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

**за январь 2018 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | 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 |
|  | Всего:Протоколов - 1Предприятий - 1 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | 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 | 225 | Фосфат-ион | 1.63 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | 1 | БПК5 | 18 | 0 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 14.1 | 0 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.39 | 0 |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 |
|  | 30 | ХПКcr | 70.3 | 0 |
|  |  | 217 | Аммоний-ион | 6.88 | 0 |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 43.6 | 0 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 65.3 | 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 | 1 | БПК5 | 9.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.0097 | 0 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 4.3 | 0 |
|  | 4 | Минерализацияводы | 298 | 0 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.072 | 0 |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.7 | 0 |
|  | 30 | ХПКcr | 36.2 | 0 |
|  |  | 217 | Аммоний-ион | 6.71 | 0 |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 36.4 | 0 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 100.4 | 0 |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.233 | 0 |
|  | Всего:Протоколов - 2Предприятий - 2 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Гомельская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | 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 | 1 | БПК5 | 7.8 | 3.8 | 2.05 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.96 | 0.3 | 3.20 |
|  | 3 | 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 | 3 | Взвешенныевещества | 28.8 | 20 | 1.44 |
|  | 4 | Минерализацияводы | 2850 | 2100 | 1.36 |
|  | 223 | 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 | 224 | Хлорид-ион | 333.5 | 300 | 1.11 |
|  | 3 | 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 | 3 | Взвешенныевещества | 34.3 | 20 | 1.72 |
|  | 223 | Сульфат-ион | 249 | 100 | 2.49 |
|  | 224 | 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 | 3 | Взвешенныевещества | 100.5 | 20 | 5.03 |
|  |  | 224 | 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 | 35 | 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 | 224 | 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 | 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 |
| 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 | 30 | ХПКcr | 203 | 170 | 1.19 |
|  | 224 | 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 | 3 | 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 | 2 | Нефтепродукты | 0.614 | 0.4 | 1.54 |
|  | 3 | 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 | 3 | 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 | 3 | 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 | 3 | 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 | 3 | 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 | 35 | 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 | 3 | 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 | 1 | БПК5 | 8.5 | 3.8 | 2.24 |
|  | 3 | 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 | 3 | 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 | 3 | 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 | 1 | 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 | 1 | БПК5 | 7.21 | 3.8 | 1.90 |
|  |  |  | 2 | 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 | 1 | БПК5 | 7.09 | 3.8 | 1.87 |
|  | Всего:Протоколов - 23Предприятий - 4 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Гродненская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | 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 | 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 |
| 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 | 4 | Минерализацияводы | 1151 | 1000 | 1.15 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 9.86 | 3 | 3.29 |
|  |  |  | 224 | 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 | 217 | 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 | 1 | БПК5 | 39 | 25 | 1.56 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.145 | 0.09 | 1.61 |
|  | 30 | 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 | 66 | Азот общий | 52.5 | 20 | 2.63 |
|  | 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 |
| 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 | 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 |
|  | Всего:Протоколов - 6Предприятий - 6 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Минск** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | 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 | 2 | Нефтепродукты | 1.99 | 0.3 | 6.63 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 90.6 | 20 | 4.53 |
|  | Всего:Протоколов - 1Предприятий - 1 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Минская область** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  | Код | Наименование | Факт | 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 | 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 |
| 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 | 221 | Нитрат-ион | 0.37 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.082 | 0 |
|  | 223 | Сульфат-ион | 38.3 | 0 |
|  | 224 | Хлорид-ион | 129 | 0 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 4.05 | 0 |
|  | 1 | БПК5 | 42 | 0 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.81 | 0 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 21.7 | 0 |
|  | 4 | Минерализацияводы | 503 | 0 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 1.5 | 0 |
|  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 |
|  |  | 30 | ХПКcr | 151 | 0 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 41.2 | 0 |
| 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 | 30 | 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 | 66 | Азот общий | 20.8 | 20 | 1.04 |
|  | 221 | 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 | 66 | 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 1 | БПК5 | 147 | 25 | 5.88 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
|  |  |  | 217 | 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 | 1 | БПК5 | 11.8 | 0 | Сброс без разрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.06 | 0 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 7.2 | 0 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.13 | 0 |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 |
|  | 30 | ХПКcr | 55 | 0 |
|  | 76 | Железо общее | 0.43 | 0 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 7.52 | 0 |
|  | 222 | Нитрит-ион | 1.8 | 0 |
|  | 224 | Хлорид-ион | 26.2 | 0 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 0.69 | 0 |
| 10 | Минская обл.РУП "Дорводоканал"Дата отбора проб:18.01.2018Протокол №13-СВ от 24.01.2018(Бор) | 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 |
| 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 | 1 | БПК5 | 54 | 0 | Сброс без разрешения |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 1.53 | 0 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 164 | 0 |
|  |  |  | 4 | Минерализацияводы | 529 | 0 |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 2.25 | 0 |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.1 | 0 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 191 | 0 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 64.7 | 0 |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.51 | 0 |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.043 | 0 |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 39.7 | 0 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 141 | 0 |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 3.12 | 0 |
|  | Всего:Протоколов - 11Предприятий - 10 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лицадата отбора пробномер протокола | Место и типотбора проб | Показатель | Замер |
|  |  |  | Код | Наименование | Факт | 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 | 222 | 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 | 38 | Формальдегид | 0.43 | 0.24 | 1.79 |
|  | Всего:Протоколов - 2Предприятий - 2 |  |  |  |  |  |  |