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

**за январь-февраль 2018 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | Место и тип  отбора проб | Показатель | | Замер | | |
|  |  |  | Код | Наименование | Факт | 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 | 3 | Взвешенные  вещества | 40.4 | 32.5 | 1.24 |
| 2 | Витебская обл.  УП ЖКХ Лиозненского района  Дата отбора проб:17.01.2018  Протокол №16-СВ от 24.01.2018(БОЛ) | Сброс сточных вод с очистных  сооружений в реку Мошна  Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 9.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.0097 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  Вещества | 4.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 4 | Минерализация  воды | 298 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВ  Анионоактивные | 0.072 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородный  показатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 36.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 6.71 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 36.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 100.4 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.233 | 0 | Сброс без разрешения |
| 3 | Витебская обл.  УП ЖКХ г.Чашники (14 площадок)  ((Филиал "Лепельводоканал"))  Дата отбора проб:16.01.2018  Протокол №13-СВ от 23.01.2018(БОЛ) | Сброс сточных вод из очистных  сооружений в р. Улла  Выпуск в водный объект | 224 | Хлорид-ион | 65.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 1.63 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 1 | БПК5 | 18 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  Вещества | 14.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВ  анионоактивные | 0.39 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородный  показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 70.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 6.88 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 43.6 | 0 | Сброс без разрешения |
| 4 | Гомельская обл.  КЖУП "Гомельский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:18.01.2018  Протокол №36-СВ от 02.02.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в р.Уть  Выход с очистных | 35 | Марганец | 0.163 | 0.11 | 1.48 |
| 5 | Гомельская обл.  КЖУП "Лоевский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:11.01.2018  Протокол №17-СВ от 18.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | 35 | Марганец | 0.401 | 0.081 | 4.95 |
| 6 | Гомельская обл.  ОАО "Октябрьский завод сухого  обезжиренного молока"  Дата отбора проб:23.01.2018  Протокол №11-СВ от 30.01.2018() | Выпуск сточных вод в  мелиоративный канал после  очистных сооружений  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 45.3 | 35 | 1.29 |
| 7 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:02.01.2018  Протокол №2-СВА от 08.01.2018(Пин) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 7.8 | 3.8 | 2.05 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.96 | 0.3 | 3.20 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 22.4 | 20 | 1.12 |
| 8 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:08.01.2018  Протокол №5-СВ от 13.01.2018(Пин) | выпуск сточных вод с очистных  сооружений искусственной  биологической очистки в р.  Березина  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 28.8 | 20 | 1.44 |
|  |  |  | 4 | Минерализация  воды | 2850 | 2100 | 1.36 |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 462 | 100 | 4.62 |
| 9 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:09.01.2018  Протокол №10-СВ от 15.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 77.2 | 20 | 3.86 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
| 10 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:10.01.2018  Протокол №9-СВ от 16.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 34.3 | 20 | 1.72 |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 249 | 100 | 2.49 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 397 | 300 | 1.32 |
| 11 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:11.01.2018  Протокол №14-СВ от 16.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 100.5 | 20 | 5.03 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 350.5 | 300 | 1.17 |
| 12 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:13.01.2018  Протокол №20-СВ от 18.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина  Выход с очистных | 224 | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
| 13 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:13.01.2018  Протокол №22-СВ от 18.01.2018(Пин) | Выпуск о/с  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 5.4 | 3.8 | 1.42 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.84 | 0.3 | 2.80 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 43 | 20 | 2.15 |
|  |  |  | 27 | Водородный  показатель (pH) | 8.71 | 6.5:8.5 | >на0.21 |
| 14 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:14.01.2018  Протокол №22-СВ от 19.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина  Выход с очистных | 30 | ХПКcr | 203 | 170 | 1.19 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 597.3 | 300 | 1.99 |
| 15 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:15.01.2018  Протокол №24-СВ от 20.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 66.4 | 20 | 3.32 |
| 16 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:16.01.2018  Протокол №25-СВ от 22.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина  Выход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 0.614 | 0.4 | 1.54 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 30.1 | 20 | 1.51 |
| 17 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:16.01.2018  Протокол №27-СВ от 22.01.2018(БОЛ) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 24.7 | 20 | 1.23 |
| 18 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:17.01.2018  Протокол №27-СВ от 22.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 102.6 | 20 | 5.13 |
| 19 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:17.01.2018  Протокол №29-СВ от 22.01.2018(Пин) | Выпуск с о/с поверхностных  сточных вод  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 24.5 | 20 | 1.23 |
| 20 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:18.01.2018  Протокол №31-СВ от 23.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 21 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:20.01.2018  Протокол №40-СВ от 25.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений биологической  очистки в р.Березина  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 32.8 | 20 | 1.64 |
| 22 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:20.01.2018  Протокол №42-СВ от 25.01.2018(БОЛ) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 8.5 | 3.8 | 2.24 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 23 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:21.01.2018  Протокол №38-СВ от 26.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 22.5 | 20 | 1.13 |
| 24 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:22.01.2018  Протокол №41-СВ от 28.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с  искусственной биологической  очистки в р. Березина  Выход с очистных | 3 | Взвешенные  вещества | 46.5 | 20 | 2.33 |
| 25 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:29.01.2018  Протокол №57-СВ от 03.02.2018(Пин) | Выпуск поверхностных сточных  вод с о/с в мелиоративный  канал  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 7.21 | 3.8 | 1.90 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
| 26 | Гомельская обл.  ОАО "Светлогорский  целлюлозно-картонный комбинат"  Дата отбора проб:31.01.2018  Протокол №61-СВ от 05.02.2018(Пин) | Выпуск поверхностных сточных  вод с очистных сооружений в  мелиоративный канал  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 7.09 | 3.8 | 1.87 |
| 27 | Гродненская обл.  Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:11.01.2018  Протокол №12-СВ от 17.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Берестовчанка  Выпуск в водный объект | 4 | Минерализация  воды | 1151 | 1000 | 1.15 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 9.86 | 3 | 3.29 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 370.4 | 300 | 1.23 |
| 28 | Гродненская обл.  КУП "Волковысское коммунальное  хозяйство"  Дата отбора проб:06.02.2018  Протокол №56-СВ от 13.02.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.Россь,  т.10  Выпуск в водный объект | 66 | Азот общий | 27.2 | 20 | 1.36 |
|  |  |  | 76 | Железо общее | 0.557 | 0.3 | 1.86 |
| 29 | Гродненская обл.  Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:13.02.2018  Протокол №21-СВ от 20.02.2018() | Выпуск с очистных сооружений  Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 42 | 25 | 1.68 |
|  |  |  | 11 | СПАВ  анионоактивные | 0.657 | 0.5 | 1.31 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 37.9 | 15 | 2.53 |
| 30 | Гродненская обл.  Дятловское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:16.01.2018  Протокол №6-СВ от 23.01.2018() | Выход с очистных сооружений г.  Дятлово в реку Дятловка  Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 29.2 | 15 | 1.95 |
| 31 | Гродненская обл.  Лидское ГУП ЖКХ  Дата отбора проб:13.02.2018  Протокол №27-СВ от 20.02.2018() | Выпуск с очистных сооружений  Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 50.4 | 20 | 2.52 |
| 32 | Гродненская обл.  Производственное унитарное  предприятие"ЦБК-Картон"  Дата отбора проб:17.01.2018  Протокол №3-СВ от 23.01.2018() | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Страча  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 39 | 25 | 1.56 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.145 | 0.09 | 1.61 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 136 | 100 | 1.36 |
| 33 | Гродненская обл.  Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:07.02.2018  Протокол №18-СВ от 13.02.2018() | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 58 | 20 | 2.90 |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 55.9 | 35 | 1.60 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 44.1 | 28 | 1.58 |
| 34 | Гродненская обл.  Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)  Дата отбора проб:25.01.2018  Протокол №6-СВ от 31.01.2018() | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Ошмянка  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 150 | 30 | 5.00 |
|  |  |  | 4 | Минерализация  воды | 1173.6 | 1000 | 1.17 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 419 | 100 | 4.19 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 13.2 | 4.5 | 2.93 |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 52.5 | 20 | 2.63 |
| 35 | Гродненская обл.  Ошмянское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:30.01.2018  Протокол №10-СВ от 01.02.2018() | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р.  Ошмянка, ул.Советская-Голеса,  т.3  Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 1.01 | 0.3 | 3.37 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 104 | 20 | 5.20 |
|  |  | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных) вод в р.  Ошмянка, ул.Советская, т.9  Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.62 | 0.3 | 2.07 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 76.8 | 20 | 3.84 |
| 36 | Гродненская обл.  Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:09.01.2018  Протокол №5-СВ от 15.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений, т.7  Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 260 | 55 | 4.73 |
|  |  |  | 4 | Минерализация  воды | 1150 | 1000 | 1.15 |
|  |  |  | 13 | Медь | 0.175 | 0.02 | 8.75 |
|  |  |  | 14 | Цинк | 0.1068 | 0.1 | 1.07 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 479 | 100 | 4.79 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 9.98 | 4.5 | 2.22 |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 51.7 | 25 | 2.07 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 40.3 | 22 | 1.83 |
| 37 | Могилевская обл.  УПКП "Быховрайводоканал "  Дата отбора проб:08.02.2018  Протокол №81-СВ от 14.02.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Рдица  Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 21.5 | 20 | 1.08 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 4.92 | 4.5 | 1.09 |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 38.2 | 20 | 1.91 |
| 38 | Могилевская обл.  МУКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:29.01.2018  Протокол №56-СВ от 05.02.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Дегтярка  Выпуск в водный объект | 38 | Формальдегид | 0.43 | 0.24 | 1.79 |
| 39 | Могилевская обл.  СЗАО "Стеклозавод Елизово"  Дата отбора проб:09.01.2018  Протокол №1-СВ от 24.01.2018() | Выпуск №1 сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки в р.  Березина  Выпуск в водный объект | 222 | Нитрит-ион | 0.31 | 0.2 | 1.55 |
| 40 | Минская обл.  РКУПП "Березинское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.02.2018  Протокол №25-СВ от 16.02.2018() | Выпуск с очистных сооружений  в поверхностный водный объект  р. Полоза  Выпуск в водный объект | 27 | Водородный  показатель (pH) | 4.5 | 6.5:8.5 | <на2.00 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 46.4 | 15 | 3.09 |
| 41 | Минская обл.  КПУП "Борисовводоканал"  Дата отбора проб:26.02.2018  Протокол №38-СВ от 03.03.2018() | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | 12 | Фенолы  (суммарно) | 0.013 | 0.005 | 2.60 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 104 | 75 | 1.39 |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 9.9 | 9 | 1.10 |
| 42 | Минская обл.  РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  Дата отбора проб:10.01.2018  Протокол №1-СВ от 18.01.2018() | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Вилия - после биопрудов  Выход с очистных | 66 | Азот общий | 20.8 | 20 | 1.04 |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 8 | 7 | 1.14 |
| 43 | Минская обл.  РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  Дата отбора проб:07.02.2018  Протокол №13-СВ от 15.02.2018() | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р. Илия  Выход с очистных | 222 | Нитрит-ион | 2.5 | 1.7 | 1.47 |
| 44 | Минская обл.  РПУП "Дзержинское ЖКХ "  Дата отбора проб:11.01.2018  Протокол №11-СВ от 22.01.2018(БОЛ) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Уса  Выпуск в водный объект | 66 | Азот общий | 33.9 | 20 | 1.70 |
| 45 | Минская обл.  РПУП "Дзержинское ЖКХ" филиал  "Фанипольское ЖКХ"  Дата отбора проб:11.01.2018  Протокол №7-СВ от 22.01.2018(БОЛ) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Вязенская  Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 98.3 | 20 | 4.92 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 1.86 | 0.3 | 6.20 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 32.6 | 15 | 2.17 |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 5.77 | 3 | 1.92 |
| 46 | Минская обл.  ОАО "Агрокомбинат" Держинский"  Дата отбора проб:18.01.2018  Протокол №11-СВ от 24.01.2018() | Выпуск с ОС  Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 11.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.06 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВ  анионоактивные | 0.13 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородный  показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 55 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 76 | Железо общее | 0.43 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 7.52 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 1.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 26.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.69 | 0 | Сброс без разрешения |
| 47 | Минская обл.  РУП "Дорводоканал"  Дата отбора проб:18.01.2018  Протокол №13-СВ от 24.01.2018() | Выход с ОС БО  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 43 | 31.5 | 1.37 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 38 | 20 | 1.90 |
|  |  |  | 11 | СПАВ  анионоактивные | 1 | 0.7 | 1.43 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 162 | 76 | 2.13 |
| 48 | Минская обл.  КУП "Жилтеплострой", очистные  сооружения пос.Новая Жизнь  Дата отбора проб:07.02.2018  Протокол №22-СВ от 13.02.2018() | Выпуск с очистных сооружений  биологической очистки  Выход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 0.79 | 0.3 | 2.63 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 56 | 40 | 1.40 |
|  |  |  | 11 | СПАВ  анионоактивные | 1.25 | 1 | 1.25 |
| 49 | Минская обл.  РУП "Логойский комхоз"  Дата отбора проб:09.01.2018  Протокол №2-СВ от 15.01.2018() | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки  Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.81 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 21.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 4 | Минерализация  воды | 503 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВ  анионоактивные | 1.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородный  показатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 151 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 41.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.37 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.082 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 38.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 129 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 4.05 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 1 | БПК5 | 42 | 0 | Сброс без разрешения |
| 50 | Минская обл.  ОАО "Гродненская табачная фабрика  "НЕМАН"  Дата отбора проб:09.01.2018  Протокол №4-СВ от 15.01.2018() | Выпуск сточных вод из пруда в  ручей (бас. р. Цна)  Выпуск в водный объект | 30 | ХПКcr | 42 | 31.8 | 1.32 |
| 51 | Минская обл.  РУП "Логойский комхоз"  Дата отбора проб:26.01.2018  Протокол №16-СВ от 01.02.2018() | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений  биологической очистки  Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 54 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 1.53 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 164 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 4 | Минерализация  воды | 529 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВ  анионоактивные | 2.25 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородный  показатель (pH) | 7.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 191 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 64.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.51 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.043 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 39.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 141 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 3.12 | 0 | Сброс без разрешения |
| 52 | Минская обл.  РУП "Любанское ЖКХ"  Дата отбора проб:09.01.2018  Протокол №1-СВ от 22.01.2018() | выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  Колоднянский канал  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 280 | 25 | 11.20 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 3.9 | 0.3 | 13.00 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 73 | 30 | 2.43 |
|  |  |  | 11 | СПАВ  анионоактивные | 1.3 | 0.45 | 2.89 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 375 | 120 | 3.13 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 6 | 3.7 | 1.62 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 55 | 15 | 3.67 |
| 53 | Минская обл.  РУП "Любанское ЖКХ"  Дата отбора проб:06.02.2018  Протокол №7-СВ от 16.02.2018() | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в  мелиоративный канал  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 230 | 11.6 | 19.83 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 51 | 16 | 3.19 |
|  |  |  | 11 | СПАВ  анионоактивные | 3.1 | 1.44 | 2.15 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 8 | 4.6 | 1.74 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 47 | 11 | 4.27 |
| 54 | Минская обл.  ГКУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:30.01.2018  Протокол №11-СВ от 06.02.2018() | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в р.  Вередовка (после вторичных  отстойников)  Выход с очистных | 64 | Фосфор общий | 0.78 | отс. | есть в наличии |
| 55 | Минская обл.  ГКУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:30.01.2018  Протокол №9-СВ от 06.02.2018() | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений в реку  Гуйка  Выпуск в водный объект | 64 | Фосфор общий | 3.5 | отс. | есть в наличии |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 49 | 40 | 1.23 |
| 56 | Минская обл.  ОАО "Смолевичи Бройлер" (пр.  площадка, п. Октябрьский)  Дата отбора проб:12.01.2018  Протокол №7-СВ от 17.01.2018() | Выпуск сточных вод с очистных  сооружений в мелиоративный  канал  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 34 | 25 | 1.36 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 258 | 30 | 8.60 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 342 | 120 | 2.85 |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 22.4 | 20 | 1.12 |
| 57 | Минская обл.  КУП "Смолевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:12.01.2018  Протокол №9-СВ от 17.01.2018() | Выпуск с очистных сооружений  БО в мелиоративный канал  Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 147 | 25 | 5.88 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 77.8 | 20 | 3.89 |
| 58 | Минская обл.  УП "Червенское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.02.2018  Протокол №31-СВ от 19.02.2018() | Выпуск сточных вод после  очистных сооружений БО  Выход с очистных | 1 | БПК5 | 39.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 4 | Минерализация  воды | 670 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВ  анионоактивные | 0.212 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородный  показатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 4.59 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 49.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.83 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.08 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 36.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 155 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 323 | Азот по Къельдалю | 48.2 | 0 | Сброс без разрешения |
| 59 | г. Минск  УП "Ремавтодор Ленинского района г.  Минска"  Дата отбора проб:03.01.2018  Протокол №1-СВ от 04.01.2018(БОЛ) | Выпуск после очистных  сооружений в р. Лошица  Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 1.99 | 0.3 | 6.63 |
|  |  |  | 3 | Взвешенные  вещества | 90.6 | 20 | 4.53 |
|  | Всего:  Протоколов - 59  Предприятий - 36 |  |  |  |  |  |  |