**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 3 квартал 2021 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | УКРСП "Барановичиремстрой"Дата отбора проб:05.07.2021 | Контрольная точка на выпуске № 1 д. УзногиВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.39 | 0.3 | 1.30 |
| Взвешенные вещества | 80.4 | 20 | 4.02 |
| Контрольная точка на выпуске № 3 ул. ВишневаяВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.37 | 0.3 | 1.23 |
| Взвешенные вещества | 26.9 | 20 | 1.35 |
| Контрольная точка на выпуске № 11 ул. Циолковского Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.55 | 0.3 | 1.83 |
| Взвешенные вещества | 38.4 | 20 | 1.92 |
| 2 | УКРСП "Барановичиремстрой"Дата отбора проб:05.07.2021 | Контрольная точка на выпуске № 12 ул. КироваВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 30.4 | 20 | 1.52 |
| 3 | Производственное унитарное предприятие "Масс Мебеленд"Дата отбора проб:06.08.2021 | Контрольная точка 4 на выпуске с очистных сооружений долгота 26 08 59.6, широта 52 08 08.5 Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.18 | 0.13 | 1.38 |
| 4 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:02.09.2021 | Контрольная точка Т9 на выпуске с очистных сооруженийВыход с очистных | Аммоний-ион | 32.6 | 27.1 | 1.20 |
| 5 | УКРСП "Барановичиремстрой"Дата отбора проб:17.09.2021 | Контрольная точка на выпуске № 12 ул. КироваВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.48 | 0.3 | 1.6 |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 6 | Ф-л "Новополоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал", участок ВКХ Браслав Дата отбора проб:19.08.2021  | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в р.  Друйка 55°42'01'' СШ 27°03'38'' ВДВыпуск в водный объект | СПАВанионоактивные | 0.787 | 0.66 | 1.19 |
| 7 | УП "Витебскоблводоканал" ф-л  "Оршаводоканал"Дата отбора проб:27.08.2021 | Сброс сточных вод из канализационного коллектора в реку Днепр, г. Орша перекрёсток ул. Заводской и ул. БелинскогоВыпуск в водный объект | БПК5 | 100 | 0 | Авария |
| Нефтепродукты | 2.32 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 134 | 0 | Авария |
| 8 | УП "Витебскоблводоканал" ф-л "Лепельводоканал" ВКУ №4 Сенненского р-на (н.п.Цыпки)Дата отбора проб:09.09.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. ПесочанкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 51 | 25 | 2.04 |
| Взвешенные вещества | 58.6 | 30 | 1.95 |
| СПАВ анионоактивные | 0.23 | 0.1 | 2.30 |
| 9 | Ф-л "Новополоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал", участок ВКХ Браслав Дата отбора проб:15.09.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей 55°47'07'' СШ 27°27'40'' ВДВыпуск в водный объект | СПАВанионоактивные | 0.334 | 0.1 | 3.34 |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 10 | КЖУП "Уником"Дата отбора проб:15.07.2021 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в р. Днепр 52°84'57.1'' N 30°06'24.8'' EВыход с очистных | Аммоний-ион | 18.5 | 15 | 1.23 |
| 11 | КЖЭУП "Рогачёв"Дата отбора проб:19.07.2021 | Выпуск с новых очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в р. Днепр 53°02'34.51"N 30°01'19.59"EВыход с очистных | ХПКСr | 80.1 | 80 | 1.00 |
| Сульфат-ион | 115 | 100 | 1.15 |
| Хлорид-ион | 380.3 | 300 | 1.27 |
| БПК5 | 23 | 20 | 1.15 |
| Минерализация воды | 1213 | 1000 | 1.21 |
| 12 | ОАО "Мозырский ДОК"Дата отбора проб:27.07.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ПрипятьВыпуск в водный объект | БПК5 | 3.5 | 3 | 1.17 |
| Нефтепродукты | 0.054 | 0.05 | 1.08 |
| Взвешенные вещества | 7.5 | 6 | 1.25 |
| 13 | ОАО "Гомельстекло"Дата отбора проб:29.07.2021 | Выпуск с о/с хозяйственно-бытовых сточных вод в мелиоративный канал, впадающий в р. Беличанка 52°31'20,9"N 30°54'18.0"ЕВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 39.6 | 25 | 1.58 |
| Аммоний-ион | 35.3 | 15 | 2.35 |
| 14 | Государственное предприятие "ГорСАП"Дата отбора проб:30.07.2021 | Выпуск с о/с пов. ст. вод в мелиор. канал, впадающий в р. Беличанка, "Костюковка". Летний период: 52°31'44,2"N 30°54'48.3"EВыход с очистных | Марганец | 0.122 | 0.035 | 3.49 |
| Фосфор общий | 0.37 | 0.2 | 1.85 |
| Железо общее | 0.638 | 0.25 | 2.55 |
| Аммоний-ион | 0.803 | 0.39 | 2.06 |
| Хлорид-ион | 647.6 | 300 | 2.16 |
| 15 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:26.08.2021 | Выпуск (точка №2) поверхностных сточных вод в р. ПрипятьВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.737 | 0.3 | 2.46 |
| Выпуск (точка №4) поверхностных сточных вод в р. ПрипятьВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.378 | 0.3 | 1.26 |
| 16 | ОАО"УКХ "Белорусские обои" ф-л"Добрушская бум. фабрика "Герой труда"Дата отбора проб:26.08.2021 | Выпуск с очистных сооружений естественной биологической очистки в р. Ипуть 52°24'21.69"N 31°18'10.29"EВыход с очистных | Взвешенные вещества | 29.8 | 20 | 1.49 |
| Температура | 28 | 25.7 | 1.09 |
| ХПКСr | 83.9 | 70 | 1.20 |
| Фосфор общий | 0.33 | 0.2 | 1.65 |
| 17 | КЖЭУП "Рогачёв"Дата отбора проб:21.09.2021 | выпуск поверхностных сточных вод в р. Днепр 53°04'49.82''N 30°03'29.93''EВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 42.6 | 20 | 2.13 |
| выпуск поверхностных сточных вод в р. Друть (ул. Друтская) 53°05'0.91''N 30°02'10.53''EВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 39.3 | 20 | 1.97 |
| выпуск поверхностных сточных вод в р. Друть (ул. Минская) 53°05'10.0''N 30°02'6.82''EВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 47 | 20 | 2.35 |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 18 | Кореличское РУП ЖКХДата отбора проб:05.07.2021 | Место несанкционированного выпуска сточных вод Кореличского РУП ЖКХ в р. Миранка вблизи моста у старой мельницыАвария | БПК5 | 17 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 42.8 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 0.041 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 6.8 | 0 | Авария |
| ХПКСr | 67.8 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 1.6 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 2.09 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.13 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.012 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 3.16 | 0 | Авария |
| 19 | Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб:15.07.2021 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный канал в бассейне р. НегримовкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 55 | 20 | 2.75 |
| Взвешенные вещества | 56.1 | 20 | 2.81 |
| ХПКСr | 199 | 80 | 2.49 |
| Фосфор общий | 8.2 | 3 | 2.73 |
| Аммоний-ион | 41.5 | 15 | 2.77 |
| 20 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:27.07.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.4Выпуск в водный объект | БПК5 | 445 | 60 | 7.42 |
| Взвешенные вещества | 132 | 70 | 1.89 |
| Цинк | 0.168 | 0.04 | 4.20 |
| ХПКСr | 614 | 120 | 5.12 |
| Фосфор общий | 7.2 | 6 | 1.20 |
| Железо общее | 1.12 | 0.7 | 1.60 |
| Аммоний-ион | 27.4 | 23.7 | 1.16 |
| 21 | ОАО "Сморгонский агрегатный завод"Дата отбора проб:13.08.2021 | Выпуск производственно-ливневых вод в р.ВилияВыпуск в водный объект | БПК5 | 43 | 25 | 1.72 |
| ХПКСr | 322 | 150 | 2.15 |
| Формальдегид | 1.6 | 0.3 | 5.33 |
| 22 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:19.08.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.4Выпуск в водный объект | БПК5 | 505 | 60 | 8.42 |
| Взвешенные вещества | 109 | 70 | 1.56 |
| Цинк | 0.19 | 0.04 | 4.75 |
| ХПКСr | 796 | 120 | 6.63 |
| Фосфор общий | 13 | 6 | 2.17 |
| Железо общее | 3.48 | 0.7 | 4.97 |
| Аммоний-ион | 25.1 | 23.7 | 1.06 |
| 23 | Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб:24.08.2021 | Выпуск с очистных сооружений д. Байки в мелиоративный канал р. НегримовкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 49 | 20 | 2.45 |
| Взвешенные вещества | 31.5 | 20 | 1.58 |
| ХПКСr | 129 | 80 | 1.61 |
| Фосфор общий | 7.2 | 3 | 2.40 |
| Аммоний-ион | 33.2 | 15 | 2.21 |
| 24 | УПП "Сморгонский комбинат хлебопродуктов"Дата отбора проб:28.08.2021 | Аварийный выпуск сточных вод из чека-накопителя (трубы) С/К "Андреевцы" в мелиоративный каналАвария | БПК5 | 720 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 730 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 8.3 | 0 | Авария |
| ХПКСr | 4295 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 398 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.019 | 0 | Авария |
| Фосфат-ион | 28 | 0 | Авария |
| Мелиоративный канал в месте впадения в р. ВилияАвария | БПК5 | 210 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 51.5 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 8.2 | 0 | Авария |
| ХПКСr | 1503 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 123 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.31 | 0 | Авария |
| Фосфат-ион | 9 | 0 | Авария |
| 25 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:09.09.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ОшмянкаВыход с очистных | БПК5 | 130 | 20 | 6.50 |
| Взвешенные вещества | 109 | 20 | 5.45 |
| Минерализация воды | 2200 | 1000 | 2.20 |
| ХПКСr | 469 | 80 | 5.86 |
| Фосфор общий | 18 | 3 | 6.00 |
| Аммоний-ион | 49.8 | 15 | 3.32 |
| 26 | Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:14.09.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Берестовчанка, 53°11'16'' СШ, 23°59'38'' ВДВыпуск в водный объект | БПК5 | 138 | 20 | 6.90 |
| Взвешенные вещества | 148 | 25 | 5.92 |
| Минерализация воды | 1438 | 1000 | 1.44 |
| СПАВ анионоактивные | 0.82 | 0.4 | 2.05 |
| ХПКСr | 771 | 100 | 7.71 |
| Фосфор общий | 18 | 4.5 | 4.00 |
| Хлорид-ион | 460 | 300 | 1.53 |
| 27 | ОАО "Сморгонский агрегатный завод"Дата отбора проб:15.09.2021 | Выпуск производственно-ливневых вод в р. ВилияВыпуск в водный объект | БПК5 | 73 | 25 | 2.92 |
| ХПКСr | 473 | 150 | 3.15 |
| Формальдегид | 0.92 | 0.3 | 3.07 |
| 28 | Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора:19.08.21 | Выпуск сточных вод в р. Лоша Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 7.2 | 4.5 | 1.6 |

|  |
| --- |
| **Город Минск** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 29 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:05.08.2021 | Выпуск дождевого коллектора в районе пер. 1-го Трубного, 31А в р. ЛошицаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 9.1 | 0.3 | 30.33 |
| Взвешенныевещества | 38.6 | 20 | 1.93 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 30 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:14.07.2021 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | Аммоний-ион | 18.7 | 15 | 1.25 |
| 31 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:14.07.2021 | р. Свислочь ниже сбросаПоверхностные воды | Аммоний-ион | 0.399 | 0.39 | 1.02 |
| 32 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:22.07.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений БОВыход с очистных | Фосфор общий | 7.2 | 4.5 | 1.60 |
| Аммоний-ион | 23.1 | 15 | 1.54 |
| 33 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:22.07.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений БОВыпуск в водный объект | БПК5 | 570 | 170.8 | 3.34 |
| 34 | Филиал ТЭЦ-5, РУП "Минскэнерго"Дата отбора проб:22.07.2021 | р. Свислочь выше сбросаПоверхностные воды | Железо общее | 0.275 | 0.27 | 1.02 |
| р. Свислочь ниже сбросаПоверхностные воды | Железо общее | 0.289 | 0.27 | 1.07 |
| Аммоний-ион | 0.392 | 0.39 | 1.01 |
| 35 | РКУП "Вилейский водоканал" Логойский участокДата отбора проб:31.07.2021 | Сброс сточных вод из КНС РКУП "Вилейский водоканал" в канаву и далее в ручей 39, г. Логойск, вблизи дома №37 по ул. СоветскойАвария | Нефтепродукты | 0.528 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 14.7 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.4 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 8.3 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 36.9 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.28 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.034 | 0 | Авария |
| 36 | РКУП "Вилейский водоканал" Логойский участокДата отбора проб:31.07.2021 | Ручей 39 вблизи дома №1 по ул. Смолевичской, г. ЛогойскПоверхностные воды | Аммоний-ион | 1 | 0.39 | 2.56 |
| Нитрит-ион | 0.059 | 0.024 | 2.46 |
| Ручей 39 на впадении в р. Гайна, г. ЛогойскПоверхностные воды | Нитрит-ион | 0.039 | 0.024 | 1.63 |
| 37 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"Дата отбора проб:04.08.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Фосфор общий | 8.9 | 3 | 2.97 |
| Аммоний-ион | 34.4 | 10 | 3.44 |
| 38 | ЗАО "Смолевичи молоко"Дата отбора проб:05.08.2021 | Выпуск сточных вод (локальные очистные сооружения дождевой канализации) в р. Плисса 54.0327512, 28.0864701Выпуск в водный объект | БПК5 | 1830 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 68.2 | 20 | 3.41 |
| Минерализация воды | 2236 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 4.1 | 6.5:8.5 | <на2.40 |
| Фосфор общий | 55 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 24.7 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 41.9 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 266.7 | 0 | Авария |
| 39 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:17.08.2021 | Выпуск после очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объект | БПК5 | 110 | 70 | 1.57 |
| Взвешенные вещества | 97.3 | 50 | 1.95 |
| ХПКСr | 385 | 150 | 2.57 |
| Фосфор общий | 9.3 | 5.5 | 1.69 |
| Аммоний-ион | 41.6 | 25 | 1.66 |
| 40 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:17.08.2021 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект  | Взвешенные вещества | 61.3 | 50 | 1.23 |
| СПАВ анионоактивные | 0.694 | 0.5 | 1.39 |
| Фосфор общий | 6.1 | 5 | 1.22 |
| Аммоний-ион | 38.4 | 30 | 1.28 |
| 41 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:18.08.2021 | Сброс сточных вод после очистных сооружений в п. Дружный в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.25 | 0.05 | 5.00 |
| Фосфор общий | 3.9 | 3 | 1.30 |
| Аммоний-ион | 21.2 | 15 | 1.41 |
| 42 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:18.08.2021 | р. Свислочь выше выпускаПоверхностные воды | Фосфор общий | 0.59 | 0.2 | 2.95 |
| р. Свислочь ниже выпускаПоверхностные воды | Нефтепродукты | 0.066 | 0.05 | 1.32 |
| Фосфор общий | 1.1 | 0.2 | 5.50 |
| Аммоний-ион | 0.663 | 0.39 | 1.70 |
| 43 | СООО "Интерферм"Дата отбора проб:23.08.2021 | Выпуск с очистных сооружений 52 99 33,89 СШ 27 52 85,72 ВДВыпуск в водный объект | БПК5 | 1020 | 10 | 102.00 |
| Взвешенные вещества | 31 | 25 | 1.24 |
| Минерализация воды | 1782 | 1000 | 1.78 |
| ХПКСr | 1467 | 80 | 18.34 |
| Аммоний-ион | 4.7 | 2 | 2.35 |
| 44 | Компания с ограниченной ответственностью "CITIC Construction Co., LTD"Дата отбора проб:24.08.2021 | Выпуск с очистных сооружений в Дричинский каналВыпуск в водный объект | БПК5 | 14.7 | 6 | 2.45 |
| Нефтепродукты | 0.084 | 0.05 | 1.68 |
| СПАВ анионоактивные | 0.597 | 0.1 | 5.97 |
| ХПКСr | 55.9 | 30 | 1.86 |
| Фосфор общий | 0.96 | 0.2 | 4.80 |
| Аммоний-ион | 11.1 | 0.39 | 28.46 |
| Нитрит-ион | 0.058 | 0.024 | 2.42 |
| Фосфат-ион | 0.8 | 0.066 | 12.12 |
| 45 | Открытое акционерное общество "Судниковский"Дата отбора проб:01.09.2021 | ручей д.Судники в месте вероятного попадания сточных вод 53.909658, 26.899698 (согласно карте-схеме) Поверхностные воды | БПК5 | 10 | 6 | 1.67 |
| Аммоний-ион | 1.45 | 0.39 | 3.72 |
| Нитрит-ион | 0.18 | 0.024 | 7.50 |
| Фосфат-ион | 1.8 | 0.066 | 27.27 |
| 46 | СООО "Интерферм"Дата отбора проб:17.09.2021 | Выпуск с очистных сооружений 52 99 33,89 СШ; 27 52 85, 72 ВДВыпуск в водный объект | БПК5 | 71 | 10 | 7.10 |
| Нефтепродукты | 1.7 | 0.3 | 5.67 |
| Водородныйпоказатель (pH) | 9.3 | 6.5:8.5 | >на0.80 |
| ХПКcr | 253 | 80 | 3.16 |
| 47 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:17.09.2021 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | БПК5 | 340 | 170.8 | 1.99 |
| ХПКСr | 912 | 658.6 | 1.38 |
| Фосфор общий | 17 | 13.1 | 1.30 |
| 48 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:17.09.2021 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Фосфор общий | 6.5 | 4.5 | 1.44 |
| Аммоний-ион | 32.1 | 15 | 2.14 |
| 49 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:17.09.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений 54000`18`` СШ 28009`27`` ВДВыход с очистных | БПК5 | 330 | 170.8 | 1.93 |
| ХПКСr | 924 | 658.6 | 1.40 |
| Фосфор общий | 18 | 13.1 | 1.37 |
| 50 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:23.09.2021 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | Аммоний-ион | 24.9 | 15 | 1.66 |
| 51 | Компания с ограниченной ответственностью "CITIC Construction Co., LTD"Дата отбора проб:23.09.2021 | Выпуск с очистных сооружений в Дричинский каналВыпуск в водный объект | БПК5 | 7 | 6 | 1.17 |
| СПАВ анионоактивные | 0.342 | 0.1 | 3.42 |
| Фосфор общий | 0.535 | 0.2 | 2.67 |
| Аммоний-ион | 5.62 | 0.39 | 14.41 |
| Нитрит-ион | 0.17 | 0.024 | 7.08 |
| Фосфат-ион | 0.412 | 0.066 | 6.24 |
| 52 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:28.09.2021 | Выпуск с очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск в водный объект | БПК5 | 110 | 70 | 1.57 |
| ХПКСr | 392 | 150 | 2.61 |
| Фосфор общий | 9.8 | 5.5 | 1.78 |
| Аммоний-ион | 73.7 | 25 | 2.95 |
| 53 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:28.09.2021 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.628 | 0.5 | 1.26 |
| Фосфор общий | 5.8 | 5 | 1.16 |
| Аммоний-ион | 35.4 | 30 | 1.18 |
| 54 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"Дата отбора проб:29.09.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Фосфор общий | 13 | 3 | 4.33 |
| Аммоний-ион | 26.4 | 10 | 2.64 |
| 55 | Компания с ограниченной ответственностью "CITIC Construction Co., LTD"Дата отбора проб:29.09.2021 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный канал 52 73 49,28 СШ; 27 95 51,35 ВДВыпуск в водный объект | Аммоний-ион | 22 | 20 | 1.10 |
| БПК5 | 32 | 25 | 1.28 |
| Взвешенные вещества | 39 | 25 | 1.56 |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 56 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:02.08.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДнепрВыпуск в водный объект | БПК5 | 37.9 | 15 | 2.53 |
| Нефтепродукты | 0.119 | 0.05 | 2.38 |
| Взвешенные вещества | 43.8 | 20 | 2.19 |
| СПАВ анионоактивные | 0.246 | 0.1 | 2.46 |
| Фенолы (суммарно) | 0.0037 | 0.002 | 1.85 |
| ХПКСr | 132 | 70 | 1.89 |
| Формальдегид | 0.108 | 0.02 | 5.40 |
| 57 | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:14.09.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДобростьВыпуск в водный объект | БПК5 | 16.8 | 10 | 1.68 |
| Взвешенные вещества | 25 | 10 | 2.50 |
| Минерализация воды | 797 | 650 | 1.23 |
| СПАВ анионоактивные | 0.54 | 0.4 | 1.35 |
| ХПКСr | 124 | 30 | 4.13 |
| 58 | МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:17.09.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВильчанкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 15.1 | 6 | 2.52 |
| Нефтепродукты | 0.71 | 0.3 | 2.37 |
| Взвешенные вещества | 43.8 | 20 | 2.19 |
| СПАВ анионоактивные | 0.198 | 0.1 | 1.98 |
| ХПКСr | 65.2 | 30 | 2.17 |
| Формальдегид | 0.148 | 0.02 | 7.40 |
| Аммоний-ион | 0.785 | 0.54 | 1.45 |