**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 1 квартал 2025 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | ОАО "Ивацевичдрев"Дата отбора проб:24.01.2025 | Место выпуска сточных вод в КТ2 долгота:25°20'54.8" широта: 52°41'43.9"Выход с очистных | Взвешенные вещества | 50.3 | 20 | 2.51 |
| 2 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"Дата отбора проб:24.01.2025 | Место выпуска сточных вод через выпуск №5 в районе ул.Черткова долгота: 25°19'52.84" широта: 52°42'42.96"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.61 | 0.3 | 2.03 |
| Взвешенные вещества | 63.7 | 20 | 3.19 |
| 3 | КУМПП ЖКХ "Пинское районное ЖКХ"Дата отбора проб:04.02.2025 | Выпуск сточных вод р. Меречанка (выпуск №2) через канал мелиоративной системы: долгота 25°56'39.44'' E широта 52°8'37.84'' NВыход с очистных | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 30.3 | 20 | 1.52 |
| 4 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:11.03.2025 | Место выпуска сточных вод долгота:26°15'28.2", широта:53°02'34.9"Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.45 | 0.3 | 1.50 |
| Взвешенные вещества | 42.5 | 20 | 2.13 |
| 5 | ИООО "Лукойл Белоруссия"Дата отбора проб:24.03.2025 | Выпуск сточных вод в контрольной точке №2 (на схеме): долгота 26.112 Е,широта 52.102 NВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.5 | 0.3 | 1.67 |
| Взвешенные вещества | 30.1 | 20 | 1.51 |
| 6 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"Дата отбора проб:24.03.2025 | Место выпуска сточных вод через выпуск №5 в районе ул. Черткова долгота: 25°19'55.3" широта: 52°42'43.6"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.45 | 0.3 | 1.50 |
| Взвешенные вещества | 37.8 | 20 | 1.89 |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 7 | Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие "Рудаково"Дата отбора проб:15.01.2025 | Выпуск №10 поверхностных сточных вод с очистных сооружений в озеро Городно (т.10)55°07'32.5" с. ш. 30°09'17.4" в.д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 15.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 8 | Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие "Рудаково"Дата отбора проб:15.01.2025 | Выпуск №1 производственных и поверхностных сточных вод с очистных сооружений в реку Лучеса 55°08'24.2" с. ш. 30°10'37.5" в. д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 13 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.21 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 17.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 561.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 43.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Железо общее | 0.252 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 14.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| 9 | Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие "Рудаково"Дата отбора проб:15.01.2025 | Выпуск №9 поверхностных сточных вод в озеро Городно (т.9)55°06'51.0" с. ш. 30°07'58.0" в. д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.24 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 704 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 10 | Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие "Рудаково"Дата отбора проб:15.01.2025 | Выпуск №4 поверхностных сточных вод в р. Добрейка (т.4) 55°07'14.8" с. ш. 30°07'16.3" в. д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.19 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 11.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| 11 | Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие "Рудаково"Дата отбора проб:15.01.2025 | Выпуск №2 поверхностных сточных вод в р. Добрейка (т.2) 55°06'25.0" с. ш. 30°05'19.0" в. д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.17 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 10.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Выпуск №3 поверхностных сточных вод в р. Добрейка (т.3) 55°06'29.0" с. ш. 30°05'1.0" в. д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.13 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 11.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| 12 | Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие "Рудаково"Дата отбора проб:15.01.2025 | Выпуск №7 хозяйственно-бытовых сточных вод с очистных сооружений в реку Безунья через КМС 55°19'12.0" с. ш. 30°25'18.6" в. д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 7.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 14.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 403.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.032 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 24.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.827 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 54.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 16.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| 13 | УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:21.01.2025 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в ручей Кисель, в черте г.п. Россоны 55°54'34" СШ 28°50'30" ВДВыход 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 |
| 14 | УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:28.01.2025 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей Безымянный 55°25'20"СШ 28°29'23"ВДВыход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.244 | 0.1 | 2.44 |
| 15 | Открытое акционерное общество "Верхнедвинский маслосырзавод"Дата отбора проб:11.02.2025 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей №1 55°47'58,8" СШ 27°56'25,9" ВДВыход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.14 | 0.05 | 2.80 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.18 | 0.1 | 1.80 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 183 | 120 | 1.53 |
| Железо общее | 0.514 | 0.26 | 1.98 |
| 16 | Открытое акционерное общество "Верхнедвинский маслосырзавод"Дата отбора проб:11.02.2025 | Выпуск в ручей №2 55°48'08" СШ 27°56'57" ВДВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 9.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 376 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 145 | 0 | Сброс без разрешения |
| Железо общее | 4.56 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 34.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| Выпуск в ручей №1 через рельеф местности 55°47'59" СШ 27°56'36" ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 139 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.51 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 24.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 1172 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.46 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 1045 | 0 | Сброс без разрешения |
| Железо общее | 1.12 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 4.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 149 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 514.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 76.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Выпуск в ручей №2 55°48'08" СШ 27°56'57" ВДВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 27 | 0 | Сброс без разрешения |
| 17 | УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:11.02.2025 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в реку Югна54°39'16.26" с.ш.29°10'15.83" в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 67 | 20 | 3.35 |
| Взвешенные вещества | 31.5 | 25 | 1.26 |
| Медь | 0.005 | 0.0038 | 1.32 |
| Цинк | 0.026 | 0.012 | 2.17 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 191 | 100 | 1.91 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 22.6 | 15 | 1.51 |
| 18 | УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:18.02.2025 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Березина 54°54'10,6''с.ш.27°46'21,3''в.д.Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.7 | 15 | 2.11 |
| 19 | ОАО "Верхнедвинский маслосырзавод"Дата отбора проб:18.02.2025 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Черница через КМС 55°18'50.30" с. ш. 29°37'43.31" в. д.Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 184 | 25 | 7.36 |
| Взвешенные вещества | 88.3 | 30 | 2.94 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 527 | 120 | 4.39 |
| 20 | УП "Витебскоблгаз"Дата отбора проб:26.02.2025 | Сброс сточных вод с песчано-гравийного фильтра в реку Лужеснянка через канал МС 55°17'34" с.ш. 30°08'12" в.д.Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 51.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 3.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.027 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 30.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 110.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 70.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 287 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенныевещества | 205 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 977 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.92 | 0 | Сброс без разрешения |  |  |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 885 | 0 | Сброс без разрешения |
| 21 | ОАО "Витебские ковры"Дата отбора проб:03.03.2025 | Выпуск №5 поверхностных сточных вод с очистных сооружений в ручей 55°10'30" с.ш. 30°08'43" в.д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.46 | 0.3 | 1.53 |
| Взвешенные вещества | 55 | 20 | 2.75 |
| 22 | ИООО "ЛУКОЙЛ Белоруссия"Дата отбора проб:04.03.2025 | Выпуск №1 СВ с ОС в р. Вязовка через КМС (54°41'28.1" с.ш.; 30°56'28.42" в.д.)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 42 | 25 | 1.68 |
| Взвешенныевещества | 40.2 | 30 | 1.34 |
| Минерализацияводы | 1634 | 1000 | 1.63 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 180 | 125 | 1.44 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 35 | 25 | 1.40 |
| Хлорид-ион | 530 | 300 | 1.77 |
| 23 | УП "Витебскоблводоканал" (авария)Дата отбора проб:10.03.2025 | Аварийный выпуск сточных вод из КНС в р. Западная Двина 55.180189 30.193492Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 82 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.76 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные веществ | 207 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 941 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.87 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 236 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 58 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 2.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.042 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 73.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 117.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфат-ион (в пересчете на фосфор) | 3.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 74.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 24 | УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:12.03.2025 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в реку Улла 54°53'40,30" с.ш.28°44'35,84" в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 95 | 20 | 4.75 |
| Взвешенные веществ | 86.6 | 25 | 3.46 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 271 | 100 | 2.71 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 50.5 | 15 | 3.37 |
| 25 | УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:13.03.2025 | Сброс сточных вод из канализационного колодца по рельефу местности в реку Брус (54°44'46" с.ш.; 29°46'21" в.д.)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 61 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные веществ | 48.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализацияводы | 778 | 0 | Сброс без разрешения |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.09 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 240 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 61 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.64 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Сульфат-ион | 31.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Хлорид-ион | 76 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 91.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 26 | УП "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:18.03.2025 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в реку Пахучка через КМС55°21'24" с.ш.29°18'42" в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 56 | 25 | 2.24 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.1 | 0.05 | 2.00 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 215 | 125 | 1.72 |
| Железо общее | 0.985 | 0.531 | 1.85 |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 27 | ОАО "Гомельдрев"Дата отбора проб:11.01.2025 | Выпуск №1 поверхностных сточных вод в р. Сож 52°23'20.15'' N 31°01'14.44''ЕВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 11.1 | 6.5:8.5 | >на2.60 |
| 28 | Государственное предприятие "Гомельводоканал"Дата отбора проб:16.01.25 | Выпуск производственных (промывных) сточных вод от станции водоподгтовки в р. Сож (водозабор "Сож") 52°28'8.9'' N 31°3'15.6"Е Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 28.1 | 25 | 1.12 |
| 29 | КПУП "Гомельводоканал"Дата отбора проб:06.03.25 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в р. Мильча 52°23'0.2'' N 30°52'25.6"Е Выход с очистных | Марганец | 0.074 | 0.066 | 1.12 |
| 30 |  | Выпуск №6 поверхностных сточных вод в р. Мильча, 52°24'30.0"N 30°55'4.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.569 | 0.3 | 1.90 |
| Взвешенные вещества | 70.6 | 20 | 3.53 |
| Выпуск №7 поверхностных сточных вод в р. Мильча, 52°24'21.0"N 30°55'11.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.626 | 0.3 | 2.09 |
| Взвешенные вещества | 70.4 | 20 | 3.52 |
| Выпуск №8 поверхностных сточных вод в р. Мильча, 52°24'20.0"N 30°55'9.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.664 | 0.3 | 2.21 |
| Взвешенные вещества | 63 | 20 | 3.15 |
| Выпуск №9 поверхностных сточных вод в р. Мильча, 52°24'19.0"N 30°55'11.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.691 | 0.3 | 2.30 |
| Взвешенные вещества | 78.8 | 20 | 3.94 |
| Выпуск №1 поверхностных сточных вод в р. Мильча, 52°24'48.0"N 30°54'47.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.523 | 0.3 | 1.74 |
| Взвешенные вещества | 58.4 | 20 | 2.92 |
| Выпуск №2 поверхностных сточных вод в р. Мильча, 52°24'48.0"N 30°54'47.0"EВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 62.2 | 20 | 3.11 |
| Выпуск №3 поверхностных сточных вод в р. Мильча, 52°24'38.0"N 30°54'49.0"EВыпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 68 | 20 | 3.40 |
| Выпуск №5 поверхностных сточных вод в р. Мильча, 52°24'32.0"N 30°55'5.0"EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.384 | 0.3 | 1.28 |
| Взвешенные вещества | 84.8 | 20 | 4.24 |
| 31 | ОАО "Гомельдрев"Дата отбора проб:25.03.2025 | Выпуск №1 поверхностных сточных вод в р. Сож 52°23'20.15''N 31°01'14.44''EВыпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.62 | 0.3 | 2.07 |
| Взвешенные вещества | 67.5 | 20 | 3.38 |
| Водородныйпоказатель (pH) | 9.7 | 6.5:8.5 | >на1.20 |
| 32 | КПУП "Гомельводканал" . Филиал "Жлобинводоканал". Участок ВКХ Рогачевского района Дата отбора проб:24.02.2025 | Несанкционированный сброс сточных вод в р. БН 6 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 47 | 6 | 7,83 |
| Взвешенные вещества | 121 | 25 | 4,84 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.348 | 0.1 | 3.48 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 187.5 | 30 | 6.25 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 5.27 | 0.39 | 13.,51 |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 33 | ОАО "Мостовдрев"Дата отбора проб:21.01.2025 | Выпуск сточных вод после ОС в р. Неман в Т2 (53°24'25''с.ш., 24°32'27''в.д.)Выпуск в водный объект | Минерализацияводы | 1443 | 1000 | 1.44 |
| Водородныйпоказатель (pH) | 9.4 | 6.5:8.5 | >на0.90 |
| Хлорид-ион | 598 | 300 | 1.99 |
| 34 | ОАО "Скидельский сахарный комбинат" (КПР №16)Дата отбора проб:30.01.2025 | Сброс сточных вод в р. Котра в Т1 (53°33'50''с.ш. 24°11'12''в.д.)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 24 | 10 | 2.40 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.35 | 0.3 | 1.17 |
| Взвешенные вещества | 32.7 | 25 | 1.31 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.148 | 0.1 | 1.48 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 122 | 80 | 1.53 |
| 35 | Кореличское РУП ЖКХДата отбора проб:06.02.2025 | Выпуск сточных вод ОС д. Жуховичи через канал мс в р. Уша 53°24'42.88''с.ш. 26°20'22.89''в.д.Выпуск в водный объект | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 338 | 125 | 2.70 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 41.2 | 25 | 1.65 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 97 | 25 | 3.88 |
| Взвешенные вещества  | 135 | 30 | 4.50 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.5 | 0.5 | 3.00 |
| 36 | Кореличское РУП ЖКХДата отбора проб:06.02.2025 | Выпуск сточных вод с ОС д. Цирин через канал мс в р. Сервечь 53°24'52.08'' с.ш. 26°09'21.69'' в.дВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 57 | 25 | 2.28 |
| Взвешенные вещества  | 52.3 | 30 | 1.74 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 197 | 125 | 1.58 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 39.5 | 25 | 1.58 |
| 37 | Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:11.02.2025 | Выпуск с ОС в р. Берестовичанка (53°11'16''с.ш., 23°59'38''в.д.)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 79 | 20 | 3.95 |
| Взвешенные вещества  | 117 | 25 | 4.68 |
| Минерализация воды | 1471 | 1000 | 1.47 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 395 | 100 | 3.95 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 35.2 | 15 | 2.35 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 44,230 | 25 | 1,77 |
| Хлорид-ион | 395 | 300 | 1.32 |
| 38 | Кореличское РУП ЖКХДата отбора проб:26.02.2025 | Выпуск сточных вод с ОС д. Райца через канал в р. Земчатка 53°28'11.59'' с.ш. 26°01'12.87'' в.дВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 53 | 25 | 2.12 |
| Взвешенные вещества | 134 | 30 | 4.47 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 297 | 125 | 2.38 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.2 | 25 | 1.25 |
| 39 | ОАО "Гродненский ликеро-водочный завод" Мирский филиалДата отбора проб:11.03.2025 | Выпуск с пруда в ручей №45, впадающий в р. Миранка 53°26'56'' с.ш. 26°28'48'' в.д.Выпуск в водный объект | Температура | 21.4 | 8 | 2.67 |
| 40 | Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:12.03.2025 | Сброс сточных вод после ОС в р. Берестовичанка (53°11'16''СШ, 23°59'38''ВД)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 94 | 20 | 4.70 |
| Взвешенные вещества | 91 | 25 | 3.64 |
| Минерализация воды | 1462 | 1000 | 1.46 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.85 | 0.4 | 2.13 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 386 | 100 | 3.86 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.5 | 15 | 1.90 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 35.785 | 25 | 1.43 |
| Хлорид-ион | 479 | 300 | 1.60 |
| 41 | Мостовское РУП ЖКХДата отбора проб:13.03.2025 | Сброс сточных вод после ОС в р. Неман (53°25'11''с.ш.24°27'6''в.д.)Выпуск в водный объект | Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 36.89 | 25 | 1.48 |
| 42 | Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:19.03.2025 | Сброс сточн.вод в р. Спушанка ч/з канал мел.системы,т.4 53°38'11''с.ш., 24°44'19''в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 295 | 72 | 4.10 |
| Взвешенные вещества | 259 | 86 | 3.01 |
| Минерализация воды | 1520 | 1000 | 1.52 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.85 | 0.62 | 1.37 |
| Медь | 0.0329 | 0.011 | 2.99 |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.4 | 6.5:8.5 | <на0.10 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 858 | 176 | 4.88 |
| Железо общее | 2.05 | 0.76 | 2.70 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 70,967 | 31 | 2,29 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 56.8 | 27 | 2.10 |
| 43 | ОАО "Мостовдрев"Дата отбора проб:24.03.2025 | Сброс поверхностных сточных вод в р.Неман в Т4 53°24'14''с.ш. 24°31'51''в.д.Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.98 | 0.3 | 3.27 |
| Взвешенные вещества | 43.8 | 20 | 2.19 |
| 44 | Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:25.03.2025 | Выпуск с ОС в р.Дитва через канал мелиоративной системы т.1 схемы 53°51'38.3'' с.ш.25°16'50.1'' в.д.Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 85 | 15 | 5.67 |
| Взвешенные вещества | 96.8 | 20 | 4.84 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 335 | 70 | 4.79 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 19.6 | 10 | 1.96 |
| 45 | Гродненское РУП "Скидельское ЖКХ"Дата отбора проб:27.03.2025 | Сброс сточных вод после ОС в р.Довжица т.1 53°32'35.0''с.ш. 24°12'16.0''в.д.Выпуск в водный объект | Минерализация воды | 1405 | 1000 | 1.41 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 71.1 | 15 | 4.74 |
| Взвешенные вещества | 62.2 | 20 | 3.11 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 89.460 | 20 | 4.47 |

|  |
| --- |
| **г. Минск** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 46 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:25.03.2025 | Выпуск после очистных сооружений дождевых коллекторов "Запад", "Юго-Запад" в р. Мышка (53°51'27"N, 27°30'18"E)Выход с очистных | Железо общее | 1.11 | 0.6 | 1.85 |
| 47 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:25.03.2025 | Выпуск после очистных сооружений дождевых коллекторов "Дражня", "Слепянка" в р. Свислочь (53°50'25"N, 27°40'25"E)Выход с очистных | Железо общее | 1.18 | 0.4 | 2.95 |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 48 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:03.01.2025 | Выпуск с очистных сооружений долгота:26°35'15", широта:53°12'9"Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 33.1 | 15 | 2.21 |
| 49 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:08.01.2025 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в реку Свислочь 53°39'02,02'', 27°55'12,36''Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.06 | 0.05 | 1.20 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.55 | 0.1 | 5.50 |
| 50 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:20.01.2025 | Выпуск с очистных сооружений долгота:26°35'15", широта:53°12'9"Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 28.7 | 15 | 1.91 |
| 51 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:21.01.2025 | Выпуск после очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в р.Свислочь 53'39'.02.02";27'55'12.36"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.12 | 0.05 | 2.40 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.47 | 0.1 | 4.70 |
| 52 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:27.01.2025 | Выпуск дождевых вод в Солигорское водохранилище (выпуск №6) 52.765 с.ш; 27.515 в.д.)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.7 | 0.3 | 2.33 |
| Взвешенные вещества | 53 | 20 | 2.65 |
| 53 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:03.02.2025 | Выпуск с очистных сооружений долгота:26°35'15", широта:53°12'9"Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.7 | 15 | 2.11 |
| 54 | КУП "Водоканал Минского района"Дата отбора проб:12.02.2025 | Выпуск после очистных сооружений в р. Чернявка 54.120N, 27.466EВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 28 | 25 | 1.12 |
| Взвешенные вещества | 27.4 | 25 | 1.10 |
| 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) | 171 | 125 | 1.37 |
| 55 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:19.02.2025 | Выпуск дождевых вод в Солигорское водохранилище (выпуск №6)(52.765 с.ш; 27.515 в.д.)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 1 | 0.3 | 3.33 |
| 56 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:19.02.2025 | Сброс с очистных сооружений (52.577482N; 27.741997Е)Выпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 5.8 | 6.5:8.5 | <на0.70 |
| 57 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:19.02.2025 | Выпуск с очистных сооружений долгота: 26°35 '15"широта: 53°12'9"Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.7 | 15 | 2.11 |
| 58 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:04.03.2025 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в р.Свислочь 53'39'.02.02";27'55'12.36"Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.25 | 0.05 | 5.00 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.34 | 0.1 | 3.40 |
| 59 | КУП "Водоканал Минского района"Дата отбора проб:04.03.2025 | Выпуск после очистных сооружений в р. Чернявка 54.120N, 27.466EВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 61 | 25 | 2.44 |
| Взвешенные вещества | 67.3 | 25 | 2.69 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.18 | 0.1 | 1.80 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 308 | 125 | 2.46 |
| 60 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:08.03.2025 | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал (53.626880, 27.949793)Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 57.4 | 20 | 2.87 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 25.406 | 20 | 1.27 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 21.9 | 15 | 1.46 |
| 61 | КУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:11.03.2025 | Выпуск после очистных сооружений в р. Вередовка 54.280N,27.093EВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 175 | 20 | 8.75 |
| Взвешенные вещества | 32.4 | 25 | 1.30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 883 | 100 | 8.83 |
| Железо общее | 2.41 | 0.82 | 2.94 |
| 62 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:14.03.2025Протокол №43-СВ от 19.03.2025(Ба | Выпуск с очистных сооружений долгота:26°35'15", широта:53°12'9"Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 34.4 | 15 | 2.29 |
| 63 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:18.03.2025 | Выпуск дождевых вод в Солигорское водохранилище (выпуск №6)(52.765N; 27.515Е)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.7 | 0.3 | 2.33 |
| 64 | ООО "Институт горной электротехники и автоматизации"Дата отбора проб:18.03.2025 | Сброс сточных вод ливневой канализации в р. Рутка (52 47 45,6 с.ш.; 27 33 24,5 в.д.)Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.4 | 0.3 | 1.33 |
| 65 | КУП "Водоканал Минского района"Дата отбора проб:01.04.2025 | Выпуск после очистных сооружений в р. Чернявка 54.120N,27.466EВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 97 | 25 | 3.88 |
| Взвешенные вещества | 46.3 | 25 | 1.85 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.78 | 0.1 | 7.80 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 490 | 125 | 3.92 |
| 66 | КУП "Солигорскводоканал"Дата отбора проб:01.04.2025 | Выпуск с очистных сооружений долгота:26°35'15", широта:53°12'9"Выпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.7 | 15 | 2.11 |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 67 | ГУО "Ряснянская вспомогательная школа-интернат"Дата отбора проб:16.01.2025 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в канал и далее в р. Вербовка 54.007N 31.186EВыпуск в водный объект | Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 32.51 | 15 | 2.17 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 23 | 1 | 23.00 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 101 | 8 | 12.63 |
| Взвешенные вещества | 25 | 10 | 2.50 |
| 68 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:13.02.2025 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в р.Мерея 54.416N,31.116ЕВыпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.28 | 0.1 | 2.80 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 31.7 | 20 | 1.59 |
| 69 | УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:25.02.2025 | Сброс с очистных сооружений в р. Березина (53.119N; 29.273E)Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 22 | 15 | 1.47 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 105 | 72.2 | 1.45 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 32 | 20.1 | 1.59 |
| 70 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:25.02.2025 | Выпуск после очистных сооружений 53.119N, 29.273EВыпуск в водный объект | Хром | 59.6 | 40 | 1.49 |
| 71 | УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:05.03.2025 | Выпуск в водоотводной канал и далее в р. Березина после очистных сооружений 53'07'08.7"N 29'16'23.0"EВыпуск в водный объект | Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 29.7 | 20.1 | 1.48 |
| 72 | ГУО "Ряснянская вспомогательная школа-интернат"Дата отбора проб:27.03.2025 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в канал и далее в р. Вербовка 54.007N 31.186EВыпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 18.2 | 8 | 2.28 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 22.795 | 15 | 1.52 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 17.2 | 1 | 17.20 |