**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 4 квартал 2021 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | ГУПП "Березовское ЖКХ"Дата отбора проб:17.11.2021 | Контрольная точка на выпуске с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 25.6 | 21.85 | 1.17 |
| 2 | УКРСП "Барановичиремстрой"Дата отбора проб:29.11.2021 | Контрольная точка на выпуске №12 ул. КироваВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.52 | 0.3 | 1.73 |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 3 | ПУП "Витебский комбинат хлебопродуктов"Дата отбора проб:13.10.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Лужеснянка в районе д. Кабище 55°23'36,2" с.ш. 30°14'01.6" в.д.Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.2 | 3 | 1.73 |
| 4 | ГУ СО "Селютский психоневрологический дом-интернат"Дата отбора проб:20.10.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей (р. Лучеса).55°10'73,23'' с.ш. 30°26'55,77'' в.д.Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 34.4 | 25 | 1.38 |
| 5 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Лепельводоканал" ВКУ №4 Сенненского р-на (Выпуск №13)Дата отбора проб:28.10.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. ПесочанкаВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 103 | 25 | 4.12 |
| Взвешенные вещества | 82.4 | 30 | 2.75 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.45 | 0.1 | 4.50 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 425 | 125 | 3.40 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 81.7 | 25 | 3.27 |
| Хлорид-ион | 576.1 | 300 | 1.92 |
| 6 | Сельскохозяйственное унитарное предприятие "П-С Карпеки"Дата отбора проб:09.11.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей БезымянныйВыход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.123 | 0.1 | 1.23 |
| 7 | УП"Витебскоблводоканал" ф-л "Новополоцкводоканал" уч-к ВКХ Браславского р-наДата отбора проб:10.11.2021 | выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в р. Друйка 55°42'01''с.ш. 27°03'38''в.д.Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 17.1 | 7.7 | 2.22 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.3 | 21.8 | 1.30 |
| 8 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Докшицыводоканал"у-к ВКХ Докшицкого районаДата отбора проб:16.11.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Березина 54.903480 с.ш. 27.772197 в.д.Выпуск в водный объект | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 107 | 100 | 1.07 |
| Фосфор общий | 7 | 4.5 | 1.56 |
| 9 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Полоцкводоканал"Дата отбора проб:16.11.2021 | Выпуск сточных вод в р. Кисель. в черте г.п. РоссоныВыпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.213 | 0.1 | 2.13 |
| 10 | УП "Витебскоблводоканал" ф-л  "Новополоцкводоканал" уч-к ВКХ Миорского р-наДата отбора проб:14.12.2021 | выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Дисна 55°33'28''с.ш. 28°12'39''в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 12 | 3 | 4.00 |
| Взвешенные вещества | 10.1 | 3 | 3.37 |
| Минерализацияводы | 717 | 650 | 1.10 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 67.9 | 20 | 3.40 |
| Фосфор общий | 3.1 | 0.2 | 15.50 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 5.08 | 0.4 | 12.70 |
| Сульфат-ион | 37.1 | 27.5 | 1.35 |
| Хлорид-ион | 97.8 | 47 | 2.08 |
| 11 | СУП "Черессы", Витебская облДата отбора проб:17.12.2021 | незакон. сброс навозосодержащих стоков с навозохранилища ком-са КРС "Черессы" СУП "Черессы" ч-з рельеф местности в оз. ГрецкоеВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 146 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 59 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 1520 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.4 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 772 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 32 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 34.1 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1.8 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.22 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 269 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 90.7 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 52.4 | 0 | Авария |
| место впадения навозосодержащих стоков в озеро ГрецкоеВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 59 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 19.3 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 809 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.7 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 297 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 16 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 17.6 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 5.3 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.14 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 144 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 66.7 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 20.3 | 0 | Авария |
| 12 | Филиал "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:21.12.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в Безымянный ручей54° 70'13"с.ш. 29°00'26" в.д.Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 42.4 | 25 | 1.70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 197 | 125 | 1.58 |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 13 | Государственное предприятие "ГорСАП"Дата отбора проб:28.10.2021 | Выпуск с о/с пов. ст. вод в мелиор. канал, впадающий в р. Беличанка. Зимний период: 52°31'44,6"N 30°54'50.6"EВыход с очистных | Железо общее | 0.975 | 0.25 | 3.90 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.749 | 0.39 | 1.92 |
| 14 | Государственное предприятие "ГорСАП"Дата отбора проб:05.11.2021 | г. Гомель, выпуск сточных вод с коллектора "Лещинский" КАУП по содержанию дорог "ГорСАП" в оз.РоповскоеВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 47 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 249 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.193 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 11.8 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1.7 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.18 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 16.2 | 0 | Авария |
| 15 | Государственное предприятие "ГорСАП"Дата отбора проб:08.11.2021 | г.Гомель, выпуск сточных вод с коллектора "Лещинский" КАУП по содержанию дорог "ГорСАП" в оз.РоповскоеВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 12 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 65.1 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.16 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.72 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1.2 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.082 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 3.44 | 0 | Авария |
| 16 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:19.11.2021 | Выпуск (точка №2) поверхностных сточных вод в р. ПрипятьВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.781 | 0.3 | 2.60 |
| Выпуск (точка №3) поверхностных сточных вод в р. ПрипятьВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.434 | 0.3 | 1.45 |
| Выпуск (точка №4) поверхностных сточных вод в р. ПрипятьВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.333 | 0.3 | 1.11 |
| 17 | ОАО "Гомельстекло"Дата отбора проб:01.12.2021 | Выпуск с о/с хозяйственно-бытовых сточных вод в мелиоративный канал, впадающий в р.Беличанка 52°31'20.9"N 30°54'18.0"ЕВыход с очистных | Взвешенные вещества | 36.9 | 25 | 1.48 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38.9 | 15 | 2.59 |
| 18 | КЖУП "Светочь"Дата отбора проб:13.12.2021 | Выпуск поверхностных сточных вод №6 в р.Березина точка №2а 52°38'29.0''N 29°44'41.0''EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.443 | 0.3 | 1.48 |
| Выпуск поверхностных сточных вод №7 в р.Березина точка №2б 52°38'28.0''N 29°44'42.0''EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.495 | 0.3 | 1.65 |
| Выпуск поверхностных сточных вод №2 в р.Березина точка №4 52°38'14.0''N 29°45'11.0''EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.536 | 0.3 | 1.79 |
| Выпуск поверхностных сточных вод №3 в р.Березина точка №5 52°38'10.0''N 29°45'30.0''EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.422 | 0.3 | 1.41 |
| Выпуск поверхностных сточных вод №4 в р.Березина точка №7 52°37'55.0''N 29°46'9.0''EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.301 | 0.3 | 1.00 |
| Выпуск поверхностных сточных вод №5 в р.Березина точка №8 52°37'39.0''N 29°46'35.0''EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.381 | 0.3 | 1.27 |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 19 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:26.10.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ОшмянкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 97 | 20 | 4.85 |
| Взвешенные вещества | 86 | 20 | 4.30 |
| Минерализацияводы | 1355 | 1000 | 1.36 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 432 | 80 | 5.40 |
| Фосфор общий | 17 | 3 | 5.67 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 50.9 | 15 | 3.39 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 83.2 | 20 | 4.16 |
| 20 | Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:27.10.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. БерестовчанкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 95 | 20 | 4.75 |
| Взвешенные вещества | 74 | 25 | 2.96 |
| Минерализацияводы | 1300 | 1000 | 1.30 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.57 | 0.4 | 1.42 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 524 | 100 | 5.24 |
| Фосфор общий | 9.7 | 4.5 | 2.16 |
| Хлорид-ион | 415 | 300 | 1.38 |
| 21 | Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:09.11.2021 | Выпуск с очистных сооружений г. Дятлово в реку ДятловкаВыпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.882 | 0.6 | 1.47 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 27.2 | 15 | 1.81 |
| 22 | Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:09.11.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ЛошаВыпуск в водный объект | Фосфор общий | 9.2 | 4.5 | 2.04 |
| 23 | Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:23.11.2021 | Выпуск сточных вод в канал, впадающий в р. ДитваВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 203 | 88 | 2.31 |
| Железо общее | 0.817 | 0.5 | 1.63 |
| 24 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:25.11.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.4Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 315 | 74 | 4.26 |
| Взвешенные вещества | 116 | 87 | 1.33 |
| Минерализацияводы | 1198 | 1000 | 1.20 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.2 | 0.76 | 1.58 |
| Медь | 0.016 | 0.015 | 1.07 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 612 | 180 | 3.40 |
| Фосфор общий | 8.9 | 7 | 1.27 |
| Железо общее | 0.835 | 0.76 | 1.10 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 29.4 | 27.7 | 1.06 |
| 25 | Мостовское РУП ЖКХДата отбора проб:14.12.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Неман,т.5Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.042 | 0.02 | 2.10 |
| Фенол | 0.0046 | 0.0011 | 4.18 |
| 26 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:21.12.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ОшмянкаВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 110 | 20 | 5.50 |
| Взвешенные вещества | 130 | 20 | 6.50 |
| Минерализацияводы | 1170 | 1000 | 1.17 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 531 | 80 | 6.64 |
| Фосфор общий | 16 | 3 | 5.33 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 56 | 15 | 3.73 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 83.2 | 20 | 4.16 |
| 27 | Гродненское РУП "Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:21.12.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Довжица, т.1Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 78 | 20 | 3.90 |
| Взвешенные вещества | 53 | 20 | 2.65 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.98 | 0.57 | 1.72 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 376 | 80 | 4.70 |

|  |
| --- |
| **Город Минск** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 28 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:19.11.2021 | Выпуск дождевого коллектора в районе пер.Трубного, 31А в р. ЛошицаВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.69 | 0.3 | 2.30 |
| Взвешенныевещества | 48.6 | 20 | 2.43 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 29 | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал"Дата отбора проб:19.10.2021 | Выпуск с очистных сооружений (53 08 30.0 с.ш.; 27 04 35.5 в.д.)Выход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.4 | 0.3 | 1.33 |
| 30 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:28.10.2021 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 300 | 170.8 | 1.76 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 791 | 658.6 | 1.20 |
| Фосфор общий | 21 | 13.1 | 1.60 |
| 31 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:28.10.2021 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 37.7 | 15 | 2.51 |
| 32 | КПУП "Борисовводоканал"Дата отбора проб:04.11.2021 | Выпуск с очистных сооружений в р. БерезинаВыход с очистных | Фосфор общий | 5.6 | 4.5 | 1.24 |
| 33 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:16.11.2021 | Выпуск с очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 120 | 70 | 1.71 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 361 | 150 | 2.41 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 62.4 | 25 | 2.50 |
| 34 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:16.11.2021 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 39.7 | 30 | 1.32 |
| 35 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"Дата отбора проб:17.11.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Фосфор общий | 11 | 3 | 3.67 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 56.6 | 10 | 5.66 |
| 36 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:23.11.2021 | Выпуск с очистных сооружений (52 77 79,93 , 27 42 65,20 )Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 70 | 35 | 2.00 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 115 | 100 | 1.15 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 37 | 25 | 1.48 |
| 37 | Вилейский РГС филиала ПУ "Молодечнорайгаз" УП "Минскоблгаз"Дата отбора проб:24.11.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений из выпускной трубы (54.4878215, 26.8550806)Выход с очистных | Взвешенныевещества | 10.5 | 7.4 | 1.42 |
| 38 | Молодечненское ГПУП "Коммунальник"Дата отбора проб:29.11.2021 | Выпуск дождевой канализации №4 в р. Молодечанка | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.501 | 0.3 | 1.67 |
| Взвешенныевещества | 59.7 | 20 | 2.99 |
| 39 | Молодечненское ГПУП "Коммунальник"Дата отбора проб:29.11.2021 | Выпуск дождевой канализации №7 в р. Уша | Взвешенные вещества | 40 | 20 | 2.00 |
| 40 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:04.12.2021 | Сброс сточных вод с канализационной системы ГП "Смолевичский водоканал" в д. Заречье в р. ПлиссаАвария | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 417 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 168 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.55 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1255 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 6.4 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 87.4 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.97 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.31 | 0 | Авария |
| 41 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:14.12.2021 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 390 | 170.8 | 2.28 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 803 | 658.6 | 1.22 |
| Фосфор общий | 20 | 13.1 | 1.53 |
| 42 | Государственное предприятие"Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:14.12.2021 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.23 | 0.7 | 1.76 |
| Фосфор общий | 7.2 | 4.5 | 1.60 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 49.8 | 15 | 3.32 |
| 43 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"Дата отбора проб:21.12.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Фосфор общий | 13 | 3 | 4.33 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 59.5 | 10 | 5.95 |
| 44 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:23.12.2021 | Выпуск с очистных сооружений в р.ВязенскаяВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 110 | 70 | 1.57 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 463 | 150 | 3.09 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 51.3 | 25 | 2.05 |
| 45 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:23.12.2021 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.5 | 30 | 1.05 |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 46 | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:12.10.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. БеседьВыход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 21.8 | 15 | 1.45 |
| 47 | МГКУ "Дорожно-мостовое предприятие"Дата отбора проб:25.11.2021 | Выпуск сточных вод в р.Струшня, ул. Космонавтов, д. 39аВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.38 | 0.3 | 1.27 |
| 48 | МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:29.11.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВильчанкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 7.2 | 6 | 1.20 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.84 | 0.3 | 6.13 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.234 | 0.1 | 2.34 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 53.5 | 30 | 1.78 |
| Формальдегид | 0.134 | 0.02 | 6.70 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 1.6 | 0.54 | 2.96 |
| 49 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:06.12.2021 | Аварийный сброс сточных вод из канализационного коллектора в ручей безымянный в районе д.38 по ул. ПапанинаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 131.2 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.882 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 143.2 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 508.5 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.24 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 8.1 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 489 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 4.9 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 47.9 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.2 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.007 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 60.8 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 75.5 | 0 | Авария |
| 50 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:06.12.2021 | Место впадения ручья безымянного в р. СтрушняПоверхностные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 114.3 | 6 | 19.05 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.94 | 0.05 | 18.80 |
| Взвешенные вещества | 44 | 25 | 1.76 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.15 | 0.1 | 11.50 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 414 | 30 | 13.80 |
| Фосфор общий | 5.2 | 0.2 | 26.00 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 45.2 | 0.39 | 115.90 |
| 51 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:24.12.2021 | Аварийный сброс сточных вод из канализационного колодца в р. Дубровенка у автомобильного моста по пр. Мира, 2аВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 24 | 0 | Авария |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.744 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 44.9 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 618 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.4 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.9 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 181 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 5.6 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.7 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.23 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.016 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 53.6 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 129.3 | 0 | Авария |