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

**за январь-февраль 2018 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  |  |  | Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | Брестская обл.Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал"Дата отбора проб:24.01.2018Протокол №15-СВ от 30.01.2018(Пин) | Контрольная точка 4 на выходе сточных вод с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | 3 | Взвешенныевещества | 40.4 | 32.5 | 1.24 |
| 2 | Витебская обл.УП ЖКХ Лиозненского районаДата отбора проб:17.01.2018Протокол №16-СВ от 24.01.2018(БОЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в реку МошнаВыпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 9.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.0097 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 3 | ВзвешенныеВещества | 4.3 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 4 | Минерализацияводы | 298 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВАнионоактивные | 0.072 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (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:16.01.2018Протокол №13-СВ от 23.01.2018(БОЛ) | Сброс сточных вод из очистных сооружений в р. УллаВыпуск 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 | ВзвешенныеВещества | 14.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.39 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (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:18.01.2018Протокол №36-СВ от 02.02.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р.УтьВыход с очистных | 35 | Марганец | 0.163 | 0.11 | 1.48 |
| 5 | Гомельская обл.КЖУП "Лоевский райжилкомхоз"Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №17-СВ от 18.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | 35 | Марганец | 0.401 | 0.081 | 4.95 |
| 6 | Гомельская обл.ОАО "Октябрьский завод сухого обезжиренного молока"Дата отбора проб:23.01.2018Протокол №11-СВ от 30.01.2018() | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал после очистных сооруженийВыход с очистных | 1 | БПК5 | 45.3 | 35 | 1.29 |
| 7 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:02.01.2018Протокол №2-СВА от 08.01.2018(Пин) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 7.8 | 3.8 | 2.05 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.96 | 0.3 | 3.20 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 22.4 | 20 | 1.12 |
| 8 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:08.01.2018Протокол №5-СВ от 13.01.2018(Пин) | выпуск сточных вод с очистных сооружений искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 28.8 | 20 | 1.44 |
|  |  |  | 4 | Минерализацияводы | 2850 | 2100 | 1.36 |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 462 | 100 | 4.62 |
| 9 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:09.01.2018Протокол №10-СВ от 15.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 77.2 | 20 | 3.86 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
| 10 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:10.01.2018Протокол №9-СВ от 16.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 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:11.01.2018Протокол №14-СВ от 16.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 100.5 | 20 | 5.03 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 350.5 | 300 | 1.17 |
| 12 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:13.01.2018Протокол №20-СВ от 18.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | 224 | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
| 13 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:13.01.2018Протокол №22-СВ от 18.01.2018(Пин) | Выпуск о/сВыход с очистных | 1 | БПК5 | 5.4 | 3.8 | 1.42 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.84 | 0.3 | 2.80 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 43 | 20 | 2.15 |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 8.71 | 6.5:8.5 | >на0.21 |
| 14 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:14.01.2018Протокол №22-СВ от 19.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход 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:15.01.2018Протокол №24-СВ от 20.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 66.4 | 20 | 3.32 |
| 16 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:16.01.2018Протокол №25-СВ от 22.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 0.614 | 0.4 | 1.54 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 30.1 | 20 | 1.51 |
| 17 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:16.01.2018Протокол №27-СВ от 22.01.2018(БОЛ) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 24.7 | 20 | 1.23 |
| 18 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №27-СВ от 22.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 102.6 | 20 | 5.13 |
| 19 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №29-СВ от 22.01.2018(Пин) | Выпуск с о/с поверхностных сточных водВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 24.5 | 20 | 1.23 |
| 20 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:18.01.2018Протокол №31-СВ от 23.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 21 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:20.01.2018Протокол №40-СВ от 25.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 32.8 | 20 | 1.64 |
| 22 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:20.01.2018Протокол №42-СВ от 25.01.2018(БОЛ) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | 1 | БПК5 | 8.5 | 3.8 | 2.24 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 23 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:21.01.2018Протокол №38-СВ от 26.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 22.5 | 20 | 1.13 |
| 24 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:22.01.2018Протокол №41-СВ от 28.01.2018(Пин) | Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 46.5 | 20 | 2.33 |
| 25 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:29.01.2018Протокол №57-СВ от 03.02.2018(Пин) | Выпуск поверхностных сточных вод с о/с в мелиоративный каналВыход 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:31.01.2018Протокол №61-СВ от 05.02.2018(Пин) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | 1 | БПК5 | 7.09 | 3.8 | 1.87 |
| 27 | Гродненская обл.Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:11.01.2018Протокол №12-СВ от 17.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.БерестовчанкаВыпуск в водный объект | 4 | Минерализацияводы | 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:06.02.2018Протокол №56-СВ от 13.02.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Россь,т.10Выпуск 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 ЖКХДата отбора проб:13.02.2018Протокол №21-СВ от 20.02.2018() | Выпуск с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 42 | 25 | 1.68 |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.657 | 0.5 | 1.31 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 37.9 | 15 | 2.53 |
| 30 | Гродненская обл.Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:16.01.2018Протокол №6-СВ от 23.01.2018() | Выход с очистных сооружений г.Дятлово в реку ДятловкаВыход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 29.2 | 15 | 1.95 |
| 31 | Гродненская обл.Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:13.02.2018Протокол №27-СВ от 20.02.2018() | Выпуск с очистных сооруженийВыход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 50.4 | 20 | 2.52 |
| 32 | Гродненская обл.Производственное унитарное предприятие"ЦБК-Картон"Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №3-СВ от 23.01.2018() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. СтрачаВыход 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 ЖКХДата отбора проб:07.02.2018Протокол №18-СВ от 13.02.2018() | Выпуск сточных вод после очистных сооруженийВыход 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:25.01.2018Протокол №6-СВ от 31.01.2018() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ОшмянкаВыход с очистных | 1 | БПК5 | 150 | 30 | 5.00 |
|  |  |  | 4 | Минерализацияводы | 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 ЖКХДата отбора проб:30.01.2018Протокол №10-СВ от 01.02.2018() | Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Ошмянка, ул.Советская-Голеса, т.3Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 1.01 | 0.3 | 3.37 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 104 | 20 | 5.20 |
|  |  | Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р.Ошмянка, ул.Советская, т.9Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.62 | 0.3 | 2.07 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 76.8 | 20 | 3.84 |
| 36 | Гродненская обл.Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:09.01.2018Протокол №5-СВ от 15.01.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.7Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 260 | 55 | 4.73 |
|  |  |  | 4 | Минерализацияводы | 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:08.02.2018Протокол №81-СВ от 14.02.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. РдицаВыпуск 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:29.01.2018Протокол №56-СВ от 05.02.2018(БОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДегтяркаВыпуск в водный объект | 38 | Формальдегид | 0.43 | 0.24 | 1.79 |
| 39 | Могилевская обл.СЗАО "Стеклозавод Елизово"Дата отбора проб:09.01.2018Протокол №1-СВ от 24.01.2018() | Выпуск №1 сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в р. БерезинаВыпуск в водный объект | 222 | Нитрит-ион | 0.31 | 0.2 | 1.55 |
| 40 | Минская обл.РКУПП "Березинское ЖКХ"Дата отбора проб:14.02.2018Протокол №25-СВ от 16.02.2018() | Выпуск с очистных сооружений в поверхностный водный объект р. ПолозаВыпуск в водный объект | 27 | Водородныйпоказатель (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:26.02.2018Протокол №38-СВ от 03.03.2018() | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход 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:10.01.2018Протокол №1-СВ от 18.01.2018() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Вилия - после биопрудовВыход 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:07.02.2018Протокол №13-СВ от 15.02.2018() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ИлияВыход с очистных | 222 | Нитрит-ион | 2.5 | 1.7 | 1.47 |
| 44 | Минская обл.РПУП "Дзержинское ЖКХ "Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №11-СВ от 22.01.2018(БОЛ) | Выпуск после очистных сооружений в р. УсаВыпуск в водный объект | 66 | Азот общий | 33.9 | 20 | 1.70 |
| 45 | Минская обл.РПУП "Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ"Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №7-СВ от 22.01.2018(БОЛ) | Выпуск после очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск 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:18.01.2018Протокол №11-СВ от 24.01.2018() | Выпуск с ОСВыпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 11.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.06 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.13 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (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:18.01.2018Протокол №13-СВ от 24.01.2018() | Выход с ОС БОВыход с очистных | 1 | БПК5 | 43 | 31.5 | 1.37 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 38 | 20 | 1.90 |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 1 | 0.7 | 1.43 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 162 | 76 | 2.13 |
| 48 | Минская обл.КУП "Жилтеплострой", очистные сооружения пос.Новая ЖизньДата отбора проб:07.02.2018Протокол №22-СВ от 13.02.2018() | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 0.79 | 0.3 | 2.63 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 56 | 40 | 1.40 |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 1.25 | 1 | 1.25 |
| 49 | Минская обл.РУП "Логойский комхоз"Дата отбора проб:09.01.2018Протокол №2-СВ от 15.01.2018() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.81 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 21.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 4 | Минерализацияводы | 503 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 1.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (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:09.01.2018Протокол №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:26.01.2018Протокол №16-СВ от 01.02.2018() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 54 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 1.53 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 164 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 4 | Минерализацияводы | 529 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 2.25 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (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:09.01.2018Протокол №1-СВ от 22.01.2018() | выпуск сточных вод после очистных сооружений в Колоднянский каналВыход с очистных | 1 | БПК5 | 280 | 25 | 11.20 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 3.9 | 0.3 | 13.00 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 73 | 30 | 2.43 |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 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:06.02.2018Протокол №7-СВ от 16.02.2018() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | 1 | БПК5 | 230 | 11.6 | 19.83 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 51 | 16 | 3.19 |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 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:30.01.2018Протокол №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:30.01.2018Протокол №9-СВ от 06.02.2018() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в реку ГуйкаВыпуск 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:12.01.2018Протокол №7-СВ от 17.01.2018() | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | 1 | БПК5 | 34 | 25 | 1.36 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 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:12.01.2018Протокол №9-СВ от 17.01.2018() | Выпуск с очистных сооружений БО в мелиоративный каналВыпуск 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:14.02.2018Протокол №31-СВ от 19.02.2018() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений БОВыход с очистных | 1 | БПК5 | 39.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 4 | Минерализацияводы | 670 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.212 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (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. МинскУП "Ремавтодор Ленинского района г.Минска"Дата отбора проб:03.01.2018Протокол №1-СВ от 04.01.2018(БОЛ) | Выпуск после очистных сооружений в р. ЛошицаВыпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 1.99 | 0.3 | 6.63 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 90.6 | 20 | 4.53 |
|  | Всего:Протоколов - 59Предприятий - 36 |  |  |  |  |  |  |