**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:24.01.2018Протокол №15-СВ от 30.01.2018(Пин) | Контрольная точка 4 на выходе сточных вод с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 40.4 | 32.5 | 1.24 |
| 2 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:27.02.2018Протокол №16-СВ от 12.03.2018(Бар) | Выпуск с очистных сооружений в контрольной точке Т.7 согласно схемеВыход с очистных | Нефтепродукты | 1.8 | 0.11 | 16.36 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 30.3 | 20 | 1.52 |
| 3 | Брестская обл.УКРСП "Барановичиремстрой"Дата отбора проб:12.03.2018Протокол №32-СВ от 19.03.2018(Бар) | Контрольная точка на выпуске №1 д.УзногиВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.38 | 0.3 | 4.60 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 38.8 | 20 | 1.94 |
|   |   | Контрольная точка на выпуске №12 ул.КироваВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.12 | 0.3 | 3.73 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 33.2 | 20 | 1.66 |
| 4 | Брестская обл.Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" - Городищенская мебельная фабрикаДата отбора проб:14.03.2018Протокол №57-СВ от 20.03.2018(Пин) | Выход с очистных сооружений в колодце очищенных стоков в Т.2 согласно схемеВыпуск в водный объект | СПАВанионоактивные | 1.24 | 0.5 | 2.48 |
|   |   |   | Фосфат-ион | 4.5 | 3.5 | 1.29 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 96 | 40 | 2.40 |
| 5 | Брестская обл.ОАО "Пружанский молочный комбинат"Дата отбора проб:19.03.2018Протокол №59-СВ от 27.03.2018(БОЛ) | выход очищенных производственных сточных вод с очистных сооруженийВыпуск 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:19.03.2018Протокол №61-СВ от 23.03.2018(БОЛ) | контрольная точка №2 на выпускеВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (pH) | 10.5 | 6.5:8.5 | >на2.00 |
|   |   | контрольная точка №3 на выпускеВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 36.4 | 20 | 1.82 |
| 7 | Брестская обл.КПУП "Брестводоканал"Дата отбора проб:20.03.2018Протокол №62-СВ от 28.03.2018(БОЛ) | контрольная точка на выпуске с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | Азот общий | 36.44 | 30.5 | 1.19 |
|   | Всего:Протоколов - 7Предприятий - 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:16.01.2018Протокол №13-СВ от 23.01.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод из очистных сооружений в р. УллаВыпуск 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 |
|   | Взвешенныевещества | 14.1 | 0 |
|   | СПАВанионоактивные | 0.39 | 0 |
|   | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 |
|   | ХПКcr | 70.3 | 0 |
| 2 | Витебская обл.УП ЖКХ Лиозненского районаДата отбора проб:17.01.2018Протокол №16-СВ от 24.01.2018(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в реку МошнаВыпуск в водный объект | БПК5 | 9.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | Нефтепродукты | 0.0097 | 0 |
|   | Взвешенныевещества | 4.3 | 0 |
|   | Минерализацияводы | 298 | 0 |
|   | СПАВанионоактивные | 0.072 | 0 |
|   | Водородныйпоказатель (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:05.03.2018Протокол №38-СВ от 15.03.2018(Глу) | Сброс сточных вод из очистных сооружений в р. МяделкаВыпуск в водный объект | Сульфат-ион | 161 | 100 | 1.61 |
| 4 | Витебская обл.!Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ (утратило силу) (ф-л "Новополоцкводоканал")Дата отбора проб:12.03.2018Протокол №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 | СПАВанионоактивные | 0.42 | 0.13 | 3.23 |
| 5 | Витебская обл.УП ЖКХ Глубокского районаДата отбора проб:20.03.2018Протокол №46-СВ от 29.03.2018(Глу) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в мелиоканалВыпуск в водный объект | БПК5 | 66 | 35 | 1.89 |
|   | Всего:Протоколов - 5Предприятий - 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:02.01.2018Протокол №2-СВА от 08.01.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | БПК5 | 7.8 | 3.8 | 2.05 |
|   | Нефтепродукты | 0.96 | 0.3 | 3.20 |
|   | Взвешенныевещества | 22.4 | 20 | 1.12 |
| 2 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:08.01.2018Протокол №5-СВ от 13.01.2018(Жло) | выпуск сточных вод с очистных сооружений искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 28.8 | 20 | 1.44 |
|   |   |   | Минерализацияводы | 2850 | 2100 | 1.36 |
|   |   |   | Сульфат-ион | 462 | 100 | 4.62 |
| 3 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:09.01.2018Протокол №10-СВ от 15.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 77.2 | 20 | 3.86 |
| 4 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:10.01.2018Протокол №9-СВ от 16.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 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:11.01.2018Протокол №14-СВ от 16.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 100.5 | 20 | 5.03 |
|   |   |   | Хлорид-ион | 350.5 | 300 | 1.17 |
| 6 | Гомельская обл.КЖУП "Лоевский райжилкомхоз"Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №17-СВ от 18.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Марганец | 0.401 | 0.081 | 4.95 |
| 7 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:13.01.2018Протокол №20-СВ от 18.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
| 8 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:13.01.2018Протокол №22-СВ от 18.01.2018(Жло) |  Выпуск о/сВыход с очистных | БПК5 | 5.4 | 3.8 | 1.42 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.84 | 0.3 | 2.80 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 43 | 20 | 2.15 |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (pH) | 8.71 | 6.5:8.5 | >на0.21 |
| 9 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:14.01.2018Протокол №22-СВ от 19.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход 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:15.01.2018Протокол №24-СВ от 20.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 66.4 | 20 | 3.32 |
| 11 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:16.01.2018Протокол №25-СВ от 22.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход с очистных | Нефтепродукты | 0.614 | 0.4 | 1.54 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 30.1 | 20 | 1.51 |
| 12 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:16.01.2018Протокол №27-СВ от 22.01.2018(ОЛА) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | Взвешенныевещества | 24.7 | 20 | 1.23 |
| 13 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №27-СВ от 22.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 102.6 | 20 | 5.13 |
| 14 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №29-СВ от 22.01.2018(Жло) |  Выпуск с о/с поверхностных сточных водВыход с очистных | Взвешенныевещества | 24.5 | 20 | 1.23 |
| 15 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:18.01.2018Протокол №31-СВ от 23.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 16 | Гомельская обл.КЖУП "Гомельский райжилкомхоз"Дата отбора проб:18.01.2018Протокол №36-СВ от 02.02.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р.УтьВыход с очистных | Марганец | 0.163 | 0.11 | 1.48 |
| 17 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:20.01.2018Протокол №40-СВ от 25.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р.БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 32.8 | 20 | 1.64 |
| 18 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:20.01.2018Протокол №42-СВ от 25.01.2018(ОЛА) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | БПК5 | 8.5 | 3.8 | 2.24 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 24 | 20 | 1.20 |
| 19 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:21.01.2018Протокол №38-СВ от 26.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 22.5 | 20 | 1.13 |
| 20 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:22.01.2018Протокол №41-СВ от 28.01.2018(Жло) |  Выпуск сточных вод с о/с искусственной биологической очистки в р. БерезинаВыход с очистных | Взвешенныевещества | 46.5 | 20 | 2.33 |
| 21 | Гомельская обл.ОАО "Октябрьский завод сухого обезжиренного молока"Дата отбора проб:23.01.2018Протокол №11-СВ от 30.01.2018(Жит) | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал после очистных сооруженийВыход с очистных | БПК5 | 45.3 | 35 | 1.29 |
| 22 | Гомельская обл.ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат"Дата отбора проб:29.01.2018Протокол №57-СВ от 03.02.2018(Жло) |  Выпуск поверхностных сточных вод с о/с в мелиоративный каналВыход 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:31.01.2018Протокол №61-СВ от 05.02.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | БПК5 | 7.09 | 3.8 | 1.87 |
| 24 | Гомельская обл.КПУП "Гомельводоканал"Дата отбора проб:07.03.2018Протокол №105-СВ от 13.03.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод из самотечного коллектора ливневой канализации в мелиоративный каналВыпуск в водный объект | БПК5 | 2.9 | 0 | Сброс без разрешения |
|   | Взвешенныевещества | 9.3 | 0 |
|   | Минерализацияводы | 468.2 | 0 |
|   | СПАВанионоактивные | 0.041 | 0 |
|   | Водородныйпоказатель (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:14.03.2018Протокол №98-СВ от 16.03.2018(Жло) | Выпуск поверхностных сточных вод точка №8 в канал Светлогорской ТЭЦВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.25 | 1 | 2.25 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 116.2 | 64 | 1.82 |
| 26 | Гомельская обл.ОАО "Гомельстекло"Дата отбора проб:22.03.2018Протокол №142-СВ от 03.04.2018(ОЛА) | Выпуск хозяйственно-бытовых сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход 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 ЖКХДата отбора проб:09.01.2018Протокол №5-СВ от 15.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.7Выпуск в водный объект | БПК5 | 260 | 55 | 4.73 |
|   |   |   | Минерализацияводы | 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 ЖКХДата отбора проб:11.01.2018Протокол №12-СВ от 17.01.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.БерестовчанкаВыпуск в водный объект | Минерализацияводы | 1151 | 1000 | 1.15 |
|   |   |   | Фосфор общий | 9.86 | 3 | 3.29 |
|   |   |   | Хлорид-ион | 370.4 | 300 | 1.23 |
| 3 | Гродненская обл.Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:16.01.2018Протокол №6-СВ от 23.01.2018(Лид) | Выход с очистных сооружений г.Дятлово в реку ДятловкаВыход с очистных | Аммоний-ион | 29.2 | 15 | 1.95 |
| 4 | Гродненская обл.Производственное унитарное предприятие"ЦБК-Картон"Дата отбора проб:17.01.2018Протокол №3-СВ от 23.01.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. СтрачаВыход 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:25.01.2018Протокол №6-СВ от 31.01.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ОшмянкаВыход с очистных | БПК5 | 150 | 30 | 5.00 |
|   | Минерализацияводы | 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 ЖКХДата отбора проб:30.01.2018Протокол №10-СВ от 01.02.2018(Смо) |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка, ул.Советская-Голеса, т.3Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.01 | 0.3 | 3.37 |
|   | Взвешенныевещества | 104 | 20 | 5.20 |
|   |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка, ул.Советская, т.9Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 0.62 | 0.3 | 2.07 |
|   | Взвешенныевещества | 76.8 | 20 | 3.84 |
| 7 | Гродненская обл.ПКУП "Волковысское коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:06.02.2018Протокол №56-СВ от 13.02.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Россь, т.10Выпуск в водный объект | Азот общий | 27.2 | 20 | 1.36 |
|   |   |   | Железо общее | 0.557 | 0.3 | 1.86 |
| 8 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:07.02.2018Протокол №18-СВ от 13.02.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооруженийВыход 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 ЖКХДата отбора проб:13.02.2018Протокол №21-СВ от 20.02.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооруженийВыпуск в водный объект | БПК5 | 42 | 25 | 1.68 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.657 | 0.5 | 1.31 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 37.9 | 15 | 2.53 |
| 10 | Гродненская обл.Лидское ГУП ЖКХДата отбора проб:13.02.2018Протокол №27-СВ от 20.02.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооруженийВыход с очистных | Аммоний-ион | 50.4 | 20 | 2.52 |
| 11 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:01.03.2018Протокол №31-СВ от 06.03.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ВилияВыход с очистных | БПК5 | 110 | 30 | 3.67 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 41 | 30 | 1.37 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:06.03.2018Протокол №34-СВ от 07.03.2018(Смо) |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. ВилияВыпуск в водный объект | Взвешенныевещества | 46.1 | 20 | 2.31 |
| 13 | Гродненская обл.Ошмянское РУП ЖКХДата отбора проб:13.03.2018Протокол №36-СВ от 16.03.2018(Смо) |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул. Советская-Борунская, т.1Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2.81 | 0.3 | 9.37 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 381 | 20 | 19.05 |
|   |   |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул. Комсомольская-Гольшанская, т.2Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.5 | 0.3 | 5.00 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 256 | 20 | 12.80 |
|   |   |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул. Борунская-дрожзавод, т.4Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 2 | 0.3 | 6.67 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 224 | 20 | 11.20 |
| 14 | Гродненская обл.Ошмянское РУП ЖКХДата отбора проб:13.03.2018Протокол №38-СВ от 16.03.2018(Смо) |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка ул.Советская, 62 - Голеса, т.6Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.51 | 0.3 | 5.03 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 296 | 20 | 14.80 |
|   |   |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Ошмянка кв.Строителей - маг. "Калинка", т.8Выпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 230 | 20 | 11.50 |
| 15 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:13.03.2018Протокол №40-СВ от 16.03.2018(Смо) |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Оксна в р-не ЦРБВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.46 | 0.3 | 4.87 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 120 | 20 | 6.00 |
|   |   |  Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Оксна в р-не городского паркаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.7 | 0.3 | 5.67 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 129 | 20 | 6.45 |
| 16 | Гродненская обл.ОАО "Слонимский водоканал"Дата отбора проб:14.03.2018Протокол №122-СВ от 21.03.2018(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Щара, т.16Выпуск в водный объект | БПК5 | 34.5 | 20 | 1.73 |
|   | Взвешенныевещества | 54 | 25 | 2.16 |
|   | ХПКcr | 94.5 | 80 | 1.18 |
|   | Азот общий | 26.2 | 20 | 1.31 |
| 17 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:14.03.2018Протокол №44-СВ от 21.03.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооруженийВыход с очистных | Взвешенныевещества | 67.4 | 40 | 1.69 |
| 18 | Гродненская обл.Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:22.03.2018Протокол №61-СВ от 28.03.2018(Лид) | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | БПК5 | 82 | 35 | 2.34 |
|   | СПАВанионоактивные | 0.828 | 0.32 | 2.59 |
|   | ХПКcr | 261 | 125 | 2.09 |
| 19 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:28.03.2018Протокол №55-СВ от 02.04.2018(Смо) | Выпуск сточных вод после очистных сооруженийВыход 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. МинскУП "Ремавтодор Ленинского района г.Минска"Дата отбора проб:03.01.2018Протокол №1-СВ от 04.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. ЛошицаВыпуск в водный объект | Нефтепродукты | 1.99 | 0.3 | 6.63 |
|   |   | Взвешенныевещества | 90.6 | 20 | 4.53 |
|   | Всего:Протоколов - 1Предприятий - 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:09.01.2018Протокол №1-СВ от 22.01.2018(Слу) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в Колоднянский каналВыход с очистных | БПК5 | 280 | 25 | 11.20 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 3.9 | 0.3 | 13.00 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 73 | 30 | 2.43 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:09.01.2018Протокол №2-СВ от 15.01.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыпуск 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 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 21.7 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 503 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1.5 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:09.01.2018Протокол №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:10.01.2018Протокол №1-СВ от 18.01.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Вилия - после биопрудовВыход с очистных | Азот общий | 20.8 | 20 | 1.04 |
|   |   |   | Нитрат-ион | 8 | 7 | 1.14 |
| 5 | Минская обл.РПУП "Дзержинское ЖКХ "Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №11-СВ от 22.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. УсаВыпуск в водный объект | Азот общий | 33.9 | 20 | 1.70 |
| 6 | Минская обл.РПУП "Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ"Дата отбора проб:11.01.2018Протокол №7-СВ от 22.01.2018(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. ВязенскаяВыпуск 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:12.01.2018Протокол №7-СВ от 17.01.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | БПК5 | 34 | 25 | 1.36 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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:12.01.2018Протокол №9-СВ от 17.01.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений БО в мелиоративный каналВыпуск 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:18.01.2018Протокол №11-СВ от 24.01.2018(Бор) | Выпуск с ОСВыпуск в водный объект | БПК5 | 11.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.06 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 7.2 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.13 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:18.01.2018Протокол №13-СВ от 24.01.2018(Бор) | Выход с ОС БОВыход с очистных | БПК5 | 43 | 31.5 | 1.37 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 38 | 20 | 1.90 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1 | 0.7 | 1.43 |
|   |   |   | ХПКcr | 162 | 76 | 2.13 |
| 11 | Минская обл.РУП "Логойский комхоз"Дата отбора проб:26.01.2018Протокол №16-СВ от 01.02.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очисткиВыпуск в водный объект | БПК5 | 54 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 1.53 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 164 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 529 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 2.25 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:30.01.2018Протокол №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:30.01.2018Протокол №9-СВ от 06.02.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в реку ГуйкаВыпуск 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:06.02.2018Протокол №7-СВ от 16.02.2018(Слу) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный каналВыход с очистных | БПК5 | 230 | 11.6 | 19.83 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 51 | 16 | 3.19 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:07.02.2018Протокол №13-СВ от 15.02.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ИлияВыход с очистных | Нитрит-ион | 2.5 | 1.7 | 1.47 |
| 16 | Минская обл.КУП "Жилтеплострой", очистные сооружения пос.Новая ЖизньДата отбора проб:07.02.2018Протокол №22-СВ от 13.02.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход с очистных | Нефтепродукты | 0.79 | 0.3 | 2.63 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 56 | 40 | 1.40 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 1.25 | 1 | 1.25 |
| 17 | Минская обл.РКУПП "Березинское ЖКХ"Дата отбора проб:14.02.2018Протокол №25-СВ от 16.02.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений в поверхностный водный объект р. ПолозаВыпуск в водный объект | Водородныйпоказатель (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:14.02.2018Протокол №31-СВ от 19.02.2018(Бор) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений БОВыход с очистных | БПК5 | 39.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Нефтепродукты | 0.1 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 0 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Минерализацияводы | 670 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.212 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Водородныйпоказатель (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:26.02.2018Протокол №38-СВ от 03.03.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооружений биологической очисткиВыход 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:01.03.2018Протокол №22-СВ от 14.03.2018(ЛАК) | Выпуск после ОС в мелиоративный каналВыход с очистных | Аммоний-ион | 37 | 20 | 1.85 |
| 21 | Минская обл.РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:20.03.2018Протокол №35-СВ от 27.03.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Волмянка - после контактного резервуараВыход 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:20.03.2018Протокол №37-СВ от 27.03.2018(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.ИслочьВыход 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:23.03.2018Протокол №60-СВ от 28.03.2018(Бор) | Сброс сточных вод ОАО "Свинокомплекс Негновичи" в р-не д. ГреблоВыпуск в водный объект | БПК5 | 297 | 0 | Сброс без разрешения |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 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:23.03.2018Протокол №61-ПСВ от 28.03.2018(Бор) | р. Мужанка в р-не д. М. НегновичиПоверхностные 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:29.03.2018Протокол №70-СВ от 04.04.2018(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооруженийВыход с очистных | БПК5 | 190.7 | 15 | 12.71 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 3.42 | 0.3 | 11.40 |
|   |   |   | Взвешенныевещества | 14 | 12 | 1.17 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 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:29.03.2018Протокол №72-СВ от 04.04.2018(Бор) | Выпуск с очистных сооруженийВыход с очистных | БПК5 | 255.9 | 25 | 10.24 |
|   |   |   | Нефтепродукты | 2.48 | 0.3 | 8.27 |
|   |   |   | СПАВанионоактивные | 0.86 | 0.5 | 1.72 |
|   |   |   | ХПКcr | 638 | 120 | 5.32 |
|   |   |   | Аммоний-ион | 108.4 | 20 | 5.42 |
|   | Всего:Протоколов - 26Предприятий - 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:09.01.2018Протокол №1-СВ от 24.01.2018(Боб) | Выпуск №1 сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в р. БерезинаВыпуск в водный объект | Нитрит-ион | 0.31 | 0.2 | 1.55 |
| 2 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:29.01.2018Протокол №56-СВ от 05.02.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДегтяркаВыпуск в водный объект | Формальдегид | 0.43 | 0.24 | 1.79 |
| 3 | Могилевская обл.УПКП "Быховрайводоканал "Дата отбора проб:08.02.2018Протокол №81-СВ от 14.02.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. РдицаВыпуск 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:01.03.2018Протокол №105-СВ от 06.03.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал и далее в р.ЕлецВыпуск 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:15.03.2018Протокол №138-СВ от 21.03.2018(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. ДегтяркаВыпуск в водный объект | БПК5 | 32.4 | 25 | 1.30 |
|   |   |   | ХПКcr | 136.4 | 120 | 1.14 |
|   |   |   | Формальдегид | 1.03 | 0.24 | 4.29 |
|   | Всего:Протоколов - 5Предприятий - 4 |   |   |   |   |   |