**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 сооружений Выпуск в водный объект | БПК5 | 66.37 | 20 | 3.32 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 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  сооружений Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 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 сооружений Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 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 сооружений Выпуск в водный объект | БПК5 | 59.34 | 20 | 2.97 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 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 | Взвешенные вещества | 39 | 20 | 1.95 |
| 6 | Брестская обл. ГУПП "Березовское ЖКХ" Дата отбора проб:19.03.2019 | Контрольная точка IV на  выходе с очистных сооружений Выпуск 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 сооружений  Выход 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.  Браслав Дата отбора проб:09.01.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через  мелиоративный канал в  р. Друйка Выпуск в водный объект | БПК5 | 206 | 133.3 | 1.55 |
|  | Нефтепродукты | 1.59 | 0.8 | 1.99 |
|  | Взвешенные вещества | 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-на Дата отбора проб:15.01.2019) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в Ручей (точка 2  карты-схемы отбора проб  сточных вод) Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 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 ручей Выпуск 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.  Шарковщина Дата отбора проб:19.03.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Дисна Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.172 | 0.1 | 1.72 |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| 12 | Гомельская обл. Макановичский психоневрологический  дом-интернат для престарелых и  инвалидов Дата отбора проб:16.01.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в канаву  Избынька Выход 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. Науть Выход 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  канал Выход 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 канал Выход 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.Березина Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.48 | 0.3 | 1.60 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 64.8 | 20 | 3.24 |
|  |  | Выпуск поверхностных сточных  вод № 3 (точка № 5) в р.Березина Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 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.3 Выпуск 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.2 Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.044 | 0.01 | 4.40 |
|  |  |  | Фенол | 0.025 | 0.005 | 5.00 |
| 19 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:16.01.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Дудка Выход с очистных | БПК5 | 75 | 35 | 2.14 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 129 | 40 | 3.23 |
|  |  |  | ХПКcr | 452 | 125 | 3.62 |
| 20 | Гродненская обл. Берестовицкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:17.01.2019) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  р.Берестовчанка Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.098 | 0.05 | 1.96 |
|  |  |  | Минерализация воды | 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.Страча Выход с очистных | БПК5 | 43 | 25 | 1.72 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 64 | 30 | 2.13 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.442 | 0.2 | 2.21 |
|  |  |  | ХПКcr | 272 | 100 | 2.72 |
| 22 | Гродненская обл. СПК "Жуховичи" Дата отбора проб:08.02.2019 Протокол №24-СВА от 13.02.2019(Лид) | Место впадения мелиоративного  канала в реку Уша Авария | 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  канал Авария | БПК5 | 580 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 780.4 | 0 | Авария |
|  |  |  | ХПКcr | 820 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 110 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфат-ион | 18 | 0 | Авария |
|  |  | Место впадения мелиоративного  канала в реку Уша Авария | БПК5 | 160 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 104.8 | 0 | Авария |
| 23 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:12.02.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вилия Выход с очистных | БПК5 | 110 | 35 | 3.14 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 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 ЖКХ Дата отбора проб:19.02.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  р. Зельвянка Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.336 | 0.1 | 3.36 |
|  |  |  | Азот общий | 27 | 25 | 1.08 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 22.5 | 15 | 1.50 |
| 25 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:20.02.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | Азот общий | 62.3 | 39 | 1.60 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 42.3 | 28 | 1.51 |
| 26 | Гродненская обл. Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб:21.02.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.7 Выпуск 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. Вилия Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 29.2 | 20 | 1.46 |
|  |  |  | Минерализация воды | 1436 | 1000 | 1.44 |
| 28 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:05.03.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | Взвешенные вещества | 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.10 Выпуск 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. Кошелево Авария | БПК5 | 240 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 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.2 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 66.4 | 20 | 3.32 |
|  |  | Выпуск дождевых вод в р.  Оксна в р-не ЦРБ, т.3 Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 75 | 20 | 3.75 |
| 32 | Гродненская обл. Вороновское РУП ЖКХ Дата отбора проб:19.03.2019 | Выпуск с очистных сооружений Выпуск 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 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 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. Лошица Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.03 | 0.3 | 3.43 |
| Взвешенные вещества | 63.1 | 20 | 3.16 |
| 35 | УП "Ремавтодор Ленинского района г.Минска" Дата отбора проб:01.03.2019 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Лошица Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.48 | 0.3 | 1.60 |
| Взвешенные вещества | 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. Свислочь Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.25 | 0.3 | 4.17 |
| Взвешенные вещества | 48 | 20 | 2.40 |
| 37 | ГПО " Горремавтодор  Мингорисполкома " Дата отбора проб:04.03.2019 | Выпуск после сооружений по  отведению сточных вод №4 в  р. Свислочь Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.35 | 0.3 | 4.50 |
| Взвешенные вещества | 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  Лошица Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.43 | 0.3 | 1.43 |
| Взвешенные вещества | 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. Сенница Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.68 | 0.3 | 5.60 |
| Взвешенные вещества | 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 сооружений Выход с очистных | Взвешенные вещества | 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. Уса Выпуск 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 Мядель Выход 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 очистки Выход 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 очистки Выход с очистных | Взвешенные вещества | 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 | Взвешенные вещества | 184 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 1.19 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (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 очистки Выход с очистных | БПК5 | 109 | 27.4 | 3.98 |
| СПАВ анионоактивные | 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 очистки Выход с очистных | БПК5 | 89.6 | 34.9 | 2.57 |
| СПАВ анионоактивные | 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 м Поверхностные 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 очистки Выпуск в водный объект | БПК5 | 94.1 | 27.4 | 3.43 |
| СПАВ анионоактивные | 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 канал Выход с очистных | БПК5 | 350 | 20 | 17.50 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 73 | 20 | 3.65 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 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 очистки Выпуск в водный объект | БПК5 | 895 | 25 | 35.80 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 2.7 | 0.4 | 6.75 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 303 | 30 | 10.10 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.414 | 0.1 | 4.14 |
|  |  |  | Водородный показатель (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/к Авария | БПК5 | 360 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 183 | 0 | Авария |
|  |  |  | Водородный показатель (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 Жизнь Дата отбора проб:05.03.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 71.4 | 50 | 1.43 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.38 | 0.3 | 1.27 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 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 МТК Поверхностные воды | Нитрат-ион | 9.3 | 9.03 | 1.03 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.038 | 0.024 | 1.58 |
|  |  | Мелиоративный канал ниже  выпуска с МТК Поверхностные воды | БПК5 | 170 | 6 | 28.33 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 58 | 25 | 2.32 |
|  |  |  | Растворенный кислород | 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  канала Поверхностные 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 очистки Выпуск в водный объект | БПК5 | 48.2 | 27.4 | 1.76 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 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 очистки Выход с очистных | БПК5 | 69.4 | 34.9 | 1.99 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 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.Несвижа Выход 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. Добрость Выпуск в водный объект | БПК5 | 19.6 | 10 | 1.96 |
|  | Взвешенные вещества | 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. Проня Выпуск в водный объект | БПК5 | 6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | Нефтепродукты | 0.185 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | Взвешенные вещества | 14.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | Минерализация воды | 541 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.139 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (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. Косинка  Выпуск 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 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 573 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 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. Реста Выпуск в водный объект | БПК5 | 6.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | Взвешенные вещества | 9 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | Минерализация воды | 493 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.12 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (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.Березовка Выпуск 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. Днепр  Выпуск 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.Березовка Выпуск 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. Дегтярка Выпуск 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 |