**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 1 квартал 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | ОАО "Пинский винодельческий завод"  Дата отбора проб:26.01.2022 | Контрольная точка на выходе с  очистных сооружений (долгота  25 56`39.4``, широта 52 8`37.8``)  Выход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.14 | 0.1 | 1.40 |
| 2 | Открытое акционерное общество "ТБЗ Ляховичский"  Дата отбора проб:02.02.2022 | Выпуск с очистных сооружений  (точка Т3 на схеме)  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 44.8 | 30 | 1.49 |
| 3 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:17.02.2022 | Контрольная точка на выпуске  сточных вод в районе ул. Интернациональная  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.54 | 0.3 | 1.80 |
| Взвешенные  вещества | 34 | 20 | 1.70 |
| 4 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:17.02.2022 | Контрольная точка КТ7-1 на  выпуске сточных вод в районе  ул.Ленина  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.55 | 0.3 | 1.83 |
| Взвешенные  вещества | 46 | 20 | 2.30 |
| 5 | УКРСП "Барановичиремстрой"  Дата отбора проб:18.02.2022 | Контрольная точка на выпуске №11 ул. Циолковского  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.56 | 0.3 | 1.87 |
| Контрольная точка на выпуске  №12 ул. Кирова  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.43 | 0.3 | 1.43 |
| 6 | Барановичское КУПП "Водоканал"  Дата отбора проб:03.03.2022 | Контрольная точка на выпуске №2 "Щара-1"с очистных  сооружений в мелиоративный  канал и далее реку Щара  Выпуск в водный объект | Железо общее | 3.74 | 1.3 | 2.88 |
| 7 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"  Дата отбора проб:23.03.2022 | Контрольная точка на выходе  с очистных сооружений  (долгота: 25 33`23.9``  широта 52 06`48.9``)  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 12.4 | 11.5 | 1.08 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 8 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Оршаводоканал" (н.п. Заслоновка)  Дата отбора проб:04.01.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через  мелиоративный канал в р. Адров  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 44 | 25 | 1.76 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 233 | 125 | 1.86 |
| 9 | УП"Витебскоблводоканал"  Ф-л "Новополоцкводоканал" уч-к ВКХ Браславского р-на  Дата отбора проб:11.01.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через мелиоративный канал в р. Друйка 55°42'01''с.ш.  27°08'38''в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 353 | 118 | 2.99 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.28 | 0.62 | 2.06 |
| Взвешенные  вещества | 108 | 39.5 | 2.73 |
| Минерализация воды | 1476 | 1000 | 1.48 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 689 | 246 | 2.80 |
| Фосфор общий | 23 | 7.7 | 2.99 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 42.4 | 21.8 | 1.94 |
| Хлорид-ион | 320.2 | 300 | 1.07 |
| 10 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Лепельводоканал" ВКУ №4  Сенненского р-на  Дата отбора проб:18.01.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через мелиоративный канал в оз. Сенно  Выпуск в водный объект | Хлорид-ион | 56.5 | 37 | 1.53 |
| 11 | Филиал "Витебскводоканал"  УП "Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:21.01.2022 | Выпуск с ОС (каскад) в р. Западная Двина  55°9'32.51" с.ш. 30°7'29.03" в.д  Выпуск в водный объект | Фенолы  (суммарно) | 0.0011 | 0.001 | 1.10 |
| Выпуск с ОС ( рассеивающий) в  р. Западная Двина  55°9'32.11" с.ш.30°7'29.03" в.д.  Выпуск в водный объект | Фенолы  (суммарно) | 0.0012 | 0.001 | 1.20 |
| 12 | УП "Витебскоблводоканал" филиал  "Оршаводоканал" (водозабор Оршица)  Дата отбора проб:25.01.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Оршица  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 12 | 10 | 1.20 |
| Взвешенные  вещества | 49.4 | 25 | 1.98 |
| Железо общее | 1.4 | 0.7 | 2.00 |
| 13 | ООО "КаргоЛайн"  Дата отбора проб:25.01.2022 | Смешанный выпуск сточных вод  с очистных сооружений в ручей  через мелиоративный канал  55°09'26.94" с.ш.30°21'4.99" в.д.  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 64.8 | 25 | 2.59 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.12 | 0.3 | 3.73 |
| Минерализация воды | 2080 | 1000 | 2.08 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.472 | 0.1 | 4.72 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 184 | 125 | 1.47 |
| Хлорид-ион | 1992.6 | 300 | 6.64 |
| 14 | УП "Витебскоблводоканал"  филиал "Полоцкводоканал"  Дата отбора проб:27.01.2022 | Выпуск сточных вод в р. Зап. Двина  Выпуск в водный объект | Железо общее | 1.16 | 0.97 | 1.20 |
| 15 | УП "Витебскоблводоканал"  филиал "Полоцкводоканал"  Дата отбора проб:27.01.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Безымянный  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 28 | 25 | 1.12 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.84 | 0.86 | 2.14 |
| 16 | УП "Витебскоблводоканал"  филиал "Полоцкводоканал"  Дата отбора проб:27.01.2022 | Выпуск сточных вод через  мелиоративный канал (р. Ушача)  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 30 | 25 | 1.20 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 2.1 | 0.37 | 5.68 |
| 17 | Производственный цех г. Шумилино  ОАО "Молоко" г.Витебск  Дата отбора проб:03.02.2022 | Выпуск сточных вод из очистных сооружений через мелиоративный канал в р. Черница  55°19'09.8"с.ш. 29°37'42.9" в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 35.8 | 25 | 1.43 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 188 | 100 | 1.88 |
| 18 | ОАО "Поставский молочный завод"  Дата отбора проб:10.03.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Мяделка через  мелиоративный канал  55°5'16''с.ш 26°52'8''в.д.  Выпуск в водный объект | Минерализация  воды | 1732 | 1000 | 1.73 |
| Сульфат-ион | 169 | 100 | 1.69 |
| 19 | ОАО "Глубокский МКК"  ф-л "Браславрыба" цех по производству сыра г. Браслав  Дата отбора проб:15.03.2022 | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в р. Друйка через мелиоративный  канал  55°39'015''с.ш 27°02'876'' в.д  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.59 | 0.3 | 1.97 |
| Взвешенные  вещества | 193 | 20 | 9.65 |
| 20 | УП ЖКХ Поставского района  Дата отбора проб:22.03.2022 | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в ручей  55°7'15''СШ 26°48'38'' ВД  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.57 | 0.3 | 1.90 |
| 21 | ОАО "Агрокомбинат "Юбилейный"  Дата отбора проб:23.03.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через мелиоративный канал в ручей №2  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 92 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.624 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные  вещества | 43.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация  воды | 529 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.22 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный  показатель (pH) | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 279 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 0.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Железо общее | 2.01 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 12 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 54.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 52.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 22 | УЗ "Оршанская центральная  поликлиника"  Дата отбора проб:24.03.2022 | Выпуск поверхностных сточных  вод №1 с очистных сооружений №1 в р. Оршица (54°30'45"с.ш. 30°25'10"в.д.)  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.665 | 0.3 | 2.22 |
| Взвешенные  вещества | 468 | 20 | 23.40 |
| 23 | УЗ "Оршанская центральная  поликлиника"  Дата отбора проб:24.03.2022 | Выпуск поверхностных сточных  вод №2 без очистки в р. Оршица (54°30'39"с.ш. 30°25'13"в.д.)  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.415 | 0.3 | 1.38 |
| 24 | УЗ "Оршанская центральная  поликлиника"  Дата отбора проб:24.03.2022 | Выпуск поверхностных сточных  вод №3 с очистных сооружений №2 в р. Оршица (54°30'36"с.ш. 30°25'16"в.д.)  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 272 | 20 | 13.60 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 25 | КЖЭУП "Рогачёв"  Дата отбора проб:11.01.2022 | Выпуск с новых очистных сооружений хозяйственно-бытовых-сточных  вод в р. Днепр  53°02'34.51''N30°01'19.59''E  Выход с очистных | Хром | 0.0022 | 0.002 | 1.10 |
| 26 | ОАО "Октябрьский завод сухого  обезжиренного молока"  Дата отбора проб:19.01.2022 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в  мелиоративный канал,  52°37'19.0"N 28°51'57.0"E  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 37.5 | 25 | 1.50 |
| 27 | Государственное предприятие  "Петриковский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:10.02.2022 | Выпуск с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых сточных  вод в р. Припять,  52°08'11.3"N 28°35'33.1"E  Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 18.09 | 15 | 1.21 |
| 28 | Государственное предприятие  "ГорСАП"  Дата отбора проб:23.02.2022 | 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"E  Выход с очистных | Марганец | 0.0791 | 0.035 | 2.26 |
| Фосфор общий | 0.41 | 0.2 | 2.05 |
| Железо общее | 0.625 | 0.25 | 2.50 |
| 29 | ОАО "Гомельстекло"  Дата отбора проб:30.03.2022 | Выпуск с о/с хозяйственно-бытовых сточных вод в мелиоративный канал, впадающий в р. Беличанка  52°31'20.9"N 30°54'18.0"Е  Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 35.1 | 15 | 2.34 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 30 | Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:03.02.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.4  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 310 | 74 | 4.19 |
| Взвешенные вещества | 190 | 87 | 2.18 |
| Минерализация  воды | 1232 | 1000 | 1.23 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.92 | 0.76 | 1.21 |
| Цинк | 0.133 | 0.1 | 1.33 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 581 | 180 | 3.23 |
| Фосфор общий | 10.1 | 7 | 1.44 |
| Железо общее | 1.48 | 0.76 | 1.95 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 33 | 27.7 | 1.19 |
| 31 | Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:08.02.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 33 | 25 | 1.32 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 238 | 125 | 1.90 |
| 32 | КСУП " Элит-Агро Больтиники",  Дата отбора проб:22.02.2022 | Выпуск сточных вод т.Т1 в р. Болотинка  Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.17 | 0.1 | 1.70 |
| 33 | КУП "Волковысское коммунальное  хозяйство"  Дата отбора проб:09.03.2022 | Выпуск сточных вод в р. Волковыя т.1 ул. Социалистическая  53°9'33" с.ш. 24°26'40"в.д  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 60 | 20 | 3.00 |
| Выпуск сточных вод в р. Волковыя т.2, ул. Боричевского-ул. Интернациональная 53°9'40"с.ш. 24°26'5"в.д.  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 53 | 20 | 2.65 |
| 34 | Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:15.03.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в мелиоративный канал р. Негримовка  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 49 | 20 | 2.45 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.115 | 0.05 | 2.30 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.17 | 0.1 | 1.70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 181 | 80 | 2.26 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 27 | 15 | 1.80 |
| 35 | ООО "Праймилк"  Дата отбора проб:15.03.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Турья,  53о34'49''СШ, 24о42'48''ВД  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 67 | 25 | 2.68 |
| Минерализация  воды | 1780 | 1000 | 1.78 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.14 | 0.1 | 1.40 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 292 | 120 | 2.43 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 13 | 10 | 1.30 |
| 36 | ОАО "Сморгонский агрегатный завод"  Дата отбора проб:23.03.2022 | Выпуск поверхностных сточных  вод в р. Вилия  Выпуск в водный объект | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 773 | 120 | 6.44 |
| Формальдегид | 1.2 | 0.02 | 60.00 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 130 | 25 | 5.20 |
| Взвешенные  вещества | 113 | 20 | 5.65 |
| 37 | РСКУП "Волковысское"  Дата отбора проб:24.03.2022 | Место сбр.сточн.вод из-за аварийн.разрыва трубопровода, предназн. для раскачки лагун свинокомпл.в мел.канал, впад. в р.Веретейка  Авария | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 308 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 97.1 | 0 | Авария |
| Растворенный  кислород | 1.6 | 0 | Авария |
| Водородный  показатель (pH) | 7.9 | 0 | Авария |
| Температура | 10.2 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 790 | 0 |  |
| Фосфор общий | 6.9 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 99.9 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 6.6 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.32 | 0 | Авария |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 137 | 0 | Авария |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Город Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 38 | ГП "Горремливнесток"  Дата отбора проб:06.01.2022 | Выпуск после ОС дождевого  коллектора с объекта: "Экспериментальный  многофункциональный комплекс  "Минск-Мир" в р.Лошица  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 7.3 | 0.3 | 24.33 |
| 39 | ДЭКУП "Ремавтодор Октябрьского  района г.Минска"  Дата отбора проб:24.02.2022 | Выпуск дождевого коллектора по ул. Фомина в вдхр. "Лошица-2"  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 23 | 10 | 2.30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 92 | 80 | 1.15 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 40 | ГКУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:11.01.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ислочь из выпускной трубы  (53°58'45,35'',26°54'09,10'')  Выход с очистных | Взвешенные  вещества | 60 | 30 | 2.00 |
| 41 | Молодечненское ГПУП "Коммунальник"  Дата отбора проб:14.01.2022 | Выпуск дождевой канализации  №7 в р.Уша, широта 54°20'30''  долгота 26°49'18"  Ливневые воды | Взвешенные  вещества | 54.7 | 20 | 2.74 |
| 42 | Филиал РУП "Минскэнерго" Жодинская ТЭЦ  Дата отбора проб:15.01.2022 | Выпуск сточных вод в р.  Плисса 54.095193 28.346484  Выпуск в водный объект | Растворенный  кислород | 6.5 | 0 | Авария |
| Железо общее | 0.611 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.4 | 0 | Авария |
| 43 | РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  Дата отбора проб:18.01.2022 | Выпуск после очистных  сооружений из последнего  колодца К24  (54.9393659, 27. 0449546)  Выход с очистных | Взвешенные  вещества | 26.6 | 20 | 1.33 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 24 | 15 | 1.60 |
| 44 | КПУП "Борисовводоканал"  Дата отбора проб:19.01.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Березина  Выход с очистных | Фосфор общий | 4.8 | 4.5 | 1.07 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 25.7 | 20 | 1.29 |
| 45 | КУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:19.01.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Вязенская  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 100 | 70 | 1.43 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 394 | 150 | 2.63 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 43.7 | 25 | 1.75 |
| 46 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"  Дата отбора проб:20.01.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки  Выход с очистных | Фосфор общий | 13 | 3 | 4.33 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 61.2 | 10 | 6.12 |
| 47 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:25.01.2022 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.17 | 0.7 | 1.67 |
| Фосфор общий | 5.3 | 4.5 | 1.18 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 58.3 | 15 | 3.89 |
| 48 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:25.01.2022 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 110 | 20 | 5.50 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 344 | 100 | 3.44 |
| Фосфор общий | 14 | 4.5 | 3.11 |
| 49 | КУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:15.02.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Вязенская  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 90 | 70 | 1.29 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 358 | 150 | 2.39 |
| Фосфор общий | 10.9 | 5.5 | 1.98 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 63.8 | 25 | 2.55 |
| 50 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"  Дата отбора проб:16.02.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки  Выход с очистных | Фосфор общий | 14 | 3 | 4.67 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 60.4 | 10 | 6.04 |
| 51 | КУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:17.02.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 46 | 20 | 2.30 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.22 | 0.05 | 4.40 |
| Взвешенные вещества | 94 | 20 | 4.70 |
| Медь | 0.0071 | 0.0045 | 1.58 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 170 | 80 | 2.13 |
| Фосфор общий | 4.5 | 3 | 1.50 |
| Железо общее | 0.802 | 0.27 | 2.97 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 43.2 | 15 | 2.88 |
| 52 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:23.02.2022 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 420 | 20 | 21.00 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.731 | 0.5 | 1.46 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 933 | 100 | 9.33 |
| Фосфор общий | 13 | 4.5 | 2.89 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 46.8 | 15 | 3.12 |
| 53 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:23.02.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 42 | 20 | 2.10 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.14 | 0.7 | 1.63 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 189 | 100 | 1.89 |
| Фосфор общий | 6.1 | 4.5 | 1.36 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 54.3 | 15 | 3.62 |
| 54 | ГОЛХУ "Вилейский опытный лесхоз"  Дата отбора проб:15.03.2022 | Выпуск после очистки сточных  вод - из последнего звена  очистки (54.581270, 27.081580)  Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 20.1 | 8 | 2.51 |
| 55 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"  Дата отбора проб:15.03.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической очистки  Выход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 189 | 120 | 1.58 |
| Фосфор общий | 4.5 | 3 | 1.50 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 48.3 | 10 | 4.83 |
| 56 | РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  Дата отбора проб:17.03.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Вилия  через канал мелиоративной  системы (протяженность более  1 км) - после биопрудов)  Выпуск в водный объект | Марганец | 0.136 | 0.038 | 3.58 |
| 57 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:22.03.2022 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 650 | 20 | 32.50 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.21 | 0.5 | 2.42 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1268 | 100 | 12.68 |
| Фосфор общий | 19 | 4.5 | 4.22 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 58.2 | 15 | 3.88 |
| 58 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:22.03.2022 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 50 | 20 | 2.50 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.4 | 0.7 | 2.00 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 167 | 100 | 1.67 |
| Фосфор общий | 5.4 | 4.5 | 1.20 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.7 | 15 | 2.18 |
| 59 | КУП"Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:24.03.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Вязенская  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 90 | 70 | 1.29 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 358 | 150 | 2.39 |
| 60 | ГКУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:28.03.2022 | Выпуск после биологических  прудов в р.Воложинка из  выпускной трубы  (54°04'02,3", 26°30'06,5")  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 57 | 20 | 2.85 |
| Взвешенные  вещества | 90.4 | 20 | 4.52 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 25.1 | 15 | 1.67 |
| 61 | ООО "Табак-инвест" Филиал "Борисовский Торговый центр  "Корона"  Дата отбора проб:31.03.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.765 | 0.3 | 2.55 |
| 62 | Открытое акционерное общество  "Здравушка-милк"  Дата отбора проб:31.03.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.727 | 0.3 | 2.42 |
| Взвешенные  вещества | 34.7 | 20 | 1.74 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 63 | Филиал "Костюковичский водоканал"  УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:18.01.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Удога  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 3.2 | 2 | 1.60 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 5.4 | 3 | 1.80 |
| 64 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  филиал "Могилевский водоканал"  Дата отбора проб:03.02.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 56.8 | 20 | 2.84 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 282 | 100 | 2.82 |
| Фосфор общий | 10.8 | 4.5 | 2.40 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.9 | 15 | 2.19 |
| 65 | Филиал "Костюковичский водоканал"  УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Дата отбора проб:22.02.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Беседь  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 23.7 | 15 | 1.58 |