**Информация о превышениях нормативов сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду за 1 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:28.02.2020 | Контрольная точка Т9 на выпуске с очистных сооружений Выход с очистных | Азот общий | 34.2 | 25 | 1.37 |
| 2 | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ" Дата отбора проб:18.03.2020 | Контрольная точка К8 на выходе с очистных сооружений (выход с биопрудов) Выход с очистных | ХПКcr | 96.1 | 80 | 1.20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 3 | Унитарное предприятие по оказанию услуг "Толочинский Элеватор-Агро". Дата отбора проб:11.01.2020 | Сброс навозосодержащих стоков из чеков через рельеф местности в р. Дерновка Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 82 | 0 | Авария |
| Азот общий | 457 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 265 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 11 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 1.5 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 18.2 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 254.6 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 445 | 0 | Авария |
| Место впадения навозосодержащих стоков в р. Дерновка Выпуск в водный объект | БПК5 | 1326 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 125 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 1816 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 0.137 | 0 | Авария |
| Растворенный кислород | 1.6 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.5 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 4920 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 48 | 0 | Авария |
| Азот общий | 152 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 96.8 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 5.2 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.68 | 0 | Авария |
| Сброс навозосодержащих стоков из чеков через рельеф местности в р. Дерновка Выпуск в водный объект | БПК5 | 2200 | 0 | Авария |
| Место впадения навозосодержащих стоков в р. Дерновка Выпуск в водный объект | Сульфат-ион | 17.7 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 192.1 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 146 | 0 | Авария |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Сброс навозосодержащих стоков из чеков через рельеф местности в р. Дерновка Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 231 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 2668 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 0.814 | 0 | Авария |
| Растворенный кислород | 0.3 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.3 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 6670 | 0 | Авария |
| 4 | ГУ СО "Максимовский  психоневрологический дом-интернат" Дата отбора проб:15.01.2020 | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в ручей Безымянный Выпуск в водный объект | Фосфат-ион | 4.8 | 2.09 | 2.30 |
| 5 | ОАО "Молоко" г. Витебск (пр. цех Шумилино) Дата отбора проб:11.02.2020 | Выпуск сточных вод из  очистных сооружений через  мелиоративный канал в р. Черница Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.362 | 0.1 | 3.62 |
| 6 | ОАО "Новоселки-Лучай", Витебская область Дата отбора проб:19.02.2020 | Место впадения навозосодержащих стоков в  сточную канаву перед мостом Сточные воды | БПК5 | 231 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 112 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 1167 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 0 | 0 | Авария |
| Растворенный кислород | 0.7 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.1 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 463 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 17.7 | 0 | Авария |
| Азот общий | 21.1 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 17.4 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.83 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.081 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 108 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 78.1 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 20.2 | 0 | Авария |
| Место впадения навозосодержащих стоков из  сточной канавы в оз. Лучай Сточные воды | БПК5 | 12.1 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 5.6 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 351 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 0 | 0 | Авария |
| Растворенный кислород | 2.9 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.1 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 83.5 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 1.2 | 0 | Авария |
| Азот общий | 2.67 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 1.87 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.39 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.023 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 44.7 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 34.2 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 2.26 | 0 | Авария |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Миорыводоканал" участок ВКХ г. Браслав Дата отбора проб:10.03.2020 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через  мелиоративный канал в р. Друйка Выпуск в водный объект | БПК5 | 210 | 118 | 1.78 |
| Нефтепродукты | 1.06 | 0.62 | 1.71 |
| Взвешенные вещества | 75.3 | 39.5 | 1.91 |
| Минерализация воды | 1152 | 1000 | 1.15 |
| ХПКcr | 416 | 246 | 1.69 |
| Фосфор общий | 11.3 | 7.7 | 1.47 |
| Азот общий | 60.4 | 36.2 | 1.67 |
| Аммоний-ион | 36 | 21.8 | 1.65 |
| 8 | Филиал "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал" ВКУ №3  Чашникского р-на Дата отбора проб:12.03.2020 | выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Югна Выпуск в водный объект | БПК5 | 40.2 | 20 | 2.01 |
| ХПКcr | 159 | 100 | 1.59 |
| Азот общий | 28.3 | 25 | 1.13 |
| Аммоний-ион | 21.8 | 15 | 1.45 |
| 9 | Филиал "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал" ВКУ №3  Дата отбора проб:12.03.2020 | выпуск сточных вод с очистных  сооружений в Безымянный руч. Выпуск в водный объект | БПК5 | 43.2 | 25 | 1.73 |
| ХПКcr | 180 | 125 | 1.44 |
| 10 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Лепельводоканал" ВКУ №4 Сенненского р-на Дата отбора проб:17.03.2020 | Сброс сточных вод из  канализационной сети УП  "Витебскоблводоканал" филиал "Лепельводоканал" ВКУ №4 Сенненского района в ручей Выпуск в водный объект | БПК5 | 62 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 62.8 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 656 | 0 | Авария |
| СПАВ анионоактивные | 0.258 | 0 | Авария |
| Растворенный кислород | 7.4 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.1 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 232 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 4.9 | 0 | Авария |
| Азот общий | 46.5 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 27.4 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.51 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.0087 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 27.4 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 61.1 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 46 | 0 | Авария |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 11 | КЖУП "Уником" Дата отбора проб:05.02.2020 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в р. Днепр Выход с очистных | Фосфор общий | 3.7 | 3 | 1.23 |
| 12 | ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:06.02.2020 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений искусственной биологической очистки в р. Березина Выход с очистных | Сульфат-ион | 513 | 136.01 | 3.77 |
| 13 | КСУП"Свинокомплекс Чечерский" Дата отбора проб:14.02.2020 | Место сброса сточных вод с чеков-накопителей на пониженный рельеф местности  (канава) Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 8.4 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 2570 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 61.4 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 196.7 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 11.8 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 3.1 | 0 | Авария |
| БПК5 | 630 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 432.2 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 3090 | 0 | Авария |
| 14 | КУП "Житковичский коммунальник" Дата отбора проб:19.02.2020 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в р. Науть Выход с очистных | Азот общий | 34.11 | 25 | 1.36 |
| Аммоний-ион | 27.88 | 15 | 1.86 |
| 15 | ОАО "Гомельстекло" Дата отбора проб:27.02.2020 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод Выход с очистных | Взвешенные вещества | 31.7 | 25 | 1.27 |
| ХПКcr | 201 | 100 | 2.01 |
| Азот общий | 52.36 | 25 | 2.09 |
| Аммоний-ион | 46.1 | 15 | 3.07 |
| 16 | КЖУП "Лоевский райжилкомхоз" Дата отбора проб:04.03.2020 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в сбросной канал и далее в р. Днепр Выход с очистных | Марганец | 0.306 | 0.113 | 2.71 |
| 17 | Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов Дата отбора проб:13.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.235 | 0.1 | 2.35 |
| ХПКcr | 150 | 125 | 1.20 |
| Аммоний-ион | 37.64 | 25 | 1.51 |
| 18 | Государственное предприятие "ГорСАП" Дата отбора проб:20.03.2020 | Выпуск с очистных сооружений промливневых сточных вод в мелиоративный канал Выход с очистных | Минерализация воды | 2271 | 1500 | 1.51 |
| Медь | 0.0105 | 0.005 | 2.10 |
| Хлорид-ион | 884 | 350 | 2.53 |
| 19 | Гомельский филиал Гомельского  областного потребительского общества Дата отбора проб:21.03.2020 | Место сброса сточных вод с водонепроницаемых выгребов в  результате их переполнения по  пониженному рельефу местности в канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 1323 | 0 | Авария |
| Взвешенные вещества | 529.1 | 0 | Авария |
| Минерализация воды | 4639 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 6.9 | 0 | Авария |  |  |  |  |  |  |
| ХПКcr | 5395 | 0 | Авария |  |  |  |  |  |  |
| Фосфор общий | 16 | 0 | Авария |  |  |  |  |  |  |
| Аммоний-ион | 954 | 0 | Авария |  |  |  |  |  |  |
| Нитрат-ион | 10.7 | 0 | Авария |  |  |  |  |  |  |
| Нитрит-ион | 0.157 | 0 | Авария |  |  |  |  |  |  |
| 20 | КПУП "Гомельводоканал" Дата отбора проб:27.03.2020 | Выход с очистных сооружений  хозяйственно-бытовых сточных  вод в Мильчанскую канаву Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.13 | 0.1 | 1.30 |  |  |  |  |  |  |
| Медь | 0.00733 | 0.0043 | 1.70 |  |  |  |  |  |  |
| Цинк | 0.0569 | 0.014 | 4.06 |  |  |  |  |  |  |
| Хром | 0.00865 | 0.005 | 1.73 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 21 | Дятловское РУП ЖКХ Дата отбора проб:09.01.2020 | Выпуск с очистных сооружений г. Дятлово в р. Дятловка Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 24.5 | 15 | 1.63 |
| 22 | КПУП "Гродненский завод по  утилизации и механической  сортировке отходов" Дата отбора проб:21.01.2020 | Выпуск сточных вод после ОС в р. Припилия Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 137.6 | 20 | 6.88 |
| СПАВ анионоактивные | 0.668 | 0.1 | 6.68 |
| ХПКcr | 601 | 70 | 8.59 |
| Фосфор общий | 4.6 | 3 | 1.53 |
| Азот общий | 46.4 | 20 | 2.32 |
| Аммоний-ион | 26.2 | 10 | 2.62 |
| БПК5 | 120 | 15 | 8.00 |
| Нефтепродукты | 0.57 | 0.3 | 1.90 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | Новогрудское РУП ЖКХ Дата отбора проб:21.01.2020 Протокол №8-СВ от 28.01.2020(Лид) | Выпуск с очистных сооружений в р. Негримовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 51 | 20 | 2.55 |
| Взвешенные вещества | 60 | 25 | 2.40 |
| ХПКcr | 153 | 80 | 1.91 |
| Азот общий | 33.2 | 20 | 1.66 |
| 24 | Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:04.02.2020 | Выпуск с очистных сооружений (Т12) Выпуск в водный объект | БПК5 | 29 | 20 | 1.45 |
| Взвешенные вещества | 60.6 | 25 | 2.42 |
| 25 | Зельвенское РУП ЖКХ Дата отбора проб:11.02.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Зельвянка Выпуск в водный объект | Азот общий | 28.3 | 25 | 1.13 |
| Аммоний-ион | 19.1 | 15 | 1.27 |
| 26 | ОАО "Сморгонский агрегатный завод" Дата отбора проб:20.02.2020 | Выпуск производственно-ливневых вод в р Вилия Выпуск в водный объект | БПК5 | 150 | 25 | 6.00 |
| ХПКcr | 718 | 150 | 4.79 |
| Формальдегид | 2.05 | 0.3 | 6.83 |
| Азот общий | 43.8 | 30 | 1.46 |
| Аммоний-ион | 34.8 | 20 | 1.74 |
| 27 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:03.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 190 | 28 | 6.79 |
| Взвешенные вещества | 71 | 29.3 | 2.42 |
| Минерализация воды | 1557 | 1000 | 1.56 |
| ХПКcr | 489 | 88 | 5.56 |
| Фосфор общий | 15.5 | 3.9 | 3.97 |
| Азот общий | 56.5 | 20 | 2.83 |
| Аммоний-ион | 46.9 | 18.4 | 2.55 |
| 28 | Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб:10.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.7 Выпуск в водный объект | БПК5 | 412 | 60 | 6.87 |
| Взвешенные вещества | 174 | 70 | 2.49 |
| Минерализация воды | 1239 | 1000 | 1.24 |
| ХПКcr | 766 | 120 | 6.38 |
| Фосфор общий | 12.6 | 7 | 1.80 |
| Азот общий | 39 | 30 | 1.30 |
| Аммоний-ион | 27.9 | 23 | 1.21 |
| 29 | Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:11.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | Взвешенные вещества | 224 | 30 | 7.47 |
| ХПКcr | 208 | 125 | 1.66 |
| 30 | Вороновское РУП ЖКХ Дата отбора проб:18.03.2020 | Выпуск с городских очистных  сооружений г.п. Вороново Выпуск в водный объект | БПК5 | 68 | 20 | 3.40 |
| СПАВ анионоактивные | 0.86 | 0.4 | 2.15 |
| ХПКcr | 216 | 100 | 2.16 |
| Фосфор общий | 5.8 | 4.5 | 1.29 |
| Азот общий | 56.3 | 25 | 2.25 |
| Аммоний-ион | 37.5 | 15 | 2.50 |
| 31 | Вороновское РУП ЖКХ Дата отбора проб:18.03.2020 | Выпуск с очистных сооружений арендного жилого дома Выпуск в водный объект | БПК5 | 84 | 25 | 10 |
| СПАВ анионоактивные | 0.632 | 0.3 | 2,11 |
| ХПКcr | 269 | 125 | 2.15 |
| Аммоний-ион | 42.5 | 25 | 1.70 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минск** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 32 | УП "Ремавтодор Ленинского района г. Минска" Дата отбора проб:27.02.2020 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Лошица Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.69 | 0.3 | 2.30 |
| Взвешенные вещества | 37.8 | 20 | 1.89 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 33 | Государственное предприятие  "Борисовводоканал" Дата отбора проб:23.01.2020 | Выпуск с очистных сооруже-ний биологической очистки Выход с очистных | Азот общий | 39.5 | 20 | 1.98 |
| Аммоний-ион | 28.7 | 15 | 1.91 |
| 34 | ГКУП "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:08.01.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вередовка (после вторичных отстойников) Выход с очистных | Азот общий | 28.3 | 25 | 1.13 |
| 35 | УП "Иловское" Дата отбора проб:14.01.2020 | Выпуск очистных сооружений в р. Сервечь Выход с очистных | Взвешенные вещества | 30.5 | 25 | 1.22 |
| 36 | ГКУП "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:21.01.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Гуйка Выход с очистных | Аммоний-ион | 43.5 | 40 | 1.09 |
| 37 | ООО "Авторанчо" Дата отбора проб:28.01.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Птичь Сточные воды | БПК5 | 57 | 25 | 2.28 |
| ХПКcr | 214 | 125 | 1.71 |
| Аммоний-ион | 73.3 | 25 | 2.93 |
| 38 | РУП "Червенское ЖКХ", Минская область, Червенский р-н Дата отбора проб:28.01.2020 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Червенка Выпуск в водный объект | Азот общий | 39.7 | 20 | 1.99 |
| Аммоний-ион | 21.9 | 15 | 1.46 |
| 39 | РУП "Червенское ЖКХ", Минская обл., Червенский р-н Дата отбора проб:28.01.2020 | р. Червенка выше выпуска Поверхностные воды | Железо общее | 0.34 | 0.27 | 1.26 |
| р. Червенка ниже выпуска Поверхностные воды | Железо общее | 0.37 | 0.27 | 1.37 |
| Аммоний-ион | 0.403 | 0.39 | 1.03 |
| Нитрит-ион | 0.026 | 0.022 | 1.18 |
| 40 | РКУПП "Березинское ЖКХ" Дата отбора проб:29.01.2020 | Выпуск сточных вод после ОС БО Выпуск в водный объект | Сульфат-ион | 23.5 | 15 | 1.57 |
| Хлорид-ион | 105 | 25 | 4.20 |
| 41 | УП "Стародорожский плодоовощной  завод" ОАО "Слуцкий сахарорафинадный комбинат" Дата отбора проб:30.01.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Солянка Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.9 | 0.3 | 3.00 |
| Взвешенные вещества | 393 | 20 | 19.65 |
| Водородный показатель (pH) | 4.1 | 6.5:8.5 | <на2.40 |
| 42 | КУП "Солигорскводоканал" Дата отбора проб:11.02.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  Колоднянский канал Выход с очистных | Взвешенные вещества | 553 | 282.3 | 1.96 |
| 43 | ГП "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:11.02.2020 Протокол №32-СВА от 17.02.2020(Бор) | Выпуск с очистных сооружений Выпуск в водный объект | ХПКcr | 611 | 100 | 6.11 |
| Фосфор общий | 11 | 4.5 | 2.44 |
| Азот общий | 64.8 | 25 | 2.59 |
| Аммоний-ион | 57.1 | 15 | 3.81 |
| Нитрат-ион | 0.21 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.14 | 0 | Авария |
| Азот по Къельдалю | 64.4 | 0 | Авария |
| БПК5 | 117 | 20 | 5.85 |
| Взвешенные вещества | 29.7 | 25 | 1.19 |
| СПАВ анионоактивные | 0.543 | 0.5 | 1.09 |
| 44 | Филиал "Беланы" УП "Борисовский  комбинат хлебопродуктов" Дата отбора проб:13.02.2020 | Сброс сточных вод вблизи РОС "Беланы" Сточные воды | БПК5 | 2293 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 8 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 5965 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 63 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 546 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 4.7 | 0 | Авария |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | Филиал "Беланы" УП "Борисовский  комбинат хлебопродуктов" Дата отбора проб:13.02.2020 | р. Гайна выше впадения р.  Логозинка, д. Добренево Поверхностные воды | ХПКcr | 34.7 | 25 | 1.39 |
| Аммоний-ион | 0.91 | 0.39 | 2.33 |
| Нитрит-ион | 0.029 | 0.024 | 1.21 |
| р. Гайна ниже впадения р.  Логозинка, д. Добренево Поверхностные воды | ХПКcr | 46.4 | 25 | 1.86 |
| Фосфор общий | 0.25 | 0.2 | 1.25 |
| Аммоний-ион | 3.8 | 0.39 | 9.74 |
| Нитрит-ион | 0.068 | 0.024 | 2.83 |
| 46 | ДКПУП "Пуховичский водоканал" Дата отбора проб:13.02.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Свислочь Выпуск в водный объект | БПК5 | 29 | 18 | 1.61 |
| СПАВ анионоактивные | 1.02 | 0.5 | 2.04 |
| ХПКcr | 108 | 80 | 1.35 |
| Азот общий | 30.2 | 20 | 1.51 |
| Аммоний-ион | 21.2 | 9.8 | 2.16 |
| 47 | ДКПУП "Пуховичский водоканал" Дата отбора проб:13.02.2020 | р. Шать ниже выпуска Поверхностные воды | Нефтепродукты | 0.061 | 0.05 | 1.22 |
| Нитрит-ион | 0.026 | 0.024 | 1.08 |
| 48 | РУП "Столбцовское ОКС" Дата отбора проб:24.02.2020 | Выпуск сточных сооружений в р. Неман Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 19.5 | 15 | 1.30 |
| 49 | ГП "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:25.02.2020 | Выпуск с очистных сооруже-ний биологической очистки Выход с очистных | БПК5 | 142 | 20 | 7.10 |
| СПАВ анионоактивные | 0.8 | 0.5 | 1.60 |
| ХПКcr | 648 | 100 | 6.48 |
| Фосфор общий | 12.4 | 4.5 | 2.76 |
| Азот общий | 67.4 | 25 | 2.70 |
| Аммоний-ион | 61.6 | 15 | 4.11 |
| 50 | ГП "Смолевичский водоканал" Дата отбора проб:25.02.2020 | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки Выход с очистных | Азот общий | 71.8 | 25 | 2.87 |
| Аммоний-ион | 67.2 | 15 | 4.48 |
| 51 | филиал "Отрубок" УП "Борисовский  комбинат хлебопродуктов" Дата отбора проб:28.02.2020 | Сточные воды с лагун-отстойников | Взвешенные вещества | 235 | 0 | Авария |
| Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 2318 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 22 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 156 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0 | 0 | Авария |
| 52 | РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб:04.03.2020 | Выпуск после очистных  сооружений в р. Вязенская Выпуск в водный объект | БПК5 | 87 | 20 | 4.35 |
| Взвешенные вещества | 42 | 20 | 2.10 |
| ХПКcr | 201 | 80 | 2.51 |
| Фосфор общий | 6.27 | 3 | 2.09 |
| Аммоний-ион | 23.7 | 15 | 1.58 |
| 53 | ДКПУП "Пуховичский водоканал" Дата отбора проб:10.03.2020 | р. Свислочь выше сброса Поверхностные воды | Аммоний-ион | 0.392 | 0.39 | 1.01 |
| Нитрит-ион | 0.026 | 0.024 | 1.08 |
| Фосфат-ион | 0.179 | 0.066 | 2.71 |
| р. Свислочь ниже сброса Поверхностные воды | Нефтепродукты | 0.054 | 0.05 | 1.08 |
| Аммоний-ион | 0.405 | 0.39 | 1.04 |
| Нитрит-ион | 0.028 | 0.024 | 1.17 |
| Фосфат-ион | 0.219 | 0.066 | 3.32 |
| 54 | ПУП "ЦБК-Картон" ПП "Пуховичи" Дата отбора проб:10.03.2020 | р. Свислочь выше сброса Поверхностные воды | Фосфор общий | 0.326 | 0.2 | 1.63 |
| р. Свислочь ниже сброса Поверхностные воды | Нефтепродукты | 0.063 | 0.05 | 1.26 |
| Фосфор общий | 0.338 | 0.2 | 1.69 |
| 55 | РПУП " Мядельское ЖКХ " Дата отбора проб:17.03.2020 | Выпуск после очистных  сооружений участка Мядель Выход с очистных | Азот общий | 22.6 | 20 | 1.13 |
| 56 | РУП "Национальный аэропорт "Минск"" Дата отбора проб:19.03.2020 | Выпуск с очистных сооружений №1 Выход с очистных | БПК5 | 10.1 | 3 | 3.37 |
| Нефтепродукты | 0.105 | 0.05 | 2.10 |
| ХПКcr | 39.1 | 20 | 1.96 |
| Железо общее | 0.778 | 0.1 | 7.78 |
| 57 | РУП "Национальный аэропорт "Минск"" Дата отбора проб:19.03.2020 | Выпуск с очистных сооружений №2 Выход с очистных | БПК5 | 9.6 | 3 | 3.20 |
| Нефтепродукты | 0.057 | 0.05 | 1.14 |
| ХПКcr | 73.4 | 20 | 3.67 |
| Железо общее | 0.313 | 0.1 | 3.13 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | ОАО "Здравушка-милк" Дата отбора проб:26.03.2020 | Выпуск дождевой канализации в р. Сха Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 5.2 | 6.5:8.5 | <на1.30 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 59 | МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:13.01.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Дегтярка Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.03 | 0.3 | 3.43 |
| 60 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  Филиал "Могилевский водоканал" Дата отбора проб:04.02.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Днепр Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 33.9 | 10 | 3.39 |
| Фосфат-ион | 2.5 | 0.9 | 2.78 |
| БПК5 | 59.5 | 15 | 3.97 |
| Нефтепродукты | 0.64 | 0.3 | 2.13 |
| Взвешенные вещества | 19.2 | 15 | 1.28 |
| ХПКcr | 251 | 35 | 7.17 |
| Фосфор общий | 3.9 | 1.5 | 2.60 |
| Азот общий | 45.9 | 25 | 1.84 |
| 61 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" Дата отбора проб:03.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р. Млынка Выпуск в водный объект | БПК5 | 21.1 | 20 | 1.06 |
| Фосфор общий | 4.8 | 4.5 | 1.07 |
| 62 | Филиал "Костюковичиводоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Дата отбора проб:03.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Турья Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 0.749 | 0.4 | 1.87 |
| ХПКcr | 56.8 | 30 | 1.89 |
| Аммоний-ион | 15.6 | 9 | 1.73 |
| 63 | ОАО "Горецкое" Дата отбора проб:09.03.2020 | Сбросы поверхностных стоков в р. Проня Сточные воды | БПК5 | 90.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 21 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 762 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 7.9 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 263 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 8.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфат-ион | 5.8 | 0 | Сброс без разрешения |
| 64 | РУП "Учхоз БГСХА" Дата отбора проб:09.03.2020 | Сбросы поверхностных стоков в р. Быстрая Сточные воды | БПК5 | 219 | 0 | Сброс без разрешения |
| Взвешенные вещества | 116 | 0 | Сброс без разрешения |
| Минерализация воды | 2940 | 0 | Сброс без разрешения |
| Водородный показатель (pH) | 8 | 0 | Сброс без разрешения |
| ХПКcr | 765 | 0 | Сброс без разрешения |
| Аммоний-ион | 51.1 | 0 | Сброс без разрешения |
| Фосфат-ион | 6.8 | 0 | Сброс без разрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | ОАО "Рассвет им. К. П. Орловского" Дата отбора проб:09.03.2020 | Мелиоративный канал 0-19-1-1, 25м выше сброса Поверхностные воды | Аммоний-ион | 23.44 | 0.39 | 60.10 |
| Фосфат-ион | 14.8 | 0.066 | 224.24 |
| ХПКcr | 244 | 30 | 8.13 |
| БПК5 | 126.9 | 6 | 21.15 |
| Минерализация воды | 1212 | 1000 | 1.21 |
| Взвешенные вещества | 187.8 | 25 | 7.51 |
| Мелиоративный канал 0-19-1-1,  50 м ниже сброса Поверхностные воды | БПК5 | 275 | 6 | 45.83 |
| Взвешенные вещества | 220 | 25 | 8.80 |
| Минерализация воды | 1704 | 1000 | 1.70 |
| ХПКcr | 538 | 30 | 17.93 |
| Аммоний-ион | 33.97 | 0.39 | 87.10 |
| Фосфат-ион | 15.3 | 0.066 | 231.82 |
| 66 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал"  филиал "Могилевский водоканал"Мстиславское подразделение ВКХ Дата отбора проб:17.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | БПК5 | 25.8 | 20 | 1.29 |
| ХПКcr | 158 | 80 | 1.98 |
| Фосфор общий | 7.2 | 3 | 2.40 |
| Азот общий | 33.7 | 20 | 1.69 |
| Аммоний-ион | 23.9 | 15 | 1.59 |
| 67 | ОАО "Александрийское" Дата отбора проб:19.03.2020 | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Березовка Выпуск в водный объект | БПК5 | 132 | 25 | 5.28 |
| ХПКcr | 822 | 150 | 5.48 |
| Фосфор общий | 14.5 | 3 | 4.83 |
| Азот общий | 147.3 | 20 | 7.37 |
| Аммоний-ион | 109 | 10 | 10.90 |