКcr | 181 | 100 | 1.81 |
|   |   |   | Фосфор общий | 7.7 | 4.5 | 1.71 |
|   |   |   | Азот общий | 68.6 | 25 | 2.74 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 45.2 | 15 | 3.01 |
| 57 | Минская обл.Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:19.03.2019 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | БПК5 | 69.4 | 34.9 | 1.99 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1.71 | 0.7 | 2.44 |
|   |   |   | ХПКcr | 364 | 100 | 3.64 |
|   |   |   | Фосфор общий | 6.4 | 4.5 | 1.42 |
|   |   |   | Азот общий | 63.8 | 25 | 2.55 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 41.2 | 15 | 2.75 |
| 58 | Минская обл.КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:19.03.2019 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки г.НесвижаВыход с очистных | Азот общий | 28.8 | 25 | 1.15 |
| **Могилевская область** |
| 59 | Могилевская обл.Кричевское УКПП "Водоканал"Дата отбора проб:22.01.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДобростьВыпуск в водный объект | БПК5 | 19.6 | 10 | 1.96 |
|   | Взвешенныевещества | 62.1 | 10 | 6.21 |
|   | ХПКcr | 92.1 | 30 | 3.07 |
| 60 | Могилевская обл.Дрибинское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:24.01.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ПроняВыпуск в водный объект | БПК5 | 6 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | Нефтепродукты | 0.185 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | Взвешенныевещества | 14.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | Минерализацияводы | 541 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.139 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | ХПКcr | 58 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Аммоний-ион | 17.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нитрат-ион | 2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нитрит-ион | 0.036 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Сульфат-ион | 44.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Хлорид-ион | 79.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Фосфат-ион | 2.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| 61 | Могилевская обл.Дрибинское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:24.01.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. КосинкаВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 8.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | ХПКcr | 28.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   | Аммоний-ион | 0.641 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нитрат-ион | 0.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нитрит-ион | 0.06 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Сульфат-ион | 35.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Хлорид-ион | 69.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Фосфат-ион | 1.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | БПК5 | 6.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 573 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.159 | 0 | Сброс без разрешения |
| 62 | Могилевская обл.Дрибинское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:24.01.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. РестаВыпуск в водный объект | БПК5 | 6.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | Взвешенныевещества | 9 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | Минерализацияводы | 493 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.12 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | ХПКcr | 27.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Аммоний-ион | 1.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нитрат-ион | 0.95 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нитрит-ион | 0.046 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Сульфат-ион | 25.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Хлорид-ион | 26 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Фосфат-ион | 0.22 | 0 | Сброс без разрешения |
| 63 | Могилевская обл.ОАО "Александрийское"Дата отбора проб:21.02.2019 | Выпуск сточных вод в р.БерезовкаВыпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.65 | 3 | 1.88 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 11.3 | 10 | 1.13 |
| 64 | Могилевская обл.Шкловское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:06.03.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДнепрВыпуск в водный объект | БПК5 | 31 | 25 | 1.24 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.549 | 0.3 | 1.83 |
|   |   |   | ХПКcr | 187.5 | 100 | 1.88 |
|   |   |   | Фосфор общий | 2.8 | 1.5 | 1.87 |
|   |   |   | Азот общий | 38.3 | 25 | 1.53 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 25.8 | 15 | 1.72 |
|   |   |   | Фосфат-ион | 1.5 | 0.9 | 1.67 |
| 65 | Могилевская обл.ОАО "Александрийское"Дата отбора проб:06.03.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.БерезовкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 28.2 | 25 | 1.13 |
|   |   |   | Хлорид-ион | 374 | 300 | 1.25 |
| 66 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:28.03.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДегтяркаВыпуск в водный объект | БПК5 | 62.4 | 21.4 | 2.92 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.78 | 0.3 | 2.60 |
|   |   |   | ХПКcr | 226 | 103.3 | 2.19 |
|   |   |   | Формальдегид | 3.75 | 0.76 | 4.93 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 5.37 | 3 | 1.79 |