**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 4 квартал 2020 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | РУП "Витебскэнерго" филиал  "Тепличный" Дата отбора проб:06.10.2020 | Совмещенный выпуск хозяйственно - бытовых сточных вод и  поверхностных сточных вод с  очистных сооружений через  мелиоративный канал в р. Мироновка Выпуск в водный объект | БПК5 | 143 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефтепродукты | 0.526 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 48.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 562 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные | 0.125 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 6.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 725 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 11 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 25.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 19.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 55.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 2 | РУП "Витебскэнерго" филиал  "Лукомльская ГРЭС" (КПР) Дата отбора проб:22.10.2020 | Выпуск поверхностных сточных  вод после маслоуловителя в  вдхр. Лукомское. Выход с очистных | БПК5 | 3.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефтепродукты | 0.028 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 4.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 208 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 0.386 | 0 | Сброс без разрешения |
| 3 | СПФ "Заозерье" ОАО "Витебский  мясокомбинат" Дата отбора проб:09.11.2020 Протокол №495-СВ от 18.11.2020(ВОЛ) | Сброс сточных вод от сенажных  траншей ч/з рельеф местности  с территории животновод.  фермы СПФ "Заозерье"  н.п. Старый Лепель Сточные воды | БПК5 | 208 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 74.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 775 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные | 0.209 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 0.77 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 6.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 963 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 68 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион | 1.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион | 0.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 70 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 72.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 59 | 0 | Сброс без разрешения |
| Место впадения сточных вод от  сенажных траншей с территории  животноводческой фермы СПФ  "Заозерье" в ручей,  н.п. Старый Лепель Сточные воды | БПК5 | 45.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Взвешенные вещества | 18.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Минерализация воды | 568 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | СПАВ анионоактивные | 0.135 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Растворенный кислород | 2.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Водородный показатель (pH) | 6.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | ХПКcr | 203 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Фосфор общий | 5.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Нитрат-ион | 2.45 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Нитрит-ион | 0.049 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Сульфат-ион | 47 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Хлорид-ион | 53.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  | Азот по Къельдалю | 6.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 4 | РУП "Витебскэнерго" филиал  "Полоцкие электрические сети"(до 3  тонн) Дата отбора проб:24.11.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в реку  Западную Двину Выход с очистных | Минерализация воды | 648 | 300 | 2.16 |
| Хлорид-ион | 119.1 | 45 | 2.65 |
| 5 | УП "Витебскводоканала" Ф-л  "Новополоцкводоканал", уч-ок ВКХ  Верхнедвин р-на Дата отбора проб:03.12.2020 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Выход с очистных | Аммоний-ион | 37.3 | 25 | 1.49 |
| БПК5 | 58 | 25 | 2.32 |
| 6 | УП "Витебскводоканала" Ф-л  "Новополоцкводоканал", уч-ок ВКХ  Верхнедвин р-на Дата отбора проб:03.12.2020 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Выпуск в водный объект | БПК5 | 35 | 25 | 1.40 |
| Взвешенные вещества | 43.4 | 30 | 1.45 |
| СПАВ анионоактивные | 0.153 | 0.1 | 1.53 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Лепельводоканал" ВКУ №4  Сенненского р-на (н.п. Цыпки) Дата отбора проб:08.12.2020 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Песочанка Выпуск в водный объект | БПК5 | 51 | 25 | 2.04 |
| ХПКcr | 268 | 125 | 2.14 |
| Аммоний-ион | 35.1 | 25 | 1.40 |
| 8 | УП "Витебскводоканала" Ф-л  "Новополоцкводоканал", уч-ок ВКХ  Верхнедвин р-на Дата отбора проб:22.12.2020 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Выход с очистных | БПК5 | 54 | 25 | 2.16 |
| СПАВ анионоактивные | 0.694 | 0.1 | 6.94 |
| Аммоний-ион | 32.5 | 25 | 1.30 |
| 9 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Оршаводоканал" Дата отбора проб:24.12.2020 | Сброс сточных вод из  аварийного выпуска КНС №10 в  р. Днепр Выпуск в водный объект | БПК5 | 89 | 0 | Авария |
| Нефтепродукты | 1.28 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 172 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 624 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 0.736 | 0 | Авария |
| Медь | 0 | 0 | Авария |
| Цинк | 0 | 0 | Авария |
| Хром | 0 | 0 | Авария |
| Никель | 0 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.8 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 449 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 7.4 | 0 | Авария |
| Железо общее | 0.521 | 0 | Авария |
| Хром шестивалентный | 0 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 77.8 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.36 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.01 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 29.1 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 114.1 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 131 | 0 | Авария |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Город Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 10 | УП "Ремавтодор Ленинского района г.Минска"  Дата отбора проб:04.11.2020 | Выпуск после сооружений по  отведению сточных вод в  р. Свислочь  Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.5 | 0.3 | 5.00 |
| Взвешенные вещества | 52.4 | 20 | 2.62 |
| 11 | УП "Ремавтодор Ленинского района г.  Минска"  Дата отбора проб:04.11.2020 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Лошица  Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.92 | 0.3 | 9.73 |
| Взвешенные вещества | 72.6 | 20 | 3.63 |
| 12 | УП "Ремавтодор Ленинского района г. Минска"  Дата отбора проб:11.12.2020 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Лошица  Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.8 | 0.3 | 6.00 |
| Взвешенные вещества | 52.3 | 20 | 2.61 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 13 | ОАО "Слонимский водоканал" Дата отбора проб:12.10.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Щара, т.16 Выпуск в водный объект | Растворенный кислород | 4.9 | 0 | Авария |
| Температура | 14.5 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 9.47 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.85 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.097 | 0 | Авария |
| Фосфат-ион | 1.3 | 0 | Авария |
| 14 | КУП "Ремстройавтодор" Дата отбора проб:13.10.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Неман, т.6 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.74 | 0.3 | 5.80 |
| Взвешенные вещества | 47.1 | 20 | 2.36 |
| 15 | КУП "Ремстройавтодор" Дата отбора проб:13.10.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Неман, т.7 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.81 | 0.3 | 6.03 |
| Взвешенные вещества | 80.6 | 20 | 4.03 |
| Водородный показатель (pH) | 9 | 6.5:8.5 | >на0.50 |
| 16 | Новогрудское РУП ЖКХ Дата отбора проб:14.10.2020 | Выпуск с очистных сооружений  в мелиоративный канал в  бассейне р. Негримовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 66 | 20 | 3.30 |
| Взвешенные вещества | 28 | 20 | 1.40 |
| ХПКcr | 216 | 80 | 2.70 |
| Фосфор общий | 9.5 | 3 | 3.17 |
| Аммоний-ион | 33.1 | 15 | 2.21 |
| 17 | Дятловское РУП ЖКХ Дата отбора проб:20.10.2020 | Выпуск с очистных сооружений  г.Дятлово в реку Дятловка Выпуск в водный объект | БПК5 | 35 | 25 | 1.40 |
| ХПКcr | 135 | 100 | 1.35 |
| Аммоний-ион | 30.3 | 15 | 2.02 |
| 18 | Вороновское РУП ЖКХ Дата отбора проб:23.10.2020 | Выпуск после очистных  сооружений г.п.Вороново в  р.Жижма Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.88 | 0.4 | 2.20 |
| 19 | Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб:26.10.2020 | Выпуск из коллектора для  отвода дренажных вод в пруд  №1 г.Щучин Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 5.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные | 0.142 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 8.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 59 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 0.04 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 13 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 13.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфат-ион | 0.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 20 | ОАО "Сморгонский агрегатный завод" Дата отбора проб:29.10.2020 | Выпуск  производственно-ливневых вод  в р.Вилия Выпуск в водный объект | БПК5 | 85 | 25 | 3.40 |
| ХПКcr | 488 | 150 | 3.25 |
| Формальдегид | 2.41 | 0.3 | 8.03 |
| 21 | Зельвенское РУП ЖКХ Дата отбора проб:10.11.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  р.Зельвянка Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.138 | 0.1 | 1.38 |
| 22 | КУП "Ремстройавтодор" Дата отбора проб:18.11.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Неман, т.6 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.61 | 0.3 | 5.37 |
| Взвешенные вещества | 51.5 | 20 | 2.58 |
| 23 | КУП "Ремстройавтодор" Дата отбора проб:18.11.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Неман, т.7 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
| Взвешенные вещества | 33.5 | 20 | 1.68 |
| 24 | Берестовицкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:01.12.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Берестовчанка, т.2 Выпуск в водный объект | БПК5 | 162 | 20 | 8.10 |
| Нефтепродукты | 0.113 | 0.05 | 2.26 |
| Взвешенные вещества | 102 | 25 | 4.08 |
| Минерализация воды | 1340 | 1000 | 1.34 |
| ХПКcr | 759 | 90 | 8.43 |
| Фосфор общий | 16.91 | 3 | 5.64 |
| Хлорид-ион | 526.5 | 300 | 1.76 |
| 25 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:08.12.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 87 | 20 | 4.35 |
| Взвешенные вещества | 85.2 | 20 | 4.26 |
| ХПКcr | 264 | 80 | 3.30 |
| Фосфор общий | 9.4 | 3 | 3.13 |
| Аммоний-ион | 55.1 | 15 | 3.67 |
| 26 | Берестовицкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:30.12.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Берестовчанка, т.2 Выпуск в водный объект | БПК5 | 245 | 20 | 12.25 |
| Нефтепродукты | 1.09 | 0.05 | 21.80 |
| Взвешенные вещества | 227 | 25 | 9.08 |
| Минерализация воды | 1680 | 1000 | 1.68 |
| СПАВ анионоактивные | 0.92 | 0.5 | 1.84 |
| ХПКcr | 1443 | 90 | 16.03 |
| Фосфор общий | 28 | 3 | 9.33 |
| Хлорид-ион | 502 | 300 | 1.67 |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 18 | Филиал ТЭЦ-5, РУП "Минскэнерго" Дата отбора проб:20.10.2020 | р. Свислочь выше сброса Поверхностные воды | Железо общее | 0.318 | 0.27 | 1.18 |
| р. Свислочь ниже сброса Поверхностные воды | Железо общее | 0.351 | 0.27 | 1.30 |
| 19 | ООО "Авторанчо" Дата отбора проб:27.10.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Птичь Выпуск в водный объект | БПК5 | 69 | 25 | 2.76 |
| СПАВ анионоактивные | 1.74 | 0.8 | 2.17 |
| ХПКcr | 271 | 125 | 2.17 |
| Аммоний-ион | 36.7 | 25 | 1.47 |
| 20 | ООО "Авторанчо" Дата отбора проб:27.10.2020 | р. Птичь выше выпуска  очистных сооружений Поверхностные воды | Нитрит-ион | 0.032 | 0.024 | 1.33 |
| р. Птичь ниже выпуска  очистных сооружений Поверхностные воды | СПАВ анионоактивные | 0.106 | 0.1 | 1.06 |
| ХПКcr | 34.5 | 30 | 1.15 |
| Фосфор общий | 0.21 | 0.2 | 1.05 |
| Аммоний-ион | 2.3 | 0.39 | 5.90 |
| Нитрит-ион | 0.048 | 0.024 | 2.00 |
| 21 | ГУП "Жилье" Дата отбора проб:30.10.2020 | Выпуск сточных вод в р. Сха Выход с очистных | Нефтепродукты | 1.1 | 0.4 | 2.75 |
| 22 | ОАО "Борисовский завод агрегатов" Дата отбора проб:30.10.2020 | Выпуск дождевой канализации в  р. Сха Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.45 | 0.3 | 1.50 |
| 23 | ГУП "Жилье" Дата отбора проб:30.10.2020 | Выпуск дождевой канализации в  р. Березина Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.707 | 0.3 | 2.36 |
| 24 | ГП "Водоканал Минского района"  Дата отбора проб:03.11.2020 | р. Чернявка выше выпуска Поверхностные воды | Аммоний-ион | 0.405 | 0.39 | 1.04 |
| р. Чернявка ниже выпуска Поверхностные воды | Аммоний-ион | 0.452 | 0.39 | 1.16 |
| 25 | ООО "Велес-Мит" филиал "Свиноводческий комплекс"  Дата отбора проб:04.11.2020 | Выпуск после очистных сооружений зоны репродукции в р.Березка (широта 54°15'22'' долгота 26°32'12'')Выпуск в водный объект | БПК5 | 7 | 3 | 2.33 |
| Взвешенные вещества | 16.6 | 10 | 1.66 |
|  |  |  | ХПКcr | 64.3 | 30 | 2.14 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 6.75 | 0.39 | 17.31 |
|  |  | Выпуск после очистных  сооружений зоны откорма в р. Березка (широта 54°15'20''  долгота 26°32'58'') Выпуск в водный объект | БПК5 | 13 | 3 | 4.33 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 13.2 | 10 | 1.32 |
|  |  |  | ХПКcr | 46.9 | 30 | 1.56 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 10 | 0.39 | 25.64 |
| 26 | РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ" Дата отбора проб:05.11.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выпуск в водный объект | БПК5 | 45.3 | 20 | 2.26 |
| Взвешенные вещества | 146 | 25 | 5.84 |
| 27 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский" Дата отбора проб:10.11.2020 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки Выход с очистных | БПК5 | 33.3 | 20 | 1.66 |
| Аммоний-ион | 21.3 | 15 | 1.42 |
| 28 | Компания с ограниченной  ответственностью "CITIC  Construction Co., LTD" Дата отбора проб:12.11.2020 | Выпуск после очистных  сооружений в Дричинский канал Выход с очистных | БПК5 | 35 | 6 | 5.83 |
| Нефтепродукты | 0.23 | 0.05 | 4.60 |
| Взвешенные вещества | 36.2 | 25 | 1.45 |
| СПАВ анионоактивные | 2.76 | 0.1 | 27.60 |
| ХПКcr | 126 | 30 | 4.20 |
| Фосфор общий | 3.02 | 0.2 | 15.10 |
| Аммоний-ион | 20.2 | 0.39 | 51.79 |
| Фосфат-ион | 1.81 | 0.066 | 27.42 |
| 29 | ОАО "Крановый завод" Дата отбора проб:17.11.2020 | Выпуск с очистных сооружений  ливневой канализации в  мелиоративный канал  53 017568  с.ш., 27 526839 в.д. Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.6 | 0.3 | 2.00 |
| 30 | Городское коммунальное унитарное  предприятие "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:17.11.2020 | Выпуск после биопрудов в р. Воложинка Выход с очистных | Взвешенные вещества | 42.6 | 20 | 2.13 |
|  |  |  | Фосфор общий | 4.3 | 3 | 1.43 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 45.9 | 20 | 2.30 |
| 31 | ОАО "Борисовдрев" Дата отбора проб:18.11.2020 | Выпуск из локальных ОС Выход с очистных | Нефтепродукты | 1.01 | 0.3 | 3.37 |
| 32 | ООО "Табак-инвест" Филиал  "Борисовский Торговый центр  "Корона" Дата отбора проб:18.11.2020 | Выпуск сточных вод в р.  Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 282 | 20 | 14.10 |
| 33 | ДКПУП "Пуховичский водоканал" Дата отбора проб:14.12.2020 | р. Шать ниже выпуска Поверхностные воды | Фосфат-ион | 0.086 | 0.066 | 1.30 |
| 34 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:17.12.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений БО Выпуск в водный объект | БПК5 | 25.9 | 20 | 1.30 |
|  |  |  | ХПКcr | 152 | 100 | 1.52 |
|  |  |  | Фосфор общий | 7 | 4.5 | 1.56 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 21.2 | 15 | 1.41 |
| 35 | ОАО "МИНСК КРИСТАЛЛ"- управляющая  компания холдинга "МИНСК КРИСТАЛЛ  ГРУПП" Дата отбора проб:17.12.2020 | Сброс нормативно чистых вод в  р. Усса Выпуск в водный объект | Нитрит-ион | 0.27 | 0.1 | 2.70 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 36 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:13.01.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.03 | 0.3 | 3.43 |
| 37 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал" Дата отбора проб:04.02.2020 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 33.9 | 10 | 3.39 |
| Фосфат-ион | 2.5 | 0.9 | 2.78 |
| БПК5 | 59.5 | 15 | 3.97 |
| Нефтепродукты | 0.64 | 0.3 | 2.13 |
| Взвешенные вещества | 19.2 | 15 | 1.28 |
| ХПКcr | 251 | 35 | 7.17 |
| Фосфор общий | 3.9 | 1.5 | 2.60 |
| Азот общий | 45.9 | 25 | 1.84 |
| 38 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКПВКХ  "Могилевоблводоканал" Дата отбора проб:03.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р. Млынка Выпуск в водный объект | БПК5 | 21.1 | 20 | 1.06 |
| Фосфор общий | 4.8 | 4.5 | 1.07 |
| 39 | Филиал "Костюковичиводоканал" УПКП  ВКХ "Могилевоблводоканал" Дата отбора проб:03.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Турья Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.749 | 0.4 | 1.87 |
| ХПКcr | 56.8 | 30 | 1.89 |
| Аммоний-ион | 15.6 | 9 | 1.73 |
| 40 | ОАО "Горецкое" Дата отбора проб:09.03.2020 | Сбросы поверхностных стоков в  р.Проня Сточные воды | БПК5 | 90.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 21 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 762 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 263 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 8.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфат-ион | 5.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 41 | РУП "Учхоз БГСХА"  Дата отбора проб:09.03.2020 | Сбросы поверхностных стоков в р.Быстрая  Сточные воды | БПК5 | 219 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 116 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 2940 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 8 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 765 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 51.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфат-ион | 6.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 42 | ОАО "Рассвет им. К. П.  Орловского" Дата отбора проб:09.03.2020 | мелиоративный канал 0-19-1-1,  25 м выше сброса Поверхностные воды | Аммоний-ион | 23.44 | 0.39 | 60.10 |
| Фосфат-ион | 14.8 | 0.066 | 224.24 |
| ХПКcr | 244 | 30 | 8.13 |
| БПК5 | 126.9 | 6 | 21.15 |
| Минерализация воды | 1212 | 1000 | 1.21 |
| Взвешенные вещества | 187.8 | 25 | 7.51 |
| мелиоративный канал 0-19-1-1,  50 м ниже сброса Поверхностные воды | БПК5 | 275 | 6 | 45.83 |
| Взвешенные вещества | 220 | 25 | 8.80 |
| Минерализация воды | 1704 | 1000 | 1.70 |
| ХПКcr | 538 | 30 | 17.93 |
| Аммоний-ион | 33.97 | 0.39 | 87.10 |
| Фосфат-ион | 15.3 | 0.066 | 231.82 |
| 43 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  филиал "Могилевский водоканал"Мстиславское подразделение ВКХ Дата отбора проб:17.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 25.8 | 20 | 1.29 |
| ХПКcr | 158 | 80 | 1.98 |
| Фосфор общий | 7.2 | 3 | 2.40 |
| Азот общий | 33.7 | 20 | 1.69 |
| Аммоний-ион | 23.9 | 15 | 1.59 |
| 44 | ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:19.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Березовка Выпуск в водный объект р.Березовка | БПК5 | 132 | 25 | 5.28 |
| ХПКcr | 822 | 150 | 5.48 |
| Фосфор общий | 14.5 | 3 | 4.83 |
| Азот общий | 147.3 | 20 | 7.37 |
| Аммоний-ион | 109 | 10 | 10.90 |
| 45 | ОАО "Райагропромтехника"  Дата отбора проб:19.03.2020 | Сбросы поверхностных стоков в  пруд у д.гощ-чарный поверхностные воды | БПК5 | 359 | 6.3 | 57 |
| Взвешенные вещества | 192 | 7.6 | 25.2 |
| Минерализация воды | 1618 | 268 | 6 |
| ХПКcr | 647 | 35.3 | 18.3 |
| Аммоний-ион | 55 | 2.1 | 26.2 |
| Фосфат-ион | 10 | 0.53 | 18.8 |
| 46 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:30.04.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Вильчанка Выпуск в водный объект | БПК5 | 20 | 6 | 3.3 |
| ХПКcr | 113 | 30 | 3.7 |
| СПАВ анионоактивные | 0.47 | 0.1 | 4.7 |
| Аммоний-ион | 3.32 | 0.54 | 6.15 |
| формальдегид | 0.38 | 0.02 | 19 |
| 47 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  филиал "Могилевский водоканал"Мстиславское подразделение ВКХ Дата отбора проб:20.05.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 70.4 | 20 | 3.52 |
| ХПКcr | 202 | 80 | 2.5 |
| Аммоний-ион | 48.1 | 15 | 3.2 |
| Фосфор общий | 8 | 3 | 2.6 |
| Азот общий | 67 | 20 | 3.35 |
| 48 | ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:21.05.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Березовка Выпуск в водный объект | Азот общий | 37.3 | 20 | 1.8 |
| Аммоний-ион | 27.5 | 10 | 2.7 |
| 49 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:18.05.2020) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Вильчанка Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.2 | 0.1 | 2 |
| формальдегид | 0.23 | 0.02 | 11.5 |
| 50 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал" ВКУ Шкловского района Дата отбора проб 04.06.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Днепр Выпуск в водный объект | БПК5 | 59.5 | 15 | 3.9 |
| ХПКcr | 223 | 35 | 6.3 |
| Фосфор общий | 3.6 | 1.5 | 2.4 |
| СПАВ анионоактивные | 0.777 | 0.5 | 1.5 |
| Азот общий | 37.3 | 25 | 1.5 |
| Аммоний-ион | 31.2 | 10 | 3.12 |
| Фосфат-ион | 2.1 | 0.9 | 2.3 |
| 51 | ОАО "Городищенское" Дата отбора проб:02.07.2020 | Место попадания навозных стоков в р.Бася | БПК5 | 212 |  | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 1022 |  | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 845 |  | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 75 |  | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 9.1 |  | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 20.8 |  | Сброс без разрешения |
| нитрат-ион | 0.35 |  | Сброс без разрешения |
| нитрит-ион | 0.018 |  | Сброс без разрешения |
| 52 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  филиал "Могилевский водоканал"Мстиславское подразделение ВКХ Дата отбора проб:08.07.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 34.8 | 20 | 1.74 |
| ХПКcr | 182 | 80 | 2.27 |
| Фосфор общий | 4.7 | 3 | 1.56 |
| Азот общий | 28 | 20 | 1.4 |
| Аммоний-ион | 22.7 | 15 | 1.51 |
| 53 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:01.07.2020 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Вильчанка Выпуск в водный объект | формальдегид | 0.073 | 0.02 | 3.6 |
| 54 | ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:25.08.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Березовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 32.2 | 25 | 1.28 |
| ХПКcr | 250 | 150 | 1.66 |
| Фосфор общий | 5.8 | 3 | 1.93 |
| Аммоний-ион | 47.5 | 10 | 4.75 |
| 55 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал" ВКУ Шкловского района Дата отбора проб 01.09.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Днепр Выпуск в водный объект | БПК5 | 47.4 | 15 | 3.16 |
| ХПКcr | 216 | 35 | 6.17 |
| Фосфор общий | 3 | 1.5 | 2 |
| СПАВ анионоактивные | 0.96 | 0.5 | 1.92 |
| Аммоний-ион | 28.6 | 10 | 2.86 |
| Фосфат-ион | 1.9 | 0.9 | 2.1 |
| 56 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:17.09.2020 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Вильчанка Выпуск в водный объект | формальдегид | 0.13 | 0.02 | 6.5 |
| 57 | ОАО "Рыбхоз"Свислочь" Дата отбора проб:15.09.2020 | выпуск сточных вод нагульного пруда №2 в р.Свислочь | Аммоний-ион | 1.24 | 1 | 1.2 |
| 58 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:15.10.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Вильчанка Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.039 | 0.02 | 1.95 |
| 59 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:23.11.2020 Протокол №547-СВ от 30.11.2020(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вильчанка Выпуск в водный объект | БПК5 | 20.3 | 6 | 3.38 |
| Нефтепродукты | 1.98 | 0.3 | 6.60 |
| ХПКcr | 141 | 30 | 4.70 |
| Формальдегид | 0.057 | 0.02 | 2.85 |
| 60 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  филиал "Могилевский водоканал" Дата отбора проб:02.12.2020 Протокол №561-СВ от 08.12.2020(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 46.5 | 20 | 2.33 |
| Нефтепродукты | 0.494 | 0.27 | 1.83 |
| ХПКcr | 273 | 80 | 3.41 |
| Фосфор общий | 7 | 3 | 2.33 |
| Аммоний-ион | 33.4 | 15 | 2.23 |
| 61 | ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:03.12.2020 Протокол №572-СВ от 09.12.2020(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Березовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 67.8 | 25 | 2.71 |
| ХПКcr | 290 | 150 | 1.93 |
| Фосфор общий | 5.9 | 3 | 1.97 |
| Аммоний-ион | 90.6 | 10 | 9.06 |
| Хлорид-ион | 445.6 | 300 | 1.49 |
| 62 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал" Дата отбора проб:03.12.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | БПК5 | 53.1 | 15 | 3.54 |
| Нефтепродукты | 0.45 | 0.3 | 1.50 |
| СПАВ анионоактивные | 0.84 | 0.5 | 1.68 |
| ХПКcr | 263 | 35 | 7.51 |
| Фосфор общий | 2.8 | 1.5 | 1.87 |
| Аммоний-ион | 32.9 | 10 | 3.29 |
| Фосфат-ион | 1.4 | 0.9 | 1.56 |
| 63 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:29.12.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вильчанка Выпуск в водный объект | БПК5 | 15.7 | 6 | 2.62 |
| СПАВ анионоактивные | 0.31 | 0.1 | 3.10 |
| ХПКcr | 79.2 | 30 | 2.64 |
| Формальдегид | 0.039 | 0.02 | 1.95 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 64 | РУП "Белоруснефть -  Брестоблнефтепродукт" г.Брест, ул. ГОБК,18 ( МАЗС №63) Дата отбора проб:14.10.2020 | Контрольная точка КТ-3 на  выпуске с очистных сооружений Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.4 | 0.3 | 1.33 |
| Взвешенные вещества | 43.4 | 15 | 2.89 |
| 65 | РУП  "Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт"  г.Брест, ул.ГОБК,18 ( АЗС № 81) Дата отбора проб:14.10.2020 Протокол №189-СВ от 16.10.2020(Пин) | Контрольная точка КТ-2 на  выходе с очистных сооружений Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 24.2 | 15 | 1.61 |
| 67 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ" Дата отбора проб:22.10.2020 | Контрольная точка Т9 на  выпуске с очистных сооружений Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 30.4 | 20.92 | 1.45 |