**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 сооруженийВыпуск 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 сооруженийВыход с очистных | Взвешенныевещества | 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 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 183.4 | 0 | Авария |
|   |   |   | Минерализацияводы | 612.5 | 0 | Авария |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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 водВыход с очистных | Взвешенныевещества | 32.2 | 20 | 1.61 |
| 5 | Брестская обл.Пружанское КУПП "Коммунальник"Дата отбора проб: 28.05.2019 | контрольная точка №4 на выходе с очистных сооруженийВыход с очистных | Взвешенныевещества | 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 сооруженийВыход с очистных | Взвешенныевещества | 37.8 | 25 | 1.51 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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 сооруженийВыход с очистных | Взвешенныевещества | 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. БраславДата отбора проб: 11.04.2019 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в р. ДруйкаВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 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 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.997 | 0.86 | 1.16 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 26.5 | 25 | 1.06 |
| 11 | Витебская обл.УП "Витебскоблводоканал" филиал "Лепельводоканал" ВКУ №4 Сенненского р-наДата отбора проб: 17.06.2019 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в озеро СенноВыпуск в водный объект | БПК5 | 11 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 11.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 311 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.127 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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 |
|   |   | СПАВанионоактивные | 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 каналВыход 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 | Взвешенныевещества | 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 каналВыход 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. ДнепрВыход 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.БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 43.8 | 25 | 1.75 |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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.ДнепрВыход 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 ЖКХДата отбора проб: 02.04.2019 | Выпуск с очистных сооружений в реку СервечьВыпуск в водный объект | Аммоний-ион | 22.1 | 15 | 1.47 |
| 20 | Гродненская обл.Кореличское РУП ЖКХДата отбора проб: 16.04.2019 | Выпуск с очистных сооружений в реку ЗемчаткаВыход 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.ВилияВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 76.5 | 20 | 3.83 |
|   |   |   | Минерализацияводы | 1700 | 1000 | 1.70 |
| 22 | Гродненская обл.Волковысское ОАО "Беллакт"Дата отбора проб: 07.04.2019 | выпуск сточных вод в р.Россь, место порыва коллектораАвария | БПК5 | 430 | 0 | Авария |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 23.7 | 0 | Авария |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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 1234Дата отбора проб: 10.04.2019 | Выпуск с очистных сооруженийВыход с очистных | ХПКcr | 159 | 125 | 1.27 |
| 24 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб: 11.04.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооруженийВыход с очистных | БПК5 | 77 | 35 | 2.20 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.291 | 0.15 | 1.94 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1.16 | 0.5 | 2.32 |
|   |   |   | ХПКcr | 397 | 125 | 3.18 |
| 25 | Гродненская обл.ОАО "Гродненский ликеро-водочный завод" Ворончанский филиалДата отбора проб: 16.04.2019 | Выпуск сточных водВыпуск 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 названияВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 42.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 364 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (pH) | 8.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 27 | Мостовское РУП ЖКХДата отбора проб: 10.05.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Неман,т.5Выпуск 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.ОшмянкаВыход с очистных | БПК5 | 110 | 28.2 | 3.90 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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 ЖКХДата отбора проб: 28.05.2019 | Выпуск дождевых вод в р.Ошмянка, т.3ул.Советская - ул.ГолесаВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 66.7 | 20 | 3.34 |
| 30 | Ошмянское РУП ЖКХДата отбора проб: 28.05.2019 | Выпуск дождевых вод в р.Ошмянка, т.2ул.КомсомольскаяВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.8 | 0.3 | 2.67 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 78.3 | 20 | 3.92 |
| 31 | Ивьевское РУП ЖКХДата отбора проб: 21.05.2019 | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал р.Опита после очистных сооруженийВыход с очистных | БПК5 | 140 | 35 | 4.00 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 136 | 40 | 3.40 |
| 32 | Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб: 21.05.2019 | Выпуск с очистных сооружений г. Новогрудка в мелиоративный каналВыпуск 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 ЖКХДата отбора проб: 06.06.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.7Выпуск 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 ЖКХДата отбора проб: 11.06.2019 | Выпуск с очистных сооружений г. Лида в реку Дитва (Т12) согласно разрешениюВыпуск в водный объект | БПК5 | 37.2 | 20 | 1.86 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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 ЖКХДата отбора проб: 19.06.2019 | Выпуск с очистных сооружений г. Лиды в реку Дитва (Т 12) согласно разрешениюВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 41.3 | 25 | 1.65 |
| 36 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:19.06.2019Протокол №83-СВ от 25.06.2019(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ДудкаВыход с очистных | БПК5 | 130 | 35 | 3.71 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 131 | 40 | 3.28 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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.9Выпуск 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. МинскГП "Горремливнесток"Дата отбора проб: 05.06.2019 | Выпуск коллектора в районе пер. Полевого в р. СвислочьВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.42 | 0.3 | 1.40 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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 очисткиВыход 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. ВязенскаяВыпуск в водный объект | БПК5 | 83 | 20 | 4.15 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.48 | 0.3 | 1.60 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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. УсаВыпуск 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. ВязенскаяВыпуск 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. ХотляныДата отбора проб:16.04.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | Водородныйпоказатель (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. ПтичьСточные воды | БПК5 | 91 | 25 | 3.64 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 40.4 | 30 | 1.35 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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. КурнеевкаВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 116 | 0 | Авария |
|   |   | Водородныйпоказатель (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, 1Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 0 | 0 | Авария |
|   |   | Водородныйпоказатель (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 комитетДата отбора проб: 30.04.2019 | Сброс канализационных стоков в р. Выпрата в р-не д. № 11 по ул. Речной, а.г. КалачиВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 27.1 | 0 | Авария |
|   |   | Водородныйпоказатель (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. МинскОАО "Белагроздравница"Дата отбора проб: 26.02.2019 | выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный каналВыход 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 каналВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 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 каналВыход с очистных | БПК5 | 130 | 20 | 6.50 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 41 | 20 | 2.05 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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 каналВыход с очистных | БПК5 | 22 | 20 | 1.10 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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 очисткиВыпуск 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. СхаВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 4.6 | 6.5:8.5 | <на1.90 |
| 53 | КПУП "Борисовводоканал"Дата отбора проб: 21.05.2019 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход 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 выпускаПоверхностные воды | Нитрит-ион | 0.026 | 0.024 | 1.08 |
|   |   |   | Фосфат-ион | 0.261 | 0.066 | 3.95 |
|   |   | р. Свислочь ниже выпускаПоверхностные 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 прудовВыход с очистных | БПК5 | 270 | 20 | 13.50 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.98 | 0.3 | 3.27 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 129 | 20 | 6.45 |
|   |   |   | Минерализацияводы | 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 очисткиВыход с очистных | БПК5 | 95 | 27.4 | 3.47 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 27.1 | 25 | 1.08 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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 очисткиВыход 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 сооруженийВыход с очистных | БПК5 | 349 | 25 | 13.96 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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 очисткиВыход с очистных | Взвешенныевещества | 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.ВоложинкаАвария | БПК5 | 730 | 0 | Авария |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 296 | 0 | Авария |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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 МядельВыход 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. НеманВыпуск 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 БОВыпуск в водный объект | СПАВанионоактивные | 0.72 | 0.1 | 7.20 |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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. ДегтяркаВыпуск 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. ПроняВыпуск 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. ПроняВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 95.4 | 20 | 4.77 |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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. БерезинаВыход 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. СвислочьВыпуск в водный объект | Сульфат-ион | 55.6 | 50 | 1.11 |
| Хлорид-ион | 108.8 | 100 | 1.08 |
| БПК5 | 4.7 | 4 | 1.17 |
| Минерализацияводы | 606 | 500 | 1.2 |
| 69 | Мстиславское УКПП "Водоканал"Дата отбора проб: 13.05.2019 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВихраВыпуск 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. СтрушняСточные воды | БПК5 | 127.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 1.99 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 77.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 660.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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.БерезовкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 236.6 | 25 | 9.46 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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.БерезовкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 134.7 | 25 | 5.4 |
|  |  |  | ХПКcr | 471 | 150 | 3.1 |
|  |  |  | Взвешенныевещества | 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. ДнепрВыпуск 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. ДнепрВыпуск 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 |