**Информация о превышениях нормативов сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду за апрель-июнь 2019 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Брестская обл. Коммунальное производственное  унитарное предприятие  "Пинскводоканал" Дата отбора проб: 03.04.2019 | Контрольная точка КТ14 на  выпуске с очистных сооружений Выпуск в водный объект | Азот общий | 36.32 | 33 | 1.10 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 34.7 | 31.4 | 1.11 |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Столинское ЖКХ" Дата отбора проб: 02.05.2019 | Контрольная точка Т2 на  выпуске с очистных сооружений Выход с очистных | Взвешенные вещества | 38 | 20 | 1.90 |
| 3 | КУП "Брестское дорожно-эксплуатационное предприятие"  Дата отбора проб: 08.05.2019 | контрольная точка на выпуске дождевого коллектора №11 в р.  Мухавец в районе ул.  Набережная-бульвар Шевченко, г.Брест Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.09 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 183.4 | 0 | Авария |
|  |  |  | Минерализация воды | 612.5 | 0 | Авария |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 8.4 | 0 | Авария |
|  |  |  | Температура | 40 | 0 | Авария |
|  |  |  | Сульфат-ион | 63.6 | 0 | Авария |
|  |  |  | Хлорид-ион | 58.1 | 0 | Авария |
| 4 | Общество с ограниченной  ответственностью "Строительная  техника и материалы" Дата отбора проб: 15.05.2019 | контрольная точка (№5 на  схеме) на выпуске сточных вод Выход с очистных | Взвешенные вещества | 32.2 | 20 | 1.61 |
| 5 | Брестская обл. Пружанское КУПП "Коммунальник" Дата отбора проб: 28.05.2019 | контрольная точка №4 на  выходе с очистных сооружений Выход с очистных | Взвешенные вещества | 34 | 25 | 1.36 |
|  |  |  | Фосфор общий | 6.1 | 4.5 | 1.36 |
|  |  |  | Азот общий | 37.51 | 20 | 1.88 |
| 6 | Брестская обл. Пружанское КУПП "Коммунальник" Дата отбора проб: 28.05.2019 | контрольная точка Т.1на  выходе с очистных сооружений Выход с очистных | Взвешенные вещества | 37.8 | 25 | 1.51 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.279 | 0.1 | 2.79 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 29.64 | 20 | 1.48 |
| 7 | Брестская обл. ГУПП "Березовское ЖКХ" Дата отбора проб:12.06.2019 | Контрольная точка 2 на выходе  с очистных сооружений Выход с очистных | Взвешенные вещества | 65.4 | 26.84 | 2.44 |
|  |  |  | Фосфор общий | 6.4 | 4.26 | 1.50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 8 | Витебская обл. УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Миорыводоканал" участок ВКХ г.  Браслав Дата отбора проб: 11.04.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через  мелиоративный канал в р.  Друйка Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 50.6 | 44.3 | | 1.14 |
|  |  |  | ХПКcr | 281 | 253.5 | | 1.11 |
|  |  |  | Фосфор общий | 11.2 | 4.5 | | 2.49 |
|  |  |  | Азот общий | 53.3 | 25 | | 2.13 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 34.8 | 25.8 | | 1.35 |
| 9 | Витебская обл. УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Полоцкводоканал" Дата отбора проб: 13.06.2019 | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Безымянный  (р. Ушача) (точка 2  карты-схемы отбора проб  сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 54 | 25 | | 2.16 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.374 | 0.22 | | 1.70 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 30.3 | 20 | | 1.52 |
| 10 | Витебская обл. УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Полоцкводоканал" Дата отбора проб: 13.06.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Безымянный  (р. Ушача) (точка 2  карты-схемы отбора проб  сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 42 | 25 | | 1.68 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.997 | 0.86 | | 1.16 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 26.5 | 25 | | 1.06 |
| 11 | Витебская обл. УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Лепельводоканал" ВКУ №4  Сенненского р-на Дата отбора проб: 17.06.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через  мелиоративный канал в озеро  Сенно Выпуск в водный объект | БПК5 | 11 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 11.3 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 311 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.127 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 52.8 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 0.58 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 4.93 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 3.42 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.22 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.01 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 12.1 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 20.1 | 0 | | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 4.7 | 0 | | Сброс без  разрешения |
| 12 | Витебская обл. Оздоровительный комплекс на оз.Суя  ОАО "Полоцк-Стекловолокно" Дата отбора проб: 25.06.2019 | Сброс очищенных сточных вод  из очистных сооружений в  водоток оз.Туровля (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 4.4 | 2.6 | | 1.69 |
|  |  | СПАВ анионоактивные | 0.038 | 0.025 | | 1.52 |
|  |  | ХПКcr | 46.2 | 29.7 | | 1.56 |
|  |  | Сульфат-ион | 18.9 | 5.4 | | 3.50 |
|  |  | Хлорид-ион | 19.6 | 10.9 | | 1.80 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 13 | ОАО "Гомельстекло" Дата отбора проб: 25.04.2019 | Выпуск хозяйственно-бытовых  сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | Аммоний-ион | 31.7 | 28.6 | 1.11 |
| 14 | РДСУП "Белоруснефть-Особино" Дата отбора проб: 04.05.2019 | выпуск с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых сточных  вод в р.Хочемля(Журбица) Выход с очистных | Взвешенные вещества | 76 | 25 | 3.04 |
|  |  |  | ХПКcr | 161.5 | 80 | 2.02 |
|  |  |  | БПК5 | 31.3 | 20 | 1.57 |
| 15 | Государственное предпририятие  "ГорСАП" Дата отбора проб: 23.05.2019 | Выпуск с очистных сооружений  промливневых сточных вод в  мелиоративный канал Выход с очистных | Хлорид-ион | 595.5 | 350 | 1.70 |
| 16 | Гомельская обл. КЖЭУП "Рогачёв" Дата отбора проб:05.06.2019 | Выпуск с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых сточных  вод в р. Днепр Выход с очистных | Алюминий | 0.278 | 0.04 | 6.95 |
| 17 | Гомельская обл. ОАО "СветлогорскХимволокно" Дата отбора проб:06.06.2019 | выпуск хозяйственно-бытовых и  производственных сточных вод  с очистных сооружений в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 43.8 | 25 | 1.75 |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 8.94 | 6. 5:8.5 | >на0.44 |
|  |  |  | Азот общий | 34.1 | 25 | 1.36 |
| 18 | Гомельская обл. КЖУП "Лоевский райжилкомхоз" Дата отбора проб:14.06.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р. Днепр Выход с очистных | Цинк | 0.053 | 0.03 | 1.77 |
|  |  |  | Марганец | 0.226 | 0.081 | 2.79 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 19 | Гродненская обл. Кореличское РУП ЖКХ Дата отбора проб: 02.04.2019 | Выпуск с очистных сооружений  в реку Сервечь Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 22.1 | 15 | 1.47 |
| 20 | Гродненская обл. Кореличское РУП ЖКХ Дата отбора проб: 16.04.2019 | Выпуск с очистных сооружений  в реку Земчатка Выход с очистных | БПК5 | 60 | 35 | 1.71 |
| 21 | Гродненская обл. ОАО "Сморгонский агрегатный завод" Дата отбора проб: 03.04.2019 | Выпуск дождевых вод в р.Вилия Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 76.5 | 20 | 3.83 |
|  |  |  | Минерализация воды | 1700 | 1000 | 1.70 |
| 22 | Гродненская обл. Волковысское ОАО "Беллакт" Дата отбора проб: 07.04.2019 | выпуск сточных вод в р.Россь,  место порыва коллектора Авария | БПК5 | 430 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 23.7 | 0 | Авария |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Авария |
|  |  |  | ХПКcr | 1200 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфор общий | 15.2 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 39.1 | 0 | Авария |
|  |  |  | Сульфат-ион | 2.7 | 0 | Авария |
|  |  |  | Хлорид-ион | 135.8 | 0 | Авария |
| 23 | Гродненская обл. Войсковая часть 1234 Дата отбора проб: 10.04.2019 | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | ХПКcr | 159 | 125 | 1.27 |
| 24 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб: 11.04.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 77 | 35 | 2.20 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.291 | 0.15 | 1.94 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.16 | 0.5 | 2.32 |
|  |  |  | ХПКcr | 397 | 125 | 3.18 |
| 25 | Гродненская обл. ОАО "Гродненский ликеро-водочный  завод" Ворончанский филиал Дата отбора проб: 16.04.2019 | Выпуск сточных вод Выпуск в водный объект | БПК5 | 31 | 10 | 3.10 |
|  |  |  | ХПКcr | 208 | 40 | 5.20 |
|  |  |  | Азот общий | 32.1 | 10 | 3.21 |
| 26 | Гродненская обл. ГУ "Хоккейный клуб "Неман" Дата отбора проб: 29.04.2019 | выпуск из ливневого  коллектора в ручей без  названия Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 42.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 364 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 8.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 27 | Мостовское РУП ЖКХ Дата отбора проб: 10.05.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Неман, т.5 Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 29.4 | 15 | 1.96 |
| 28 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб: 14.05.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 110 | 28.2 | 3.90 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 87.5 | 30 | 2.92 |
|  |  |  | ХПКcr | 347 | 90.5 | 3.83 |
|  |  |  | Фосфор общий | 11.9 | 3.8 | 3.13 |
|  |  |  | Азот общий | 82.2 | 20 | 4.11 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 67.1 | 18.4 | 3.65 |
| 29 | Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб: 28.05.2019 | Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.3 ул.Советская - ул.Голеса Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 66.7 | 20 | 3.34 |
| 30 | Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб: 28.05.2019 | Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.2 ул.Комсомольская Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.8 | 0.3 | 2.67 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 78.3 | 20 | 3.92 |
| 31 | Ивьевское РУП ЖКХ Дата отбора проб: 21.05.2019 | Выпуск сточных вод в  мелиоративный канал р.Опита  после очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 140 | 35 | 4.00 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 136 | 40 | 3.40 |
| 32 | Новогрудское РУП ЖКХ Дата отбора проб: 21.05.2019 | Выпуск с очистных сооружений  г. Новогрудка в мелиоративный  канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 67 | 20 | 3.35 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.76 | 0.3 | 2.53 |
|  |  |  | ХПКcr | 207 | 80 | 2.59 |
|  |  |  | Фосфор общий | 9 | 4.5 | 2.00 |
|  |  |  | Азот общий | 56.4 | 20 | 2.82 |
| 33 | Гродненская обл. Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб: 06.06.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.7 Выпуск в водный объект | БПК5 | 560 | 60 | 9.33 |
|  |  |  | ХПКcr | 961 | 100 | 9.61 |
|  |  |  | Фосфор общий | 24.2 | 6 | 4.03 |
|  |  |  | Азот общий | 54 | 25 | 2.16 |
|  |  |  | Железо общее | 0.748 | 0.6 | 1.25 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 47 | 22 | 2.14 |
| 34 | Гродненская обл. Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб: 11.06.2019 | Выпуск с очистных сооружений  г. Лида в реку Дитва (Т12)  согласно разрешению Выпуск в водный объект | БПК5 | 37.2 | 20 | 1.86 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 101.1 | 25 | 4.04 |
|  |  |  | ХПКcr | 146 | 100 | 1.46 |
|  |  |  | Фосфор общий | 8.3 | 3.7 | 2.24 |
|  |  |  | Азот общий | 61.8 | 36 | 1.72 |
| 35 | Гродненская обл. Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб: 19.06.2019 | Выпуск с очистных сооружений  г. Лиды в реку Дитва (Т 12)  согласно разрешению Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 41.3 | 25 | 1.65 |
| 36 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:19.06.2019 Протокол №83-СВ от 25.06.2019(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Дудка Выход с очистных | БПК5 | 130 | 35 | 3.71 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 131 | 40 | 3.28 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.64 | 1 | 1.64 |
|  |  |  | ХПКcr | 573 | 125 | 4.58 |
| 37 | Гродненская обл. Гродненское РУП "Скидельское  жилищно-коммунальное хозяйство" Дата отбора проб:20.06.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Довжица, т.9 Выпуск в водный объект | БПК5 | 26 | 15 | 1.73 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 19.3 | 10 | 1.93 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 3.5 | 2.3 | 1.52 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 38 | г. Минск ГП "Горремливнесток" Дата отбора проб: 05.06.2019 | Выпуск коллектора в районе  пер. Полевого в р. Свислочь Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.42 | 0.3 | 1.40 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 22.4 | 20 | 1.12 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 39 | Минская обл. КУП "Жодинский водоканал" Дата отбора проб: 10.04.2019 | Выпуск сточных вод после ОС  биологической очистки Выход с очистных | Аммоний-ион | 31.2 | 15 | 2.08 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.75 | 0.3 | 2.50 |
| 40 | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб: 11.04.2019 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Вязенская Выпуск в водный объект | БПК5 | 83 | 20 | 4.15 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.48 | 0.3 | 1.60 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 25.2 | 20 | 1.26 |
|  |  |  | ХПКcr | 219 | 80 | 2.74 |
|  |  |  | Фосфор общий | 6.8 | 3 | 2.27 |
|  |  |  | Азот общий | 38.3 | 20 | 1.91 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 26.8 | 15 | 1.79 |
| 41 | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб: 11.04.2019 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Уса Выпуск в водный объект | БПК5 | 29.4 | 20 | 1.47 |
|  |  |  | Фосфор общий | 4.13 | 3 | 1.38 |
|  |  |  | Азот общий | 28.3 | 20 | 1.42 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 19.8 | 15 | 1.32 |
| 42 | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб:21.06.2019 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Вязенская Выпуск в водный объект | БПК5 | 49 | 20 | 2.45 |
|  |  |  | Фосфор общий | 4.81 | 3 | 1.60 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 21.4 | 15 | 1.43 |
| 43 | Минская обл. РУП "Узденское ЖКХ", очистные  сооружения, участок д. Хотляны Дата отбора проб:16.04.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | Водородный показатель (pH) | 9.1 | 6. 5:8.5 | >на0.60 |
| 44 | Минская обл. ООО "Авторанчо" Дата отбора проб:17.04.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Птичь Сточные воды | БПК5 | 91 | 25 | 3.64 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 40.4 | 30 | 1.35 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.04 | 0.8 | 1.30 |
|  |  |  | ХПКcr | 374 | 125 | 2.99 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 28.6 | 25 | 1.14 |
| 45 | Минская обл. КУП "Жилтеплострой" Дата отбора проб:26.04.2019 | Сброс сточных вод (№1) КУП  "Жилтеплострой" из  канализационной трубы  автопарка №16 в р. Курнеевка Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 116 | 0 | Авария |
|  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Авария |
|  |  | Аммоний-ион | 41 | 0 | Авария |
|  |  | Нитрат-ион | 0.92 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.035 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфат-ион | 4.1 | 0 | Авария |
|  |  | Сброс сточных вод (№2) в р.  Курнеевка, ул. Черняховского, 1 Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 0 | 0 | Авария |
|  |  | Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Авария |
|  |  | Аммоний-ион | 0.1 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрат-ион | 2.2 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.003 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.013 | 0 | Авария |
| 46 | Минская обл. Янушковичский сельский  исполнительный комитет Дата отбора проб: 30.04.2019 | Сброс канализационных стоков  в р. Выпрата в р-не д. № 11  по ул. Речной, а.г. Калачи Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 27.1 | 0 | Авария |
|  |  | Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфор общий | 5.3 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 65.1 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.11 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.034 | 0 | Авария |
| 47 | г. Минск ОАО "Белагроздравница" Дата отбора проб: 26.02.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | Аммоний-ион | 46.1 | 20 | 2.31 |
| 48 | ООО "Александров" Дата отбора проб: 23.04.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  Любанско-Тальский канал Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 49 | 35 | 1.40 |
|  |  |  | Азот общий | 61 | 20 | 3.05 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 38.8 | 10 | 3.88 |
| 49 | КУП "Солигорскводоканал" Дата отбора проб: 23.04.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  Колоднянский канал Выход с очистных | БПК5 | 130 | 20 | 6.50 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 41 | 20 | 2.05 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.81 | 0.41 | 1.98 |
|  |  |  | ХПКcr | 224 | 80 | 2.80 |
|  |  |  | Азот общий | 76 | 20 | 3.80 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 57.7 | 15 | 3.85 |
| 50 | Минская обл. КУП "Солигорскводоканал" Дата отбора проб: 19.06.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  Кривичский канал Выход с очистных | БПК5 | 22 | 20 | 1.10 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 34 | 25 | 1.36 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 22.7 | 19 | 1.19 |
| 51 | ОАО "Агрокомбинат" Держинский" Дата отбора проб: 14.05.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки Выпуск в водный объект | ХПКcr | 351 | 100 | 3.51 |
|  |  |  | Фосфор общий | 6 | 4.5 | 1.33 |
|  |  |  | Азот общий | 81.5 | 25 | 3.26 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 70.1 | 15 | 4.67 |
|  |  |  | БПК5 | 71.2 | 20 | 3.56 |
| 52 | ОАО "Здравушка-милк" Дата отбора проб: 20.05.2019 | Сточные воды в месте выпуска  дождевой канализации с  территорий м-н Экран и ОАО  "Здравушка-милк" в р. Сха Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 4.6 | 6.5:8.5 | <на1.90 |
| 53 | КПУП "Борисовводоканал" Дата отбора проб: 21.05.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Азот общий | 23.6 | 20 | 1.18 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 18.2 | 15 | 1.21 |
| 54 | ДКПУП "Пуховичский водоканал" Дата отбора проб: 21.05.2019 | р. Свислочь выше выпуска Поверхностные воды | Нитрит-ион | 0.026 | 0.024 | 1.08 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.261 | 0.066 | 3.95 |
|  |  | р. Свислочь ниже выпуска Поверхностные воды | Аммоний-ион | 0.407 | 0.39 | 1.04 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.028 | 0.024 | 1.17 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.277 | 0.066 | 4.20 |
| 55 | Минская обл. РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб: 04.06.2019 | Выпуск после биологических  прудов Выход с очистных | БПК5 | 270 | 20 | 13.50 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.98 | 0.3 | 3.27 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 129 | 20 | 6.45 |
|  |  |  | Минерализация воды | 1172 | 1000 | 1.17 |
|  |  |  | ХПКcr | 655 | 80 | 8.19 |
|  |  |  | Фосфор общий | 14 | 3 | 4.67 |
|  |  |  | Азот общий | 50.3 | 20 | 2.51 |
|  |  |  | Железо общее | 2.6 | 1.5 | 1.73 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 33.7 | 15 | 2.25 |
| 56 | Минская обл. Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб: 06.06.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 95 | 27.4 | 3.47 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 27.1 | 25 | 1.08 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.3 | 0.5 | 2.60 |
|  |  |  | ХПКcr | 392 | 100 | 3.92 |
|  |  |  | Фосфор общий | 13.3 | 4.5 | 2.96 |
|  |  |  | Азот общий | 92.3 | 25 | 3.69 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 81.3 | 15 | 5.42 |
| 57 | Минская обл. Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб: 06.06.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | ХПКcr | 162 | 100 | 1.62 |
|  |  |  | Фосфор общий | 6.8 | 4.5 | 1.51 |
|  |  |  | Азот общий | 70 | 25 | 2.80 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 51.5 | 15 | 3.43 |
| 58 | Минская обл. ОАО "Смолевичи Бройлер" (пр.  площадка, п. Октябрьский) Дата отбора проб: 06.06.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений Выход с очистных | БПК5 | 349 | 25 | 13.96 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 3440 | 30 | 114.67 |
|  |  |  | ХПКcr | 1058 | 120 | 8.82 |
|  |  |  | Азот общий | 42.1 | 20 | 2.11 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 27 | 10 | 2.70 |
| 59 | Минская обл. РУП "Логойский комхоз" Дата отбора проб: 12.06.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Взвешенные вещества | 32.8 | 25 | 1.31 |
| 60 | Минская обл. ОАО "Молодечненский молочный  комбинат" Дата отбора проб: 13.06.2019 | Аварийный сброс сточных вод  (в месте выпуска  поверхностных сточных вод) в  р.Воложинка Авария | БПК5 | 730 | 0 | Авария |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 296 | 0 | Авария |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 6.6 | 0 | Авария |
|  |  |  | ХПКcr | 1314 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфор общий | 12 | 0 | Авария |
|  |  |  | Аммоний-ион | 1.7 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрат-ион | 13 | 0 | Авария |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.14 | 0 | Авария |
|  |  |  | Фосфат-ион | 10 | 0 | Авария |
| 61 | Минская обл. РПУП " Мядельское ЖКХ " Дата отбора проб:18.06.2019 | Выпуск после очистных  сооружений участка Мядель Выход с очистных | Азот общий | 28 | 20 | 1.40 |
| 62 | Минская обл. РУП "Столбцовское ОКС" Дата отбора проб: 18.06.2019 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Неман Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 4.63 | 4.5 | 1.03 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 29.4 | 15 | 1.96 |
| 63 | Минская обл. РКУПП "Березинское ЖКХ" Дата отбора проб:27.06.2019 | Выпуск сточных вод после ОС БО Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.72 | 0.1 | 7.20 |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 9.2 | 6. 5:8.5 | >на 0.70 |
|  |  |  | ХПКcr | 112 | 80 | 1.40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 64 | Могилевская обл. МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб: 03.04.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | БПК5 | 41.4 | 21.4 | 1.93 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.54 | 0.3 | 1.80 |
|  |  |  | ХПКcr | 179 | 103.3 | 1.73 |
|  |  |  | Формальдегид | 3.51 | 0.76 | 4.62 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 3.36 | 3 | 1.12 |
| 65 | Могилевская обл. УКПП "Коммунальник" Дата отбора проб: 09.04.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Проня Выпуск в водный объект | БПК5 | 20.4 | 15 | 1.36 |
|  |  |  | ХПКcr | 66.1 | 35 | 1.89 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 11.6 | 9 | 1.29 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 5.3 | 3.2 | 1.66 |
| 66 | Могилевская обл. УКПП "Коммунальник" Дата отбора проб: 13.06.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Проня Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 95.4 | 20 | 4.77 |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 9 | 6. 5:8.5 | >на0.50 |
|  |  |  | ХПКcr | 140.5 | 80 | 1.76 |
| 67 | Могилевская обл. ОАО "Гродненский стеклозавод "  филиал "Елизово" Дата отбора проб: 10.04.2019 | Выпуск производственных  сточных вод после очистных  сооружений механической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Марганец | 0.066 | 0.038 | 1.74 |
| 68 | Могилевская обл. ДУП "Детский санаторий "Свислочь"  Дата отбора проб: 02.04.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Свислочь Выпуск в водный объект | Сульфат-ион | 55.6 | 50 | 1.11 |
| Хлорид-ион | 108.8 | 100 | 1.08 |
| БПК5 | 4.7 | 4 | 1.17 |
| Минерализация воды | 606 | 500 | 1.2 |
| 69 | Мстиславское УКПП "Водоканал" Дата отбора проб: 13.05.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 33.7 | 20 | 1.69 |
|  |  |  | ХПКcr | 150 | 80 | 1.88 |
|  |  |  | Фосфор общий | 5.3 | 3 | 1.77 |
|  |  |  | Азот общий | 38.5 | 20 | 1.93 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 26.2 | 15 | 1.75 |
| 70 | МГКУП "Горводоканал" Дата отбора проб: 14.05.2019 | Сброс сточных вод в р. Струшня Сточные воды | БПК5 | 127.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.99 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 77.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 660.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 636 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 42.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 64.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 1.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 71 | ОАО "Александрийское" Дата отбора проб: 30.05.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Березовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 236.6 | 25 | 9.46 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 94 | 35 | 2.69 |
|  |  |  | ХПКcr | 1435 | 150 | 9.57 |
|  |  |  | Фосфор общий | 12.9 | 3 | 4.30 |
|  |  |  | Азот общий | 163.2 | 20 | 8.16 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 82.8 | 10 | 8.28 |
| 72 | ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:13.06.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Березовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 134.7 | 25 | 5.4 |
|  |  |  | ХПКcr | 471 | 150 | 3.1 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 82.2 | 35 | 2.3 |
|  |  |  | Фосфор общий | 7.7 | 3 | 2.5 |
|  |  |  | Азот общий | 127.3 | 20 | 6.3 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 69.5 | 10 | 6.9 |
| 73 | РУП "Завод газетной бумаги" Дата отбора проб: 30.05.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | Фенолы (суммарно) | 0.009 | 0.005 | 1.80 |
| 74 | Могилевская обл. Шкловское УКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб: 13.06.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | ХПКcr | 137 | 100 | 1.37 |
|  |  |  | Фосфор общий | 2.5 | 1.5 | 1.67 |
|  |  |  | Азот общий | 45.7 | 25 | 1.83 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 20.4 | 15 | 1.36 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 1.4 | 0.9 | 1.56 |
|  |  |  | БПК5 | 27.9 | 25 | 1.12 |