**Информация о превышениях нормативов сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду за 3 квартал 2019 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ" Дата отбора проб:10.07.2019 | Контрольная точка 2 на выпуске сточных вод в районе  ул.Интернациональная Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.52 | 0.3 | 1.73 |
| 2 | Брестская обл. Государственное предприятие  "Брестводоканал" Дата отбора проб:18.09.2019 | выпуск с очистных сооружений  (контрольная точка D на схеме) Выход с очистных | Взвешенные вещества | 29.7 | 23 | 1.29 |
| 3 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Малоритское ЖКХ" Дата отбора проб:18.09.2019 | контрольная точка №6 на  выпуске с очистных сооружений Выход с очистных | Азот общий | 26.64 | 25 | 1.07 |
| Аммоний-ион | 20.08 | 16.8 | 1.20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 4 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Миорыводоканал" участок ВКХ  г. Браслав Дата отбора проб:05.08.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через  мелиоративный канал в р. Друйка Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 75 | 39.5 | 1.90 |
| ХПКcr | 325 | 246 | 1.32 |
| Фосфор общий | 10.1 | 7.7 | 1.31 |
| Азот общий | 58 | 36.2 | 1.60 |
| Аммоний-ион | 37.1 | 21.8 | 1.70 |
| 5 | УП"Витебскоблводоканал" филиал  "Миорыводоканал" участок ВКХ  г.п. Шарковщина (н.п. Александрово) Дата отбора проб:07.08.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Дисна Выпуск в водный объект | БПК5 | 53 | 25 | 2.12 |
| СПАВ анионоактивные | 0.22 | 0.1 | 2.20 |
| ХПКcr | 283 | 125 | 2.26 |
| 6 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Оршаводоканал" (н.п. Копысь) Дата отбора проб:20.08.2019 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в ручей Выпуск в водный объект | БПК5 | 53 | 25 | 2.12 |
| ХПКcr | 236 | 125 | 1.89 |
| 7 | Витебская обл. ГУ СО "Максимовский  психоневрологический дом-интернат" Дата отбора проб:20.08.2019 | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в ручей Безымянный Выход с очистных | Фосфат-ион | 4.1 | 2.09 | 1.96 |
| 8 | Витебская обл. УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Миорыводоканал" участок ВКХ г. Браслав Дата отбора проб:04.09.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через  мелиоративный канал в р. Друйка Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 63.8 | 39.5 | 1.62 |
| ХПКcr | 387 | 246 | 1.57 |
| Фосфор общий | 10.8 | 7.7 | 1.40 |
|  |  |  | Азот общий | 50 | 36.2 | 1.38 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 35.3 | 21.8 | 1.62 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 9 | Макановичский психоневрологический  дом-интернат для престарелых и  инвалидов Дата отбора проб:12.07.2019 | Выпуск с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых сточных  вод в мелиоративный канал Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.22 | 0.1 | 2.20 |
| ХПКcr | 155 | 125 | 1.24 |
|  | Аммоний-ион | 81.58 | 25 | 3.26 |
| 10 | КЖЭУП "Рогачёв" Дата отбора проб:06.08.2019 | Выход с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых сточных  вод Выход с очистных | Алюминий | 0.048 | 0.04 | 1.20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 11 | Дятловское РУП ЖКХ Дата отбора проб:10.07.2019 | Выпуск с очистных сооружений  г. Дятлово в реку Дятловка Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 23.2 | 15 | 1.55 |
| 12 | Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:12.07.2019 | Выпуск с очистных сооружений  г. Лида в реку Дитва (Т1)  согласно разрешению Выпуск в водный объект | БПК5 | 40.4 | 20 | 2.02 |
| Взвешенные вещества | 115 | 25 | 4.60 |
| ХПКcr | 143 | 100 | 1.43 |
| 13 | Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб:13.08.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.7 Выпуск в водный объект | БПК5 | 250 | 60 | 4.17 |
| Цинк | 0.225 | 0.1 | 2.25 |
| ХПКcr | 448 | 100 | 4.48 |
| Азот общий | 32 | 25 | 1.28 |
| Железо общее | 0.62 | 0.6 | 1.03 |
| Сульфат-ион | 165.1 | 100 | 1.65 |
| 14 | Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:15.08.2019 | Выпуск с очистных сооружений  г. Лида в реку Дитва (Т12)  согласно разрешению Выход с очистных | БПК5 | 46 | 20 | 2.30 |
| Взвешенные вещества | 96.2 | 25 | 3.85 |
| ХПКcr | 134 | 100 | 1.34 |
| Азот общий | 47.3 | 36 | 1.31 |
| 15 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:28.08.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 120 | 28 | 4.29 |
| Взвешенные вещества | 112 | 29.3 | 3.82 |
| ХПКcr | 414 | 88 | 4.70 |
| Фосфор общий | 12 | 3.9 | 3.08 |
| Азот общий | 87.1 | 20 | 4.35 |
| Аммоний-ион | 67.4 | 18.4 | 3.66 |
| 16 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:11.09.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Дудка Выход с очистных | Взвешенные вещества | 124 | 40 | 3.10 |
| ХПКcr | 408 | 125 | 3.26 |
| БПК5 | 110 | 35 | 3.14 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 17 | ГПО " Горремавтодор  Мингорисполкома " Дата отбора проб:22.07.2019 | Выпуск после сооружений по  отведению сточных вод №2 в р. Свислочь Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.41 | 0.3 | 1.37 |
| Выпуск после сооружений по  отведению сточных вод №3  в р. Свислочь Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.4 | 0.3 | 1.33 |
| Выпуск после сооружений по  отведению сточных вод №4 в р. Свислочь Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.59 | 0.3 | 1.97 |
| 18 | УП "Ремавтодор Ленинского района г. Минска" Дата отбора проб:14.08.2019 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Лошица Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.54 | 0.3 | 1.80 |
| Взвешенные вещества | 32.4 | 20 | 1.62 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 19 | ГУП "Стародорожское ПМС" Дата отбора проб:24.07.2019 | водохранилище Левки Поверхностные воды | Растворенный кислород | 5.2 | >6 | <на0.80 |
| ХПКcr | 40 | 30 | 1.33 |
| 20 | УП "Жильё" Дата отбора проб:24.07.2019 | Выпуск №4 ДК,в р.Сха в районе  ул. Н.Неман Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.61 | 0.4 | 1.53 |
| Выпуск№3 сточных вод дождевой канализации в р.Березина на тер-ии ОАО "Борисовдрев" Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.28 | 0.3 | 7.60 |
| 21 | ОАО "Смолевичи Бройлер" (пр. площадка, п. Октябрьский) Дата отбора проб:25.07.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  химико-биологической очистки  ОАО "Смолевичи-Бройлер", в р. Плисса Выход с очистных | Нитрат-ион | 4.1 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.066 | 0 | Авария |
| Фосфат-ион | 1.7 | 0 | Авария |
| 22 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:25.07.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  ГП"Смолевичский водоканал" в р.Плисса Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.091 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 48.3 | 15 | 3.22 |
| Нитрат-ион | 0.64 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.003 | 0 | Авария |
| Фосфат-ион | 2.3 | 0 | Авария |
| 23 | ЧПУП "Нефтебитумный завод" Дата отбора проб:23.07.2019 | р. Каменка выше выпуска Поверхностные воды | Аммоний-ион | 0.733 | 0.39 | 1.88 |
| Нефтепродукты | 0.13 | 0.05 | 2.60 |
| Аммоний-ион | 0.936 | 0.39 | 2.40 |
| 24 | КУП "Солигорскводоканал" Дата отбора проб:14.08.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  Колоднянский канал Выход с очистных | БПК5 | 85 | 20 | 4.25 |
| Взвешенные вещества | 25 | 20 | 1.25 |
| СПАВ анионоактивные | 0.7 | 0.41 | 1.71 |
| ХПКcr | 165 | 80 | 2.06 |
| Фосфор общий | 10 | 3 | 3.33 |
| Азот общий | 45 | 20 | 2.25 |
| Аммоний-ион | 28.5 | 15 | 1.90 |
| 25 | КПУП "Борисовводоканал" Дата отбора проб:21.08.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Азот общий | 23.9 | 20 | 1.19 |
| 26 | РУП "Логойский комхоз" Дата отбора проб:22.08.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Взвешенные вещества | 41.4 | 25 | 1.66 |
| 27 | КУП "Жилтеплострой", очистные  сооружения пос. Новая Жизнь Дата отбора проб:29.08.2019 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки Выпуск в водный объект | БПК5 | 63.6 | 50 | 1.27 |
| ХПКcr | 222 | 135 | 1.64 |
| 28 | Минская обл. РПУП "Мядельское ЖКХ" Дата отбора проб:10.09.2019 | Выпуск после очистных  сооружений участка Мядель Выход с очистных | Азот общий | 24.2 | 20 | 1.21 |
| 29 | Минская обл. Государственное предприятие "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:12.09.2019 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 224 | 20 | 11.20 |
| СПАВ анионоактивные | 1.29 | 0.5 | 2.58 |
| ХПКcr | 712.5 | 100 | 7.13 |
| Фосфор общий | 14.7 | 4.5 | 3.27 |
| Азот общий | 60.9 | 25 | 2.44 |
| Аммоний-ион | 56.4 | 15 | 3.76 |
| Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Фосфор общий | 6.1 | 4.5 | 1.36 |
| Азот общий | 53.2 | 25 | 2.13 |
| Аммоний-ион | 43.8 | 15 | 2.92 |
| 30 | Минская обл. ДКПУП "Пуховичский водоканал" Дата отбора проб:19.09.2019 | р. Свислочь выше выпуска Поверхностные воды | Нитрит-ион | 0.025 | 0.024 | 1.04 |
| Фосфат-ион | 0.142 | 0.066 | 2.15 |
| р. Свислочь ниже выпуска Поверхностные воды | Нитрит-ион | 0.027 | 0.024 | 1.13 |
| Фосфат-ион | 0.173 | 0.066 | 2.62 |
| 31 | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб:24.09.2019 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Вязенская Выпуск в водный объект | БПК5 | 81.3 | 20 | 4.06 |
| Нефтепродукты | 0.42 | 0.3 | 1.40 |
| ХПКcr | 221 | 80 | 2.76 |
| Фосфор общий | 5.58 | 3 | 1.86 |
| Азот общий | 38.2 | 20 | 1.91 |
| Аммоний-ион | 25.9 | 15 | 1.73 |
| Выпуск после очистных  сооружений в р. Уса Выпуск в водный объект | БПК5 | 23.7 | 20 | 1.19 |
| Фосфор общий | 4.41 | 3 | 1.47 |
| Азот общий | 42.1 | 20 | 2.11 |
| Аммоний-ион | 27.6 | 15 | 1.84 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 32 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:10.07.2019 | Несанкционированный сброс  сточных вод в р. Вильчанка Сточные воды | БПК5 | 336,9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефтепродукты | 2,41 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 122,1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 664 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7,6 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 845 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 69,8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 74,6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 102,5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфат-ион | 2,2 | 0 | Сброс без разрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | Мстиславское УКПП "Водоканал" Дата отбора проб:18.07.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 35,3 | 20 | 1,77 |
| ХПКcr | 166 | 80 | 2,08 |
| Фосфор общий | 3,5 | 3 | 1,17 |
| Азот общий | 50,8 | 20 | 2,54 |
| Аммоний-ион | 36,8 | 15 | 2,45 |
| 34 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:07.08.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  в р. Дегтярка Выпуск в водный объект | БПК5 | 40,3 | 21,4 | 1,88 |
| Нефтепродукты | 0,9 | 0,3 | 3 |
| ХПКcr | 205,5 | 103,3 | 1,99 |
| 35 | ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:08.08.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Березовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 180,3 | 25 | 7,21 |
| Взвешенные вещества | 39 | 35 | 1,11 |
| ХПКcr | 484 | 150 | 3,23 |
| Фосфор общий | 11,6 | 3 | 3,87 |
| Азот общий | 140,4 | 20 | 7,02 |
| Аммоний-ион | 74,4 | 10 | 7,44 |
| 36 | Шкловское УКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:08.08.2019 | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | БПК5 | 34,5 | 25 | 1,38 |
| ХПКcr | 175 | 100 | 1,75 |
| Фосфор общий | 2,8 | 1,5 | 1,87 |
| Азот общий | 37,4 | 25 | 1,5 |
| Аммоний-ион | 27,5 | 15 | 1,83 |
| Фосфат-ион | 1,5 | 0,9 | 1,67 |
| 37 | Могилевская обл. Кричевское УКПП "Водоканал" Дата отбора проб:05.09.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Добрость Выпуск в водный объект | БПК5 | 89.3 | 10 | 8.93 |
| Взвешенные вещества | 112 | 10 | 11.20 |
| ХПКcr | 753 | 30 | 25.10 |
| 38 | Могилевская обл. Кричевское УКПП "Водоканал" Дата отбора проб:17.09.2019 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Добрость Выпуск в водный объект | БПК5 | 13.3 | 10 | 1.33 |
| ХПКcr | 86.5 | 30 | 2.88 |