**Информация о превышениях нормативов сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду за 4 квартал 2019 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | ЗАО "Холдинговая компания  Пинскдрев"филиал Городищенская  мебельная фабрика Дата отбора проб:06.11.2019 | Выпуск с очистных сооружений  в контрольной точке Т4 согласно схеме. Выход с очистных | Взвешенные вещества | 41 | 20 | 2.05 |
| 2 | ОАО "Пинский винодельческий завод" Дата отбора проб:04.12.2019 | Контрольная точка Т 2.1 на  схеме на выходе с очистных  сооружений. Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.21 | 0.11 | 1.91 |
| Железо общее | 1 | 0.485 | 2.06 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 3 | ГУ СО "Селютский психоневрологический дом-интернат" Дата отбора проб:30.10.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей (р. Лучеса) Выход с очистных | БПК5 | 62.6 | 25 | 2.50 |
| ХПКcr | 181 | 125 | 1.45 |
| Аммоний-ион | 46.5 | 25 | 1.86 |
| 4 | Филиал "Витебскводоканал" УП "Витебскоблводоканал" Дата отбора проб:22.11.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Выход с очистных | БПК5 | 9.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 345 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные | 0.315 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 40.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.64 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 3.59 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 21.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 156.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 5 | ГУСО " Богушевский дом-интернат  для детей с особенностями  психофизразвития" Дата отбора проб:28.11.2019 | Выпуск сточных вод в оз. Серокоротнянское Выпуск в водный объект | Минерализация воды | 656 | 225.2 | 2.91 |
| СПАВ анионоактивные | 0.077 | 0.025 | 3.08 |
| Сульфат-ион | 25.1 | 19.5 | 1.29 |
| Хлорид-ион | 87.1 | 15.1 | 5.77 |
| 6 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Полоцкводоканал" Дата отбора проб:05.12.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Безымянный  (р. Ушача) (точка 2 карты-схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | БПК5 | 32 | 25 | 1.28 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Миорыводоканал" участок ВКХ г. Браслав Дата отбора проб:10.12.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через мелиоративный канал в р. Друйка Выпуск в водный объект | БПК5 | 221 | 118 | 1.87 |
| Нефтепродукты | 1.13 | 0.62 | 1.82 |
| Взвешенные вещества | 77.5 | 39.5 | 1.96 |
| ХПКcr | 362 | 246 | 1.47 |
| Фосфор общий | 9.7 | 7.7 | 1.26 |
| Азот общий | 56.9 | 36.2 | 1.57 |
| Аммоний-ион | 36.4 | 21.8 | 1.67 |
| 8 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Миорыводоканал" участок ВКХ  г. Браслав Дата отбора проб:18.12.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через мелиоративный канал в р. Друйка Выпуск в водный объект | БПК5 | 308 | 118 | 2.61 |
| Взвешенные вещества | 63.8 | 39.5 | 1.62 |
| ХПКcr | 592 | 246 | 2.41 |
| Фосфор общий | 12.2 | 7.7 | 1.58 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 9 | Филиал "Светлогорская ТЭЦ"  РУП "Гомельэнерго" Дата отбора проб:10.10.2019 | Выпуск с очистных сооружений  промливневых сточных вод в  ливневую канаву Выход с очистных | Температура | 20.5 | 14 | 1.46 |
| 10 | КЖУП "Светочь" Дата отбора проб:10.10.2019 | Выпуск поверхностных сточных  вод № 5 (точка № 8) Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 56.5 | 20 | 2.83 |
| 11 | ОАО "Рогачевский молочноконсервный комбинат" Дата отбора проб:05.11.2019 | Выпуск с о/с поверхностных  сточных вод в р. Друть Выход с очистных | Взвешенные вещества | 24.2 | 20 | 1.21 |
| 12 | КЖУП "Светочь" Дата отбора проб:11.11.2019 | Выпуск поверхностных сточных  вод № 7 (точка № 2б) в р. Березина Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 46.3 | 20 | 2.32 |
| Выпуск поверхностных сточных  вод № 2 (точка № 4) в  р. Березина Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
| Взвешенные вещества | 32.4 | 20 | 1.62 |
| Выпуск поверхностных сточных  вод № 3 (точка № 5) в  р. Березина Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.95 | 0.3 | 3.17 |
| Взвешенные вещества | 51.5 | 20 | 2.58 |
| Выпуск поверхностных сточных  вод № 5 (точка № 8) в р. Березина Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.05 | 0.3 | 3.50 |
| Взвешенные вещества | 24.8 | 20 | 1.24 |
| 13 | ОАО "Гомельстекло" Дата отбора проб:29.11.2019 | Выпуск с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых сточных  вод в мелиоративный канал,  впадающий в.р.Беличанка Выход с очистных | Взвешенные вещества | 54.2 | 25 | 2.17 |
| СПАВ анионоактивные | 0.211 | 0.1 | 2.11 |
| Аммоний-ион | 40 | 15 | 2.67 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 14 | КСУП "Ходоровцы-Агро" Дата отбора проб:02.10.2019 | Место несанкционированного  сброса навозных сточных вод в  мелиоративный канал,  впадающий в реку Лебеда, из  навозонакопителя МТК Авария | БПК5 | 450 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 478.8 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.3 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 1460 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 98.1 | 0 | Авария |
| Фосфат-ион | 8.8 | 0 | Авария |
| 15 | Новогрудское РУП ЖКХ Дата отбора проб:08.10.2019 | Выпуск с очистных сооружений  в реку Негримовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 75 | 20 | 3.75 |
| Взвешенные вещества | 47.3 | 25 | 1.89 |
| ХПКcr | 239 | 80 | 2.99 |
| Азот общий | 56.6 | 20 | 2.83 |
| Железо общее | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
| 16 | Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:10.10.2019 | Выпуск дождевых вод в р.Ошмянка,т.1 ул. Советская-Борунская, 3 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.89 | 0.3 | 2.97 |
| Взвешенные вещества | 72.3 | 20 | 3.62 |
| Выпуск дождевых вод в  р. Ошмянка,т.3 ул. Советская- ул. Голеса Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.82 | 0.3 | 2.73 |
| Взвешенные вещества | 79.6 | 20 | 3.98 |
| Выпуск дождевых вод в  р. Ошмянка,т.6 ул. Советская  62-Голеса Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.8 | 0.3 | 2.67 |
| Взвешенные вещества | 41.2 | 20 | 2.06 |
| Выпуск дождевых вод в  р. Ошмянка, т. 8 кв Строителей-  маг. Калинка Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 59.2 | 20 | 2.96 |
| Выпуск дождевых вод в  р. Ошмянка, т.2  ул. Комсомольская Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 52.3 | 20 | 2.61 |
| 17 | Ивьевское РУП ЖКХ Дата отбора проб:22.10.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный к-л Выход с очистных | БПК5 | 110 | 35 | 3.14 |
| Взвешенные вещества | 128 | 40 | 3.20 |
| ХПКcr | 396 | 125 | 3.17 |
| 18 | ОУПП "Гродненское городское  жилищно-коммунальное хозяйство" Дата отбора проб:28.10.2019 | Выпуск № 29 с ЛОС "Аульс" Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.18 | 0.3 | 7.27 |
| Взвешенные вещества | 444 | 20 | 22.20 |
| 19 | Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:29.10.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 50 | 35 | 1.43 |
| Взвешенные вещества | 66.5 | 40 | 1.66 |
| 20 | Гродненское РУП "Скидельское  жилищно-коммунальное хозяйство" Дата отбора проб:05.11.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  р. Довжица, т.9 Выпуск в водный объект | БПК5 | 31 | 15 | 2.07 |
| Нефтепродукты | 0.59 | 0.3 | 1.97 |
| Взвешенные вещества | 27.9 | 15 | 1.86 |
| СПАВ анионоактивные | 0.678 | 0.5 | 1.36 |
| ХПКcr | 218 | 100 | 2.18 |
| Аммоний-ион | 21.7 | 10 | 2.17 |
| Фосфат-ион | 4.6 | 2.3 | 2.00 |
| 21 | Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:12.11.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Дудка Выход с очистных | БПК5 | 78 | 35 | 2.23 |
| Взвешенные вещества | 82.5 | 40 | 2.06 |
| ХПКcr | 308 | 125 | 2.46 |
| 22 | Вороновское РУП ЖКХ Дата отбора проб:19.11.2019 | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 57 | 35 | 1.63 |
| СПАВ анионоактивные | 0.683 | 0.32 | 2.13 |
| ХПКcr | 254 | 125 | 2.03 |
| 23 | Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:26.11.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Лоша Выход с очистных | БПК5 | 250 | 38 | 6.58 |
| Взвешенные вещества | 404 | 25 | 16.16 |
| ХПКcr | 845 | 100 | 8.45 |
| 24 | Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб:05.12.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.7 Выпуск в водный объект | БПК5 | 273 | 60 | 4.55 |
| Взвешенные вещества | 138.8 | 70 | 1.98 |
| ХПКcr | 458 | 120 | 3.82 |
| Фосфор общий | 11.2 | 7 | 1.60 |
| Азот общий | 41.1 | 30 | 1.37 |
| Железо общее | 5.71 | 0.7 | 8.16 |
| Аммоний-ион | 26.9 | 23 | 1.17 |
| 25 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:11.12.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  р. Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 93 | 28 | 3.32 |
| Взвешенные вещества | 109 | 29.3 | 3.72 |
| ХПКcr | 368 | 88 | 4.18 |
| Фосфор общий | 9.9 | 3.9 | 2.54 |
| Азот общий | 69.5 | 20 | 3.48 |
| Аммоний-ион | 56.6 | 18.4 | 3.08 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 26 | ГП "Горремливнесток" Дата отбора проб:21.10.2019 | Выпуск коллектора в р. Свислочь Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.63 | 0.3 | 2.10 |
| 27 | УП "Минскводоканал" Дата отбора проб:21.10.2019 | Выпуск МОС в р. Свислочь Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 91 | 20 | 4.55 |
| 28 | ГП "Горремливнесток" Дата отбора проб:31.10.2019 | Выпуск коллектора в р. Свислочь Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
| 29 | ГПО " Горремавтодор  Мингорисполкома " Дата отбора проб:29.11.2019 | Выпуск после сооружений по  отведению сточных вод №2 в  р. Свислочь Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 3.3 | 0.3 | 11.00 |
| 30 | ГПО " Горремавтодор  Мингорисполкома " Дата отбора проб:29.11.2019 | Выпуск после сооружений по  отведению сточных вод №4 в  р. Свислочь Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.4 | 0.3 | 8.00 |
| 31 | УП "Ремавтодор Ленинского района г. Минска" Дата отбора проб:29.11.2019 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Лошица Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 3.41 | 0.3 | 11.37 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 32 | ОАО "Дуброво-2013" Дата отбора проб:10.10.2019 | Выпуск сточных вод после трубы за забором МТК (приблизительно 12 м от забора) в р. З.Березина Сточные воды | БПК5 | 210 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 15.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион | 2.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион | 0.56 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 80.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфат-ион | 6.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 33 | ЗАО "Смолевичи молоко" Дата отбора проб:10.10.2019 | Выпуск дождевой канализации в  р. Плисса Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.34 | 0.3 | 4.47 |
| Взвешенные вещества | 60.6 | 20 | 3.03 |
| 34 | РУП "Национальный аэропорт "Минск"" Дата отбора проб:10.10.2019 | Выпуск с очистных сооружений  №1 Выход с очистных | БПК5 | 8 | 3 | 2.67 |
| Нефтепродукты | 0.118 | 0.05 | 2.36 |
| Взвешенные вещества | 10.6 | 10 | 1.06 |
| ХПКcr | 34.3 | 20 | 1.72 |
| Железо общее | 0.49 | 0.1 | 4.90 |
| 35 | ОАО "Смолевичи Бройлер" (пр. площадка, п. Октябрьский) Дата отбора проб:16.10.2019 | Выпуск дождевой канализации  убойного и утильного цеха Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.59 | 0.3 | 1.97 |
| 36 | Компания с ограниченной  ответственностью "CITIC  Construction Co., LTD" Дата отбора проб:17.10.2019 | Выпуск после очистных  сооружений в Дричинский канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 239 | 6 | 39.83 |
| Взвешенные вещества | 137 | 25 | 5.48 |
| Минерализация воды | 1362 | 1000 | 1.36 |
| СПАВ анионоактивные | 6.53 | 0.1 | 65.30 |
| ХПКcr | 714 | 25 | 28.56 |
| Фосфор общий | 1.93 | 0.2 | 9.65 |
| Аммоний-ион | 29.1 | 0.39 | 74.62 |
| Нитрит-ион | 0.11 | 0.08 | 1.38 |
| Фосфат-ион | 1.17 | 0.066 | 17.73 |
| 37 | Филиал ТЭЦ-5, РУП "Минскэнерго" Дата отбора проб:17.10.2019 | р. Свислочь выше сброса Поверхностные воды | Железо общее | 0.281 | 0.27 | 1.04 |
| р. Свислочь ниже сброса Поверхностные воды | Железо общее | 0.316 | 0.27 | 1.17 |
| 38 | КПУП "Борисовводоканал" Дата отбора проб:22.10.2019 | Сброс сточных вод в р. Березина в р-не ул. Гагарина Авария | Нефтепродукты | 1.66 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 334 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 122 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.29 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.0058 | 0 | Авария |
| Фосфат-ион | 5.9 | 0 | Авария |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | КПУП "Борисовводоканал" Дата отбора проб:22.10.2019 | р. Березина в р-не сброса  сточных вод (Зимовальная яма) Поверхностные воды | Нефтепродукты | 0.409 | 0.05 | 8.18 |
| Взвешенные вещества | 43.8 | 25 | 1.75 |
| Растворенный кислород | 3.4 | >8 | <на4.60 |
| Аммоний-ион | 34.6 | 0.39 | 88.72 |
| Фосфат-ион | 1.7 | 0.066 | 25.76 |
| р. Березина ниже сброса сточных вод (в р-не сброса ОАО "Борисовдрев") Поверхностные воды | Аммоний-ион | 0.41 | 0.39 | 1.05 |
| 40 | КПУП "Борисовводоканал" Дата отбора проб:23.10.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Азот общий | 37.4 | 20 | 1.87 |
| 41 | ООО "Авторанчо" Дата отбора проб:24.10.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Птичь Сточные воды | БПК5 | 141 | 25 | 5.64 |
| СПАВ анионоактивные | 1.87 | 0.8 | 2.34 |
| ХПКcr | 452 | 125 | 3.62 |
| Аммоний-ион | 132 | 25 | 5.28 |
| 42 | КУП "Солигорскводоканал" Дата отбора проб:12.11.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  Колоднянский канал Выход с очистных | БПК5 | 260 | 20 | 13.00 |
| Взвешенные вещества | 109 | 20 | 5.45 |
| Минерализация воды | 1252 | 1000 | 1.25 |
| СПАВ анионоактивные | 0.7 | 0.41 | 1.71 |
| ХПКcr | 403 | 80 | 5.04 |
| Фосфор общий | 11 | 3 | 3.67 |
| Азот общий | 64 | 20 | 3.20 |
| Аммоний-ион | 35.5 | 15 | 2.37 |
| 43 | РУП "Червенское ЖКХ", Миинская  область, Червенский район Дата отбора проб:15.11.2019 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Червенка Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.98 | 4.9 | 1.22 |
| Азот общий | 38.6 | 20 | 1.93 |
| Аммоний-ион | 27.1 | 15 | 1.81 |
| р. Червенка выше выпуска Поверхностные воды | Железо общее | 0.358 | 0.27 | 1.33 |
| р. Червенка ниже выпуска Поверхностные воды | Железо общее | 0.394 | 0.27 | 1.46 |
| Аммоний-ион | 0.479 | 0.39 | 1.23 |
| Нитрит-ион | 0.025 | 0.024 | 1.04 |
| 44 | ГКУП "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:19.11.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в реку  Гуйка Выход с очистных | Аммоний-ион | 46.7 | 40 | 1.17 |
| 45 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:19.11.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 253 | 20 | 12.65 |
| СПАВ анионоактивные | 1.47 | 0.5 | 2.94 |
| ХПКcr | 788 | 100 | 7.88 |
| Фосфор общий | 10.8 | 4.5 | 2.40 |
| Азот общий | 65.3 | 25 | 2.61 |
| Аммоний-ион | 57.4 | 15 | 3.83 |
| 46 | КУП "Жодинский водоканал" Дата отбора проб:19.11.2019 | Выпуск сточных вод после ОС  биологической очистки Выход с очистных | Аммоний-ион | 21.3 | 15 | 1.42 |
| 47 | ГП "Водоканал Минского района" Дата отбора проб:19.11.2019 | р. Чернявка ниже выпуска Поверхностные воды | Аммоний-ион | 0.504 | 0.39 | 1.29 |
| Азот по Къельдалю | 6.3 | 5 | 1.26 |
| 48 | ОАО "Агрокомбинат" Держинский" Дата отбора проб:21.11.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки Выпуск в водный объект | БПК5 | 72.8 | 20 | 3.64 |
| ХПКcr | 286 | 100 | 2.86 |
| Фосфор общий | 8.6 | 4.5 | 1.91 |
| Азот общий | 53.8 | 25 | 2.15 |
| Аммоний-ион | 41 | 15 | 2.73 |
| 49 | РКУПП "Березинское ЖКХ" Дата отбора проб:27.11.2019 | Выпуск сточных вод после ОС БО Выпуск в водный объект | Азот общий | 27.5 | 20 | 1.38 |
| Аммоний-ион | 21 | 15 | 1.40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:02.12.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Взвешенные вещества | 13.6 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 6.8 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 11.6 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.014 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 38.3 | 0 | Авария |
| Фосфат-ион | 2.9 | 0 | Авария |
| 51 | РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб:09.12.2019 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Вязенская Выпуск в водный объект | БПК5 | 76 | 20 | 3.80 |
| ХПКcr | 197 | 80 | 2.46 |
| Фосфор общий | 5.23 | 3 | 1.74 |
| Азот общий | 38.2 | 20 | 1.91 |
| Аммоний-ион | 24.8 | 15 | 1.65 |
| Выпуск после очистных  сооружений в р. Уса Выпуск в водный объект | БПК5 | 25 | 20 | 1.25 |
| Фосфор общий | 6.48 | 3 | 2.16 |
| Азот общий | 57.5 | 20 | 2.88 |
| Аммоний-ион | 39.8 | 15 | 2.65 |
| 52 | РУП "Столбцовское ОКС" Дата отбора проб:12.12.2019 | Выпуск после очистных ооружений в р. Неман Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 23.5 | 15 | 1.57 |
| 53 | РУП "Логойский комхоз" Дата отбора проб:18.12.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Взвешенные вещества | 35 | 25 | 1.40 |
| 54 | ДКПУП "Пуховичский водоканал" Дата отбора проб:19.12.2019 | р. Свислочь выше выпуска Поверхностные воды | Нитрит-ион | 0.026 | 0.024 | 1.08 |
| Фосфат-ион | 0.144 | 0.066 | 2.18 |
| р. Свислочь ниже выпуска Поверхностные воды | Аммоний-ион | 0.398 | 0.39 | 1.02 |
| Нитрит-ион | 0.028 | 0.024 | 1.17 |
| Фосфат-ион | 0.175 | 0.066 | 2.65 |
| 55 | РУП "Логойский комхоз" Дата отбора проб:23.12.2019 | р. Гайна в а.г. Гастиловичи Поверхностные воды | Нефтепродукты | 0.096 | 0.05 | 1.92 |
| Взвешенные вещества | 50 | 25 | 2.00 |
| 56 | РУП "Национальный аэропорт "Минск"" Дата отбора проб:26.12.2019 | Выпуск с очистных сооружений  №2 Выход с очистных | БПК5 | 9.3 | 3 | 3.10 |
| ХПКcr | 81.1 | 20 | 4.06 |
| Железо общее | 0.38 | 0.1 | 3.80 |
| 57 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:26.12.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 134 | 20 | 6.70 |
| СПАВ анионоактивные | 1.21 | 0.5 | 2.42 |
| ХПКcr | 573 | 100 | 5.73 |
| Фосфор общий | 14 | 4.5 | 3.11 |
| Азот общий | 65.9 | 25 | 2.64 |
| Аммоний-ион | 56.4 | 15 | 3.76 |
| Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Фосфор общий | 5.7 | 4.5 | 1.27 |
| Азот общий | 59.8 | 25 | 2.39 |
| Аммоний-ион | 53.2 | 15 | 3.55 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 58 | Осиповичское ДУКПП "Водоканал" Дата отбора проб:14.11.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в  р.Березина Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 9.15 | 8 | 1.14 |
| 59 | ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:14.11.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Березовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 81.5 | 25 | 3.26 |
| ХПКcr | 411 | 150 | 2.74 |
| Фосфор общий | 11.9 | 3 | 3.97 |
| Азот общий | 137.8 | 20 | 6.89 |
| Аммоний-ион | 78.5 | 10 | 7.85 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | Шкловское УКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:04.12.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | БПК5 | 43.1 | 25 | 1.72 |
| ХПКcr | 194 | 100 | 1.94 |
| Фосфор общий | 2.5 | 1.5 | 1.67 |
| Азот общий | 40.7 | 25 | 1.63 |
| Аммоний-ион | 27.2 | 15 | 1.81 |
| Фосфат-ион | 1.3 | 0.9 | 1.44 |
| 61 | Мстиславское УКПП "Водоканал" Дата отбора проб:05.12.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 55.8 | 20 | 2.79 |
| ХПКcr | 303 | 80 | 3.79 |
| Фосфор общий | 11.7 | 3 | 3.90 |
| Азот общий | 74.4 | 20 | 3.72 |
| Аммоний-ион | 56.8 | 15 | 3.79 |
| 62 | РУП "Учхоз БГСХА" Дата отбора проб:10.12.2019 | Несанкционированный сброс  навозных стоков в мелиоративный канал (далее в  р. Быстрая) Выпуск в водный объект | БПК5 | 588 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 134 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 1994 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 1716 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 132.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфат-ион | 12.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| 63 | РУП "Учхоз БГСХА" Дата отбора проб:10.12.2019 | Выпуск мелиоративного канала  в р. Быстрая Поверхностные воды | БПК5 | 37.6 | 6 | 6.27 |
| Взвешенные вещества | 57 | 25 | 2.28 |
| ХПКcr | 171.5 | 30 | 5.72 |
| Аммоний-ион | 12.8 | 0.39 | 32.82 |
| Фосфат-ион | 2.2 | 0.066 | 33.33 |
| 64 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:27.12.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  р. Дегтярка Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.92 | 0.3 | 6.40 |
| Аммоний-ион | 6.21 | 3 | 2.07 |