**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 3 квартал 2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:24.07.2024 | 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 | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
| 2 | ГУПП "Ивацевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:24.07.2024 | Место выпуска сточных  вод через выпуск №3 в  районе ул. Депутатской -  ул. Черткова  долгота:25°19'54.46"  широта:52°42'43.53"  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.41 | 0.3 | 1.37 |
| 3 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"  Дата отбора проб:21.08.2024 | Место выпуска сточных вод  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 41.6 | 29.5 | 1.41 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.13 | 0.1 | 1.30 |
| 4 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:27.08.2024 | Место выпуска сточных вод  Выход с очистных | Взвешенные вещества | 31 | 25 | 1.24 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 5 | УП "Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:25.07.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в оз. Лесово через канал мелиоративных систем  55°20'39''с.ш.  28°19'10''в.д.  Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.2 | 0.75 | 1.60 |
| Железо общее | 1.42 | 0.808 | 1.76 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 33 | 25 | 1.32 |
| 6 | УП "Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:25.07.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Чистянка через канал мелиоративных систем  55°07'17.87''с.ш.  27°58'59.76''в.д.  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 33 | 25 | 1.32 |
| Взвешенные вещества | 34.2 | 25 | 1.37 |
| Минерализация воды | 1574 | 1000 | 1.57 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 151 | 120 | 1.26 |
| Железо общее | 1.39 | 0.94 | 1.48 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 29.8 | 20 | 1.49 |
| Сульфат-ион | 121 | 100 | 1.21 |
| Хлорид-ион | 580.8 | 300 | 1.94 |
| 7 | КУП "Оршанская спецавтобаза"  Дата отбора проб:29.07.2024 | Выпуск 5 ПСВ в р. Днепр  (54°30'23.5" с.ш.;  30°25'50.1" в.д.)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 59.1 | 20 | 2.96 |
| 8 | УП "Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:14.08.2024 | Выпуск №2 с очистных  сооружений в ручей Витуля через КМС  55°03'12.28" с.ш.  29°24'43.80" в.д  Выход с очистных | СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.16 | 0.1 | 1.60 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 190 | 120 | 1.58 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 26.5 | 20 | 1.33 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 67 | 25 | 2.68 |
| 9 | Филиал "СГЦ "Заднепровский" ОАО "Оршанский комбинат хлебопродуктов"  Дата отбора проб:21.08.2024 | Пруд накопитель  поверхностных сточных  вод (заполненный  хозяйственно-бытовыми  сточными водами)  54.454292; 30.515236  Сточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 195 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 10.9 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 412 | 0 | Авария |
| Растворенный кислород | 1.6 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 8.6 | 0 | Авария |
| Температура | 23.6 | 0 | Авария |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 990 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 0.027 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 45.1 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 0.29 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.074 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 78.3 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 28.9 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 49.3 | 0 | Авария |
| 10 | УП "Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:26.08.2024 | Выпуск сточных вод в р. Западная Двина  55°28'36" СШ  28°49'11" ВД  Выход с очистных | Железо общее | 0.419 | 0.28 | 1.50 |
| 11 | Сельскохозяйственное унитарное  предприятие "П-С Карпеки"  Дата отбора проб:05.09.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей Безымянный  55°27'29" СШ 29°00'05" ВД  Выход с очистных | Железо общее | 0.561 | 0.28 | 2.00 |
| 12 | УП "Витебскоблводоканал"  Дата отбора проб:18.09.2024 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей Безымянный  54°57'27,62'' с.ш.  28°47'17,38'' в.д.  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 195 | 25 | 7.80 |
| Взвешенные вещества | 51.4 | 25 | 2.06 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.613 | 0.1 | 6.13 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 461 | 120 | 3.84 |
| Железо общее | 0.892 | 0.26 | 3.43 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 44.3 | 20 | 2.22 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 13 | ГП "Гомельводоканал" филиал "Мозырьводоканал". Цех Ельского района  Дата отбора проб: 04.07.2024 | Поступление сточных вод в канал К6 в результате порыва напорного коллектора в н.п. Санюки Ельского района 51°50'41.9"N 29°14'9.1"Е | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 52.3 | 6 | 8.72 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 113 | 30 | 3.77 |
| Фосфор общий | 0.31 | 0.2 | 1.55 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 0.58 | 0.39 | 1.49 |
| 14 | Филиал ОАО "Рогачевский МКК"  Октябрьский молочный завод  Дата отбора проб:23.07.2024 | Выпуск с о/с хоз.-быт. ст.вод в к-л Серебрянский (канава Серебронская) через к-л мелиоратив. сис-мы  52°37'19.0"N 28°51'57.0"E  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 33 | 25 | 1.32 |
| Взвешенные вещества | 37 | 30 | 1.23 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 151 | 120 | 1.26 |
| Фосфор общий | 6.4 | 5 | 1.28 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 14 | 10 | 1.40 |
| 15 | РУП "Белоруснефть-Особино"  Дата отбора проб:05.09.2024 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых  сточных вод в р. Журбица  52°36'47.64"N 30°46'58.38"E  Выход с очистных | Взвешенные вещества | 97 | 35 | 2.77 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 16 | Кореличское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:23.07.2024 | Выпуск сточных вод с ОС  д. Цирин в р. Сервечь  через канал мс  53°24'52.08"с.ш. 26°09'21.69"в.д..  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 57 | 25 | 2.28 |
| Взвешенные вещества | 85.8 | 30 | 2.86 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 187 | 125 | 1.50 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 55.1 | 25 | 2.20 |
| 17 | Кореличское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:23.07.2024 | Выпуск сточных вод ОС д. Жуховичи в р. Уша через  канал мс  53°24'42.88"с.ш. 26°20'22.89"в.д.  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 93.4 | 30 | 3.11 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 39.3 | 25 | 1.57 |
| 18 | Лидское ГУП ЖКХ  Дата отбора проб:30.07.2024 | Выпуск сточных вод в р. Дитва через канал (т.1 схемы 53°51'35.3"с.ш.  25°16'52.50.1"в.д.)  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 73 | 60.5 | 1.21 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 213 | 162 | 1.31 |
| 19 | Новогрудское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:06.08.2024 | Выпуск с ОС в канал мс р. Негримовка  53°36'17'' с.ш.25°43'35'' в.д.  Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 6.4 | 3 | 2.13 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 21.4 | 15 | 1.43 |
| 20 | ОАО "Красносельскстройматериалы"  Дата отбора проб:20.08.2024 | Выпуск сточных вод в р. Вилия  54°26'42"с.ш.,  26°30'51"в.д.  Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 9.1 | 6.5:8.5 | >на0.60 |
| 21 | КУП "Ремстройавтодор"  Дата отбора проб:28.08.2024 | Выпуск в р.Городничанка  ул.Кохановского  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 464 | 20 | 23.20 |
| 22 | Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:03.09.2024 | Выпуск сточных вод после  ОС в р. Спушанка через  канал мелиоративной системы, т.4  53°38'11''СШ,  24°44'20''ВД  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 1140 | 72 | 15.83 |
| Взвешенные вещества | 349 | 86 | 4.06 |
| Минерализация воды | 1804 | 1000 | 1.80 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.84 | 0.62 | 1.35 |
| Водородный показатель (pH) | 6.2 | 6.5:8.5 | <на 0.30 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 3033 | 176 | 17.23 |
| Фосфор общий | 25.7 | 6.8 | 3.78 |
| Железо общее | 1.06 | 0.76 | 1.39 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 52.3 | 27 | 1.94 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 23 | Учреждение по хранению материальных ценностей "Космос". МЧС РБ.  Дата отбора проб:15.07.2024 | Выпуск с очистных сооружений ливневой канализации  долгота:26°41'14.8"  широта:53°05'36.3"  Выход с очистных | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 2.9 | 0.4 | 7.25 |
| 24 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:24.07.2024 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Шать  Выпуск в водный объект | Фенолы | 0.002 | 0.001 | 2.00 |
| 25 | ОАО "Слуцкий мясокомбинат"  Дата отбора проб:06.08.2024 | Выпуск сточных вод с ливневой канализации  (53.004778N, 27.496409E)  Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 56 | 20 | 2.80 |
| 26 | КУП"Водоканал Минского района"  Дата отбора проб:07.08.2024 | Выпуск после очистных  сооружений  (54.120N, 27.466E)  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.51 | 0.3 | 1.70 |
| Хлорид-ион | 353 | 300 | 1.18 |
| 27 | КУП"Водоканал Минского района"  Дата отбора проб:07.08.2024 | Последний колодец на линии водоотведения  Выпуск в водный объект | Хлорид-ион | 426 | 300 | 1.42 |
| 28 | ОАО "Борисовский агросервис Бел"  Дата отбора проб:16.08.2024 | Точка сброса навозосодержащих сточных вод  Сточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 96 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 61.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный  кислород | 2.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 436 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 11.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 15.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.25 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 28 | 0 | Сброс без разрешения |
| 29 | КУП"Водоканал Минского района"  Дата отбора проб:20.08.2024 | Выпуск после очистных  сооружений  54,120N, 27,466E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.42 | 0.3 | 1.40 |
| Хлорид-ион | 388 | 300 | 1.29 |
| 30 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал".  Дата отбора проб:21.08.2024. | Выпуск с очистных тсооружений в канал мелиоративной системы и далее в р. Черница 53.997724, 28.142759 | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 121 | 100 | 1.21 |
| Железо общее | 0.413 | 0.,25 | 1.65 |
| Фенолы | 0.0013 | 0.001 | 1.3 |
| 31 | ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский" Копыльский район Дата отбора 21.08.2024 | Выпуск с очистных сооружений в р.Барановка через канал мелиоративной системы (широта 53.606303, долгота 27.215442) | Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 34 | 25 | 1.36 |
| 32 | Государственное предприятие  "Смолевичский водоканал"  Дата отбора проб:21.08.2024 | Выпуск с очистных сооружений в канал мелиоративной системы и  далее в р. Плисса  (54.04'87.26", 28.21'60.52")  Выход с очистных | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 29 | 20 | 1.45 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 149 | 100 | 1.49 |
| 33 | ОАО "Борисовский агросервис Бел"  Дата отбора проб:27.08.2024 | Точка сброса навозосодержащих сточных вод. Сточные воды | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 85 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 67.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Растворенный кислород | 3.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 194 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфор общий | 2.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 13.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрат-ион (в пересчете на азот) | 1.5 | 0 | Сброс без разрешения |
| Нитрит-ион (в пересчете на азот) | 0.066 | 0 | Сброс без разрешения |
| Азот по Къельдалю | 29.3 | 0 | Сброс без разрешения |
| 34 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:17.09.2024 | Выпуск после очистных  сооружений в мелиоративный канал и далее в р.Свислочь  53°39'02,02", 27°55'12,36"  Выпуск в водный объект | Медь | 15.4 | 4.5 | 3.42 |
| Цинк | 63 | 16 | 3.94 |
| 35 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:17.09.2024 | Выпуск после очистных  сооружений в мелиоративный канал и далее в р.Свислочь  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 39 | 20 | 1.95 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.38 | 0.05 | 7.60 |
| Взвешенные вещества | 23.9 | 20 | 1.19 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилиро-ванные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфо-наты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.15 | 0.1 | 11.50 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 200 | 80 | 2.50 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 34.8 | 15 | 2.32 |
| 36 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:27.09.2024 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в мелиоративный канал и далее в р. Свислочь  53°39'02.02" 27°55'12.36"  Сточные воды | Медь | 11.5 | 4.5 | 2.56 |
| Цинк | 43 | 16 | 2.69 |
| 37 | КУП "ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  Дата отбора проб:27.09.2024 | Выпуск с очистных  сооружений через канал  мелиоративный системы в  ручей Черница, затем в р. Рова  Выход с очистных | Никель | 0.0203 | 0.01 | 2.03 |
| 38 | КПУП "Пуховичский водоканал"  Дата отбора проб:27.09.2024 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный канал и  далее в р.Свислочь  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 53 | 20 | 2.65 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.5 | 0.05 | 10.00 |
| Взвешенные вещества | 25.1 | 20 | 1.26 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 0.97 | 0.1 | 9.70 |
| Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) | 273 | 80 | 3.41 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 36.7 | 15 | 2.45 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 39 | ГУО "Ряснянская вспомогательная  школа-интернат"  Дата отбора проб:16.07.2024 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вербовка, 54.0071N 31.1861E  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 50.8 | 8 | 6.35 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 23.598 | 15 | 1.57 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 16.3 | 1 | 16.30 |
| 40 | МГКУ "Дорожно-мостовое предприятие"  Дата отбора проб:17.07.2024 | Выпуск сточных вод в р. Струшня, ул. Космонавтов, д.39А, д. 39Б 53.9023N  30.2994E  Выпуск в водный объект | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.99 | 0.3 | 3.30 |
| Взвешенные вещества | 24.2 | 20 | 1.21 |
| 41 | ГУО "Ряснянская вспомогательная  школа-интернат"  Дата отбора проб:17.09.2024 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Вербовка  Выпуск в водный объект | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 86 | 8 | 10.75 |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | 0.73 | 0.3 | 2.43 |
| Взвешенные вещества | 69.8 | 10 | 6.98 |
| СПАВ анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилирован-ные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфона-ты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | 1.7 | 0.5 | 3.40 |
| Азот общий (сумма концентраций азота по Къельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) | 25.3 | 15 | 1.69 |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) | 20.8 | 1 | 20.80 |