**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 2 квартал 2021 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | УП ЖКХ Ушачского района  Дата отбора проб:01.04.2021 | Выпуск №1, выпуск поверхностных сточных вод в р. Ушача  с ул. П. Бровки  Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.098 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| 2 | УП ЖКХ Ушачского района  Дата отбора проб:01.04.2021 | Выпуск №2, выпуск поверхностных сточных вод в р. Ушача  с ул. Ленинской  Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.02 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 5.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 3 | УП ЖКХ Ушачского района  Дата отбора проб:01.04.2021 | Выпуск №3, выпуск поверхностных сточных вод в р. Ушача через водоотводящую канаву около очистных сооружений г.п. Ушачи Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 12 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефтепродукты | 0.064 | 0 | Сброс без разрешения |
| 4 | Филиал "Витебскводоканал" УП"Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:07.04.2021 | Выпуск сточных вод в ручей Безымянный  Выпуск в водный объект | Железо общее | 1.71 | 0.74 | 2.31 |
| 5 | УП "Витебскводоканала"  Ф-л"Новополоцкводоканал",  уч-ок ВКХ Верхнедвин р-на  Дата отбора проб:08.04.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в Ручей  Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.196 | 0.1 | 1.96 |
| 6 | УП "Витебскводоканала"  Ф-л"Новополоцкводоканал",  уч-ок ВКХ Верхнедвин р-на  Дата отбора проб:08.04.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в Ручей  Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.314 | 0.1 | 3.14 |
| 7 | "ОАО ""Техника связи""  Дата отбора проб:08.04.2021 | Сброс сточных вод в р. Адров из канализационного колодца  Выпуск в водный объект | БПК5 | 13 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефтепродукты | 0.114 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 20.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 592 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные | 0.065 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 50.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.45 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 2.32 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион | 0.56 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион | 0.076 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 26 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 60.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 3.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 8 | УП "Витебскоблводоканал"  ф-л "Новополоцкводоканал"  уч-к ВКХ г. Браслав  Дата отбора проб:14.04.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в р. Друйка  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 9.6 | 7.7 | 1.25 |
| 9 | УП "Витебскводоканала"  Ф-л "Новополоцкводоканал",  уч-ок ВКХ Верхнедвин р-на  Дата отбора проб:27.04.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в Ручей  Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.138 | 0.1 | 1.38 |
| 10 | УП "Витебскводоканала"  Ф-л"Новополоцкводоканал",  уч-ок ВКХ Верхнедвин р-на  Дата отбора проб:27.04.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в Ручей  Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.108 | 0.1 | 1.08 |
| 11 | Ф-л "Лепельводоканал" УП"Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:28.04.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений филиала "Лепельводоканал" УП"Витебскоблводоканал" в р. Югна Выпуск в водный объект | БПК5 | 43.8 | 20 | 2.19 |
| ХПКcr | 134 | 100 | 1.34 |
| 12 | ОАО "Молоко" г. Витебск  (пр. цех Шумилино)  Дата отбора проб:17.05.2021 | Выпуск сточных вод из очистных сооружений через мелиоративный канал в р. Черница  Выход с очистных | БПК5 | 153 | 25 | 6.12 |
| ХПКcr | 539 | 100 | 5.39 |
| 13 | Ф-л "Новополоцкводоканал" УП"Витебскоблводоканал" уч-к ВКХ Россон р-на  Дата отбора проб:25.05.2021 | Выпуск сточных вод из очистных сооружений через мелиоративный канал в ручей Безымянный  Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.174 | 0.1 | 1.74 |
| 14 | ООО "Интерсервис" Туристический комплекс "Красный бор"  Дата отбора проб:25.05.2021 | Выпуск №1 СВ с очистных сооружений в р. Изубрица  Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.596 | 0.1 | 5.96 |
| 15 | ООО "Интерсервис" Туристический комплекс "Красный бор"  Дата отбора проб:25.05.2021 | Выпуск №2 СВ с очистных сооружений в р. Изубрица  Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.21 | 0.1 | 2.10 |
| 16 | РУП "Национальный аэропорт Минск" (ручей)  Дата отбора проб:09.06.2021 | Выпуск ПСВ с ОС в ручей  (54°27'1" СШ 30°18'50" ВД)  Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.067 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 8.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7 | 0 | Сброс без разрешения |
| 17 | ООО "ММПЗ - групп"  Дата отбора проб:11.06.2021 | Выпуск №2 сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал (55°64'60.15" СШ 27°60'62.22" ВД  Выпуск в водный объект | БПК5 | 27 | 25 | 1.08 |
| СПАВ анионоактивные | 0.27 | 0.1 | 2.70 |
| Аммоний-ион | 27.1 | 20 | 1.36 |
| 18 | РУП "Витебскэнерго" ф-л "Лукомльская ГРЭС" (КПР)  Дата отбора проб:15.06.2021 | Выпуск сточных нормативно чистых вод через водоотводящий канал с ПГУ-427 МВт в водохранилище Лукомское Выпуск в водный объект | БПК5 | 5.9 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 4.2 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 185 | 0 | Авария |
| Растворенный кислород | 8.5 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 6.7 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 56.4 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.049 | 0 | Авария |
| Железо общее | 0.166 | 0 | Авария |
| Удельная электрическая проводимость | 252 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 0.068 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.31 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.0027 | 0 | Авария |
| 19 | УП "Витебскоблводоканал"  ф-л "Оршаводоканал" (г. Орша)  Дата отбора проб:25.06.2021 | Выпуск сточных вод с иловых площадок с искусственной основой на водозаборе "Оршица" в ручей (54°34'37" СШ 30°26'30"ВД)  Выпуск в водный объект | БПК5 | 13 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 4.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 443 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 56.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Железо общее | 0.209 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 17.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| 20 | УП "Витебскоблводоканал"  Ф-л "Новополоцкводоканал"  уч-к ВКХ г. Браслав  Дата отбора проб:25.06.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в р. Друйка  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 21 | 7.7 | 2.73 |
| Аммоний-ион | 28.9 | 21.8 | 1.33 |
| 21 | РУП "Витебскэнерго"  ф-л "Тепличный"  Дата отбора проб:30.06.2021 | Срвмещенный выпуск ПСВ и СВ с ОС в р. Мироновка через мелиоративный канал Выпуск в водный объект | Минерализация воды | 614 | 249 | 2.47 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Город Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 22 | ДЭКУП "Ремавтодор Ленинского района г. Минска  Дата отбора проб 08.04.2021 | Выпуск в р. Лошица после очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 87 | 20 | 4,35 |
| Нефтепродукты | 3,05 | 0,3 | 10,17 |
| 23 | ДЭКУП "Ремавтодор Ленинского района г. Минска  Дата отбора проб 08.04.2021 | Выпуск в р. Лошица после очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 48,6 | 20 | 2,43 |
| Нефтепродукты | 2,8 | 0,3 | 9,33 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 24 | Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:07.04.2021 | Выпуск в мелиоративный канал  в б.р. Дитва в точке Т1 Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.529 | 0.5 | 1.06 |
| 25 | Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:07.04.2021 | Выпуск в мелиоративный канал  в б.р. Дитвав точке Т1 Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.529 | 0.5 | 1.06 |
| 26 | Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:07.04.2021 | Выпуск в мелиоративный канал  в б.р. Дитва в точке Т1 Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.557 | 0.5 | 1.11 |
| 27 | Кореличское РУП ЖКХ Дата отбора проб:13.04.2021 | Выпуск с очистных сооружений  д. Цирин в мелиоративный канал Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 1.07 | 0.5 | 2.14 |
| 28 | Производственное унитарное  предприятие"ЦБК-Картон" Дата отбора проб:14.04.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Страча Выход с очистных | БПК5 | 43 | 25 | 1.72 |
| Взвешенные вещества | 136 | 30 | 4.53 |
| ХПКcr | 184 | 100 | 1.84 |
| Аммоний-ион | 6.5 | 4.7 | 1.38 |
| 29 | КУП "Волковысское коммунальное  хозяйство" Дата отбора проб:15.04.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Россь, т.5 Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 49 | 25 | 1.96 |
| ХПКcr | 121 | 100 | 1.21 |
| Фосфор общий | 5.1 | 4.5 | 1.13 |
| 30 | Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:15.04.2021 | Выпуск дождевых вод в р. Лоша,  т.1, ул. Ленинская Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.82 | 0.3 | 2.73 |
| Взвешенные вещества | 120 | 20 | 6.00 |
| Выпуск дождевых вод в р. Лоша,  т.2, ул. Ленинская Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 102 | 20 | 5.10 |
| 31 | ОАО "Сморгонский агрегатный завод" Дата отбора проб:27.04.2021 | Выпуск  производственно-ливневых вод  в р. Вилия Выпуск в водный объект | БПК5 | 97 | 25 | 3.88 |
| ХПКcr | 540 | 150 | 3.60 |
| Формальдегид | 0.82 | 0.3 | 2.73 |
| 32 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:27.04.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка Выпуск в водный объект | БПК5 | 99 | 20 | 4.95 |
| Взвешенные вещества | 89 | 20 | 4.45 |
| ХПКcr | 378 | 80 | 4.72 |
| Фосфор общий | 16 | 3 | 5.33 |
| Аммоний-ион | 50.3 | 15 | 3.35 |
| 33 | КУП "Ремстройавтодор" Дата отбора проб:03.05.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Неман, т.7 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.25 | 0.3 | 4.17 |
| Взвешенные вещества | 54.5 | 20 | 2.73 |
| 34 | КУП "Ремстройавтодор" Дата отбора проб:03.05.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Неман, т.6 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.94 | 0.3 | 3.13 |
| Взвешенные вещества | 54 | 20 | 2.70 |
| 35 | Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:13.05.2021 | Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.4 ул. Борунская Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.6 | 0.3 | 2.00 |
| Взвешенные вещества | 47 | 20 | 2.35 |
| Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.6 ул. Советская-Голеса Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.66 | 0.3 | 2.20 |
| Взвешенные вещества | 56 | 20 | 2.80 |
| 36 | Гродненское РУП "Скидельское  жилищно-коммунальное хозяйство" Дата отбора проб:18.05.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Довжица, т.1 Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.5 | 3 | 1.83 |
| Аммоний-ион | 41.9 | 15 | 2.79 |
| БПК5 | 57 | 20 | 2.85 |
| Взвешенные вещества | 45.5 | 20 | 2.28 |
| ХПКcr | 232 | 80 | 2.90 |
| 37 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:18.05.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 110 | 20 | 5.50 |
| Взвешенные вещества | 109 | 20 | 5.45 |
| Минерализация воды | 1755 | 1000 | 1.76 |
| ХПКcr | 443 | 80 | 5.54 |
| Фосфор общий | 15 | 3 | 5.00 |
| Аммоний-ион | 46.5 | 15 | 3.10 |
| 38 | Ивьевское РУП ЖКХ Дата отбора проб:19.05.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный канал,  впадающий в р. Опита Выход с очистных | БПК5 | 190 | 35 | 5.43 |
| ХПКcr | 493 | 125 | 3.94 |
| 39 | Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб:08.06.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.4 Выпуск в водный объект | БПК5 | 410 | 60 | 6.83 |
| Взвешенные вещества | 111 | 70 | 1.59 |
| СПАВ анионоактивные | 0.8 | 0.63 | 1.27 |
| Цинк | 0.17 | 0.04 | 4.25 |
| Водородный показатель (pH) | 6.1 | 6.5:8.5 | <на0.40 |
| ХПКcr | 704 | 120 | 5.87 |
| Фосфор общий | 7.5 | 6 | 1.25 |
| Железо общее | 1.91 | 0.7 | 2.73 |
| Аммоний-ион | 41.6 | 23.7 | 1.76 |
| 40 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:08.06.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 100 | 20 | 5.00 |
| Взвешенные вещества | 85 | 20 | 4.25 |
| Минерализация воды | 1755 | 1000 | 1.76 |
| ХПКcr | 431 | 80 | 5.39 |
| Фосфор общий | 14 | 3 | 4.67 |
| Аммоний-ион | 44.6 | 15 | 2.97 |
| 41 | Берестовицкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:10.06.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Берестовчанка, т.2 Выпуск в водный объект | БПК5 | 66 | 20 | 3.30 |
| Нефтепродукты | 0.151 | 0.05 | 3.02 |
| Взвешенные вещества | 86 | 25 | 3.44 |
| Минерализация воды | 1305 | 1000 | 1.31 |
| ХПКcr | 556 | 90 | 6.18 |
| Фосфор общий | 14 | 3 | 4.67 |
| Хлорид-ион | 460 | 300 | 1.53 |
| 42 | Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:24.06.2021 | Выпуск сточных вод в  мелиоративный канал в б.р. Дитва в точке Т1 Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 148 | 68 | 2.18 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 43 | ООО "Авторанчо" Дата отбора проб:06.04.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Птичь Выпуск в водный объект | БПК5 | 103 | 25 | 4.12 |
| Взвешенные вещества | 42.2 | 30 | 1.41 |
| СПАВ анионоактивные | 0.986 | 0.8 | 1.23 |
| ХПКcr | 364 | 125 | 2.91 |
| Аммоний-ион | 49.7 | 25 | 1.99 |
| 44 | ООО "Авторанчо" Дата отбора проб:06.04.2021 | р. Птичь ниже выпуска  очистных сооружений Поверхностные воды | Аммоний-ион | 1.24 | 0.39 | 3.18 |
| Нитрит-ион | 0.034 | 0.024 | 1.42 |
| 45 | ОАО "Крановый завод" Дата отбора проб:07.04.2021 | Выпуск с очистных сооружений  ливневой канализации в  мелиоративный канал  53 01 75,68 с.ш., 27 52 68,39 в.д. Выход с очистных | Взвешенные вещества | 23 | 20 | 1.15 |
| 46 | ОАО "Торгово-промышленная компания "Ракан" Дата отбора проб:14.04.2021 | Выпуск с очистных сооружений  ливневой канализации  53 029253 с.ш., 27 554938 в.д. Выход с очистных | Взвешенные вещества | 26 | 20 | 1.30 |
| 47 | Филиал "Беланы" УП "Борисовский  комбинат хлебопродуктов" Дата отбора проб:03.05.2021 | Сброс сточных вод с  резервуара очищенных стоков в  мелиоративный канал вблизи д. Логоза Сточные воды | Взвешенные вещества | 20.4 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 44 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 187 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 16 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 2.1 | 0 | Авария |
| 48 | Борисовское городское унитарное  предприятие "Жилье" Дата отбора проб:13.05.2021 | Выпуск дождевой канализации в  р. Березина Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.917 | 0.3 | 3.06 |
| Взвешенные вещества | 32.2 | 20 | 1.61 |
| 49 | Борисовское городское унитарное  предприятие "Жилье" Дата отбора проб:13.05.2021 | Выпуск дождевой канализации в  р. Сха Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.845 | 0.4 | 2.11 |
| Взвешенные вещества | 51.4 | 40 | 1.29 |
| 50 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский" Дата отбора проб:14.05.2021 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки Выход с очистных | Фосфор общий | 7.3 | 3 | 2.43 |
| Аммоний-ион | 21.9 | 10 | 2.19 |
| 51 | Вилейский РГС  филиала ПУ "Молодечнорайгаз"  УП "Минскоблгаз" Дата отбора проб:18.05.2021 | Выпуск после очистных сооружений (из выпускной трубы) Выход с очистных | Взвешенные вещества | 11.2 | 7.4 | 1.51 |
| 52 | Государственное предприятие  "Борисовводоканал" Дата отбора проб:25.05.2021 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Березина Выход с очистных | Аммоний-ион | 17.3 | 15 | 1.15 |
| 53 | ЗАО "Смолевичи молоко" Дата отбора проб:25.05.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Плисса  (54.0327512, 28.0864701) Выпуск в водный объект | БПК5 | 2150 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 89.4 | 20 | 4.47 |
| Минерализация воды | 1698 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 4.2 | 6.5:8.5 | <на2.30 |
| Фосфор общий | 57 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 34.3 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 46.4 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 336.8 | 0 | Авария |
| 54 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:25.05.2021 | Выпуск сточных вод с канализационной системы в р. Плисса (54.032777, 28.086258) Выпуск в водный объект | БПК5 | 2780 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 98.6 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 7541 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 2 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 57 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 57.4 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 49.8 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 367.8 | 0 | Авария |
| 55 | РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ" Дата отбора проб:01.06.2021 | После биопрудов - выпуск  сточных вод после очистных  сооружений в р. Понурка Выход с очистных | Водородный показатель (pH) | 9.2 | 6.5:8.5 | >на0.70 |
| 56 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:10.06.2021 | Выпуск точных вод с очистных  сооружений биологической  очистки Выход с очистных | БПК5 | 360 | 170.8 | 2.11 |
| Взвешенные вещества | 68.3 | 25 | 2.73 |
| 57 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:10.06.2021 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Фосфор общий | 6.5 | 4.5 | 1.44 |
| Аммоний-ион | 21.6 | 15 | 1.44 |
| 58 | Борисовское городское унитарное  предприятие "Жилье" Дата отбора проб:15.06.2021 | Выпуск сточных вод в р. Сха Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.645 | 0.4 | 1.61 |
| Взвешенные вещества | 69.5 | 40 | 1.74 |
| 59 | КУП "Слуцкводоканал" Дата отбора проб:24.06.2021 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Ольховка Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 32.1 | 25 | 1.28 |
| Аммоний-ион | 27.1 | 20 | 1.36 |
| 60 | Янушковичский сельский  исполнительный комитет Дата отбора проб:28.06.2021 | Выпуск сточных вод в р. Выпрата вблизи д.№13 по ул. Речной в д. Калачи Логойского р-на Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 48.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Температура | 21.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 4.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 39.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион | 0.063 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион | 0.066 | 0 | Сброс без разрешения |
| 61 | Янушковичский сельский  исполнительный комитет Дата отбора проб:28.06.2021 | Пруд со стороны впадения р. Выпрата Поверхностные воды | Растворенный кислород | 5.7 | >6 | <на0.30 |
| Аммоний-ион | 1.04 | 0.39 | 2.67 |
| Нитрит-ион | 0.029 | 0.024 | 1.21 |
| 62 | Молодечненское ГПУП "Коммунальник" Дата отбора проб:14.05.2021 | Выпуск дождевой канализации №4 в  р. Молодечанка | Нефтепродукты | 0.501 | 0.3 | 1.67 |
| Взвешенные вещества | 59.7 | 20 | 2.99 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 63 | ОАО "Авангард-Нива"  Дата отбора проб: 01.04.2021 | Аварийный сброс сточных вод в  сбросной канал  Авария | БПК5 | 86.1 | 0 | Авария |
| Нефтепродукты | 0.118 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 9.1 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 636 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 0.099 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (рН) | 7.8 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 179 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 5.8 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 7.43 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.31 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.067 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 31.7 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 92.8 | 0 | Авария |
| 64 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:01.04.2021 | Несанкционированный сброс  сточных вод в мелиоративный  канал  Сточные воды | БПК5 | 100.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефтепродукты | 0.087 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 13.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 544 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные | 0.162 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (рН) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 490 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 4.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 13.16 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион | 1.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион | 0.13 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 19.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 100.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 65 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:01.04.2021 | Мелиоративный канал, 100 м выше несанкционированного сброса с полей фильтрации  Поверхностные воды | БПК5 | 92.8 | 6 | 15.47 |
| Нефтепродукты | 0.23 | 0.05 | 4.60 |
| СПАВ анионоактивные | 0.132 | 0.1 | 1.32 |
| Растворенный кислород | 2.5 | >6 | <на3.50 |
| ХПКcr | 350 | 30 | 11.67 |
| Фосфор общий | 8.4 | 0.2 | 42.00 |
| Аммоний-ион | 7.45 | 0.39 | 19.10 |
| Нитрит-ион | 0.049 | 0.024 | 2.04 |
| Мелиоративный канал, 50 м ниже несанкционированного сброса с полей фильтрации  Поверхностные воды | БПК5 | 94 | 6 | 15.67 |
| Нефтепродукты | 0.155 | 0.05 | 3.10 |
| СПАВ анионоактивные | 0.148 | 0.1 | 1.48 |
| Растворенный кислород | 2.3 | >6 | <на3.70 |
| ХПКcr | 410 | 30 | 13.67 |
| Фосфор общий | 5.7 | 0.2 | 28.50 |
| Аммоний-ион | 12.26 | 0.39 | 31.44 |
| Нитрит-ион | 0.025 | 0.024 | 1.04 |
| 66 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал"  Дата отбора проб:06.04.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр  Выпуск в водный объект | БПК5 | 88.3 | 70 | 1.26 |
| СПАВ анионоактивные | 1.8 | 0.96 | 1.88 |
| 67 | УП "Светоприбор" ОО "БелТИЗ"  Дата отбора проб:09.04.2021 | Колодец ливневой канализации на территории УП "Светоприбор"  Авария | БПК5 | 190.4 | 0 | Авария |
| Нефтепродукты | 0.326 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 100.3 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 444 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 0.248 | 0 | Авария |
| Медь | 0.196 | 0 | Авария |
| Цинк | 0.004 | 0 | Авария |
| Хром | 0.026 | 0 | Авария |
| Никель | 0.00634 | 0 | Авария |
| Свинец | 0.0194 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (рН) | 8 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 254 | 0 | Авария |
| Марганец | 0.119 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.64 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 4.48 | 0 | Авария |
| 68 | Филиал "Костюковичский водоканал"  УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:15.04.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Беседь  Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.879 | 0.7 | 1.26 |
| Фосфор общий | 6.5 | 4.5 | 1.44 |
| Аммоний-ион | 20.9 | 15 | 1.39 |
| 69 | МУКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:16.04 2021 | Впадение мелиоративного  канала в р. Вильчанка  Выпуск в водный объект | БПК5 | 24.1 | 6 | 4.02 |
| Нефтепродукты | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
| ХПКcr | 98.5 | 30 | 3.28 |
| Формальдегид | 0.045 | 0.02 | 2.25 |
| 70 | МУКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:30.04 2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вильчанка  Выпуск в водный объект | БПК5 | 8 | 6 | 1.33 |
| СПАВ анионоактивные | 0.198 | 0.1 | 1.98 |
| ХПКcr | 42 | 30 | 1.40 |
| Формальдегид | 0.067 | 0.02 | 3.35 |
| 71 | ОАО "Бабушкина крынка"-УКХ  "ММК "Бабушкина крынка"  Дата отбора проб:06.05.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в ручей  Безымянный и далее в р. Вихра  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 29 | 20 | 1.45 |
| Водородный показатель (рН) | 6.2 | 6.5:8.5 | <на0.30 |
| 72 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  филиал "Могилевский водоканал'  Дата отбора проб:06.05.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра  Выпуск в водный объект | БПК5 | 35.9 | 20 | 1.80 |
| ХПКcr | 154 | 100 | 1.54 |
| Фосфор общий | 7.1 | 4.5 | 1.58 |
| Аммоний-ион | 19.3 | 15 | 1.29 |
| 73 | Коммунальное унитарное предприятие "ДЭП г. Бобруйска"  Дата отбора проб:03.06.2021 | Выпуск сточных вод с сети  дождевой канализации в р. Бобруйка  Выпуск в водный объект | Водородный показатель (рН) | 8.6 | 6.5:8.5 | >на0.10 |
| 74 | РУП "Учхоз БГСХА"  Дата отбора проб:05.06.2021 | Несанкционированный сброс  навозных стоков в  мелиоративный канал  (далее в р. Быстрая)  Выпуск в водный объект | БПК5 | 7849 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 162 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 2610 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (рН) | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 16320 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 320 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 990 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион | 3.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион | 0.054 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 598 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 1129 | 0 | Сброс без разрешения |
| 75 | РУП "Учхоз БГСХА"  Дата отбора проб:05.06.2021 | Выпуск мелиоративного канала  в р. Быстрая  Поверхностные воды | БПК5 | 1682 | 6 | 280.33 |
| Взвешенные вещества | 64 | 25 | 2.56 |
| Растворенный кислород | 0.6 | >6 | <на5.40 |
| ХПКcr | 5260 | 30 | 175.33 |
| Фосфор общий | 37 | 0.2 | 185.00 |
| Аммоний-ион | 106 | 0.39 | 271.79 |
| Нитрат-ион | 0.028 | 0.024 | 1.17 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 76 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ" Дата отбора проб:30.04.2021 | Контрольная точка К8 на  выходе с очистных сооружений  (выход с биопрудов) Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 40.4 | 22.4 | 1.80 |
| СПАВ анионоактивные | 0.15 | 0.13 | 1.15 |
| ХПКcr | 101 | 80 | 1.26 |
| БПК5 | 24.5 | 20 | 1.23 |
| Нефтепродукты | 0.12 | 0.1 | 1.20 |
| 77 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ" Дата отбора проб:30.06.2021 | Контрольная точка К8 на  выходе с очистных сооружений  (выход с биопрудов) Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 39.4 | 22.4 | 1.76 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 78 | ОАО "Совхоз-комбинат "Сож" Дата отбора проб:02.04.2021 | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений ОАО "Совхоз-комбинат "Сож" в  мелиоративный канал,  Гомельский район Сточные воды | Нефтепродукты | 18740 | 0 | Авария |
| 79 | ОАО "Совхоз-комбинат "Сож" Дата отбора проб:03.04.2021 | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений ОАО "Совхоз-комбинат "Сож" в  мелиоративный канал,  Гомельский район Сточные воды | Нефтепродукты | 207.1 | 0 | Авария |
| 80 | Государственное предприятие  "ГорСАП" Дата отбора проб:15.04.2021 | Выпуск с очистных сооружений  поверхностных сточных вод в  мелиор. канал, впадающий в р. Беличанка  52°31'44.6"N 30°54'50.6"E Выход с очистных | Железо общее | 0.847 | 0.25 | 3.39 |
| Аммоний-ион | 1.15 | 0.39 | 2.95 |
| Хлорид-ион | 560.1 | 300 | 1.87 |
| 81 | ОАО "Гомельстекло" Дата отбора проб:22.04.2021 | Выпуск с о/с  хозяйственно-бытовых сточных  вод в мелиоративный канал,  впадающий в р. Беличанка  52°31'20,9"N 30°54'18.0"Е Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 23.2 | 15 | 1.55 |
| 82 | КЖУП "Гомельский райжилкомхоз" Дата отбора проб:22.04.2021 | Выпуск с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых сточных  вод в р. Уть  52°17'04.18"N 31°11'03.53"E Выход с очистных | Аммоний-ион | 34.2 | 25 | 1.37 |
| 83 | КПУП "Гомельводоканал" Дата отбора проб:05.05.2021 | Выпуск с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых сточных  вод в Мильчанскую канаву  52°23'0,2"N 30°52'25,6"E Выход с очистных | Цинк | 0.0362 | 0.014 | 2.59 |
| 84 | Коммунальное жилищное унитарное  предприятие "Лоевский  райжилкомхоз" Дата отбора проб:13.05.2021 | Выпуск с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых сточных  вод в сбросной канал и далее  в р. Днепр  51°54'57"N 30°46'32"E Выход с очистных | Марганец | 0.219 | 0.113 | 1.94 |
| 85 | ОАО "Мозырский ДОК" Дата отбора проб:19.05.2021 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Припять Выпуск в водный объект | БПК5 | 3.7 | 3 | 1.23 |
| Нефтепродукты | 0.52 | 0.05 | 10.40 |
| Взвешенные вещества | 6.7 | 6 | 1.12 |