**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-наДата 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 колодцаВыпуск 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 | СПАВанионоактивные | 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. МинскаДата отбора проб 08.04.2021 | Выпуск в р. Лошица после очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 87 | 20 | 4,35 |
| Нефтепродукты | 3,05 | 0,3 | 10,17 |
| 23 | ДЭКУП "Ремавтодор Ленинского района г. МинскаДата отбора проб 08.04.2021 | Выпуск в р. Лошица после очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 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 ЖКХДата отбора проб:07.04.2021 | Выпуск в мелиоративный канал в б.р. Дитва в точке Т1Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.529 | 0.5 | 1.06 |
| 25 | Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:07.04.2021 | Выпуск в мелиоративный канал в б.р. Дитвав точке Т1Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.529 | 0.5 | 1.06 |
| 26 | Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:07.04.2021 | Выпуск в мелиоративный канал в б.р. Дитва в точке Т1Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.557 | 0.5 | 1.11 |
| 27 | Кореличское РУП ЖКХДата отбора проб:13.04.2021 | Выпуск с очистных сооружений д. Цирин в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | СПАВанионоактивные | 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. СтрачаВыход с очистных | БПК5 | 43 | 25 | 1.72 |
| Взвешенныевещества | 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.5Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 49 | 25 | 1.96 |
| ХПКcr | 121 | 100 | 1.21 |
| Фосфор общий | 5.1 | 4.5 | 1.13 |
| 30 | Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:15.04.2021 | Выпуск дождевых вод в р. Лоша, т.1, ул. ЛенинскаяВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.82 | 0.3 | 2.73 |
| Взвешенныевещества | 120 | 20 | 6.00 |
| Выпуск дождевых вод в р. Лоша, т.2, ул. ЛенинскаяВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 102 | 20 | 5.10 |
| 31 | ОАО "Сморгонский агрегатный завод"Дата отбора проб:27.04.2021 | Выпуск производственно-ливневых вод в р. ВилияВыпуск 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. ОшмянкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 99 | 20 | 4.95 |
| Взвешенныевещества | 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.7Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.25 | 0.3 | 4.17 |
| Взвешенныевещества | 54.5 | 20 | 2.73 |
| 34 | КУП "Ремстройавтодор"Дата отбора проб:03.05.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Неман,т.6Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.94 | 0.3 | 3.13 |
| Взвешенныевещества | 54 | 20 | 2.70 |
| 35 | Ошмянское РУП ЖКХДата отбора проб:13.05.2021 | Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.4ул. БорунскаяВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.6 | 0.3 | 2.00 |
| Взвешенныевещества | 47 | 20 | 2.35 |
| Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.6ул. Советская-ГолесаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.66 | 0.3 | 2.20 |
| Взвешенныевещества | 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.1Выпуск в водный объект  | Фосфор общий | 5.5 | 3 | 1.83 |
| Аммоний-ион | 41.9 | 15 | 2.79 |
| БПК5 | 57 | 20 | 2.85 |
| Взвешенныевещества | 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. ОшмянкаВыход с очистных | БПК5 | 110 | 20 | 5.50 |
| Взвешенныевещества | 109 | 20 | 5.45 |
| Минерализацияводы | 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 ЖКХДата отбора проб:19.05.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал, впадающий в р. ОпитаВыход с очистных | БПК5 | 190 | 35 | 5.43 |
| ХПКcr | 493 | 125 | 3.94 |
| 39 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:08.06.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.4Выпуск в водный объект | БПК5 | 410 | 60 | 6.83 |
| Взвешенныевещества | 111 | 70 | 1.59 |
| СПАВанионоактивные | 0.8 | 0.63 | 1.27 |
| Цинк | 0.17 | 0.04 | 4.25 |
| Водородныйпоказатель (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. ОшмянкаВыход с очистных | БПК5 | 100 | 20 | 5.00 |
| Взвешенныевещества | 85 | 20 | 4.25 |
| Минерализацияводы | 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 ЖКХДата отбора проб:10.06.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Берестовчанка, т.2Выпуск в водный объект | БПК5 | 66 | 20 | 3.30 |
| Нефтепродукты | 0.151 | 0.05 | 3.02 |
| Взвешенныевещества | 86 | 25 | 3.44 |
| Минерализацияводы | 1305 | 1000 | 1.31 |
| ХПКcr | 556 | 90 | 6.18 |
| Фосфор общий | 14 | 3 | 4.67 |
| Хлорид-ион | 460 | 300 | 1.53 |
| 42 | Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:24.06.2021 | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал в б.р. Дитва в точке Т1Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 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. ПтичьВыпуск в водный объект | БПК5 | 103 | 25 | 4.12 |
| Взвешенныевещества | 42.2 | 30 | 1.41 |
| СПАВанионоактивные | 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 сооруженийПоверхностные 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 | Взвешенныевещества | 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 | Взвешенныевещества | 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. ЛогозаСточные воды | Взвешенныевещества | 20.4 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (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. БерезинаВыход с очистных | Нефтепродукты | 0.917 | 0.3 | 3.06 |
| Взвешенныевещества | 32.2 | 20 | 1.61 |
| 49 | Борисовское городское унитарное предприятие "Жилье"Дата отбора проб:13.05.2021 | Выпуск дождевой канализации в р. СхаВыход с очистных | Нефтепродукты | 0.845 | 0.4 | 2.11 |
| Взвешенныевещества | 51.4 | 40 | 1.29 |
| 50 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"Дата отбора проб:14.05.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очисткиВыход 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 | Взвешенныевещества | 11.2 | 7.4 | 1.51 |
| 52 | Государственное предприятие "Борисовводоканал"Дата отбора проб:25.05.2021 | Выпуск с очистных сооружений в р. БерезинаВыход 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 |
| Взвешенныевещества | 89.4 | 20 | 4.47 |
| Минерализацияводы | 1698 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (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 |
| Взвешенныевещества | 98.6 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 7541 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (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. ПонуркаВыход с очистных | Водородныйпоказатель (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 очисткиВыход с очистных | БПК5 | 360 | 170.8 | 2.11 |
| Взвешенныевещества | 68.3 | 25 | 2.73 |
| 57 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:10.06.2021  | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход 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. СхаВыход с очистных  | Нефтепродукты | 0.645 | 0.4 | 1.61 |
| Взвешенныевещества | 69.5 | 40 | 1.74 |
| 59 | КУП "Слуцкводоканал"Дата отбора проб:24.06.2021 | Выпуск с очистных сооружений в р. ОльховкаВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 32.1 | 25 | 1.28 |
| Аммоний-ион | 27.1 | 20 | 1.36 |
| 60 | Янушковичский сельский исполнительный комитетДата отбора проб:28.06.2021 | Выпуск сточных вод в р. Выпрата вблизи д.№13 по ул. Речной в д. Калачи Логойского р-наВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 48.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенныйкислород | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (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 комитетДата отбора проб:28.06.2021 | Пруд со стороны впадения р. ВыпратаПоверхностные воды | Растворенныйкислород | 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 |
| Взвешенныевещества | 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 всбросной каналАвария | БПК5 | 86.1 | 0 | Авария |
| Нефтепродукты | 0.118 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 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 сброссточных вод в мелиоративныйканалСточные воды | БПК5 | 100.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефтепродукты | 0.087 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 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 фильтрацииПоверхностные 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 фильтрацииПоверхностные 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 послеочистных сооружений в р. ДнепрВыпуск 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 |
| Взвешенныевещества | 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. БеседьВыпуск 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 мелиоративногоканала в р. ВильчанкаВыпуск 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 послеочистных сооружений в р. ВильчанкаВыпуск 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 послеочистных сооружений в ручейБезымянный и далее в р. ВихраВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 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 послеочистных сооружений в р. ВихраВыпуск 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 сетидождевой канализации в р. БобруйкаВыпуск 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 сброснавозных стоков вмелиоративный канал (далее в р. Быстрая)Выпуск в водный объект | БПК5 | 7849 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 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 каналав р. БыстраяПоверхностные воды | БПК5 | 1682 | 6 | 280.33 |
| Взвешенныевещества | 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 | Взвешенныевещества | 40.4 | 22.4 | 1.80 |
| СПАВанионоактивные | 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 | Взвешенныевещества | 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 районСточные 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 районСточные 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"EВыход 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"ЕВыпуск 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"EВыход 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"EВыход 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"EВыход 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. ПрипятьВыпуск в водный объект | БПК5 | 3.7 | 3 | 1.23 |
| Нефтепродукты | 0.52 | 0.05 | 10.40 |
| Взвешенныевещества | 6.7 | 6 | 1.12 |