**Информация о превышениях нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в окружающую среду за 1 квартал 2021 года**

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | ГУ СО "Селютский психоневрологический дом-интернат"Дата отбора проб:13.01.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей (р. Лучеса)Выход с очистных | БПК5 | 56.6 | 25 | 2.26 |
| ХПКcr | 207 | 125 | 1.66 |
| 2 | КУП "Оршанская спецавтобаза"Дата отбора проб:15.01.2021 | Сброс поверхностных сточных вод в р. Днепр из выпуска №3Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.934 | 0.3 | 3.11 |
| Взвешенныевещества | 52.8 | 20 | 2.64 |
| 3 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Миорыводоканал" участок ВКХ г. БраславДата отбора проб:20.01.2021 | выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в р. ДруйкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 162 | 118 | 1.37 |
| Нефтепродукты | 1.37 | 0.62 | 2.21 |
| ХПКcr | 609 | 246 | 2.48 |
| Фосфор общий | 16.5 | 7.7 | 2.14 |
| Аммоний-ион | 33.4 | 21.8 | 1.53 |
| 4 | Унитарное предприятие "Глубокский мясокомбинат"Дата отбора проб:21.01.2021 | Точка 1 выпуск ПСВ через мелиоративный канал в оз. КагальноеВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.516 | 0.3 | 1.72 |
| Взвешенныевещества | 22.6 | 20 | 1.13 |
|  |  | Точка 2 выпуск ПСВ через мелиоративный канал в оз. КагальноеВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 10.6 | 6.5:8.5 | > на 2.10 |
|  |  | Точка 3 выпуск ПСВ через мелиоративный канал в оз.КагальноеВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 24.4 | 20 | 1.22 |
| 5 | УП "Витебскоблводоканал" филиал "Оршаводоканал" (н.п.Заслоновка)Дата отбора проб:11.02.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений через мелиоративный канал в р. АдровВыпуск в водный объект | БПК5 | 51 | 25 | 2.04 |
| Взвешенныевещества | 48.7 | 30 | 1.62 |
|  |  |  | СПАВанионоактивные | 0.18 | 0.1 | 1.80 |
|  |  |  | ХПКcr | 199 | 125 | 1.59 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 35.8 | 25 | 1.43 |
| 6 | Филиал "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал" ВКУ №3 Чашникского р-наДата отбора проб:24.02.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. ЮгнаВыпуск в водный объект | БПК5 | 39.3 | 20 | 1.97 |
| Фосфор общий | 5.5 | 4.5 | 1.22 |
| Аммоний-ион | 19.5 | 15 | 1.30 |
| 7 | Филиал "Лепельводоканал" унитарного предприятия "Витебскоблводоканал"Дата отбора проб:10.03.2021 | Выпуск сточных вод из очистных сооружений филиала "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал"в р. ЮгнаВыход с очистных | БПК5 | 42.6 | 20 | 2.13 |
|  |  |  | ХПКcr | 124 | 100 | 1.24 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 18.5 | 15 | 1.23 |

|  |
| --- |
| **Город Минск** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 8 | УП "Ремавтодор Октябрьского района г. Минска"Дата отбора проб:25.02.2021  | Выпуск дождевого коллектора по ул. Фомина в вдхр. "Лошица-2"Выпуск в водный объект  | Взвешенныевещества | 38.4 | 25 | 1.54 |
| Хлорид-ион | 355.9 | 300 | 1.19 |
| 9 | ГП "Горремливнесток"Дата отбора проб:05.03.2021 | Выпуск ДК с ул. Могилёвская, ул.Жуковского, ул. Воронянского в районе ул.Оранжерейной в р. СвислочьВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 42.4 | 20 | 2.12 |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 10 | КУП "Ремстройавтодор"Дата отбора проб:05.01.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Лососянка, т.15Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 34.6 | 20 | 1.73 |
| 11 | КУП "Ремстройавтодор"Дата отбора проб:05.01.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Неман, т.27Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 52 | 20 | 2.60 |
| 12 | Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб:12.01.2021  | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный канал в бассейне р. НегримовкаВыпуск в водный объект | БПК5 | 52 | 20 | 2.60 |
| СПАВанионоактивные | 0.32 | 0.1 | 3.20 |
| ХПКcr | 161 | 80 | 2.01 |
|  |   |   | Фосфор общий | 8.2 | 3 | 2.73 |
|  |   |   | Аммоний-ион | 33.4 | 15 | 2.23 |
| 13 | Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:19.01.2021    | Выпуск с ОС г.п.Вороново в мелиоративный канал в б.р. ЖижмаВыпуск в водный объект    | ХПКcr | 320 | 100 | 3.20 |
| Аммоний-ион | 57.6 | 15 | 3.84 |
| БПК5 | 68 | 20 | 3.40 |
| СПАВанионоактивные | 2.04 | 0.84 | 2.43 |
| 14 | Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:08.02.2021   | Выпуск с ОС г.п. Вороново в мелиоративный канал в б. р. ЖижмаВыпуск в водный объект   | БПК5 | 98 | 20 | 4.90 |
| ХПКcr | 420 | 100 | 4.20 |
| Аммоний-ион | 59.1 | 15 | 3.94 |
| 15 | ОАО "Сморгонский агрегатный завод"Дата отбора проб:19.02.2021      | Выпуск производственно-ливневых вод в р.ВилияВыпуск в водный объект      | БПК5 | 120 | 25 | 4.80 |
| Взвешенныевещества | 246.5 | 50 | 4.93 |
| Минерализацияводы | 2159.5 | 1000 | 2.16 |
| ХПКcr | 728 | 150 | 4.85 |
| Формальдегид | 1.46 | 0.3 | 4.87 |
| Аммоний-ион | 84.9 | 20 | 4.25 |
| 16 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:23.02.2021      | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ОшмянкаВыход с очистных      | БПК5 | 97 | 20 | 4.85 |
| Взвешенныевещества | 52 | 20 | 2.60 |
| Минерализацияводы | 1376 | 1000 | 1.38 |
| ХПКcr | 395 | 80 | 4.94 |
| Фосфор общий | 14 | 3 | 4.67 |
| Аммоний-ион | 45.8 | 15 | 3.05 |
| 17 | Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:24.02.2021  | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных  | Минерализацияводы | 1726 | 1000 | 1.73 |
| Хлорид-ион | 921.3 | 300 | 3.07 |
| 18 | Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:16.03.2021    | Выпуск с ОС а.г.Дотишки в мелиоративный канал (р. Радунька)Выпуск в водный объект    | БПК5 | 80 | 25 | 3.20 |
| СПАВанионоактивные | 1.79 | 0.7 | 2.56 |
| ХПКcr | 344 | 125 | 2.75 |
| Аммоний-ион | 85.2 | 25 | 3.41 |
| 19 | ОАО "Сморгонский агрегатный завод"Дата отбора проб:17.03.2021 | Выпуск производственно-ливневых вод в р.ВилияВыпуск в водный объект  | БПК5 | 100 | 25 | 4.00 |
| Взвешенныевещества | 116.4 | 50 | 2.33 |
| ХПКcr | 576 | 150 | 3.84 |
| Формальдегид | 1.93 | 0.3 | 6.43 |
| 20 | Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:18.03.2021     | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ОшмянкаВыпуск в водный объект      | БПК5 | 102 | 20 | 5.10 |
| Взвешенныевещества | 41.7 | 20 | 2.09 |
| Минерализацияводы | 1516 | 1000 | 1.52 |
| ХПКcr | 389 | 80 | 4.86 |
| Фосфор общий | 13.2 | 3 | 4.40 |
| Аммоний-ион | 49 | 15 | 3.27 |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 21 | Государственное предприятие "Борисовводоканал" | Выпуск с очистных сооружений в р. БерезинаВыход с очистных | Аммоний-ион | 34.3 | 15 | 2.29 |
| 22 | Филиал ТЭЦ-5, РУП "Минскэнерго"Дата отбора проб:26.01.2021 | р. Свислочь выше сбросаПоверхностные воды | Железо общее | 0.287 | 0.27 | 1.06 |
| Аммоний-ион | 0.399 | 0.39 | 1.02 |
|  |  | р. Свислочь ниже сбросаПоверхностные воды | Фосфор общий | 0.212 | 0.2 | 1.06 |
|  |   |   | Железо общее | 0.303 | 0.27 | 1.12 |
|  |   |   | Аммоний-ион | 0.418 | 0.39 | 1.07 |
| 23 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:03.02.2021 | Выпуск дождевых вод в Солигорское водохранилище (выпуск №6), (5295179 с.ш.; 27 591379 в.д.)Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.7 | 0.3 | 2.33 |
| 24 | КПУП "Пуховичский водоканал"Дата отбора проб:17.02.2021 | Выпуск с очистных сооружений в р. СвислочьВыход с очистных | Железо общее | 0.475 | 0.27 | 1.76 |
| 25 | Компания с ограниченной ответственностью "CITIC Construction Co., LTD"Дата отбора проб:23.02.2021 | Выпуск после очистных сооружений в Дричинский каналВыход с очистных | БПК5 | 29 | 6 | 4.83 |
| Нефтепродукты | 0.26 | 0.05 | 5.20 |
| Взвешенныевещества | 48.4 | 25 | 1.94 |
| СПАВанионоактивные | 2.54 | 0.1 | 25.40 |
| ХПКcr | 107 | 30 | 3.57 |
| Фосфор общий | 1.12 | 0.2 | 5.60 |
| Аммоний-ион | 13.9 | 0.39 | 35.64 |
| Фосфат-ион | 0.78 | 0.066 | 11.82 |
| 26 | КУП "Жилтеплострой", очистные сооружения пос.Новая ЖизньДата отбора проб:23.02.2021 | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Аммоний-ион | 36.9 | 15 | 2.46 |
| 27 | ООО "Институт горной электротехники и автоматизации"Дата отбора проб:24.02.2021 | Выпуск дождевых вод в р.Рутка (52 47 256 с.ш.; 27 32 79 в.д.)Выпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 58 | 25 | 2.32 |
| Водородныйпоказатель (pH) | 6.3 | 6.5:8.5 | <на 0.20 |
| 28 | СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:10.03.2021 | Выпуск дождевых вод в Солигорское водохранилище (выпуск №6), (52 795179 с.ш.; 27 591379 в.д.)Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.5 | 0.3 | 1.67 |
| 29 | Государственное предприятие "Смолевичский водоканал"Дата отбора проб:10.03.2021 | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | БПК5 | 67 | 20 | 3.35 |
| СПАВанионоактивные | 0.955 | 0.7 | 1.36 |
|  |  |  | ХПКcr | 191 | 100 | 1.91 |
|  |  |  | Фосфор общий | 4.9 | 4.5 | 1.09 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 46.4 | 15 | 3.09 |
| 30 | Государственное предприятие "Борисовводоканал"Дата отбора проб:15.03.2021    | Место сбросасточных вод (коллектор) КПУП "Борисовводоканал" в р. Березина (54.219748, 28.544608)Выпуск в водный объект   | Фосфор общий | 2.5 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 24.5 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.61 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.071 | 0 | Авария |
| Нефтепродукты | 1.04 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 82 | 0 | Авария |
| СПАВанионоактивные | 0.908 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.3 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 284 | 0 | Авария |
| 31 | УП "ПС Авто Групп"Дата отбора проб:18.03.2021  | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. СеницаВыпуск в водный объект  | СПАВанионоактивные | 0.48 | 0.4 | 1.20 |
| Аммоний-ион | 31.7 | 21 | 1.51 |
| 32 | ГП "Водоканал Минского района"Дата отбора проб:23.03.2021 | р. Чернявка ниже выпускаПоверхностные воды | Аммоний-ион | 0.619 | 0.39 | 1.59 |
| 33 | ООО "Владпродимпорт"Дата отбора проб:25.03.2021 | Выпуск после очистных сооружений в ручей без названияВыход с очистных | БПК5 | 17.4 | 6 | 2.90 |
|  |  | Нефтепродукты | 0.35 | 0.05 | 7.00 |
|  |  | Взвешенныевещества | 57 | 20 | 2.85 |
| СПАВанионоактивные | 0.183 | 0.1 | 1.83 |
| ХПКcr | 71.6 | 30 | 2.39 |
| Фосфор общий | 1.12 | 0.2 | 5.60 |
| Аммоний-ион | 1.56 | 0.39 | 4.00 |
| 34 | ГКУП "ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ"Дата отбора проб:26.03.2021 | д. Поддубье, место сброса в р.Плисса (54.084823, 28.341720)Авария | БПК5 | 103 | 0 | Авария |
| Нефтепродукты | 0.163 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 50.5 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 4 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 27.1 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.7 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.0044 | 0 | Авария |
| Фосфат-ион | 2.8 | 0 | Авария |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 35 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" Филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:15.01.2021   | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДнепрВыпуск в водный объект     | БПК5 | 46.2 | 15 | 3.08 |
| Нефтепродукты | 0.49 | 0.3 | 1.63 |
| Взвешенныевещества | 27.5 | 15 | 1.83 |
| ХПКcr | 198 | 35 | 5.66 |
| Фосфор общий | 2.3 | 1.5 | 1.53 |
| Аммоний-ион | 19.8 | 10 | 1.98 |
| 36 | МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:28.01.2021   | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВильчанкаВыпуск в водный объект   | БПК5 | 17 | 6 | 2.83 |
| Нефтепродукты | 4.93 | 0.3 | 16.43 |
| СПАВанионоактивные | 0.537 | 0.1 | 5.37 |
| ХПКcr | 92.6 | 30 | 3.09 |
| Формальдегид | 0.071 | 0.02 | 3.55 |
| 37 | ОАО "Бумажная фабрика "Спартак"Дата отбора проб:11.02.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДнепрВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 10 | 6.5:8.5 | > на 1.50 |
| 38 | УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" филиал "Могилевский водоканал"Дата отбора проб:16.02.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВихраВыпуск в водный объект  | БПК5 | 53.8 | 20 | 2.69 |
| ХПКcr | 423 | 100 | 4.23 |
| Фосфор общий | 12.8 | 4.5 | 2.84 |
| Аммоний-ион | 36.8 | 15 | 2.45 |
| 39 | ОАО "Александрийское"Дата отбора проб:16.03.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. БерезовкаВыпуск в водный объект | Аммоний-ион | 15.7 | 10 | 1.57 |
| 40 | МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:18.03.2021 | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВильчанкаВыпуск в водный объект | Формальдегид | 0.13 | 0.02 | 6.50 |
| 41 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:22.03.2021             | место впадения безымянного канала в мелиоративный канал П-2-1Авария             | Фосфор общий | 2.5 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 23.35 | 0 | Авария |
| Нитрат-ион | 0.26 | 0 | Авария |
| Нитрит-ион | 0.25 | 0 | Авария |
| Сульфат-ион | 55 | 0 | Авария |
| Хлорид-ион | 71.4 | 0 | Авария |
| БПК5 | 49.8 | 0 | Авария |
| Нефтепродукты | 0.215 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 7.9 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 408 | 0 | Авария |
| СПАВанионоактивные | 0.285 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 154 | 0 | Авария |
| 42 | Филиал "Бобруйскводоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"Дата отбора проб:22.03.2021  | впадение мелиоративного канала П-2-1 в р. ПтичьПоверхностные воды  | ХПКcr | 34 | 30 | 1.13 |
| Нитрит-ион | 0.027 | 0.024 | 1.13 |
| 43 | ОАО"Володарский"Дата отбора проб:24.03.2021    | Несанкционированный сброс сточных вод (навозных стоков) в р.РдицаАвария    | БПК5 | 221.3 | 0 | Авария |
| Нефтепродукты | 0.02 | 0 | Авария |
| Взвешенныевещества | 65 | 0 | Авария |
| Минерализацияводы | 330 | 0 | Авария |
| СПАВанионоактивные | 0.042 | 0 | Авария |
| Водородныйпоказатель (pH) | 7.8 | 0 | Авария |
| ХПКcr | 871 | 0 | Авария |
| Фосфор общий | 27.6 | 0 | Авария |
| Аммоний-ион | 49.9 | 0 | Авария |

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 44 | РУПП "Гранит",Лунинецкий районДата отбора проб:27.01.2021 | Сброс карьерных вод через выпуск № 4(контрольная точка Т.9 на схеме)Выпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 6.3 | 6.5:8.5 | < на 0.20 |
| Взвешенныевещества | 43.4 | 15 | 2.89 |
| 45 | ИООО "ЛУКОЙЛ Белоруссия", Брестский регионДата отбора проб:16.03.2021 | Контрольная точка на выходе с очистных сооруженийВыход с очистных  | Нефтепродукты | 0.4 | 0.3 | 1.33 |
| Взвешенныевещества | 25.9 | 20 | 1.30 |
| 46 | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал"Дата отбора проб:24.03.2021  | Контрольная точка 4 на выходе сточных вод с очистных сооруженийВыход с очистных  | Взвешенныевещества | 138 | 34.5 | 4.00 |
| Железо общее | 1.38 | 0.99 | 1.39 |
| 47 | ГП "Пинскводоканал" Дата отбора проб: 19.01.21  | Контрольная точка КТ14 на выходе  | Азот общий | 41.2 | 37 | 1.11 |
| 48 | КУМПП ЖКХ "Малоритское ЖКХ" Дата отбора проб: 30.03.2021  | Контрольная точка №6 на выпуске с очистных сооружений. Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 4.9 | 4.5 | 1.09 |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 49 | Филиал "Светлогорская ТЭЦ" РУП "Гомельэнерго"Дата отбора проб:21.01.2021 | Выпуск с очистных сооружений промливневых сточных вод в ливневую канаву 52°37'35.8" N 29°47'37.9" EВыход с очистных | Температура | 7.9 | 5.6 | 1.41 |
| 50 | КУП "Житковичский коммунальник"Дата отбора проб:26.01.2021 | Выпуск с очисных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в р. НаутьВыход с очистных | Аммоний-ион | 22.42 | 15 | 1.49 |
| 51 | Государственное предприятие "ГорСАП"Дата отбора проб:28.01.2021   | Выпуск с очистных сооружений поверхностных сточных вод в мелиоративный канал, впадающий в р.Беличанка 52°31'44.6"N 30°54'50.6"ЕВыход с очистных   | Марганец | 0.0491 | 0.035 | 1.40 |
| Фосфор общий | 0.35 | 0.2 | 1.75 |
| Железо общее | 0.722 | 0.25 | 2.89 |
|  |   |   | Аммоний-ион | 0.788 | 0.39 | 2.02 |
| 52 | КПУП "Гомельводоканал"Дата отбора проб:24.02.2021 | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в Мильчанскую канаву 52°23'0.2"N 30°52'25.6"EВыход с очистных | Цинк | 0.0657 | 0.014 | 4.69 |
| 53 | ОАО "Гомельстекло"Дата отбора проб:25.02.2021  | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в мелиоративный канал, впадающий в р. Беличанка 52°31'20.9"N 30°5Выход с очистных  | Взвешенныевещества | 32.4 | 25 | 1.30 |
| Аммоний-ион | 37.5 | 15 | 2.50 |
| 54 | Унитарное производственное предприятие "Запад - Транснефтепродукт"Дата отбора проб:01.03.2021 | Ельский район, р. Мытва, вблизи н.п. Санюки. Место поступления нефтепродуктов в реку с участка ликвидации несанкцианированнойВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.45 | 0.05 | 9.00 |
| 55 | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Лоевский райжилкомхоз"Дата отбора проб:11.03.2021  | Выпуск с очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в сбросной канал и далее в р. Днепр 51°54'57"N 30°46'32"EВыход с очистных  | Марганец | 0.257 | 0.113 | 2.27 |
| Железо общее | 1.91 | 0.5 | 3.82 |
| 56 | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:16.03.2021   | Выпуск (точка №1) поверхностных сточных вод в р. ПрипятьВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.633 | 0.3 | 2.11 |
| Выпуск (точка №2) поверхностных сточных вод в р. Припять Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.414 | 0.3 | 1.38 |
| Выпуск (точка №6) поверхностных сточных вод в р. ПрипятьВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.634 | 0.3 | 2.11 |
| 57 | КЖУП "Буда-Кошелевский коммунальник"Дата отбора проб:24.03.2021  | Выпуск с о/с хозяйственно-бытовых сточных вод в мелиоративный канал, впадающий в р. Липа 52°41'49.0''N 30°38'40.0''EВыход с очистных  | Взвешенныевещества | 46.4 | 25 | 1.86 |
| Фосфор общий | 6.7 | 4.5 | 1.49 |
| 58 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:24.02.2021  | Место поступления нефтепродуктов в р. Мытва Ельский район, 50 м ниже автомобильного моста автодороги Р-31, вблизи н.п.Санюки (место ликвидации несанкцианированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» в феврале 2020 г.). | Нефтепродукты | >50 | 0.05 | - |
| Ельский район, р.Мытва, 1800 м от автодороги Р-31 в н.п. Санюки (мост). | Нефтепродукты | 0.193 | 0.05 | 3.86 |
| Ельский район, р.Мытва, шлюз вдхр. Бобруйковское. | Нефтепродукты | 0.139 | 0.05 | 2.78 |
| 59 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:25.02.2021  | Место поступления нефтепродуктов в р. Мытва Ельский район, 50 м ниже автомобильного моста автодороги Р-31, вблизи н.п.Санюки (место ликвидации несанкцианированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» в феврале 2020 г.). | нефтепродукты | 47.507 | 0.05 | 950.14 |
| Ельский район, р.Мытва, 1800 м от автодороги Р-31 в н.п. Санюки (мост). | Нефтепродукты | 0.131 | 0.05 | 2.62 |
| 60 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:26.02.2021  | Место поступления нефтепродуктов в р.Мытва Ельский район, 50 м ниже автомобильного моста автодороги Р-31, вблизи н.п.Санюки (место ликвидации несанкцианированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» в феврале 2020 г.). | Нефтепродукты | 30.3 | 0.05 | 606 |
| Ельский район, р.Мытва, 1800 м от автодороги Р-31 в н.п. Санюки (мост). | Нефтепродукты | 0.069 | 0.05 | 1.38 |
| 61 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:27.02.2021  | Ельский район, р.Мытва, вблизи н.п.Санюки. Место поступления нефтепродуктов в реку с участка ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (50 м ниже автомобильного моста автодороги Р-31).  | Нефтепродукты | 0.67 | 0.05 | 13.4 |
| Ельский район, р.Мытва, н.п. Санюки, 1800 м ниже места ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (мост). | Нефтепродукты | 0.132 | 0.05 | 2.64 |
| 62 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:27.02.2021  | Наровлянский район, н.п.Конотоп, место впадения р.Мытва, в которую поступили нефтепродукты с места ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» в р.Припять | Растворенный кислород  | 5.2 | >6 | <на 0.80 |
| 63 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:28.02.2021  | Ельский район, р.Мытва, вблизи н.п.Санюки. Место поступления нефтепродуктов в реку с участка ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (50 м ниже автомобильного моста автодороги Р-31) . | Нефтепродукты | 0.786 | 0.05 | 15.72 |
| Ельский район, р.Мытва, н.п. Санюки, 1800 м ниже места ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (мост)  | Нефтепродукты | 0.089 | 0.05 | 1.78 |
| 64 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:28.02.2021  | Наровлянский район, н.п.Конотоп, место впадения р.Мытва, в которую поступили нефтепродукты с места ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» в р.Припять | Растворенный кислород  | 5 | >6 | < на 1.00 |
| 65 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:01.03.2021  | Ельский район, р.Мытва, вблизи н.п.Санюки. Место поступления нефтепродуктов в реку с участка ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (50 м ниже автомобильного моста автодороги Р-31) . | Нефтепродукты | 0.49 | 0.05 | 9.8 |
| Ельский район, р.Мытва, н.п. Санюки, 1800 м ниже места ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (мост)  | Нефтепродукты | 0.055 | 0.05 | 1.1 |
| 66 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:01.03.2021  | Наровлянский район, н.п.Конотоп, место впадения р.Мытва, в которую поступили нефтепродукты с места ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» в р.Припять | Растворенный кислород  | 5.8 | >6 | <на 0.20 |
| 67 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:02.03.2021  | Ельский район, р.Мытва, вблизи н.п.Санюки. Место поступления нефтепродуктов в реку с участка ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (50 м ниже автомобильного моста автодороги Р-31) . | Нефтепродукты | 0.188 | 0.05 | 3.76 |
| Ельский район, р.Мытва, н.п. Санюки, 1800 м ниже места ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (мост)  | Нефтепродукты | 0.054 | 0.05 | 1.08 |
| 68 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:02.03.2021  | Наровлянский район, н.п.Конотоп, место впадения р.Мытва, в которую поступили нефтепродукты с места ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» в р.Припять | Растворенный кислород  | 5.1 | >6 | <на 0.90 |
| 69 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:03.03.2021  | Ельский район, р.Мытва, вблизи н.п.Санюки. Место поступления нефтепродуктов в реку с участка ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (50 м ниже автомобильного моста автодороги Р-31) . | Нефтепродукты | 0.062 | 0.05 | 1.24 |
| Ельский район, р.Мытва, н.п. Санюки, 1800 м ниже места ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (мост)  | Нефтепродукты | 0.053 | 0.05 | 1.06 |
| 70 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:04.03.2021  | Ельский район, р.Мытва, н.п. Санюки, 1800 м ниже места ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (мост)  | Нефтепродукты | 0.053 | 0.05 | 1.06 |
| 71 | Унитарное производственное предприятие "Запад-Транснефтепродукт" Дата отбора проб:05.03.2021  | Ельский район, р.Мытва, н.п. Санюки, 1800 м ниже места ликвидации несанкционированной врезки в нефтепровод УПП «Запад-Транснефтепродукт» (мост)  | Нефтепродукты | 0.052 | 0.05 | 1.04 |