**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 3 квартал 2020 года**

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | СУП "Липовцы"Дата отбора проб:05.07.2020 | Место сброса навозосодержащих сточных вод с территории комплекса КРС СУП "Липовцы" в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | БПК5 | 510.8 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 140 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 827 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.9 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 2396 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 55.3 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 85.7 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 3.4 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.39 | 0 | Авария |
| 2 | СУП "Липовцы"Дата отбора проб:12.07.2020 | Место скопления навозных стоков перед дамбой мелиоративного каналаСточные воды | БПК5 | 375.7 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 124 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 732 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8.2 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 1164 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 30.6 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 41.2 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 4 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.072 | 0 | Авария |
| 3 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Докшицыводоканал" уч-к ВКХ Дата отбора проб:22.07.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | ХПКcr | 484 | 125 | 3.87 |
| Аммоний-ион | 42.1 | 25 | 1.68 |
| СПАВанионоактивные | 0.329 | 0.1 | 3.29 |
| 4 | ОАО "Поставский молочный завод"Дата отбора проб:27.07.2020 | Сброс сточных вод из очистных сооружений в р. МяделкаВыпуск в водный объект | Растворенныйкислород | 3.9 | 0 | Авария |
| Температура | 18.1 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.1 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.006 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 3.43 | 0 | Авария |
| 5 | ОАО "Поставский молочный завод"Дата отбора проб: 09.08.2020 | Выпуск сточных вод из очистных сооружений ОАО "Поставский молочный завод" в р. МяделкаВыпуск в водный объект | Растворенныйкислород | 4.9 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8.9 | 6.5:8.5 | >на0.40 |
| ХПКcr | 152 | 120 | 1.27 |
| Нитрат-ион | 0.086 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.004 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 158 | 100 | 1.58 |
| Азот по Къельдалю | 2.86 | 0 | Авария |
| 6 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Миорыводоканал" участок ВКХ г. БраславДата отбора проб:11.08.2020 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиративный канал в р. ДруйкаВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 55 | 39.5 | 1.39 |
| Минерализацияводы | 1141 | 1000 | 1.14 |
| СПАВанионоактивные | 1.06 | 0.66 | 1.61 |
| Фосфор общий | 10.8 | 7.7 | 1.40 |
| Азот общий | 48.8 | 36.2 | 1.35 |
| Аммоний-ион | 37.9 | 21.8 | 1.74 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | ОАО "Поставский молочный завод"Дата отбора проб:13.08.2020 | Выпуск сточных вод из очистных сооружений ОАО "Поставский молочный завод" в р. МяделкаВыпуск в водный объект | Растворенныйкислород | 5.6 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8.9 | 6.5:8.5 | >на0.40 |
| Нитрат-ион | 0.091 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 163 | 100 | 1.63 |
| Азот по Къельдалю | 2.31 | 0 | Авария |
| 8 | РУП "Белоруснефть-Витебскоблнефтепродукт" МАЗС №67 Дата отбора проб:15.09.2020 | Выпуск поверхностных сточных вод через мелиоративный канал в р. ДриссаВыход с очистных | Нефтепродукты | 0.37 | 0.3 | 1.23 |
| 9 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Лепельводоканал" ВКУ №4 Дата отбора проб:24.09.2020 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в оз. СенноВыпуск в водный объект  | Минерализацияводы | 522 | 343 | 1.52 |
| Хлорид-ион | 53.2 | 37 | 1.44 |
| 10 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Новополоцкводоканал" участок ВКХ Дата отбора проб: 12.08.2020  | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в р. Ушача | БПК5 | 41 | 25 | 1,64 |
| Взвешенные вещества | 38 | 30 | 1,27 |
| Аммоний-ион | 31 | 25 | 1,24 |

|  |
| --- |
| **Город Минск** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 11 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:19.07.2020 | Выпуск сточных вод после дождевого коллектораВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 68.1 | 20 | 3.41 |
| 12 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:25.07.2020 | Выпуск сточных вод после дождевого коллектораВыпуск в водный объект  | Нефтепродукты | 0.64 | 0.3 | 2.13 |
| Взвешенныевещества | 84.6 | 20 | 4.23 |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 13 | Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:08.07.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений. Выход с очистных | ХПКcr | 226 | 125 | 1.81 |
| 14 | Кореличское РУП ЖКХДата отбора проб:16.07.2020 | Выпуск с очистных сооружений в р. Сервечь. Выход с очистных | БПК5 | 74 | 35 | 2.11 |
| СПАВанионоактивные | 0.839 | 0.5 | 1.68 |
| ХПКcr | 253 | 125 | 2.02 |
| 15 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:16.07.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ОшмянкаВыход с очистных | БПК5 | 89 | 20 | 4.45 |
| Взвешенныевещества | 40.8 | 20 | 2.04 |
| ХПКcr | 329 | 80 | 4.11 |
| Фосфор общий | 13 | 3 | 4.33 |
| Азот общий | 68.8 | 20 | 3.44 |
| Аммоний-ион | 57.4 | 15 | 3.83 |
| 16 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:09.09.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ОшмянкаВыход с очистных | БПК5 | 91 | 20 | 4.55 |
| Взвешенныевещества | 92.3 | 20 | 4.62 |
| ХПКcr | 394 | 80 | 4.93 |
| Фосфор общий | 14 | 3 | 4.67 |
| Аммоний-ион | 59.7 | 15 | 3.98 |
| 17 | Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:22.09.2020 | Выпуск с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | БПК5 | 55 | 20 | 2.75 |
| СПАВанионоактивные | 0.82 | 0.4 | 2.05 |
| ХПКcr | 171 | 100 | 1.71 |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 18 | Районное УП "Червенское ЖКХ"Дата отбора проб:13.07.2020 | Выпуск после очистных сооружений в р. ЧервенкаВыход с очистных | Азот общий | 21.2 | 20 | 1.06 |
| 19 | РКУПП "Березинское ЖКХ"Дата отбора проб:23.07.2020 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных  | Сульфат-ион | 19.8 | 15 | 1.32 |
| Хлорид-ион | 99.3 | 25 | 3.97 |
| 20 | Государственное предприятие "Борисовводоканал"Дата отбора проб:23.07.2020 | Выпуск с очистных сооружений в р. БерезинаВыход с очистных  | Азот общий | 32.6 | 20 | 1.63 |
| Аммоний-ион | 19 | 15 | 1.27 |
| 21 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:19.08.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений БОВыпуск в водный объект  | БПК5 | 73.7 | 20 | 3.69 |
| ХПКcr | 298 | 100 | 2.98 |
| 22 | Компания с ограниченной ответственностью "CITIC Construction Co., LTD"Дата отбора проб:19.08.2020 | Выпуск после очистных сооружений в Дричинский каналВыход с очистных | БПК5 | 131 | 6 | 21.83 |
| Нефтепродукты | 0.34 | 0.05 | 6.80 |
| Взвешенныевещества | 178 | 25 | 7.12 |
| Минерализацияводы | 1246 | 1000 | 1.25 |
| СПАВанионоактивные | 5.68 | 0.1 | 56.80 |
| ХПКcr | 524 | 30 | 17.47 |
| Фосфор общий | 4.11 | 0.2 | 20.55 |
| Аммоний-ион | 39.2 | 0.39 | 100.51 |
| Нитрит-ион | 0.14 | 0.08 | 1.75 |
| Фосфат-ион | 2.94 | 0.066 | 44.55 |
| 23 | ПУП "ЦБК-Картон" ПП "Пуховичи"Дата отбора проб: 19.08.2020 | р. Свислочь выше сбросаПоверхностные воды | Фосфор общий | 0.477 | 0.2 | 2.38 |
| р. Свислочь ниже сбросаПоверхностные воды  | Нефтепродукты | 0.054 | 0.05 | 1.08 |
| Фосфор общий | 0.502 | 0.2 | 2.51 |
| 24 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:23.08.2020 | Выпуск с очистных сооружений в р. ЧерницаВыход с очистных | БПК5 | 287 | 20 | 14.35 |
| ХПКcr | 972 | 100 | 9.72 |
| Фосфор общий | 16 | 4.5 | 3.56 |
| Аммоний-ион | 43.1 | 15 | 2.87 |
| 25 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб: 09.09.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений БОВыпуск в водный объект  | Фосфор общий | 5 | 4.5 | 1.11 |
| Аммоний-ион | 41.2 | 15 | 2.75 |
| 26 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:15.09.2020 | Выпуск после очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объект | БПК5 | 75 | 20 | 3.75 |
| Нефтепродукты | 0.35 | 0.3 | 1.17 |
| Взвешенныевещества | 49.6 | 20 | 2.48 |
| ХПКcr | 285 | 80 | 3.56 |
| Фосфор общий | 6.8 | 3 | 2.27 |
| Аммоний-ион | 23.4 | 15 | 1.56 |
| 27 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:15.09.2020 | Выпуск после очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | БПК5 | 27.6 | 20 | 1.38 |
| Взвешенныевещества | 38.2 | 20 | 1.91 |
| ХПКcr | 112 | 80 | 1.40 |
| Фосфор общий | 4.11 | 3 | 1.37 |
| Аммоний-ион | 28.4 | 15 | 1.89 |
| 28 | ДКПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб: 17.09.2020 | р. Свислочь выше сбросаПоверхностные воды  | Нитрит-ион | 0.027 | 0.024 | 1.13 |
| Фосфат-ион | 0.174 | 0.066 | 2.64 |
| р. Свислочь ниже сбросаПоверхностные воды | Нефтепродукты | 0.064 | 0.05 | 1.28 |
| Аммоний-ион | 0.412 | 0.39 | 1.06 |
| Нитрит-ион | 0.029 | 0.024 | 1.21 |
| Фосфат-ион | 0.264 | 0.066 | 4.00 |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 29 | ОАО "Городищенское"Дата отбора проб:02.07.2020 | Место попадания навозных стоков в р. Бася  | БПК5 | 212 |  | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 1022 |  | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 845 |  | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 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 |
| 30 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" филиал "Могилевский водоканал "Мстиславское подразделение ВКХДата отбора проб:08.07.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВихраВыпуск 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 |
| 31 | МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:01.07.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВильчанкаВыпуск в водный объект | Формальдегид | 0,073 | 0,02 | 3,6 |
| 32 | ОАО "Александрийское"Дата отбора проб:25.08.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. БерезовкаВыпуск 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 |
| 33 | 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 |
| СПАВанионоактивные | 0,96 | 0,5 | 1,92 |
| Аммоний-ион | 28,6 | 10 | 2,86 |
| Фосфат-ион | 1,9 | 0,9 | 2,1 |
| 34 | МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:17.09.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВильчанкаВыпуск в водный объект | Формальдегид | 0,13 | 0,02 | 6,5 |
| 35 | 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 |