**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 2 квартал 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК |
|
|
|
| 1 | 05.04.2022 | Контрольная точка на выпуске  №11 ул. Циолковского  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.46 | 0.3 |
| 2 | 05.04.2022 | Контрольная точка на выпуске  №13 ул. Пролетарская  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.74 | 0.3 |
| Взвешенные вещества | 45.2 | 20 |
| 3 | 06.04.2022 | Контрольная точка КТ7-1 на  выпуске сточных вод в районе  ул. Ленина  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.49 | 0.3 |
| 4 | 07.04.2022 | Выпуск №7 в районе ул.Ленина  - ул. Клютко  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.54 | 0.3 |
| 5 | 08.04.2022 | КТ-5 выпуск поверхностных  сточных (дождевых и  поливомоечных) вод в  мелиоративный канал (бассейн  р. Мышанка)  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.58 | 0.3 |
| 6 | 20.04.2022 | Контрольная точка №2 на  выпуске с очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.4 | 21.85 |
| 7 | 17.05.2022 | Контрольная точка на выходе с  очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Минерализация  воды | 1356 | 1000 |
| Водородный  показатель (pH) | 9.4 | 6.5:8.5 |
| Сульфат-ион | 128 | 100 |
| 8 | 20.05.2022 | Контрольная точка на выпуске  №2 "Щара-1" с очистных  сооружений в мелиоративный  канал и далее реку Щара  Выпуск в водный объект | Железо общее | 2.4 | 1.3 |
| 9 | 30.05.2022 | Контрольная точка на выпуске  №11 ул. Циолковского  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.47 | 0.3 |
| 10 | 31.05.2022 | Контрольная точка 6 на  выпуске с очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 25.2 | 12 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 18.9 | 15 |
| 11 | 08.06.2022 | Контрольная точка №2 на  выпуске с очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 12.82 | 9.01 |
| 12 | 09.06.2022 | Контрольная точка на выходе с  очистных сооружений  Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 47 | 27.1 |
| 13 | 13.06.2022 | Выпуск №2 в районе ул. Цветочная  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 30.2 | 20 |
| Выпуск №3 в районе ул. Депутатской - ул.Черткова  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.67 | 0.3 |
| Взвешенные  вещества | 50.2 | 20 |
| Выпуск №5 в районе ул.Черткова  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.64 | 0.3 |
| Взвешенные  вещества | 38.6 | 20 |
| Выпуск №8 в районе ул. Спортивная  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.52 | 0.3 |
| Взвешенные  вещества | 36.8 | 20 |
| Выпуск №7 в районе ул.Ленина  - ул. В.Клютко  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 34.8 | 20 |
| 14 | 15.06.2022 | Контрольная точка КТ8 на  выходе с очистных сооружений  (долгота 25°33'23.9'', широта  52°06'48.9'')  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 41 | 27.2 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 16.2 | 15 |
| 15 | 21.06.2022 | Контрольная точка на выходе с  очистных сооружений  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 4.8 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК |
|
|
|
| 16 | 04.04.2022 | Сброс сточных вод с КНС по рельефу местности через  мелиоративный канал в оз. Миорское  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 108 | 0 |
| Взвешенные  вещества | 30.8 | 0 |
| Минерализация  воды | 882 | 0 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.22 | 0 |
| Водородный  показатель (pH) | 7.2 | 0 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 177 | 0 |
| Фосфор общий | 0.21 | 0 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 8.82 | 0 |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.2 | 0 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.096 | 0 |
| Сульфат-ион | 33.1 | 0 |
| Хлорид-ион | 237.8 | 0 |
| Азот по Къельдалю | 12.2 | 0 |
| 17 | 12.04.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Друйка через  мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 347 | 118 |
| Взвешенные  вещества | 106 | 39.5 |
| Минерализация воды | 1278 | 1000 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.87 | 0.66 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 689 | 246 |
| Фосфор общий | 22 | 7.7 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 48.6 | 21.8 |
| Хлорид-ион | 353.7 | 300 |
| 18 | 14.04.2022 | Сброс сточных вод из  канализационного коллектора по  рельефу местности в р.Днепр  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 48 | 0 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.86 | 0 |
| Взвешенные  вещества | 75.8 | 0 |
| Минерализация воды | 882 | 0 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.88 | 0 |
| Водородный  показатель (pH) | 7.1 | 0 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 484 | 0 |
| Фосфор общий | 2 | 0 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 105.7 | 0 |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.54 | 0 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.074 | 0 |
| Сульфат-ион | 37 | 0 |
| Хлорид-ион | 97.2 | 0 |
| Азот по Къельдалю | 121 | 0 |
| Сброс сточных вод в реку Днепр с рельефа местности  54°28'41"СШ, 30°23'48"ВД  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 34 | 0 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.15 | 0 |
| Взвешенные  вещества | 54.2 | 0 |
| Минерализация воды | 735 | 0 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.52 | 0 |
| Водородный  показатель (pH) | 7.5 | 0 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 243 | 0 |
| Фосфор общий | 1.7 | 0 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 66.5 | 0 |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.6 | 0 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.032 | 0 |
| Сульфат-ион | 27.8 | 0 |
| Хлорид-ион | 90.6 | 0 |
| Азот по Къельдалю | 84 | 0 |
| 19 | 19.04.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в оз. Лесово через  мелиоративный канал 55°20'37.13''с.ш. 28°19'9.19''в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 138 | 25 |
| Взвешенные  вещества | 41.9 | 30 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.9 | 0.79 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 193 | 125 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 36 | 25 |
| 20 | 05.05.2022 | Выход сточных вод из  коллектора сточных вод в  мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Растворенный  кислород | 3.1 | 0 |
| Водородный  показатель (pH) | 8.3 | 0 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 120 | 0 |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.55 | 0 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.026 | 0 |
| 21 | 06.05.2022 | Выход сточных вод из  накопителя поверхностных  сточных вод в коллектор  сточных вод  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 140 | 0 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 5.14 | 0 |
| Взвешенные  вещества | 185 | 0 |
| Минерализация воды | 2324 | 0 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.88 | 0 |
| Растворенный  кислород | 3.2 | 0 |
| Водородный  показатель (pH) | 8.2 | 0 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 732 | 0 |
| Фосфор общий | 1.5 | 0 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 124 | 0 |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.44 | 0 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.03 | 0 |
| Сульфат-ион | 27.1 | 0 |
| Хлорид-ион | 174.8 | 0 |
| Азот по Къельдалю | 137 | 0 |
| 22 | 20.05.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей Безымянный  Выход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.277 | 0.1 |
| Железо общее | 0.816 | 0.28 |
| 23 | 26.05.2022 | "т.16.1" выпуск 16 ПСВ в  ручей Кутеенка (54°29'26.3"с.  ш. 30°24'48.7"в.д.)  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.768 | 0.3 |
| Взвешенные  вещества | 54.6 | 20 |
| 24 | 26.05.2022 | "т.5.1" выпуск 5 ПСВ в р. Днепр (54°30'23.5"с.ш.  30°25'50.1"в.д.)  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 35.1 | 20 |
| 25 | 26.05.2022 | "т.4.1" выпуск 4 ПСВ в р.  Днепр (54°30'36.8"с.ш.  30°25'58.2"в.д.)  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.912 | 0.3 |
| Взвешенные  вещества | 46.9 | 20 |
| 26 | 07.06.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений через мел. канал  в р. Выдрица  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 34 | 25 |
| Взвешенные  вещества | 58.6 | 30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 216 | 125 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 42.7 | 25 |
| 27 | 07.06.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в ручей №1  Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.237 | 0.1 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 243 | 120 |
| 28 | 09.06.2022 | Сброс навозосодержащих  сточных вод из канализационного колодца МТФ  (д. Чурилово) по рельефу  местности через мелиоративный канал, расположенный северо-восточнее МТФ д. Чурилово  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 218 | 0 |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.3 | 0 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.49 | 0 |
| Сульфат-ион | 46.5 | 0 |
| Хлорид-ион | 101 | 0 |
| Азот по Къельдалю | 305 | 0 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 160 | 0 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 3.9 | 0 |
| Взвешенные  вещества | 156 | 0 |
| Минерализация  воды | 718 | 0 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.052 | 0 |
| Растворенный  кислород | 2.3 | 0 |
| Водородный  показатель (pH) | 7.1 | 0 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 924 | 0 |
| Фосфор общий | 2.3 | 0 |
| 29 | 09.06.2022 | Выпуск сточных вод с  очистных сооружений в ручей  54°56'15.5"с.ш.28°41'10.0"в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 52 | 25 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 234 | 125 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 35.5 | 25 |
| 30 | 16.06.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Песочанка  через мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 90 | 25 |
| Взвешенные  вещества | 111 | 30 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.36 | 0.1 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 501 | 125 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 127 | 25 |
| 31 | 21.06.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р. Лукомка,  (точка № 5)  54°50'23,418" с. ш.  29°10'44,123" в. д.  Выпуск в водный объект | Фосфат-ион | 0.5 | 0.17 |
| 32 | 23.06.2022 | 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 | Фосфор общий | 6.6 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК |
|
|
|
| 33 | 24.06.2022 | 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) | 33.3 | 15 |
| 34 | 29.06.2022 | Выпуск с очистных сооружений  поверхностных сточных вод в  мелиоративный канал,  впадающий в р. Беличанка  52°31'44.6'' 30°54'50.6''  Выход с очистных | Марганец | 0.0785 | 0.035 |
| Фосфор общий | 0.46 | 0.2 |
| Железо общее | 0.646 | 0.25 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.655 | 0.39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК |
|
|
|
| 35 | 13.04.2022 | Выпуск сточных вод с ОС д. Цирин в канал, впадающий в р. Сервечь  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 75 | 30 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 2.1 | 1 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 237 | 125 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 56.3 | 25 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 55 | 25 |
| 36 | 19.04.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений т.4  53о38'12''СШ, 24о44'19''ВД  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 550 | 74 |
| Взвешенные вещества | 189 | 87 |
| Минерализация  воды | 1810 | 1000 |
| Цинк | 0.105 | 0.1 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1215 | 180 |
| Фосфор общий | 14 | 7 |
| Железо общее | 1.71 | 0.76 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 48.3 | 27.7 |
| 37 | 23.04.2022 | Аварийный несанкционированный  сброс с автомобильной стоянки  т.№ 1 | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.67 | 0 |
| Взвешенные вещества | 12.9 | 0 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 42.8 | 0 |
| Аварийный несанкционированный  сброс с автомобильной стоянки  т.№ 2 | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.78 | 0 |
| Взвешенные вещества | 14.2 | 0 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 48.7 | 0 |
| 38 | 11.05.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 130 | 20 |
| Взвешенные вещества | 138 | 20 |
| Минерализация  воды | 1354 | 1000 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 546 | 80 |
| Фосфор общий | 18 | 3 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 63.1 | 15 |
| 39 | 17.05.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений д. Жуховичи в  канал, впадающий в р. Уша  Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.81 | 0.5 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32.3 | 25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Город Минск** | | | | | |
| № | Дата отбора проб, | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК |
|
|
|
| 40 | 25.04.2022 | Выпуск после сооружений по  отведению в районе 2-го  Велосипедного пер., 34 в р. Свислочь  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 76.4 | 20 |
| Водородный  показатель (pH) | 9 | 6.5:8.5 |
| 41 | 25.04.2022 | Выпуск после сооружений по  отведению в сточных вод по ул. Аранская в р. Свислочь  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.79 | 0.3 |
| Взвешенные  вещества | 112 | 20 |
| 42 | 25.04.2022 | Выпуск после очистных  сооружений по Игуменскому  тракту со стороны ул. Чижевских в р.Лошица  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.82 | 0.3 |
| Взвешенные  вещества | 123 | 20 |
| 43 | 20.05.2022 | Выпуск после очистных  сооружений по Игуменскому  тракту со стороны ул. Чижевских в р.Лошица  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.43 | 0.3 |
| Взвешенные  вещества | 81.3 | 20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК |
|
|
|
| 44 | 08.04.2022 | Выпуск сточных вод в р. Березина  Выход с очистных | Взвешенные  вещества | 63 | 20 |
| 45 | 13.04.2022 | Выпуск вод из мелиоративного  канала в р. Логозинка  Сточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 3.8 | 0 |
| Взвешенные  вещества | 4.8 | 0 |
| Растворенный  кислород | 11.1 | 0 |
| Водородный  показатель (pH) | 8.4 | 0 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.19 | 0 |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.4 | 0 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.0079 | 0 |
| Азот по Къельдалю | 0.9 | 0 |
| 46 | 14.04.2022 | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки  Выход с очистных | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 171 | 120 |
| Фосфор общий | 8.5 | 3 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 49.6 | 10 |
| 47 | 19.04.2022 | Выпуск с очистных сооружений  ливневой канализации  53 029253 с.ш., 27 554938 в.д.  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.5 | 0.3 |
| Взвешенные  вещества | 27 | 20 |
| 48 | 19.04.2022 | Выпуск сточных вод ливневой  канализациии  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 22 | 20 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.5 | 0.3 |
| 49 | 20.04.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Вязенская  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 100 | 70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 380 | 150 |
| 50 | 20.04.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Железо общее | 0.436 | 0.27 |
| 51 | 21.04.2022 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 490 | 170.8 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 947 | 658.6 |
| Фосфор общий | 18 | 13.1 |
| 52 | 21.04.2022 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 35 | 20 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.1 | 0.7 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 179 | 100 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 45.4 | 15 |
| 53 | 28.04.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вередовка (после вторичных  отстойников)  (54.274108, 27.092576)  Выход с очистных | Взвешенные  вещества | 36.2 | 25 |
| 54 | 05.05.2022 | ручей д.Судники в месте  вероятного попадания сточных  вод (53.909658, 26.899698)  (согласно карте-схеме)  Поверхностные воды | Фосфат-ион (включая гидро- и дигидроформы) (в пересчете на фосфор) | 0.26 | 0.066 |
| ручей д.Судники 100м ниже  места вероятного попадания  сточных вод  (53.9103811, 26.8997813)  (согласно карте-схеме) | Фосфат-ион (включая гидро- и дигидроформы) (в пересчете на фосфор) | 0.27 | 0.066 |
| ручей д.Судники 100м выше  места вероятного попадания  сточных вод  (53.909530, 26.899624)  (согласно карте-схеме)  Выход с очистных | Фосфат-ион (включая гидро- и дигидроформы) (в пересчете на фосфор) | 0.23 | 0.066 |
| 55 | 19.05.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Вязенская  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 97 | 70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 368 | 150 |
| 56 | 24.05.2022 | Выпуск после очистки сточных  вод - из последнего звена  очистки  (54.581270, 27.081580)  Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 29.9 | 8 |
| 57 | 25.05.2022 | Выпуск с очистных сооружений  (53 20 59,16 с.ш.,  27 06 54,18 в.д.)  Выход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 43 | 16 |
| Взвешенные  вещества | 29 | 25 |
| 58 | 26.05.2022 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 27 | 20 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 133 | 100 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.3 | 15 |
| 59 | 30.05.2022 | Выпуск сточных вод ливневой  канализациии  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.7 | 0.3 |
| 60 | 30.05.2022 | Выпуск с очистных сооружений  ливневой канализации  53 029253 с.ш., 27 554938 в.д.  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.9 | 0.3 |
| Взвешенные  вещества | 36 | 20 |
| 61 | 10.06.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в мелиоративный канал  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 34 | 20 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.13 | 0.05 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 136 | 80 |
| Фосфор общий | 3.9 | 3 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 38.2 | 15 |
| 62 | 14.06.2022 | Выпуск сточных вод в  мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 23.8 | 14 |
| 63 | 15.06.2022 | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки в р. Плисса  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 34 | 20 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 195 | 100 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.7 | 15 |
| 64 | 21.06.2022 | Выпуск с очистных сооружений  в р. Вязенская  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 110 | 70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 438 | 150 |
| 65 | 23.06.2022 | Место сброса сточных вод  (локальные очистные  сооружения дождевой  канализации) в р. Плисса (54.0327512, 28.0864701)  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 119 | 20 |
| 66 | 23.06.2022 | Место сброса сточных вод с  канализационной системы (КНС №7) в г. Смолевичи (54.032774, 28.086254)  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 10000 | 0 |
| Взвешенные  вещества | 1694 | 0 |
| Минерализация  воды | 2324 | 0 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.135 | 0 |
| Водородный  показатель (pH) | 5.5 | 0 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 30000 | 0 |
| Фосфор общий | 119 | 0 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 288 | 0 |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1.2 | 0 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.0057 | 0 |
| Сульфат-ион | 69.2 | 0 |
| Хлорид-ион | 449.8 | 0 |
| 67 | 24.06.2022 | Выход с очистных сооружений  дождевой канализации по ул. Залинейной в г. Борисове  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.045 | 0 |
| Взвешенные  вещества | 7.2 | 0 |
| Водородный  показатель (pH) | 8.1 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | |
| № | Дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК |
|
|
|
| 68 | 05.04.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Рдица  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 6.2 | 4.5 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 20.7 | 15 |
| 69 | 07.04.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 57.5 | 20 |
| Взвешенные  вещества | 74.8 | 25 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.906 | 0.71 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 209 | 100 |
| Фосфор общий | 9.9 | 4.5 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 36 | 15 |
| 70 | 07.04.2022 | Выпуск в р. Бобруйка у КНС-13  Выпуск в водный объект | Взвешенные  вещества | 162.5 | 20 |
| Водородный  показатель (pH) | 9.6 | 6.5:8.5 |
| 71 | 07.04.2022 | Выпуск сточных вод с сети  дождевой канализации в р. Бобруйка  Выпуск в водный объект | Водородный  показатель (pH) | 8.9 | 6.5:8.5 |
| 72 | 20.04.2022 | Выпуск мелиоративного канала  в р.Ботча  Сточные воды | Водородный  показатель (pH) | 7.9 | 0 |
| Температура | 3.5 | 0 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 106 | 0 |
| Фосфор общий | 1.5 | 0 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 6.72 | 0 |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.38 | 0 |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.14 | 0 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 8.9 | 0 |
| Взвешенные  вещества | 14 | 0 |
| Минерализация  воды | 334 | 0 |
| Растворенный  кислород | 5.3 | 0 |
| 73 | 30.05.2022 | Выпуск сточных вод в  мелиоративный канал и далее в  р. Елец  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.3 | 3 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 15.6 | 10 |
| 74 | 01.06.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Беседь  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 5.3 | 4.5 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 21.9 | 15 |
| 75 | 21.06.2022 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вильчанка  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 13.3 | 6 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.41 | 0.3 |
| Взвешенные  вещества | 41.7 | 20 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 135 | 30 |