**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. ЦиолковскогоВыпуск 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. ПролетарскаяВыпуск 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. ЛенинаВыпуск 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. КлюткоВыпуск 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 сооруженийВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.4 | 21.85 |
| 7 | 17.05.2022 | Контрольная точка на выходе с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Минерализацияводы | 1356 | 1000 |
| Водородныйпоказатель (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 ЩараВыпуск в водный объект | Железо общее | 2.4 | 1.3 |
| 9 | 30.05.2022 | Контрольная точка на выпуске №11 ул. ЦиолковскогоВыпуск 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 сооруженийВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 25.2 | 12 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 18.9 | 15 |
| 11 | 08.06.2022 | Контрольная точка №2 на выпуске с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Фосфор общий | 12.82 | 9.01 |
| 12 | 09.06.2022 | Контрольная точка на выходе с очистных сооруженийВыход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 47 | 27.1 |
| 13 | 13.06.2022 | Выпуск №2 в районе ул. ЦветочнаяВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 30.2 | 20 |
| Выпуск №3 в районе ул. Депутатской - ул.ЧертковаВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.67 | 0.3 |
| Взвешенныевещества | 50.2 | 20 |
| Выпуск №5 в районе ул.ЧертковаВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.64 | 0.3 |
| Взвешенныевещества | 38.6 | 20 |
| Выпуск №8 в районе ул. СпортивнаяВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.52 | 0.3 |
| Взвешенныевещества | 36.8 | 20 |
| Выпуск №7 в районе ул.Ленина - ул. В.КлюткоВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 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 | Взвешенныевещества | 41 | 27.2 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 16.2 | 15 |
| 15 | 21.06.2022 | Контрольная точка на выходе с очистных сооруженийВыпуск 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. МиорскоеВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 108 | 0 |
| Взвешенныевещества | 30.8 | 0 |
| Минерализацияводы | 882 | 0 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.22 | 0 |
| Водородныйпоказатель (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 каналВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 347 | 118 |
| Взвешенныевещества | 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.ДнепрВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 48 | 0 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.86 | 0 |
| Взвешенныевещества | 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 |
| Водородныйпоказатель (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"ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 34 | 0 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1.15 | 0 |
| Взвешенныевещества | 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 |
| Водородныйпоказатель (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 |
| Взвешенныевещества | 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 каналВыпуск в водный объект | Растворенныйкислород | 3.1 | 0 |
| Водородныйпоказатель (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 водВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 140 | 0 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 5.14 | 0 |
| Взвешенныевещества | 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 |
| Растворенныйкислород | 3.2 | 0 |
| Водородныйпоказатель (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 БезымянныйВыход 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 |
| Взвешенныевещества | 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 | Взвешенныевещества | 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 |
| Взвешенныевещества | 46.9 | 20 |
| 26 | 07.06.2022 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мел. канал в р. ВыдрицаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 34 | 25 |
| Взвешенныевещества | 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 №1Выпуск 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. ЧуриловоВыпуск 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 |
| Взвешенныевещества | 156 | 0 |
| Минерализацияводы | 718 | 0 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.052 | 0 |
| Растворенныйкислород | 2.3 | 0 |
| Водородныйпоказатель (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 каналВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 90 | 25 |
| Взвешенныевещества  | 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. Черница55°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"ЕВыход 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. СервечьВыпуск 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''ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 550 | 74 |
| Взвешенные вещества | 189 | 87 |
| Минерализацияводы | 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. ОшмянкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 130 | 20 |
| Взвешенные вещества | 138 | 20 |
| Минерализацияводы | 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. УшаВыпуск 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. СвислочьВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 76.4 | 20 |
| Водородныйпоказатель (pH) | 9 | 6.5:8.5 |
| 41 | 25.04.2022 | Выпуск после сооружений по отведению в сточных вод по ул. Аранская в р. СвислочьВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.79 | 0.3 |
| Взвешенныевещества | 112 | 20 |
| 42 | 25.04.2022 | Выпуск после очистных сооружений по Игуменскому тракту со стороны ул. Чижевских в р.ЛошицаВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.82 | 0.3 |
| Взвешенныевещества | 123 | 20 |
| 43 | 20.05.2022 | Выпуск после очистных сооружений по Игуменскому тракту со стороны ул. Чижевских в р.ЛошицаВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.43 | 0.3 |
| Взвешенныевещества | 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. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 63 | 20 |
| 45 | 13.04.2022 | Выпуск вод из мелиоративного канала в р. ЛогозинкаСточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 3.8 | 0 |
| Взвешенныевещества | 4.8 | 0 |
| Растворенныйкислород | 11.1 | 0 |
| Водородныйпоказатель (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 очисткиВыход 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 |
| Взвешенныевещества | 27 | 20 |
| 48 | 19.04.2022 | Выпуск сточных вод ливневой канализациииВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 22 | 20 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.5 | 0.3 |
| 49 | 20.04.2022 | Выпуск с очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск 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 каналВыпуск в водный объект | Железо общее | 0.436 | 0.27 |
| 51 | 21.04.2022 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход 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 очисткиВыход 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 | Взвешенныевещества | 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 нижеместа 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. ВязенскаяВыпуск 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 |
| Взвешенныевещества | 29 | 25 |
| 58 | 26.05.2022 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход 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 канализациииВыпуск 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 |
| Взвешенныевещества | 36 | 20 |
| 61 | 10.06.2022 | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход 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 каналВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 23.8 | 14 |
| 63 | 15.06.2022 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки в р. ПлиссаВыход 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. ВязенскаяВыпуск 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 | Взвешенныевещества | 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 |
| Взвешенныевещества | 1694 | 0 |
| Минерализацияводы | 2324 | 0 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот)  | 0.135 | 0 |
| Водородныйпоказатель (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. БорисовеВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.045 | 0 |
| Взвешенныевещества | 7.2 | 0 |
| Водородныйпоказатель (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. РдицаВыпуск 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. ВихраВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 57.5 | 20 |
| Взвешенныевещества | 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-13Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 162.5 | 20 |
| Водородныйпоказатель (pH) | 9.6 | 6.5:8.5 |
| 71 | 07.04.2022 | Выпуск сточных вод с сети дождевой канализации в р. БобруйкаВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 8.9 | 6.5:8.5 |
| 72 | 20.04.2022 | Выпуск мелиоративного канала в р.БотчаСточные воды | Водородныйпоказатель (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 |
| Взвешенныевещества | 14 | 0 |
| Минерализацияводы | 334 | 0 |
| Растворенныйкислород | 5.3 | 0 |
| 73 | 30.05.2022 | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал и далее в р. ЕлецВыпуск 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. БеседьВыпуск 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. ВильчанкаВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 13.3 | 6 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.41 | 0.3 |
| Взвешенныевещества | 41.7 | 20 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 135 | 30 |