**Информация о фактах превышения установленных нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод предприятиями**

**за январь-март 2018 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Брестская обл. Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" Дата отбора проб:24.01.2018 Протокол №15-СВ от 30.01.2018(Пин) | Контрольная точка 4 на выходе  сточных вод с очистных  сооружений Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 40.4 | 32.5 | 1.24 |
| 2 | Брестская обл. КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ" Дата отбора проб:27.02.2018 Протокол №16-СВ от 12.03.2018(Бар) | Выпуск с очистных сооружений  в контрольной точке Т.7  согласно схеме Выход с очистных | Нефтепродукты | 1.8 | 0.11 | 16.36 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 30.3 | 20 | 1.52 |
| 3 | Брестская обл. УКРСП "Барановичиремстрой" Дата отбора проб:12.03.2018 Протокол №32-СВ от 19.03.2018(Бар) | Контрольная точка на выпуске  №1 д.Узноги Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.38 | 0.3 | 4.60 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 38.8 | 20 | 1.94 |
|  |  | Контрольная точка на выпуске  №12 ул.Кирова Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.12 | 0.3 | 3.73 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 33.2 | 20 | 1.66 |
| 4 | Брестская обл. Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" -  Городищенская мебельная фабрика Дата отбора проб:14.03.2018 Протокол №57-СВ от 20.03.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений  в колодце очищенных стоков в Т.2 согласно схеме Выпуск в водный объект | СПАВ анионоактивные | 1.24 | 0.5 | 2.48 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 4.5 | 3.5 | 1.29 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 96 | 40 | 2.40 |
| 5 | Брестская обл. ОАО "Пружанский молочный комбинат" Дата отбора проб:19.03.2018 Протокол №59-СВ от 27.03.2018(БОЛ) | выход очищенных  производственных сточных вод с очистных сооружений Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 6.5 | 5 | 1.30 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 615.1 | 573 | 1.07 |
| 6 | Брестская обл. ОАО "Пружанский молочный комбинат" Дата отбора проб:19.03.2018 Протокол №61-СВ от 23.03.2018(БОЛ) | контрольная точка №2 на  выпуске Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 10.5 | 6. 5:8.5 | >на2.00 |
|  |  | контрольная точка №3 на  выпуске Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 36.4 | 20 | 1.82 |
| 7 | Брестская обл. КПУП "Брестводоканал" Дата отбора проб:20.03.2018 Протокол №62-СВ от 28.03.2018(БОЛ) | контрольная точка на выпуске  с очистных сооружений Выпуск в водный объект | Азот общий | 36.44 | 30.5 | 1.19 |
|  | Всего: Протоколов - 7 Предприятий - 6 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Витебская обл. УП ЖКХ г.Чашники (14 площадок)  ((Филиал "Лепельводоканал")) Дата отбора проб:16.01.2018 Протокол №13-СВ от 23.01.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в р. Улла Выпуск в водный объект | Аммоний-ион | 6.88 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  | Сульфат-ион | 43.6 | 0 |
|  | Хлорид-ион | 65.3 | 0 |
|  | Фосфат-ион | 1.63 | 0 |
|  | БПК5 | 18 | 0 |
|  | Взвешенные вещества | 14.1 | 0 |
|  | СПАВ анионоактивные | 0.39 | 0 |
|  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 |
|  | ХПКcr | 70.3 | 0 |
| 2 | Витебская обл. УП ЖКХ Лиозненского района Дата отбора проб:17.01.2018 Протокол №16-СВ от 24.01.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в реку Мошна Выпуск в водный объект | БПК5 | 9.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  | Нефтепродукты | 0.0097 | 0 |
|  | Взвешенные вещества | 4.3 | 0 |
|  | Минерализация воды | 298 | 0 |
|  | СПАВ анионоактивные | 0.072 | 0 |
|  | Водородный показатель (pH) | 7.7 | 0 |
|  | ХПКcr | 36.2 | 0 |
|  | Аммоний-ион | 6.71 | 0 |
|  | Сульфат-ион | 36.4 | 0 |
|  | Хлорид-ион | 100.4 | 0 |
|  | Фосфат-ион | 0.233 | 0 |
| 3 | Витебская обл. ОАО "Поставский молочный завод" Дата отбора проб:05.03.2018 Протокол №38-СВ от 15.03.2018(Глу) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в р. Мяделка Выпуск в водный объект | Сульфат-ион | 161 | 100 | 1.61 |
| 4 | Витебская обл. !Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ  (утратило силу) (ф-л  "Новополоцкводоканал") Дата отбора проб:12.03.2018 Протокол №54-СВ от 20.03.2018(НМЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в Ручей (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | СПАВ анионоактивные | 0.42 | 0.13 | 3.23 |
| 5 | Витебская обл. УП ЖКХ Глубокского района Дата отбора проб:20.03.2018 Протокол №46-СВ от 29.03.2018(Глу) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в мелиоканал Выпуск в водный объект | БПК5 | 66 | 35 | 1.89 |
|  | Всего: Протоколов - 5 Предприятий - 5 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:02.01.2018 Протокол №2-СВА от 08.01.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 7.8 | 3.8 | 2.05 |
|  | Нефтепродукты | 0.96 | 0.3 | 3.20 |
|  | Взвешенные вещества | 22.4 | 20 | 1.12 |
| 2 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:08.01.2018 Протокол №5-СВ от 13.01.2018(Жло) | выпуск сточных вод с очистных  сооружений искусственной  биологической очистки в  р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 28.8 | 20 | 1.44 |
|  |  |  | Минерализация воды | 2850 | 2100 | 1.36 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 462 | 100 | 4.62 |
| 3 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №10-СВ от 15.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 77.2 | 20 | 3.86 |
| 4 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:10.01.2018 Протокол №9-СВ от 16.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 34.3 | 20 | 1.72 |
|  |  |  | Сульфат-ион | 249 | 100 | 2.49 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 397 | 300 | 1.32 |
| 5 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №14-СВ от 16.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 100.5 | 20 | 5.03 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 350.5 | 300 | 1.17 |
| 6 | Гомельская обл. КЖУП "Лоевский райжилкомхоз" Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №17-СВ от 18.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Марганец | 0.401 | 0.081 | 4.95 |
| 7 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:13.01.2018 Протокол №20-СВ от 18.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
| 8 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:13.01.2018 Протокол №22-СВ от 18.01.2018(Жло) | Выпуск о/с Выход с очистных | БПК5 | 5.4 | 3.8 | 1.42 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.84 | 0.3 | 2.80 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 43 | 20 | 2.15 |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 8.71 | 6. 5:8.5 | >на0.21 |
| 9 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:14.01.2018 Протокол №22-СВ от 19.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | ХПКcr | 203 | 170 | 1.19 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 597.3 | 300 | 1.99 |
| 10 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:15.01.2018 Протокол №24-СВ от 20.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 66.4 | 20 | 3.32 |
| 11 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:16.01.2018 Протокол №25-СВ от 22.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.614 | 0.4 | 1.54 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 30.1 | 20 | 1.51 |
| 12 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:16.01.2018 Протокол №27-СВ от 22.01.2018(ОЛА) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | Взвешенные вещества | 24.7 | 20 | 1.23 |
| 13 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:17.01.2018 Протокол №27-СВ от 22.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 102.6 | 20 | 5.13 |
| 14 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:17.01.2018 Протокол №29-СВ от 22.01.2018(Жло) | Выпуск с о/с поверхностных  сточных вод Выход с очистных | Взвешенные вещества | 24.5 | 20 | 1.23 |
| 15 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:18.01.2018 Протокол №31-СВ от 23.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 16 | Гомельская обл. КЖУП "Гомельский райжилкомхоз" Дата отбора проб:18.01.2018 Протокол №36-СВ от 02.02.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р.Уть Выход с очистных | Марганец | 0.163 | 0.11 | 1.48 |
| 17 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:20.01.2018 Протокол №40-СВ от 25.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 32.8 | 20 | 1.64 |
| 18 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:20.01.2018 Протокол №42-СВ от 25.01.2018(ОЛА) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | БПК5 | 8.5 | 3.8 | 2.24 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 19 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:21.01.2018 Протокол №38-СВ от 26.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 22.5 | 20 | 1.13 |
| 20 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:22.01.2018 Протокол №41-СВ от 28.01.2018(Жло) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина Выход с очистных | Взвешенные вещества | 46.5 | 20 | 2.33 |
| 21 | Гомельская обл. ОАО "Октябрьский завод сухого  обезжиренного молока" Дата отбора проб:23.01.2018 Протокол №11-СВ от 30.01.2018(Жит) | Выпуск сточных вод в  мелиоративный канал после  очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 45.3 | 35 | 1.29 |
| 22 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:29.01.2018 Протокол №57-СВ от 03.02.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных вод с о/с в мелиоративный канал Выход с очистных | БПК5 | 7.21 | 3.8 | 1.90 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
| 23 | Гомельская обл. ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат" Дата отбора проб:31.01.2018 Протокол №61-СВ от 05.02.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | БПК5 | 7.09 | 3.8 | 1.87 |
| 24 | Гомельская обл. КПУП "Гомельводоканал" Дата отбора проб:07.03.2018 Протокол №105-СВ от 13.03.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод из  самотечного коллектора  ливневой канализации в  мелиоративный канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 2.9 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  | Взвешенные вещества | 9.3 | 0 |
|  | Минерализация воды | 468.2 | 0 |
|  | СПАВ анионоактивные | 0.041 | 0 |
|  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 |
|  | ХПКcr | 24.7 | 0 |
|  | Фосфор общий | 0.183 | 0 |
|  | Аммоний-ион | 0.983 | 0 |
|  | Сульфат-ион | 56 | 0 |
|  | Хлорид-ион | 148.9 | 0 |
| 25 | Гомельская обл. КЖУП "Светочь" Дата отбора проб:14.03.2018 Протокол №98-СВ от 16.03.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных  вод точка №8 в канал  Светлогорской ТЭЦ Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.25 | 1 | 2.25 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 116.2 | 64 | 1.82 |
| 26 | Гомельская обл. ОАО "Гомельстекло" Дата отбора проб:22.03.2018 Протокол №142-СВ от 03.04.2018(ОЛА) | Выпуск хозяйственно-бытовых  сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | Железо общее | 2.67 | 2 | 1.34 |
|  | Всего: Предприятий - 7 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гродненская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Гродненская обл. Щучинское РУП ЖКХ Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №5-СВ от 15.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.7 Выпуск в водный объект | БПК5 | 260 | 55 | 4.73 |
|  |  |  | Минерализация воды | 1150 | 1000 | 1.15 |
|  |  |  | Медь | 0.175 | 0.02 | 8.75 |
|  |  |  | Цинк | 0.1068 | 0.1 | 1.07 |
|  |  |  | ХПКcr | 479 | 100 | 4.79 |
|  |  |  | Фосфор общий | 9.98 | 4.5 | 2.22 |
|  |  |  | Азот общий | 51.7 | 25 | 2.07 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 40.3 | 22 | 1.83 |
| 2 | Гродненская обл. Берестовицкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №12-СВ от 17.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Берестовчанка Выпуск в водный объект | Минерализация воды | 1151 | 1000 | 1.15 |
|  |  |  | Фосфор общий | 9.86 | 3 | 3.29 |
|  |  |  | Хлорид-ион | 370.4 | 300 | 1.23 |
| 3 | Гродненская обл. Дятловское РУП ЖКХ Дата отбора проб:16.01.2018 Протокол №6-СВ от 23.01.2018(Лид) | Выход с очистных сооружений г. Дятлово в реку Дятловка Выход с очистных | Аммоний-ион | 29.2 | 15 | 1.95 |
| 4 | Гродненская обл. Производственное унитарное  предприятие"ЦБК-Картон" Дата отбора проб:17.01.2018 Протокол №3-СВ от 23.01.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Страча Выход с очистных | БПК5 | 39 | 25 | 1.56 |
|  | Нефтепродукты | 0.145 | 0.09 | 1.61 |
|  | ХПКcr | 136 | 100 | 1.36 |
| 5 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ (очистные) Дата отбора проб:25.01.2018 Протокол №6-СВ от 31.01.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Ошмянка Выход с очистных | БПК5 | 150 | 30 | 5.00 |
|  | Минерализация воды | 1173.6 | 1000 | 1.17 |
|  | ХПКcr | 419 | 100 | 4.19 |
|  | Фосфор общий | 13.2 | 4.5 | 2.93 |
|  | Азот общий | 52.5 | 20 | 2.63 |
| 6 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:30.01.2018 Протокол №10-СВ от 01.02.2018(Смо) | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка,  ул.Советская-Голеса, т.3 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.01 | 0.3 | 3.37 |
|  | Взвешенные вещества | 104 | 20 | 5.20 |
|  | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка,  ул.Советская, т.9 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.62 | 0.3 | 2.07 |
|  | Взвешенные вещества | 76.8 | 20 | 3.84 |
| 7 | Гродненская обл. ПКУП "Волковысское коммунальное  хозяйство" Дата отбора проб:06.02.2018 Протокол №56-СВ от 13.02.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Россь, т.10 Выпуск в водный объект | Азот общий | 27.2 | 20 | 1.36 |
|  |  |  | Железо общее | 0.557 | 0.3 | 1.86 |
| 8 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:07.02.2018 Протокол №18-СВ от 13.02.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 58 | 20 | 2.90 |
|  |  |  | Азот общий | 55.9 | 35 | 1.60 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 44.1 | 28 | 1.58 |
| 9 | Гродненская обл. Вороновское РУП ЖКХ Дата отбора проб:13.02.2018 Протокол №21-СВ от 20.02.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений Выпуск в водный объект | БПК5 | 42 | 25 | 1.68 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.657 | 0.5 | 1.31 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 37.9 | 15 | 2.53 |
| 10 | Гродненская обл. Лидское ГУП ЖКХ Дата отбора проб:13.02.2018 Протокол №27-СВ от 20.02.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | Аммоний-ион | 50.4 | 20 | 2.52 |
| 11 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:01.03.2018 Протокол №31-СВ от 06.03.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  р. Вилия Выход с очистных | БПК5 | 110 | 30 | 3.67 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 41 | 30 | 1.37 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.69 | 0.7 | 2.41 |
|  |  |  | ХПКcr | 289 | 80 | 3.61 |
|  |  |  | Азот общий | 58.2 | 25 | 2.33 |
| 12 | Гродненская обл. ОАО "Сморгонский агрегатный завод" Дата отбора проб:06.03.2018 Протокол №34-СВ от 07.03.2018(Смо) | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Вилия Выпуск в водный объект | Взвешенные вещества | 46.1 | 20 | 2.31 |
| 13 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:13.03.2018 Протокол №36-СВ от 16.03.2018(Смо) | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул.  Советская-Борунская, т.1 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.81 | 0.3 | 9.37 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 381 | 20 | 19.05 |
|  |  | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул.  Комсомольская-Гольшанская, т.2 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.5 | 0.3 | 5.00 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 256 | 20 | 12.80 |
|  |  | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул.  Борунская-дрожзавод, т.4 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2 | 0.3 | 6.67 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 224 | 20 | 11.20 |
| 14 | Гродненская обл. Ошмянское РУП ЖКХ Дата отбора проб:13.03.2018 Протокол №38-СВ от 16.03.2018(Смо) | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул.Советская,  62 - Голеса, т.6 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.51 | 0.3 | 5.03 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 296 | 20 | 14.80 |
|  |  | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка кв.Строителей - маг. "Калинка", т.8 Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 230 | 20 | 11.50 |
| 15 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:13.03.2018 Протокол №40-СВ от 16.03.2018(Смо) | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Оксна в р-не ЦРБ Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.46 | 0.3 | 4.87 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 120 | 20 | 6.00 |
|  |  | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р. Оксна в р-не городского парка Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.7 | 0.3 | 5.67 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 129 | 20 | 6.45 |
| 16 | Гродненская обл. ОАО "Слонимский водоканал" Дата отбора проб:14.03.2018 Протокол №122-СВ от 21.03.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Щара,  т.16 Выпуск в водный объект | БПК5 | 34.5 | 20 | 1.73 |
|  | Взвешенные вещества | 54 | 25 | 2.16 |
|  | ХПКcr | 94.5 | 80 | 1.18 |
|  | Азот общий | 26.2 | 20 | 1.31 |
| 17 | Гродненская обл. Островецкое РУП ЖКХ Дата отбора проб:14.03.2018 Протокол №44-СВ от 21.03.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | Взвешенные вещества | 67.4 | 40 | 1.69 |
| 18 | Гродненская обл. Вороновское РУП ЖКХ Дата отбора проб:22.03.2018 Протокол №61-СВ от 28.03.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений  в мелиоративный канал Выход с очистных | БПК5 | 82 | 35 | 2.34 |
|  | СПАВ анионоактивные | 0.828 | 0.32 | 2.59 |
|  | ХПКcr | 261 | 125 | 2.09 |
| 19 | Гродненская обл. Сморгонское РУП "ЖКХ" Дата отбора проб:28.03.2018 Протокол №55-СВ от 02.04.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 71 | 35 | 2.03 |
|  |  |  | ХПКcr | 231 | 125 | 1.85 |
|  | Всего: Предприятий - 13 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Минск** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | г. Минск УП "Ремавтодор Ленинского района г. Минска" Дата отбора проб:03.01.2018 Протокол №1-СВ от 04.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Лошица Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.99 | 0.3 | 6.63 |
|  |  | Взвешенные вещества | 90.6 | 20 | 4.53 |
|  | Всего: Протоколов - 1 Предприятий - 1 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Минская область** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Минская обл. РУП "Любанское ЖКХ" Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №1-СВ от 22.01.2018(Слу) | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  Колоднянский канал Выход с очистных | БПК5 | 280 | 25 | 11.20 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 3.9 | 0.3 | 13.00 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 73 | 30 | 2.43 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.3 | 0.45 | 2.89 |
|  |  |  | ХПКcr | 375 | 120 | 3.13 |
|  |  |  | Фосфор общий | 6 | 3.7 | 1.62 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 55 | 15 | 3.67 |
| 2 | Минская обл. РУП "Логойский комхоз" Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №2-СВ от 15.01.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки Выпуск в водный объект | Нитрат-ион | 0.37 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.082 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 38.3 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 129 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 4.05 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | БПК5 | 42 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.81 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 21.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 503 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.5 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 151 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 41.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 3 | Минская обл. ОАО "Гродненская табачная фабрика  "НЕМАН" Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №4-СВ от 15.01.2018(Бор) | Выпуск сточных вод из пруда в  ручей (бас. р. Цна) Выпуск в водный объект | ХПКcr | 42 | 31.8 | 1.32 |
| 4 | Минская обл. РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ" Дата отбора проб:10.01.2018 Протокол №1-СВ от 18.01.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Вилия - после биопрудов Выход с очистных | Азот общий | 20.8 | 20 | 1.04 |
|  |  |  | Нитрат-ион | 8 | 7 | 1.14 |
| 5 | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ " Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №11-СВ от 22.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Уса Выпуск в водный объект | Азот общий | 33.9 | 20 | 1.70 |
| 6 | Минская обл. РПУП "Дзержинское ЖКХ" филиал  "Фанипольское ЖКХ" Дата отбора проб:11.01.2018 Протокол №7-СВ от 22.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Вязенская Выпуск в водный объект | БПК5 | 98.3 | 20 | 4.92 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.86 | 0.3 | 6.20 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 32.6 | 15 | 2.17 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 5.77 | 3 | 1.92 |
| 7 | Минская обл. ОАО "Смолевичи Бройлер" (пр.  площадка, п. Октябрьский) Дата отбора проб:12.01.2018 Протокол №7-СВ от 17.01.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал Выход с очистных | БПК5 | 34 | 25 | 1.36 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 258 | 30 | 8.60 |
|  |  |  | ХПКcr | 342 | 120 | 2.85 |
|  |  |  | Азот общий | 22.4 | 20 | 1.12 |
| 8 | Минская обл. КУП "Смолевичское ЖКХ" Дата отбора проб:12.01.2018 Протокол №9-СВ от 17.01.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  БО в мелиоративный канал Выпуск в водный объект | БПК5 | 147 | 25 | 5.88 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 77.8 | 20 | 3.89 |
| 9 | Минская обл. ОАО "Агрокомбинат" Держинский" Дата отбора проб:18.01.2018 Протокол №11-СВ от 24.01.2018(Бор) | Выпуск с ОС Выпуск в водный объект | БПК5 | 11.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.06 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 7.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.13 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 55 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Железо общее | 0.43 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 7.52 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 1.8 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 26.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 0.69 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 10 | Минская обл. РУП "Дорводоканал" Дата отбора проб:18.01.2018 Протокол №13-СВ от 24.01.2018(Бор) | Выход с ОС БО Выход с очистных | БПК5 | 43 | 31.5 | 1.37 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 38 | 20 | 1.90 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1 | 0.7 | 1.43 |
|  |  |  | ХПКcr | 162 | 76 | 2.13 |
| 11 | Минская обл. РУП "Логойский комхоз" Дата отбора проб:26.01.2018 Протокол №16-СВ от 01.02.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки Выпуск в водный объект | БПК5 | 54 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.53 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 164 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 529 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 2.25 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | ХПКcr | 191 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 64.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.51 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.043 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 39.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 141 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфат-ион | 3.12 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 12 | Минская обл. ГКУП "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:30.01.2018 Протокол №11-СВ от 06.02.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Вередовка (после вторичных  отстойников) Выход с очистных | Фосфор общий | 0.78 | отс. | есть в  наличии |
| 13 | Минская обл. ГКУП "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:30.01.2018 Протокол №9-СВ от 06.02.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в реку  Гуйка Выпуск в водный объект | Фосфор общий | 3.5 | отс. | есть в  наличии |
|  |  |  | Аммоний-ион | 49 | 40 | 1.23 |
| 14 | Минская обл. РУП "Любанское ЖКХ" Дата отбора проб:06.02.2018 Протокол №7-СВ от 16.02.2018(Слу) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный канал Выход с очистных | БПК5 | 230 | 11.6 | 19.83 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 51 | 16 | 3.19 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 3.1 | 1.44 | 2.15 |
|  |  |  | Фосфор общий | 8 | 4.6 | 1.74 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 47 | 11 | 4.27 |
| 15 | Минская обл. РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ" Дата отбора проб:07.02.2018 Протокол №13-СВ от 15.02.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Илия Выход с очистных | Нитрит-ион | 2.5 | 1.7 | 1.47 |
| 16 | Минская обл. КУП "Жилтеплострой", очистные  сооружения пос.Новая Жизнь Дата отбора проб:07.02.2018 Протокол №22-СВ от 13.02.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Нефтепродукты | 0.79 | 0.3 | 2.63 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 56 | 40 | 1.40 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.25 | 1 | 1.25 |
| 17 | Минская обл. РКУПП "Березинское ЖКХ" Дата отбора проб:14.02.2018 Протокол №25-СВ от 16.02.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  в поверхностный водный объект  р. Полоза Выпуск в водный объект | Водородный показатель (pH) | 4.5 | 6. 5:8.5 | <на2.00 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 46.4 | 15 | 3.09 |
| 18 | Минская обл. УП "Червенское ЖКХ" Дата отбора проб:14.02.2018 Протокол №31-СВ от 19.02.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений БО Выход с очистных | БПК5 | 39.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нефтепродукты | 0.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 0 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Минерализация воды | 670 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.212 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Водородный показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 4.59 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот общий | 49.1 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 0.83 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.08 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Сульфат-ион | 36.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Хлорид-ион | 155 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Азот по Къельдалю | 48.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 19 | Минская обл. КПУП "Борисовводоканал" Дата отбора проб:26.02.2018 Протокол №38-СВ от 03.03.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки Выход с очистных | Фенолы (суммарно) | 0.013 | 0.005 | 2.60 |
|  |  |  | ХПКcr | 104 | 75 | 1.39 |
|  |  |  | Нитрат-ион | 9.9 | 9 | 1.10 |
| 20 | Минская обл. ГКУП "Молодечноводоканал" Дата отбора проб:01.03.2018 Протокол №22-СВ от 14.03.2018(ЛАК) | Выпуск после ОС в  мелиоративный канал Выход с очистных | Аммоний-ион | 37 | 20 | 1.85 |
| 21 | Минская обл. РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб:20.03.2018 Протокол №35-СВ от 27.03.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Волмянка - после контактного  резервуара Выход с очистных | Аммоний-ион | 15.7 | 5.4 | 2.91 |
|  |  |  | Азот общий | 19 | 15 | 1.27 |
| 22 | Минская обл. РУП "Воложинский жилкоммунхоз" Дата отбора проб:20.03.2018 Протокол №37-СВ от 27.03.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Ислочь Выход с очистных | Азот общий | 16.8 | 15 | 1.12 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 9.7 | 5.4 | 1.80 |
| 23 | Минская обл. ОАО "Свинокомплекс Негновичи" Дата отбора проб:23.03.2018 Протокол №60-СВ от 28.03.2018(Бор) | Сброс сточных вод ОАО  "Свинокомплекс Негновичи" в  р-не д. Гребло Выпуск в водный объект | БПК5 | 297 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 39.4 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Фосфор общий | 12.7 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Аммоний-ион | 145 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрат-ион | 1.2 | 0 | Сброс без  разрешения |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.28 | 0 | Сброс без  разрешения |
| 24 | Минская обл. ОАО "Свинокомплекс Негновичи" Дата отбора проб:23.03.2018 Протокол №61-ПСВ от 28.03.2018(Бор) | р. Мужанка в р-не д. М.  Негновичи Поверхностные воды | Фосфор общий | 0.24 | 0.2 | 1.20 |
|  |  |  | Нитрит-ион | 0.031 | 0.024 | 1.29 |
| 25 | Минская обл. КУП "Смолевичское ЖКХ"(очистные  сооружения) Дата отбора проб:29.03.2018 Протокол №70-СВ от 04.04.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений Выход с очистных | БПК5 | 190.7 | 15 | 12.71 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 3.42 | 0.3 | 11.40 |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 14 | 12 | 1.17 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 1.6 | 0.6 | 2.67 |
|  |  |  | ХПКcr | 763 | 40 | 19.08 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 48.5 | 11 | 4.41 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 9.1 | 2.1 | 4.33 |
| 26 | Минская обл. КУП "Смолевичское ЖКХ" Дата отбора проб:29.03.2018 Протокол №72-СВ от 04.04.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | БПК5 | 255.9 | 25 | 10.24 |
|  |  |  | Нефтепродукты | 2.48 | 0.3 | 8.27 |
|  |  |  | СПАВ анионоактивные | 0.86 | 0.5 | 1.72 |
|  |  |  | ХПКcr | 638 | 120 | 5.32 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 108.4 | 20 | 5.42 |
|  | Всего: Протоколов - 26 Предприятий - 18 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Могилевская обл. СЗАО "Стеклозавод Елизово" Дата отбора проб:09.01.2018 Протокол №1-СВ от 24.01.2018(Боб) | Выпуск №1 сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р.  Березина Выпуск в водный объект | Нитрит-ион | 0.31 | 0.2 | 1.55 |
| 2 | Могилевская обл. МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:29.01.2018 Протокол №56-СВ от 05.02.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | Формальдегид | 0.43 | 0.24 | 1.79 |
| 3 | Могилевская обл. УПКП "Быховрайводоканал " Дата отбора проб:08.02.2018 Протокол №81-СВ от 14.02.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Рдица Выпуск в водный объект | БПК5 | 21.5 | 20 | 1.08 |
|  |  |  | Фосфор общий | 4.92 | 4.5 | 1.09 |
|  |  |  | Азот общий | 38.2 | 20 | 1.91 |
| 4 | Могилевская обл. УП "Птицефабрика "Елец" Дата отбора проб:01.03.2018 Протокол №105-СВ от 06.03.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод в  мелиоративный канал и далее в  р.Елец Выпуск в водный объект | ХПКcr | 54.4 | 30 | 1.81 |
|  |  |  | Аммоний-ион | 6.5 | 6 | 1.08 |
|  |  |  | Фосфат-ион | 1.9 | 1 | 1.90 |
| 5 | Могилевская обл. МУКП "Жилкомхоз" Дата отбора проб:15.03.2018 Протокол №138-СВ от 21.03.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в водный объект | БПК5 | 32.4 | 25 | 1.30 |
|  |  |  | ХПКcr | 136.4 | 120 | 1.14 |
|  |  |  | Формальдегид | 1.03 | 0.24 | 4.29 |
|  | Всего: Протоколов - 5 Предприятий - 4 |  |  |  |  |  |