**Информация о превышениях нормативов сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду за 2 квартал 2020 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ" Дата отбора проб:14.04.2020 | Контрольная точка Т9 на выпуске с очистных сооружений Выпуск в водный объект | Азот общий | 49.4 | 25 | 1.98 |
| Аммоний-ион | 35.2 | 20.92 | 1.68 |
| 2 | ОАО "Комаровка" Дата отбора проб:19.05.2020 | Выпуск с очистных сооружений Выпуск в водный объект | Азот общий | 29.9 | 25 | 1.20 |
| Аммоний-ион | 18 | 15 | 1.20 |
| 3 | КУМПП ЖКХ "Брестское ЖКХ" Дата отбора проб:21.05.2020 | Контрольная точка КТ2 на выпуске с очистных сооружений. Выход с очистных | Аммоний-ион | 26.4 | 20 | 1.32 |
| 4 | РУП "Бреставтодор" филиал "ДЭУ № 24" Дата отбора проб:02.06.2020 | Контрольная точка К1 на выпуске сточных вод Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.45 | 0.3 | 1.50 |
| Водородный показатель (pH) | 9 | 6.5:8.5 | >на 0.50 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 5 | ОАО "Поставский молочный завод" Дата отбора проб:22.04.2020 | Сброс сточных вод из очистных сооружений в р. Мяделка Выпуск в водный объект | ХПКcr | 180 | 120 | 1.50 |
| Азот общий | 30.3 | 20 | 1.52 |
| Аммоний-ион | 11.9 | 10 | 1.19 |
| 6 | УП "Витебскоблводоканал"филиал  "Докшицыводоканал" Дата отбора проб:09.06.2020 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Березина Выпуск в водный объект | Азот общий | 28.2 | 25 | 1.13 |
| Аммоний-ион | 22.7 | 15 | 1.51 |
| 7 | ОАО "Поставский молочный завод" Дата отбора проб:23.06.2020 | Сброс сточных вод из очистных сооружений в р. Мяделка Выпуск в водный объект | БПК5 | 31 | 25 | 1.24 |
| Взвешенные вещества | 45.3 | 30 | 1.51 |
| Водородный показатель (pH) | 8.7 | 6.5:8.5 | >на0.20 |
| ХПКcr | 186 | 120 | 1.55 |
| Сульфат-ион | 169 | 100 | 1.69 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 8 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз" Дата отбора проб:07.05.2020 | Выпуск поверхностных сточных вод (точка №1) Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.583 | 0.3 | 1.94 |
| Выпуск поверхностных сточных вод (точка №2) Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.319 | 0.3 | 4.40 |
| Выпуск поверхностных сточных вод (точка №4) Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.431 | 0.3 | 1.44 |
| 9 | ОАО "СветлогорскХимволокно" Дата отбора проб:03.06.2020 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 44.4 | 25 | 1.78 |
| 10 | РДСУП "Белоруснефть-Особино" Дата отбора проб:11.06.2020 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в р. Хочемля (Журбица) Выход с очистных | ХПКcr | 153 | 80 | 1.91 |
| Азот общий | 26.4 | 20 | 1.32 |
| БПК5 | 28.4 | 20 | 1.42 |
| Нефтепродукты | 0.173 | 0.05 | 3.46 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | КЖУП "Гомельский райжилкомхоз" Дата отбора проб:19.06.2020 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в р. Уть Выход с очистных | Марганец | 0.251 | 0.171 | 1.47 |
| 12 | ОАО "Гомельстекло" Дата отбора проб:25.06.2020 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в мелиоративный канал, впадающий в р. Беличанка Выход с очистных | ХПКcr | 149 | 100 | 1.49 |
| Азот общий | 53.2 | 25 | 2.13 |
| Аммоний-ион | 48.6 | 15 | 3.24 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 13 | КУП "Ремстройавтодор" Дата отбора проб:15.04.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Неман, т.6 Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 38 | 20 | 1.90 |
| 14 | КПУП "Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов" Дата отбора проб:21.04.2020 | Выпуск в р. Припилия Выпуск в водный объект | БПК5 | 45 | 15 | 3.00 |
| Нефтепродукты | 0.65 | 0.3 | 2.17 |
| Взвешенные вещества | 63 | 20 | 3.15 |
| СПАВ анионоактивные | 0.185 | 0.1 | 1.85 |
| ХПКcr | 124 | 70 | 1.77 |
| 15 | Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:06.05.2020 | Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка , т.4 ул. Борунская - дрожзавод Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
| Взвешенные вещества | 79 | 20 | 3.95 |
| 16 | Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:06.05.2020 | Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.1 ул. Советская - Борунская, 3 Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 85.5 | 20 | 4.28 |
| Выпуск дождевых вод в р. Ошмянка, т.2 ул. Комсомольская Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
| Взвешенные вещества | 75 | 20 | 3.75 |
| 17 | Новогрудское РУП ЖКХ Дата отбора проб:19.05.2020 | Выпуск с очистных сооружений в р. Негримовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 36 | 20 | 1.80 |
| Взвешенные вещества | 72.5 | 25 | 2.90 |
| ХПКcr | 160 | 80 | 2.00 |
| Азот общий | 62.6 | 20 | 3.13 |
| Железо общее | 0.615 | 0.3 | 2.05 |
| 18 | КУП "Ремстройавтодор" Дата отбора проб:08.06.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.29 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.92 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 110 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
| 19 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:10.06.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.  Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 130 | 28 | 4.64 |
| Взвешенные вещества | 112 | 29.3 | 3.82 |
| ХПКcr | 366 | 88 | 4.16 |
| Фосфор общий | 15 | 3.9 | 3.85 |
| Азот общий | 64.6 | 20 | 3.23 |
| Аммоний-ион | 56.7 | 18.4 | 3.08 |
| 20 | КУП "Ремстройавтодор" Дата отбора проб:22.06.2020 | Выпуск сточных вод в ручей Безымянный Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 24 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 14971 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 8.98 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 5550 | 0 | Авария |
| 21 | КУП "Ремстройавтодор" Дата отбора проб:22.06.2020 | Выпуск сточных вод в р. Неман, т.29 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 21 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 492 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 8.12 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 1808 | 0 | Авария |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 22 | РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб:15.04.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Волмянка - после контактного резервуара Выход с очистных | Взвешенные вещества | 35 | 25 | 1.40 |
| Аммоний-ион | 25 | 20 | 1.25 |
| 23 | ГП "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:23.04.2020 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки Выпуск в водный объект | БПК5 | 50.8 | 20 | 2.54 |
| ХПКcr | 132 | 100 | 1.32 |
| 24 | ОАО "Здравушка-милк" Дата отбора проб:26.04.2020 | Сброс сточных вод в р. Сха Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 15.4 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 46.1 | 0 | Авария |
| Фосфат-ион | 16 | 0 | Авария |
| 25 | Филиал ТЭЦ-5, РУП "Минскэнерго" Дата отбора проб:06.05.2020 | р. Свислочь выше сброса Поверхностные воды | Железо общее | 0.29 | 0.27 | 1.07 |
| р. Свислочь ниже сброса Поверхностные воды | Железо общее | 0.332 | 0.27 | 1.23 |
| 26 | СООО "Интерферм" Дата отбора проб:07.05.2020 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Локнея Выпуск в водный объект | БПК5 | 1340 | 10 | 134.00 |
| Взвешенные вещества | 58 | 25 | 2.32 |
| Минерализация воды | 2358 | 1000 | 2.36 |
| ХПКcr | 1870 | 80 | 23.38 |
| Азот общий | 59 | 11 | 5.36 |
| Аммоний-ион | 4.65 | 2 | 2.33 |
| 27 | УП "Жилтеплосервис" КХ Пуховичского района Дата отбора проб:12.05.2020 | Сброс после очистных сооружений в р. Титовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 5.1 | 4 | 1.27 |
| Нефтепродукты | 0.12 | 0.05 | 2.40 |
| 28 | ОАО "Агрокомбинат Дзержинский" Дата отбора проб:21.05.2020 | Выпуск сточных вод с ОС биологической очистки Выход с очистных | Азот общий | 49.1 | 25 | 1.96 |
| Аммоний-ион | 36.7 | 15 | 2.45 |
| 29 | РУП "Червенское ЖКХ" Дата отбора проб:21.05.2020 | Выпуск после очистных сооружений в р. Червенка Выход с очистных | Азот общий | 23.4 | 20 | 1.17 |
| 30 | РУП "Червенское ЖКХ" Дата отбора проб:21.05.2020 | р. Червенка выше выпуска Поверхностные воды | Железо общее | 0.272 | 0.27 | 1.01 |
| р. Червенка ниже выпуска Поверхностные воды | Железо общее | 0.281 | 0.27 | 1.04 |
| Нитрит-ион | 0.027 | 0.022 | 1.23 |
| 31 | ГП "Водоканал Минского района" Дата отбора проб:25.05.2020 | р. Чернявка ниже выпуска Поверхностные воды | Аммоний-ион | 0.548 | 0.39 | 1.41 |
| 32 | РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб:02.06.2020) | Выпуск после очистных сооружений в р. Вязенская Выход с очистных | БПК5 | 97 | 20 | 4.85 |
| Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
| Взвешенные вещества | 48.4 | 20 | 2.42 |
| ХПКcr | 268 | 80 | 3.35 |
| Фосфор общий | 5.98 | 3 | 1.99 |
| Азот общий | 37.5 | 20 | 1.88 |
| Аммоний-ион | 26.4 | 15 | 1.76 |
| 33 | РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб:02.06.2020 | Выпуск после очистных сооружений в мелиоративный канал Выход с очистных | БПК5 | 24.4 | 20 | 1.22 |
| Взвешенные вещества | 35.6 | 20 | 1.78 |
| ХПКcr | 82.7 | 80 | 1.03 |
| Фосфор общий | 5.32 | 3 | 1.77 |
| Азот общий | 43.9 | 20 | 2.20 |
| Аммоний-ион | 31.8 | 15 | 2.12 |
| 34 | РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб:02.06.2020 | Выпуск после биологических прудов Выход с очистных | БПК5 | 290 | 20 | 14.50 |
| Нефтепродукты | 2.75 | 0.3 | 9.17 |
| Взвешенные вещества | 120 | 20 | 6.00 |
| Минерализация воды | 1368 | 1000 | 1.37 |
| СПАВ анионоактивные | 1.21 | 0.8 | 1.51 |
| ХПКcr | 336 | 80 | 4.20 |
| Фосфор общий | 14 | 3 | 4.67 |
| Азот общий | 57.4 | 20 | 2.87 |
| Аммоний-ион | 34.2 | 15 | 2.28 |
| Хлорид-ион | 363.8 | 300 | 1.21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | ДКПУП "Пуховичский водоканал" Дата отбора проб:09.06.2020 | р. Свислочь выше сброса Поверхностные воды | | Нитрит-ион | 0.025 | 0.024 | 1.04 |
| Фосфат-ион | 0.181 | 0.066 | 2.74 |
| р. Свислочь ниже сброса Поверхностные воды | | Нефтепродукты | 0.052 | 0.05 | 1.04 |
| Аммоний-ион | 0.411 | 0.39 | 1.05 |
| Нитрит-ион | 0.027 | 0.024 | 1.13 |
| Фосфат-ион | 0.283 | 0.066 | 4.29 |
| 36 | ПУП "ЦБК-Картон" ПП "Пуховичи" Дата отбора проб:09.06.2020 | р. Свислочь выше сброса Поверхностные воды | | Фосфор общий | 0.318 | 0.2 | 1.59 |
| р. Свислочь ниже сброса Поверхностные воды | | Нефтепродукты | 0.053 | 0.05 | 1.06 |
| Фосфор общий | 0.332 | 0.2 | 1.66 |
| 37 | Компания с ограниченной ответственностью "CITIC Construction Co., LTD" Дата отбора проб:09.06.2020 | Выпуск после очистных сооружений в Дричинский канал Выход с очистных | | БПК5 | 97 | 6 | 16.17 |
| Нефтепродукты | 0.22 | 0.05 | 4.40 |
| Взвешенные вещества | 115 | 25 | 4.60 |
| Минерализация воды | 1186 | 1000 | 1.19 |
| СПАВ анионоактивные | 5.28 | 0.1 | 52.80 |
| ХПКcr | 388 | 30 | 12.93 |
| Фосфор общий | 2.16 | 0.2 | 10.80 |
| Аммоний-ион | 38.3 | 0.39 | 98.21 |
| Фосфат-ион | 1.64 | 0.066 | 24.85 |
| 38 | ГП "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:10.06.2020 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки в р.  Плисса Выпуск в водный объект | | Азот общий | 44 | 25 | 1.76 |
| Аммоний-ион | 32.2 | 15 | 2.15 |
| 39 | ГП "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:10.06.2020 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки Выпуск в водный объект | | БПК5 | 56.5 | 20 | 2.83 |
| Аммоний-ион | 16.2 | 15 | 1.08 |
| 40 | РПУП "Мядельское ЖКХ" Дата отбора проб:10.06.2020 | Выпуск после очистных сооружений участка Мядель Выход с очистных | | Азот общий | 26.7 | 20 | 1.34 |
| Аммоний-ион | 16 | 15 | 1.07 |
| **Могилевская область** | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 41 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:30.04.2020 | | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | Фосфат-ион | 20 | 6 | 3.33 |
| СПАВ анионоактивные | 0.47 | 0.1 | 4.70 |
| ХПКcr | 113 | 30 | 3.77 |
| Формальдегид | 0.38 | 0.02 | 19.00 |
| Аммоний-ион | 3.32 | 0.54 | 6.15 |
| 42 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:18.05.2020 | | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Вильчанка Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.2 | 0.1 | 2.00 |
| Формальдегид | 0.23 | 0.02 | 11.50 |
| 43 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  филиал "Могилевский водоканал" Дата отбора проб:20.05.2020 | | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 70.4 | 20 | 3.52 |
| ХПКcr | 202 | 80 | 2.53 |
| Фосфор общий | 8 | 3 | 2.67 |
| Азот общий | 67 | 20 | 3.35 |
| Аммоний-ион | 48.1 | 15 | 3.21 |
| 44 | ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:21.05.2020 | | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Березовка Выпуск в водный объект | Азот общий | 37.3 | 20 | 1.86 |
| Аммоний-ион | 27.5 | 10 | 2.75 |
| 45 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал" Дата отбора проб:04.06.2020 | | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | БПК5 | 59.5 | 15 | 3.97 |
| СПАВ анионоактивные | 0.777 | 0.5 | 1.55 |
| ХПКcr | 223 | 35 | 6.37 |
| Фосфор общий | 3.6 | 1.5 | 2.40 |
| Азот общий | 37.3 | 25 | 1.49 |
| Аммоний-ион | 31.2 | 10 | 3.12 |
| Фосфат-ион | 2.1 | 0.9 | 2.33 |