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

**за январь-сентябрь 2017 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Предприятие | Место и тип отбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"Дата отбора проб:20.02.2017Протокол №35-СВ от 28.02.2017(Пин) | Контрольная точка на выходе с очистных сооружений Выпуск в водный объект | 64 | Фосфор общий | 5.9 | 4.5 | 1.31 |
|  | 66 | Азот общий | 22.6 | 20 | 1.13 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 32.2 | 25 | 1.29 |
| 2 | Брестская обл.ЗАО "АТЛАНТ" Барановичский станкостроительный заводДата отбора проб:28.02.2017Протокол №30-СВ от 06.03.2017(Бар) | Контрольная точка КТ 2 на выходе с очистных сооружений Выход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 0.73 | 0.3 | 2.43 |
| 3 | Брестская обл.ИООО"Лукойл Белоруссия"Брестский регион,( МАЗС№81г Пинск)ул.Столинская,24Дата отбора проб:01.03.2017Протокол №38-СВ от 06.03.2017(Пин) | Контрольная точка КТ3 на выходе с очистных сооружений Выход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 0.4 | 0.3 | 1.33 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 12.5 | 10 | 1.25 |
| 4 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"Дата отбора проб:22.03.2017Протокол №50-СВ от 28.03.2017(Пин) | Контрольная точка на выходе с очистных сооружений Выпуск в водный объект | 64 | Фосфор общий | 5.5 | 4.5 | 1.22 |
|  | 66 | Азот общий | 21.7 | 20 | 1.09 |
| 5 | Брестская обл.ГУО"Ольгомельский учебно-педагогический комплекс ясли-сад,средняя школа"Дата отбора проб:05.04.2017Протокол №54-СВ от 11.04.2017(Пин) | Контрольная точка Т2 на выпуске с очистных сооружений Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 12 | 10 | 1.20 |
| 6 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"Дата отбора проб:12.04.2017Протокол №67-СВ от 19.04.2017(Пин) | Контрольная точка на выходе с очистных сооружений Выпуск в водный объект | 64 | Фосфор общий | 5.1 | 4.5 | 1.13 |
|  |  | 66 | Азот общий | 21.4 | 20 | 1.07 |
| 7 | Брестская обл.Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал"Дата отбора проб:03.05.2017Протокол №74-СВ от 10.05.2017(Пин) | Контрольная точка 4 на выходе сточных вод с очистных сооружений Выпуск в водный объект | 3 | Взвешенныевещества | 40 | 32.5 | 1.23 |
|  |  | 76 | Железо общее | 1.4 | 1.2 | 1.17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:31.05.2017Протокол №61-СВ от 09.06.2017(Бар) | Выпуск с очистных сооружений в контрольной точке Т.7 согласно схеме Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 26.2 | 20 | 1.31 |
| 9 | Брестская обл.ГУПП "Березовское ЖКХ"Дата отбора проб:07.06.2017Протокол №175-СВ от 16.06.2017(БОЛ) | контрольная точка IV на выходе с очистных сооружений Выпуск в водный объект | 64 | Фосфор общий | 5.85 | 4.5 | 1.30 |
| 224 | Хлорид-ион | 335 | 300 | 1.12 |
| 10 | Брестская обл.СП "Доминик" ОООДата отбора проб:18.07.2017Протокол №130-СВ от 24.07.2017(Пин) | Контрольная точка КТ 2 на выпуске с очистных сооружений Выпуск в водный объект | 11 | СПАВанионоактивные | 0.12 | 0.1 | 1.20 |
| 11 | Брестская обл.Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" - Городищенская мебельная фабрикаДата отбора проб:09.08.2017Протокол №158-СВ от 15.08.2017(Пин) | Выход с очистных сооружений в колодце Выпуск в водный объект | 224 | Хлорид-ион | 655.2 | 500 | 1.31 |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 4.1 | 3.5 | 1.17 |
| 12 | Брестская обл.Фермерское хозяйство "Форель"Дата отбора проб:13.09.2017Протокол №124-СВ от 18.09.2017(Бар) | Контрольная точка КТ 3 схемы на выпуске из пруда и садков Выпуск в водный объект | 3 | Взвешенныевещества | 44.8 | 20 | 2.24 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 80 | 45 | 1.78 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 3.76 | 1 | 3.76 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 5.54 | 1 | 5.54 |
| 13 | Брестская обл.КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"Дата отбора проб:21.09.2017Протокол №128-СВ от 02.10.2017(Бар) | Выпуск с очистных сооружений в контрольной точке Т.7 согласно схеме Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 24.6 | 20 | 1.23 |
|  | Всего:Протоколов - 13Предприятий - 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Витебская область** |
| № | Предприятие | Место и тип отбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Витебская обл.Унитарное Ветринское производственное предприятие ЖКХ Полоцкого районаДата отбора проб:04.01.2017Протокол №1-СВ от 11.01.2017(НМЛ) | выпуск сточных вод с ОС в ручей (точка 2 схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | 1 | БПК5 | 20.9 | 16 | 1.31 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.689 | 0.5 | 1.38 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 12.2 | 11 | 1.11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | Витебская обл.Унитарное Ветринское производственное предприятие ЖКХ Полоцкого районаДата отбора проб:04.01.2017Протокол №3-СВ от 11.01.2017(НМЛ) | выпуск сточных вод с ОС в ручей Безымянный (точка 2  схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | 1 | БПК5 | 19.3 | 16 | 1.21 |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.735 | 0.5 | 1.47 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 11.1 | 8.5 | 1.31 |
| 3 | Витебская обл.Государственное предприятие "Браслав-коммунальник"Дата отбора проб:24.01.2017Протокол №10-СВ от 02.02.2017(Глу) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал Выход с очистных | 1 | БПК5 | 182 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.402 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 35.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 989 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.122 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.1 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 30 | ХПКcr | 489 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 76 | Железо общее | 0.8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 136 | \*Азот общийпо Къельдалю | 32.8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 29 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.087 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.054 | 0 | Сброс безразрешения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 23.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 248.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 9.52 | 0 | Сброс безРазрешения |
| 4 | Витебская обл.Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Витрайкомхоз" (н. п. Копти)Дата отбора проб:25.01.2017Протокол №29-СВ от31.01.2017(ВОЛ) | Выход сточных вод с очистных сооружений в ручей Безымянный Выход с очистных | 1 | БПК5 | 16.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 8.9 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.156 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 75.8 | 0 | Сброс безразрешения |
| 5 | Витебская обл.УП ЖКХ Глубокского районаДата отбора проб:30.01.2017Протокол №15-СВ от 08.02.2017(Глу) | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный канал Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 7.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.079 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 18.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 631 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.04 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 13 | Медь | 0.003 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 14 | Цинк | 0.018 | 0 | Сброс безразрешения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 64 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 3.22 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 76 | Железо общее | 0.37 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 6.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 25.1 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 58.9 | 0 | Сброс безразрешения |
| 6 | Витебская обл.ОАО "Глубокский агросервис"Дата отбора проб:20.02.2017Протокол №38-СВ от 28.02.2017(Глу) | Выпуск сточных вод из очистных сооружений в безымянный ручей Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 65 | 8 | 8.13 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.366 | 0.15 | 2.44 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 24.8 | 10.5 | 2.36 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.88 | 0.1 | 8.80 |
|  |  | 30 | ХПКcr | 228 | 30 | 7.60 |
|  |  | 76 | Железо общее | 0.64 | 0.5 | 1.28 |
|  |  | 217 | Аммоний-ион | 13.8 | 2 | 6.90 |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 6.41 | 1.12 | 5.72 |
| 7 | Витебская обл.Филиал ОАО "Полоцкий комбинат хлебопродуктов "Горяны-Агро"Дата отбора проб:10.03.2017Протокол №37-СВ от 17.03.2017(НМЛ) | Т.2 - место сброса навозосодержащих сточных вод в мелиоративный канал (ручей Городенец) Выпуск в водный объект | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 8.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 30 | ХПКcr | 1240 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 66 | Азот общий | 106.03 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 136 | \*Азот общийпо Къельдалю | 102.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 217 | Аммоний-ион | 82.9 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 3.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.13 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 225 | Фосфат-ион | 15.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 1 | БПК5 | 220 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 33 | 0 | Сброс безразрешения |
| 8 | Витебская обл.Сенненское районное УП ЖКХ (г.Сенно)Дата отбора проб:14.03.2017Протокол №32-СВ от 20.03.2017(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с ОС в оз. Сенно Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 15.9 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.064 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 14.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 536 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.104 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.1 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 30 | ХПКcr | 62.1 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 64 | Фосфор общий | 1.95 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 12.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 136 | \*Азот общийпо Къельдалю | 12 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 7.07 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.39 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.13 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 15.8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 81.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 1.48 | 0 | Сброс безразрешения |
| 9 | Витебская обл.Сенненское районное УП ЖКХ (н.п. Богданово)Дата отбора проб:14.03.2017Протокол №34-СВ от 20.03.2017(ОМЛ) | Выпуск с ОС в р. Кривинка Выход с очистных | 1 | БПК5 | 14.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 18.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.076 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 30 | ХПКcr | 46.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 18.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 47.8 | 0 | Сброс безРазрешения |
| 10 | Витебская обл.Сенненское районное УП ЖКХ (н.п.Оболь)Дата отбора проб:14.03.2017Протокол №36-СВ от 20.03.2017(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с ОС в р. Оболянка Выход с очистных | 1 | БПК5 | 16.9 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 16.5 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.084 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 30 | ХПКcr | 48.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 15.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 53.9 | 0 | Сброс безразрешения |
| 11 | Витебская обл.Верхнедвинский ГРУПП ЖКХДата отбора проб:14.03.2017Протокол №39-СВ от 21.03.2017(НМЛ) | выпуск сточных вод в ручей (точка 2 схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | 1 | БПК5 | 14.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.024 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 36.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.13 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 85.8 | 0 | Сброс безразрешения |
| 12 | Витебская обл.Верхнедвинский ГРУПП ЖКХДата отбора проб:14.03.2017Протокол №42-СВ от 21.03.2017(НМЛ) | выпуск сточных вод в ручей, р. Росица (точка 2 схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | 1 | БПК5 | 16 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.033 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 25.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.34 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 30 | ХПКcr | 85.1 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 7.94 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 20.2 | 0 | Сброс безразрешения |
| 13 | Витебская обл.Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Ушачского районаДата отбора проб:16.03.2017Протокол №44-СВ от 22.03.2017(НМЛ) | сброс сточных вод с очистных сооружений в р.Ушача (точка 2 схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | 11 | СПАВанионоактивные | 0.17 | 0.11 | 1.55 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 1.52 | 0.2 | 7.60 |
| 14 | Витебская обл.УП ЖКХ Россонского районаДата отбора проб:21.03.2017Протокол №52-СВ от 28.03.2017(НМЛ) | сброс сточных вод с очистных сооружений в р.Кисель (точка 2 схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | 225 | Фосфат-ион | 1.48 | 0.053 | 27.92 |
| 15 | Витебская обл.УКП ЖКХ Шарковщинского района, Витебская обл.Дата отбора проб:23.03.2017Протокол №47-СВ от 30.03.2017(Глу) | Выпуск сточных вод в безымянный ручей Выход с очистных | 1 | БПК5 | 3.1 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.042 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 10.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 871 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.049 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 30.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 2.51 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 11.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 136 | \*Азот общийпо Къельдалю | 11.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 8.42 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.35 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.047 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 92.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 183.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 2.43 | 0 | Сброс безразрешения |
| 16 | Витебская обл.УКП ЖКХ Шарковщинского района, Витебская обл.Дата отбора проб:23.03.2017Протокол №49-СВ от 30.03.2017(Глу) | Выпуск сточных вод в р. Дисна Выход с очистных | 1 | БПК5 | 19 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 29.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.06 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 89.9 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 5.48 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 47.8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 30.8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.78 | 0 | Сброс безразрешения |
| 17 | Витебская обл.Государственное предприятие "Браслав-коммунальник"Дата отбора проб:23.03.2017Протокол №51-СВ от 30.03.2017(Глу) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей Выход с очистных | 1 | БПК5 | 12 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 3.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 579 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.05 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 30 | ХПКcr | 42.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 0.101 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 88.9 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 32.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.56 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18 | Витебская обл.СУП "Совхоз им. Машерова "Дата отбора проб:28.03.2017Протокол №43-СВ от 03.04.2017(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с очистных сооруженийв мелиоративный канал (т.№2 согласно схеме отбора проб) Выход с очистных | 1 | БПК5 | 17.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.051 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 17.9 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 412 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.246 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 30 | ХПКcr | 65.1 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 76 | Железо общее | 0.614 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 5.9 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 17.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 46 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.703 | 0 | Сброс безразрешения |
| 19 | Витебская обл.ОАО "Глубокский агросервис"Дата отбора проб:04.04.2017Протокол №53-СВ от 12.04.2017(Глу) | Выпуск сточных вод из очистных сооружений в безымянный ручей Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 73 | 8 | 9.13 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 15.4 | 10.5 | 1.47 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.48 | 0.1 | 4.80 |
|  | 30 | ХПКcr | 283 | 30 | 9.43 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 16.5 | 2 | 8.25 |
|  |  | 225 | Фосфат-ион | 8.97 | 1.12 | 8.01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20 | Витебская обл.УКП ЖКХ Шарковщинского района, Витебская обл.Дата отбора проб:12.04.2017Протокол №58-СВ от 21.04.2017(Глу) | Выпуск сточных вод в р. Дисна Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 29 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 4.8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.087 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 30 | ХПКcr | 85.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 223 | Сульфат-ион | 23.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 27.3 | 0 | Сброс безразрешения |
| 21 | Витебская обл.УКП ЖКХ Шарковщинского района, Витебская обл.Дата отбора проб:12.04.2017Протокол №60-СВ от 21.04.2017(Глу) | Выпуск сточных вод в безымянный ручей Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 5.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.042 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 4.9 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.08 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 45.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 3.31 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22 | Витебская обл.Сенненское районное УП ЖКХ (н.п. Богданово)Дата отбора проб:18.04.2017Протокол №51-СВ от 26.04.2017(ОМЛ) | Выпуск с ОС в р. Кривинка Выход с очистных | 1 | БПК5 | 15.9 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 19.1 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.083 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 42.8 | 0 | Сброс безразрешения |
| 23 | Витебская обл.КУПП "Боровка"Дата отбора проб:27.04.2017Протокол №172-СВ от 03.05.2017(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в р.Улла Выход с очистных | 225 | Фосфат-ион | 2.95 | 0.982 | 3.00 |
| 24 | Витебская обл.КУПП "Боровка" (д. Старый Лепель)Дата отбора проб:27.04.2017Протокол №174-СВ от 03.05.2017(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в ручей Выпуск в водный объект | 76 | Железо общее | 2.74 | 1.86 | 1.47 |
| 25 | Витебская обл.УП ЖКХ Россонского районаДата отбора проб:31.05.2017Протокол №93-СВ от 06.06.2017(НМЛ) | сброс сточных вод с очистных сооружений в р.Кисель (точка 2 схемы отбора проб сточных вод) Выход с очистных | 225 | Фосфат-ион | 1.36 | 0.053 | 25.66 |
| 26 | Витебская обл.ГУ СО "Максимовский психоневрологический дом-интернат"Дата отбора проб:07.06.2017Протокол №229-СВ от15.06.2017(ВОЛ | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в ручей безымянный Выход с очистных | 1 | БПК5 | 47.6 | 35 | 1.36 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 3.87 | 2.09 | 1.85 |
| 27 | Витебская обл.Государственное предприятие "Браслав-коммунальник"Дата отбора проб:07.06.2017Протокол №78-СВ от 16.06.2017(Глу) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал Выпуск в водный объект | 30 | ХПКcr | 323 | 259 | 1.25 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 35.1 | 26.4 | 1.33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28 | Витебская обл.Производственное коммунальное унитарное предприятие "Новополоцкводоканал"Дата отбора проб:27.06.2017Протокол №106-СВ от 04.07.2017(НМЛ) | сброс поверхностных сточных вод с дождевого коллектора г. Новополоцка в р.Зап.Двина (точка 1 схемы отбора проб поверхностных ст Выпуск в водный объект | 64 | Фосфор общий | 0.34 | 0.2 | 1.70 |
|  | 76 | Железо общее | 2.61 | 0.7 | 3.73 |
| 29 | Витебская обл.ОАО "Глубокская птицефабрика"Дата отбора проб:14.07.2017Протокол №88-СВ от 20.07.2017(Глу) | Несанк-ный сброс сточ. вод из поля фильтрации от цеха по переработке молока ОАО "Глубокская птицефабрика",д. Запрудье,в канаву Авария | 1 | БПК5 | 587 | 0 | Авария |
|  | 2 | Нефтепродукты | 4.4 | 0 | Авария |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 292 | 0 | Авария |
|  | 4 | Минерализацияводы | 2055 | 0 | Авария |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.201 | 0 | Авария |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 4.3 | 0 | Авария |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 1643 | 0 | Авария |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 35.3 | 0 | Авария |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 64.8 | 0 | Авария |
|  |  |  | 136 | \*Азот общийпо Къельдалю | 63.8 | 0 | Авария |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 9.8 | 0 | Авария |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.53 | 0 | Авария |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.49 | 0 | Авария |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 87.2 | 0 | Авария |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 253.5 | 0 | Авария |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 21.2 | 0 | Авария |
| 30 | Витебская обл.ОАО "Глубокский агросервис"Дата отбора проб:10.08.2017Протокол №107-СВ от 16.08.2017(Глу) | Выпуск сточных вод из очистных сооружений в безымянный ручей Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 26 | 8 | 3.25 |
|  | 30 | ХПКcr | 69 | 30 | 2.30 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 2.85 | 1.12 | 2.54 |
| 31 | Витебская обл.УП ЖКХ Шумилинского районаДата отбора проб:16.08.2017Протокол №306-СВ от 23.08.2017(ВОЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал Выход с очистных | 64 | Фосфор общий | 6.81 | 3 | 2.27 |
| 32 | Витебская обл.ОАО "Глубокский агросервис"Дата отбора проб:29.08.2017Протокол №110-СВ от 06.09.2017(Глу) | Выпуск сточных вод из очистных сооружений в безымянный ручей Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 16 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.026 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 9.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.096 | 0 | Сброс безразрешения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 8.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 30 | ХПКcr | 62.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 76 | Железо общее | 0.56 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 1.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 79.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 66.8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 1.38 | 0 | Сброс безразрешения |
| 33 | Витебская обл.УНП ЖКХ "Коммунальник" (н. п. Новая Заря)Дата отбора проб:05.09.2017Протокол №323-СВ от 13.09.2017(ВОЛ) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в Безымянный ручей Выход с очистных | 11 | СПАВанионоактивные | 0.301 | 0.1 | 3.01 |
| 34 | Витебская обл.Сенненское районное УП ЖКХ (г. Сенно)Дата отбора проб:12.09.2017Протокол №107-СВ от 18.09.2017(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с ОС в оз. Сенно Выход с очистных | 225 | Фосфат-ион | 0.99 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 1 | БПК5 | 15 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.071 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 16.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 543 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.126 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 51.8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 1.54 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 8.77 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 136 | \*Азот общийпо Къельдалю | 8.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 5.11 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.45 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.12 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 19.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 75.5 | 0 | Сброс безразрешения |
| 35 | Витебская обл.Сенненское районное УП ЖКХ (н.п. Богданово)Дата отбора проб:12.09.2017Протокол №109-СВ от 18.09.2017(ОМЛ) | Выпуск с ОС в р. Кривинка Выход с очистных | 1 | БПК5 | 14 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 18.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.068 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 48.7 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 36 | Витебская обл.Сенненское районное УП ЖКХ (н.п.Цыпки)Дата отбора проб:12.09.2017Протокол №111-СВ от 18.09.2017(ОМЛ) | Выпуск сточных вод с ОС в р. Песочанка Выход с очистных | 1 | БПК5 | 21 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 25.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.083 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 30 | ХПКcr | 83.8 | 0 | Сброс безРазрешения |
| 37 | Витебская обл.ОАО "Молоко" г. ВитебскДата отбора проб:19.09.2017Протокол №352-СВ от 26.09.2017(ВОЛ) | Сброс сточных вод в  мелиоративный канал Выход с очистных | 225 | Фосфат-ион | 2.21 | 0.95 | 2.33 |
| 38 | Витебская обл.РУП "Витебскэнерго" филиал "Лукомльская ГРЭС"Дата отбора проб:21.09.2017Протокол №357-СВ от 28.09.2017(ВОЛ) | Сброс сточных вод со шламоотвала в р. Лукомка Выход с очистных | 76 | Железо общее | 1.05 | 0.5 | 2.10 |
| 39 | Витебская обл.Государственное предприятие "Оршаводоканал" (г.п.Копысь)Дата отбора проб:26.09.2017Протокол №117-СВ от 02.10.2017(ОМЛ) | Сброс сточных вод с очистных сооружений в ручей (т.№2 согласно схеме отбора проб) Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 73 | 35 | 2.09 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.155 | 0.05 | 3.10 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 62.8 | 40 | 1.57 |
|  | 4 | Минерализацияводы | 1226 | 1000 | 1.23 |
|  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.258 | 0.1 | 2.58 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 256 | 125 | 2.05 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 8.86 | 5 | 1.77 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 527.6 | 300 | 1.76 |
|  | Всего:Протоколов - 39Предприятий - 21 |  |  |  |  |  |  |
| **Гомельская область** |
| № | Предприятие | Место и тип отбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Гомельская обл.КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:22.02.2017Протокол №28-СВ от 27.02.2017(Моз) | Выпуск поверхностных сточных вод (точка №1) Ливневые воды | 2 | Нефтепродукты | 0.107 | 0.098 | 1.09 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | Выпуск поверхностных сточных вод (точка №2) Ливневые воды | 2 | Нефтепродукты | 0.588 | 0.098 | 6.00 |
| 2 | Гомельская обл.КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:22.02.2017Протокол №33-СВ от 27.02.2017(Моз) | выпуск поверхностных сточных вод (точка№7) Ливневые воды | 2 | Нефтепродукты | 0.087 | 0.05 | 1.74 |
| 3 | Гомельская обл.ОАО "Беларуськалий"Дата отбора проб:21.03.2017Протокол №63-СВ от 28.03.2017(Жит) | Выпуск с очистных сооружений хоз-бытовой канализации сточных вод в мелиоративный канал с дальнейшим впадением в р. Бобрик Выход с очистных | 30 | ХПКcr | 42.25 | 30 | 1.41 |
| 4 | Гомельская обл.Филиал "Светлогорская ТЭЦ" РУП "Гомельэнерго" КомплексноеДата отбора проб:12.04.2017Протокол №49-СВ от 17.04.2017(Жло) | Выпуск с очистных сооружений промливневых сточных вод в р. Березина Выход с очистных | 28 | Температура | 26.6 | 16.8 | 1.58 |
| 5 | Гомельская обл.КЖУП "Гомельский райжилкомхоз"Дата отбора проб:19.04.2017Протокол №151-СВ от 02.05.2017(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р.Уть Выход с очистных | 35 | Марганец | 0.117 | 0.11 | 1.06 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 22.3 | 15 | 1.49 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 1.91 | 1.5 | 1.27 |
| 6 | Гомельская обл.ОАО "Гомельстекло"Дата отбора проб:26.04.2017Протокол №170-СВ от 10.05.2017(ОЛА) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в мелиоративный канал Выход с очистных | 76 | Железо общее | 2.49 | 2 | 1.25 |
| 7 | Гомельская обл.КУП "Житковичский коммунальник"Дата отбора проб:27.04.2017Протокол №103-СВ от 04.05.2017(Жит) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Науть Выход с Очистных | 217 | Аммоний-ион | 25.58 | 22 | 1.16 |
| 8 | Гомельская обл.ОАО "СветлогорскХимволокно"Дата отбора проб:05.05.2017Протокол №57-СВ от 11.05.2017(Жло) | Выпуск хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод после очистных сооружений в р. Березина Выход с очистных | 1 | БПК5 | 18.56 | 15 | 1.24 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 29.6 | 20 | 1.48 |
|  | 66 | Азот общий | 16.6 | 15 | 1.11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | Гомельская обл.ОАО "Рогачевский молочноконсервный комбинат"Дата отбора проб:11.05.2017Протокол №63-СВ от 15.05.2017(Жло) | выпуск после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Друть Выход с очистных | 3 | Взвешенныевещества | 44.5 | 20 | 2.23 |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 5.67 | 6.5:8.5 | <на0.83 |
| 10 | Гомельская обл.Государственное предпририятие "ГорСАП"Дата отбора проб:25.05.2017Протокол №217-СВ от 02.06.2017(ОЛА) | Выпуск промливневых сточных вод в мелиоративный канал Выход с очистных | 13 | Медь | 0.019 | 0.005 | 3.80 |
| 11 | Гомельская обл.Компания с ОО "Корпорация Сюань Юань" (КНР) в РБДата отбора проб:10.07.2017Протокол №286-СВ от 17.07.2017(ОЛА) | Несанкционированный выпуск в р.Ипуть (50м ниже водозабора строящегося объекта  "Комплексное строительство "под ключ") Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 14.1 | 3 | 4.70 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.359 | 0.05 | 7.18 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 30.3 | 25 | 1.21 |
|  | 30 | ХПКcr | 150.5 | 25 | 6.02 |
|  | 64 | Фосфор общий | 0.22 | 0.2 | 1.10 |
|  |  | 66 | Азот общий | 5.17 | 0 | Авария |
|  |  | 217 | Аммоний-ион | 1.1 | 0.39 | 2.82 |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.034 | 0.024 | 1.42 |
| 12 | Гомельская обл.Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидовДата отбора проб:12.07.2017Протокол №136-СВ от 18.07.2017(Моз) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в к-ву Избынька Выход с очистных | 76 | Железо общее | 2.27 | 1 | 2.27 |
|  |  | 225 | Фосфат-ион | 6.535 | 5.3 | 1.23 |
| 13 | Гомельская обл.КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:14.07.2017Протокол №139-СВ от 20.07.2017(Моз) | Выпуск поверхностных сточных вод (точка №1) Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.192 | 0.098 | 1.96 |
| 14 | Гомельская обл.КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:14.07.2017Протокол №141-СВ от 20.07.2017(Моз) | Выпуск поверхностных сточных вод (точка №2) Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.723 | 0.098 | 7.38 |
|  |  | Выпуск поверхностных сточных вод (точка №3) Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.129 | 0.098 | 1.32 |
| 15 | Гомельская обл.КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:14.07.2017Протокол №142-СВ от 20.07.2017(Моз) | Выпуск поверхностных сточных вод (точка №4) Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.208 | 0.114 | 1.82 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | Гомельская обл.КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:14.07.2017Протокол №143-СВ от 20.07.2017(Моз) | Выпуск поверхностных сточных вод (точка № 5) Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.198 | 0.13 | 1.52 |
| 17 | Гомельская обл.КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"Дата отбора проб:14.07.2017Протокол №146-СВ от 20.07.2017(Моз) | Выпуск поверхностных сточных вод в р.Солокуча Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.151 | 0.05 | 3.02 |
| 18 | Гомельская обл.КЖУП "Лоевский райжилкомхоз"Дата отбора проб:19.07.2017Протокол №304-СВ от 07.08.2017(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в р. Днепр Выход с очистных | 14 | Цинк | 0.064 | 0.03 | 2.13 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 177.8 | 120 | 1.48 |
|  |  |  | 35 | Марганец | 0.203 | 0.081 | 2.51 |
|  |  |  | 76 | Железо общее | 1.82 | 0.77 | 2.36 |
| 19 | Гомельская обл.ОАО "Рогачевский молочноконсервный комбинат"Дата отбора проб:24.08.2017Протокол №102-СВ от 28.08.2017(Жло) | выпуск после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Друть Выпуск в водный объект | 3 | Взвешенныевещества | 28.4 | 20 | 1.42 |
| 20 | Гомельская обл.КУП "Петриковский райжилкомхоз"Дата отбора проб:19.09.2017Протокол №229-СВ от 26.09.2017(Жит) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р. Припять Выход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 0.085 | 0.05 | 1.70 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 26.19 | 20 | 1.31 |
|  | Всего:Протоколов - 20Предприятий - 13 |  |  |  |  |  |  |
| **Гродненская область** |
| № | Предприятие | Место и тип отбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:24.01.2017Протокол №9-СВ от 30.01.2017() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 47.3 | 35 | 1.35 |
| 2 | Гродненская обл.Берестовицкое РУП ЖКХДата отбора проб:07.02.2017Протокол №66-СВ от 13.02.2017(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Берестовчанка Выпуск в водный объект | 3 | Взвешенныевещества | 32.8 | 25 | 1.31 |
|  | 4 | Минерализацияводы | 1412 | 1000 | 1.41 |
|  | 64 | Фосфор общий | 4.92 | 3 | 1.64 |
|  | 224 | Хлорид-ион | 430.8 | 300 | 1.44 |
| 3 | Гродненская обл.Кореличское РУП ЖКХДата отбора проб:14.03.2017Протокол №46-СВ от 21.03.2017(Лид) | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | 1 | БПК5 | 71 | 35 | 2.03 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 1.14 | 0.5 | 2.28 |
|  | 30 | ХПКcr | 226 | 125 | 1.81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | Гродненская обл.ОАО "Гродненский ликеро-водочный завод" Ворончанский филиалДата отбора проб:14.03.2017Протокол №50-СВ от 21.03.2017(Лид) | Выпуск сточных вод Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 35.5 | 10 | 3.55 |
|  |  | 30 | ХПКcr | 123 | 40 | 3.08 |
|  |  | 64 | Фосфор общий | 2.71 | 1 | 2.71 |
| 5 | Гродненская обл.Открытое акционерное общество "Мостовдрев"Дата отбора проб:21.03.2017Протокол №132-СВ от 22.03.2017(ОЛА) | Выпуск сточных вод в р.Неман, т.1 Выпуск в водный объект | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 5.8 | 6.5:8.5 | <на0.70 |
| 6 | Гродненская обл.ОАО "Сморгонский агрегатный завод"Дата отбора проб:23.03.2017Протокол №75-СВА от 28.03.2017() | Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Вилия Выпуск в водный объект | 3 | Взвешенныевещества | 38.7 | 20 | 1.94 |
| 7 | Гродненская обл.ОУПП "Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:06.04.2017Протокол №162-СВ от 07.04.2017(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Неман, т.7 Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 1.17 | 0.3 | 3.90 |
|  |  | 3 | Взвешенныевещества | 87.8 | 20 | 4.39 |
| 8 | Гродненская обл.ОУПП "Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:06.04.2017Протокол №164-СВ от 07.04.2017(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Неман, т.6 Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 1.47 | 0.3 | 4.90 |
|  |  | 3 | Взвешенныевещества | 60.9 | 20 | 3.05 |
| 9 | Гродненская обл.Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:06.04.2017Протокол №54-СВ от 13.04.2017(Лид) | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 31.2 | 15 | 2.08 |
| 10 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:06.04.2017Протокол №83-СВ от 10.04.2017() | Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Оксна в р-не городского парка Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.72 | 0.3 | 2.40 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 88.8 | 20 | 4.44 |
| 11 | Гродненская обл.Вороновское РУП ЖКХДата отбора проб:04.05.2017Протокол №76-СВ от 11.05.2017(Лид) | Выпуск с очистных сооружений в мелиоративный канал Выход с очистных | 11 | СПАВанионоактивные | 3.06 | 0.32 | 9.56 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 434 | 125 | 3.47 |
|  |  |  | 1 | БПК5 | 151 | 35 | 4.31 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | Гродненская обл.ОАО "Торфобрикетный завод "Лидский"Дата отбора проб:11.05.2017Протокол №83-СВ от 18.05.2017(Лид) | Выпуск со шламоотвалов в отводной канал Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 5.48 | 1.8 | 3.04 |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.15 | 0.08 | 1.88 |
| 13 | Гродненская обл.Новогрудское РУП ЖКХДата отбора проб:17.05.2017Протокол №84-СВ от 24.05.2017(Лид) | Выпуск с очистных сооружений д. Байки Выход с очистных | 64 | Фосфор общий | 7.19 | 6 | 1.20 |
| 14 | Гродненская обл.Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:18.05.2017Протокол №138-СВ от 24.05.2017() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Ошмянка Выход с очистных | 1 | БПК5 | 170 | 30 | 5.67 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.838 | 0.3 | 2.79 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 50.2 | 35 | 1.43 |
|  | 30 | ХПКcr | 436 | 100 | 4.36 |
|  | 64 | Фосфор общий | 11.6 | 4.5 | 2.58 |
|  |  | 66 | Азот общий | 74.4 | 20 | 3.72 |
| 15 | Гродненская обл.ОАО "Дятловский ликеро-водочный завод "Алгонь"Дата отбора проб:30.05.2017Протокол №97-СВ от 06.06.2017(Лид) | Выпуск в реку Вязовка №1(точка 2 схемы) Выпуск в водный объект | 28 | Температура | 33.7 | 28 | 1.20 |
|  | 224 | Хлорид-ион | 19.1 | 16 | 1.19 |
|  | Выпуск в реку Вязовка №2(точка 2' схемы) Выпуск в водный объект | 28 | Температура | 31.5 | 28 | 1.13 |
|  | 224 | Хлорид-ион | 26.4 | 16 | 1.65 |
| 16 | Гродненская обл.Филиал "Белкартон" ОАО "управляющая компания холдинга "Белорусские обои"Дата отбора проб:06.06.2017Протокол №155-СВ от 12.06.2017() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Страча Выход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 0.19 | 0.05 | 3.80 |
| 17 | Гродненская обл.Щучинское РУП ЖКХДата отбора проб:06.06.2017Протокол №243-СВ от 15.06.2017(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений, т.7 Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 202 | 55 | 3.67 |
|  | 30 | ХПКcr | 430 | 100 | 4.30 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 23.6 | 22 | 1.07 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 8.17 | 2.93 | 2.79 |
| 18 | Гродненская обл.Дятловское РУП ЖКХДата отбора проб:20.06.2017Протокол №107-СВ от 28.06.2017(Лид) | Выпуск с очистных сооружений г. Дятлово в реку Дятловка Выход с очистных | 1 | БПК5 | 67 | 25 | 2.68 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 209 | 100 | 2.09 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 42.3 | 15 | 2.82 |
| 19 | Гродненская обл.РСУП "Совхоз "Лидский"Дата отбора проб:13.07.2017Протокол №144-СВА от 20.07.2017(Лид) | Несанкционированный сброс навозных сточных вод в р.Жижма д. Дворище Авария | 1 | БПК5 | 151 | 0 | Авария |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 64.5 | 0 | Авария |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 8.2 | 0 | Авария |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 306 | 0 | Авария |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 105 | 0 | Авария |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 11 | 0 | Авария |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20 | Гродненская обл.Сморгонское РУП "ЖКХ"Дата отбора проб:25.07.2017Протокол №218-СВ от 31.07.2017() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Вилия Выход с очистных | 1 | БПК5 | 49 | 30 | 1.63 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 110.5 | 80 | 1.38 |
| 21 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:18.09.2017Протокол №268-СВ от 20.09.2017() | Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Лоша, т.1 Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.44 | 0.3 | 1.47 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 91.1 | 20 | 4.56 |
|  |  | Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Лоша, т.2 Выпуск в водный объект | 3 | Взвешенныевещества | 71.9 | 20 | 3.60 |
| 22 | Гродненская обл.Островецкое РУП ЖКХДата отбора проб:18.09.2017Протокол №270-СВ от 20.09.2017() | Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Ковалевка, т.3 Выпуск в водный объект | 3 | Взвешенныевещества | 52.8 | 20 | 2.64 |
|  |  | Выпуск дождевых (талых/поливомоечных) вод в р. Ковалевка, т.4 Выпуск в водный объект | 3 | Взвешенныевещества | 59.9 | 20 | 3.00 |
| 23 | Гродненская обл.ОУПП "Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:18.09.2017Протокол №389-СВ от 25.09.2017(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Гродничанка, т.5 Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.933 | 0.3 | 3.11 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 82 | 20 | 4.10 |
| 24 | Гродненская обл.ОУПП "Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:18.09.2017Протокол №395-СВ от 19.09.2017(ОЛА) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Неман, т.27 Выпуск в водный объект | 3 | Взвешенныевещества | 68 | 20 | 3.40 |
| 25 | Гродненская обл.ОУПП "Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство"Дата отбора проб:18.09.2017Протокол №397-СВ от 19.09.2017(ОЛА) | Выпуск сточных вод после локальных очистных сооружений  в р.Лососьна, т.4 Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.453 | 0.3 | 1.51 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 69.4 | 20 | 3.47 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26 | Гродненская обл.Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)Дата отбора проб:20.09.2017Протокол №282-СВ от 27.09.2017() | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Ошмянка Выход с очистных | 1 | БПК5 | 140 | 30 | 4.67 |
| 2 | Нефтепродукты | 0.75 | 0.3 | 2.50 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 138 | 35 | 3.94 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 510 | 100 | 5.10 |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 40 | 20 | 2.00 |
|  | Всего:Протоколов - 26Предприятий - 17 |  |  |  |  |  |  |
| **Минская область** |
| № | Предприятие | Место и тип отбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Минская обл.КУП "Жилтеплострой", очистные сооружения пос.Новая ЖизньДата отбора проб:04.01.2017Протокол №1-СВ от 10.01.2017(Бор) | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки Выход с очистных | 1 | БПК5 | 55.1 | 20 | 2.76 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 1.54 | 1 | 1.54 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 46.4 | 17 | 2.73 |
|  | 224 | Хлорид-ион | 624 | 300 | 2.08 |
| 2 | Минская обл.ОАО "КЛЕНОВИЧИ"Дата отбора проб:04.01.2017Протокол №3-СВ от 10.01.2017(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки Выход с очистных | 224 | Хлорид-ион | 974 | 300 | 3.25 |
|  | 1 | БПК5 | 53.8 | 17.5 | 3.07 |
|  | 30 | ХПКcr | 302 | 100 | 3.02 |
|  | 76 | Железо общее | 3.35 | 0.9 | 3.72 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 48.4 | 10 | 4.84 |
| 3 | Минская обл.РКУП "ВИЛЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ"Дата отбора проб:11.01.2017Протокол №3-СВ от 18.01.2017(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Илия Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 2.8 | 1.5 | 1.87 |
| 4 | Минская обл.РУП "Логойский комхоз"Дата отбора проб:11.01.2017Протокол №8-СВ от 17.01.2017(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки Выход с очистных | 1 | БПК5 | 25.2 | 18 | 1.40 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.38 | 0.25 | 1.52 |
|  | 30 | ХПКcr | 150 | 120 | 1.25 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 27 | 15 | 1.80 |
| 5 | Минская обл.СООО "ПроЛив"Дата отбора проб:24.01.2017Протокол №18-СВ от 31.01.2017(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Птичь Выпуск в водный объект | 64 | Фосфор общий | 1.5 | 1 | 1.50 |
|  | 224 | Хлорид-ион | 330 | 300 | 1.10 |
| 6 | Минская обл.РУП "Узденское ЖКХ", очистные сооружения, участок д. ХотляныДата отбора проб:26.01.2017Протокол №10-СВ от 07.02.2017(Слу) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Уздянка Выход с очистных | 1 | БПК5 | 68 | 40 | 1.70 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 1.7 | 0.3 | 5.67 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 2.3 | 0.3 | 7.67 |
|  | 30 | ХПКcr | 112 | 40 | 2.80 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 37 | 20 | 1.85 |
| 7 | Минская обл.РУП "Столбцовское ОКС"Дата отбора проб:16.02.2017Протокол №49-СВ от 28.02.2017(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. Неман Выпуск в водный объект | 221 | Нитрат-ион | 19 | 15 | 1.27 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | Минская обл.РУП "Столбцовское ОКС"Дата отбора проб:16.02.2017Протокол №51-СВ от 28.02.2017(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. Ольхова Выпуск в водный объект | 221 | Нитрат-ион | 13 | 9 | 1.44 |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.22 | 0.2 | 1.10 |
| 9 | Минская обл.ОАО "Минск-Кристалл"- управляющая компания холдинга "Минск Кристалл"Дата отбора проб:21.02.2017Протокол №57-СВ от 28.02.2017(ЛАК) | Сброс нормативно чистых вод в р. Усса Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.24 | 0.2 | 1.20 |
|  |  | 3 | ВзвешенныеВещества | 28.2 | 20 | 1.41 |
| 10 | Минская обл.КУП "Смолевичское ЖКХ"(очистные сооружения)Дата отбора проб:22.02.2017Протокол №34-СВ от 27.02.2017(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений Выход с очистных | 1 | БПК5 | 42.3 | 15 | 2.82 |
|  | 30 | ХПКcr | 595 | 40 | 14.88 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 42 | 11 | 3.82 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 5.3 | 2.1 | 2.52 |
| 11 | Минская обл.КУП "Смолевичское ЖКХ"Дата отбора проб:22.02.2017Протокол №36-СВ от 27.02.2017(Бор) | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 26.4 | 20 | 1.32 |
| 12 | Минская обл.ОАО "Смолевичи Бройлер" (пр. площадка, п. Октябрьский)Дата отбора проб:22.02.2017Протокол №38-СВ от 27.02.2017(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений Выход с очистных | 30 | ХПКcr | 253 | 120 | 2.11 |
| 13 | Минская обл.ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:23.02.2017Протокол №38-СВ от 28.02.2017(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в мелиоративный канал Выход с очистных | 222 | Нитрит-ион | 3.6 | 1.5 | 2.40 |
| 14 | Минская обл.РКУПП "Березинское ЖКХ"Дата отбора проб:23.02.2017Протокол №40-СВА от 28.02.2017(Бор) | Несанкционированный  (аварийный) сброс сточных вод в р. Полоза Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 290 | 25 | 11.60 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.57 | 0.4 | 1.42 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 40.6 | 30 | 1.35 |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 6.2 | 6.5:8.5 | <на0.30 |
|  | 30 | ХПКcr | 1116 | 120 | 9.30 |
|  | 76 | Железо общее | 2.05 | 1.1 | 1.86 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 87.4 | 15 | 5.83 |
|  | 224 | Хлорид-ион | 313 | 300 | 1.04 |
| 15 | Минская обл.РУП "Несвижское ЖКХ"Дата отбора проб:28.02.2017Протокол №31-СВ от 06.03.2017(Бар) | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки г. Несвижа Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 21.4 | 15 | 1.43 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | Минская обл.РУП "Любанское ЖКХ"Дата отбора проб:01.03.2017Протокол №27-СВ от 10.03.2017(Слу) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал Выход с очистных | 1 | БПК5 | 240 | 11.6 | 20.69 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 3.8 | 0.3 | 12.67 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 98 | 16 | 6.13 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 2.8 | 1.44 | 1.94 |
|  | 64 | Фосфор общий | 7.23 | 4.6 | 1.57 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 47 | 11 | 4.27 |
| 17 | Минская обл.РУП "Любанское ЖКХ"Дата отбора проб:01.03.2017Протокол №29-СВ от 10.03.2017(Слу) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в Колоднянский канал Выход с очистных | 1 | БПК5 | 1180 | 25 | 47.20 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 2 | 0.3 | 6.67 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 52 | 30 | 1.73 |
|  |  |  | 4 | Минерализацияводы | 1048 | 1000 | 1.05 |
|  |  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.5 | 0.45 | 1.11 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 1776 | 120 | 14.80 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 15.2 | 3.7 | 4.11 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 59 | 15 | 3.93 |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 2.2 | 1.6 | 1.38 |
| 18 | Минская обл.ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:01.03.2017Протокол №43-СВ от 09.03.2017(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Вередовка (после вторичных отстойников) Выход с очистных | 64 | Фосфор общий | 2.65 | отс. | есть вналичии |
| 19 | Минская обл.ОАО "БЕЛАЗ" - управляющаякомпания холдинга "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ"Дата отбора проб:09.03.2017Протокол №47-СВ от 15.03.2017(Бор) | Выпуск с локальных очистных сооружений(выход с биопрудов) Выход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 0.82 | 0.4 | 2.05 |
| 20 | Минская обл.РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:14.03.2017Протокол №48-СВ от 22.03.2017(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Волмянка - после контактного резервуара Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 6.4 | 5.4 | 1.19 |
| 21 | Минская обл.РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:14.03.2017Протокол №50-СВ от 22.03.2017(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Ислочь Выход с очистных | 1 | БПК5 | 21 | 18 | 1.17 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 25 | 18 | 1.39 |
|  | 30 | ХПКcr | 69.9 | 50 | 1.40 |
| 22 | Минская обл.УП "Червенское ЖКХ"Дата отбора проб:15.03.2017Протокол №51-СВ от 21.03.2017(Бор) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений БО Выход с очистных | 1 | БПК5 | 10.9 | 0 | Сброс без разрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.096 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 17 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 611 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.094 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 64 | Фосфор общий | 4.8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 24.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 136 | \*Азот общийпо Къельдалю | 24.1 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.16 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 29.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 214 | 0 | Сброс безразрешения |
| 23 | Минская обл.Филиал "Беланы" УП "Борисовский комбинат хлебопродуктов"Дата отбора проб:17.03.2017Протокол №54-СВ от 23.03.2017(Бор) | Сброс сточных вод с  навозохранилища ф-ла "Беланы" в мелиоративный канал Сточные воды | 1 | БПК5 | 317 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.97 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 217 | Аммоний-ион | 264 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.73 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 222 | Нитрит-ион | 3.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 225 | Фосфат-ион | 28.8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | Мелиоративный канал впадающий в р. Логозинка Сточные воды | 1 | БПК5 | 352 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 8.09 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 217 | Аммоний-ион | 446 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 221 | Нитрат-ион | 1.1 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.49 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 225 | Фосфат-ион | 31.2 | 0 | Сброс безразрешения |
| 24 | Минская обл.Филиал "Беланы" УП "Борисовский комбинат хлебопродуктов"Дата отбора проб:17.03.2017Протокол №55-ПСВ от 23.03.2017(Бор) | р. Гайна, 100 м выше впадения р. Логозинка Поверхностные воды | 217 | Аммоний-ион | 0.75 | 0.39 | 1.92 |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.032 | 0.024 | 1.33 |
|  | р. Гайна, 500 м ниже впадения р. Логозинка Поверхностные воды | 1 | БПК5 | 5.8 | 3 | 1.93 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 2.12 | 0.39 | 5.44 |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.033 | 0.024 | 1.38 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 0.184 | 0.066 | 2.79 |
| 25 | Минская обл.РПУП " Мядельское ЖКХ "Дата отбора проб:21.03.2017Протокол №53-СВ от 28.03.2017(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений участка "Мядель" Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 21.5 | 15 | 1.43 |
| 26 | Минская обл.Войсковая часть 03522Дата отбора проб:22.03.2017Протокол №41-СВ от 27.03.2017(Бар) | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | 30 | ХПКcr | 43 | 30 | 1.43 |
|  |  | 217 | Аммоний-ион | 12.8 | 10 | 1.28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 27 | Минская обл.ОАО "Борисовдрев"Дата отбора проб:31.03.2017Протокол №60-СВ от 03.04.2017(Бор) | Выпуск с очистных сооружений в р. Березина Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 7.3 | 0.3 | 24.33 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 96.4 | 20 | 4.82 |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 5.5 | 6.5:8.5 | <на1.00 |
| 28 | Минская обл.ОАО "Здравушка-милк"Дата отбора проб:31.03.2017Протокол №62-СВ от 05.04.2017(Бор) | Колодец дождевой канализации на территории предприятия (после локальных очистных сооружений дождевой канализации) Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 1.2 | 0.3 | 4.00 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 33.6 | 12.3 | 2.73 |
| 29 | Минская обл.ОАО "Слуцкий мясокомбинат"Дата отбора проб:13.04.2017Протокол №48-СВ от 26.04.2017(Слу) | сброс сточных вод в  мелиоративный канал Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 1 | 0.3 | 3.33 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 20 | 18 | 1.11 |
| 30 | Минская обл.УП "Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ"Дата отбора проб:18.04.2017Протокол №129-СВ от 28.04.2017(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. Вязенская Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 83.3 | 20 | 4.17 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 2.39 | 0.3 | 7.97 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 32.7 | 20 | 1.64 |
|  | 4 | Минерализацияводы | 1033 | 1000 | 1.03 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 19.2 | 15 | 1.28 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 4.08 | 3 | 1.36 |
| 31 | Минская обл.РУП "Любанское ЖКХ"Дата отбора проб:19.04.2017Протокол №52-СВ от 02.05.2017(Слу) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в Колоднянский канал Выход с очистных | 1 | БПК5 | 230 | 25 | 9.20 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 1.6 | 0.3 | 5.33 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 81 | 30 | 2.70 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.7 | 0.45 | 1.56 |
|  | 30 | ХПКcr | 350 | 120 | 2.92 |
|  | 64 | Фосфор общий | 8.05 | 3.7 | 2.18 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 35 | 15 | 2.33 |
| 32 | Минская обл.УП "Жилье"Дата отбора проб:26.04.2017Протокол №69-СВ от 03.05.2017(Бор) | Выпуск дождевой канализации в р. Березина Выход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 2.19 | 0.3 | 7.30 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 50.4 | 22 | 2.29 |
| 33 | Минская обл.УП "Жилье"Дата отбора проб:26.04.2017Протокол №71-СВ от 03.05.2017(Бор) | Выпуск дождевой канализации в р. Сха Выход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 9.26 | 0.3 | 30.87 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 63.1 | 20 | 3.16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 34 | Минская обл.УП "Жилье"Дата отбора проб:26.04.2017Протокол №73-СВ от 03.05.2017(Бор) | Выпуск дождевой канализации в р. Березина Выход с очистных | 2 | Нефтепродукты | 5.85 | 0.3 | 19.50 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 50.7 | 22 | 2.30 |
| 35 | Минская обл.РУП "Логойский комхоз"Дата отбора проб:27.04.2017Протокол №77-СВ от 03.05.2017(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений биологической очистки Выход с очистных | 1 | БПК5 | 33.1 | 18 | 1.84 |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 1.79 | 0.3 | 5.97 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 139 | 120 | 1.16 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 50 | 15 | 3.33 |
| 36 | Минская обл.РУП "Логойский комхоз"Дата отбора проб:27.04.2017Протокол №79-СВ от 03.05.2017(Бор) | Выпуск с очистных сооружений дождевой канализации Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.17 | 0.05 | 3.40 |
| 37 | Минская обл.РУП "Несвижское ЖКХ"Дата отбора проб:10.05.2017Протокол №56-СВ от 19.05.2017(Бар) | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки г. Несвижа Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 18 | 15 | 1.20 |
| 38 | Минская обл.Холопеничский филиал ОАО "Здравушка-милк"Дата отбора проб:18.05.2017Протокол №84-СВ от 26.05.2017(Бор) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очистки Выход с очистных | 1 | БПК5 | 161 | 20 | 8.05 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.34 | 0.3 | 1.13 |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 5 | 6.5:8.5 | <на1.50 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 37.8 | 15 | 2.52 |
|  | 224 | Хлорид-ион | 430 | 300 | 1.43 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 29.6 | 0.15 | 197.33 |
| 39 | Минская обл.ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"Дата отбора проб:18.05.2017Протокол №86-СВ от 26.05.2017(Бор) | Выпуск сточных вод с ОС биологической очистки Выход с очистных | 1 | БПК5 | 49 | 17.5 | 2.80 |
|  | 30 | ХПКcr | 213 | 100 | 2.13 |
|  | 76 | Железо общее | 1.63 | 0.9 | 1.81 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 51.4 | 10 | 5.14 |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.11 | 0.049 | 2.24 |
|  |  | 225 | Фосфат-ион | 6.5 | 3 | 2.17 |
| 40 | Минская обл.КУП "Жилтеплострой", очистные сооружения пос.Новая ЖизньДата отбора проб:18.05.2017Протокол №88-СВ от 26.05.2017(Бор) | Выпуск с очистных сооружений биологической очистки Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 30.8 | 17 | 1.81 |
| 41 | Минская обл.ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:23.05.2017Протокол №95-СВ от 29.05.2017(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Гуйка Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 48.1 | 40 | 1.20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 42 | Минская обл.ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:30.05.2017Протокол №99-СВ от 05.06.2017(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Вередовка- после вторичных отстойников Выход с очистных | 64 | Фосфор общий | 2.6 | отс. | есть вналичии |
| 43 | Минская обл.СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:01.06.2017Протокол №69-СВ от 12.06.2017(Слу) | выпуск №1 Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 5.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.03 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 0 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс безразрешения |
| 44 | Минская обл.СГУПП "ЖКХ Комплекс"Дата отбора проб:01.06.2017Протокол №70-СВ от 12.06.2017(Слу) | выпуск №5 Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 40 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 13 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 6.9 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | выпуск №6 Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 16 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 2 | Нефтепродукты | 0.26 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 45 | Минская обл.РУП "Любанское ЖКХ"Дата отбора проб:07.06.2017Протокол №71-СВ от 19.06.2017(Слу) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал Выход с очистных | 1 | БПК5 | 210 | 11.6 | 18.10 |
|  |  | 2 | Нефтепродукты | 6 | 0.3 | 20.00 |
|  |  | 3 | Взвешенныевещества | 235 | 16 | 14.69 |
|  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 2.9 | 1.44 | 2.01 |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 7.37 | 4.6 | 1.60 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 54 | 11 | 4.91 |
| 46 | Минская обл.КУП "Смолевичское ЖКХ"(очистные сооружения)Дата отбора проб:07.06.2017Протокол №95-СВ от 20.06.2017(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений Выход с очистных | 30 | ХПКcr | 53 | 40 | 1.33 |
| 47 | Минская обл.КУП "Смолевичское ЖКХ"Дата отбора проб:07.06.2017Протокол №97-СВ от 20.06.2017(Бор) | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | 217 | Аммоний-ион | 60.9 | 20 | 3.05 |
| 48 | Минская обл.ОАО "ТБЗ Неман"Дата отбора проб:15.06.2017Протокол №218-СВ от 29.06.2017(ЛАК) | Сброс после биопрудов в р. Сула Выпуск в водный объект | 217 | Аммоний-ион | 8.2 | 5.9 | 1.39 |
| 49 | Минская обл.УП "Червенское ЖКХ"Дата отбора проб:22.06.2017Протокол №107-СВ от 28.06.2017(Бор) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений БО Выход с очистных | 136 | \*Азот общийпо Къельдалю | 19.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 221 | Нитрат-ион | 2.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.43 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 223 | Сульфат-ион | 38.3 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 224 | Хлорид-ион | 160 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 1 | БПК5 | 24.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.16 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 3 | Взвешенныевещества | 17.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 604 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.131 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 64 | Фосфор общий | 2.89 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 66 | Азот общий | 22.5 | 0 | Сброс безразрешения |
| 50 | Минская обл.ОАО "Старобинский ТБЗ"Дата отбора проб:27.06.2017Протокол №75-СВ от 10.07.2017(Слу) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Случь Выход с очистных | 30 | ХПКcr | 59 | 50 | 1.18 |
| 51 | Минская обл.УП "Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ"Дата отбора проб:11.07.2017Протокол №241-СВ от 24.07.2017(ЛАК) | Выпуск после очистных сооружений в р. Вязенская Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 89.5 | 20 | 4.47 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 2.58 | 0.3 | 8.60 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 36.2 | 20 | 1.81 |
|  | 4 | Минерализацияводы | 1028 | 1000 | 1.03 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 21.6 | 15 | 1.44 |
|  |  | 225 | Фосфат-ион | 3.76 | 3 | 1.25 |
| 52 | Минская обл.РУП "Логойский комхоз"Дата отбора проб:27.07.2017Протокол №123-СВ от 02.08.2017(Бор) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений биологической очистки Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 31.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.06 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 11.8 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 389 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.19 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.3 | 0 | Сброс безразрешения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 114 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 217 | Аммоний-ион | 33 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 221 | Нитрат-ион | 0.34 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.039 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 41.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 61 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 9.7 | 0 | Сброс безразрешения |
| 53 | Минская обл.КУП "Смолевичское ЖКХ"Дата отбора проб:09.08.2017Протокол №130-СВ от 15.08.2017(Бор) | Выпуск с очистных сооружений Выход с очистных | 1 | БПК5 | 47.2 | 25 | 1.89 |
|  | 30 | ХПКcr | 135 | 120 | 1.13 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 32.5 | 20 | 1.63 |
| 54 | Минская обл.КУП "Смолевичское ЖКХ"(очистные сооружения)Дата отбора проб:09.08.2017Протокол №132-СВ от 15.08.2017(Бор) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений Выход с очистных | 1 | БПК5 | 39 | 15 | 2.60 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 2.3 | 0.6 | 3.83 |
|  | 30 | ХПКcr | 129 | 40 | 3.23 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 42.3 | 11 | 3.85 |
| 225 | Фосфат-ион | 3.6 | 2.1 | 1.71 |
| 55 | Минская обл.ОАО "Слуцкий мясокомбинат"Дата отбора проб:09.08.2017Протокол №94-СВ от 21.08.2017(Слу) | сброс сточных вод в  мелиоративный канал Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 10 | 5 | 2.00 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 2.8 | 0.3 | 9.33 |
| 56 | Минская обл.ГЛУ "Минский лесхоз" ( 5 лесничеств)Дата отбора проб:10.08.2017Протокол №268-ПВ от 21.08.2017(ЛАК) | водоем вблизи д. Волковичи (квартал 1, выдел 20) Поверхностные воды | 1 | БПК5 | 31.4 | 4 | 7.85 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 67.2 | 25 | 2.69 |
|  | 26 | Растворенныйкислород | 1.44 | >6 | <на4.56 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 29.8 | 0.39 | 76.41 |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.109 | 0.024 | 4.54 |
|  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.339 | 0.066 | 5.14 |
| 57 | Минская обл.УП "Санаторий" Подъельники"Дата отбора проб:29.08.2017Протокол №104-СВ от 08.09.2017(Слу) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Лоша Выход с очистных | 1 | БПК5 | 32 | 25 | 1.28 |
|  |  | 217 | Аммоний-ион | 23.8 | 16 | 1.49 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 58 | Минская обл.СООО "Интерферм"Дата отбора проб:29.08.2017Протокол №108-СВ от 04.09.2017(Слу) | сброс сточных вод в р.Локнея Выход с очистных | 1 | БПК5 | 12 | 6 | 2.00 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.49 | 0.4 | 1.22 |
| 59 | Минская обл.РУП "Любанское ЖКХ"Дата отбора проб:12.09.2017Протокол №112-СВ от 19.09.2017(Слу) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в мелиоративный канал Выход с очистных | 1 | БПК5 | 81 | 11.6 | 6.98 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 1.1 | 0.3 | 3.67 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 62 | 16 | 3.88 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 3.3 | 1.44 | 2.29 |
|  | 64 | Фосфор общий | 8.63 | 4.6 | 1.88 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 63.1 | 11 | 5.74 |
| 60 | Минская обл.УП "Червенское ЖКХ"Дата отбора проб:12.09.2017Протокол №149-СВ от 18.09.2017(Бор) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений БО Выход с очистных | 1 | БПК5 | 22.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.14 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 13.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 466 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.21 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 64 | Фосфор общий | 1.97 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 66 | Азот общий | 26.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 136 | \*Азот общийпо Къельдалю | 25.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.58 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.39 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 42.8 | 0 | Сброс безразрешения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 108 | 0 | Сброс безразрешения |
| 61 | Минская обл.УП "Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ"Дата отбора проб:14.09.2017Протокол №319-СВА от 26.09.2017(ЛАК) | Несанкционированный  (аварийный) сброс из канализационного люка вблизи ул. Шкурдюка, а.г. Черкассы Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 33.8 | 0 | Авария |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 51.6 | 0 | Авария |
|  | 4 | Минерализацияводы | 603 | 0 | Авария |
|  | 26 | Растворенныйкислород | 1.64 | 0 | Авария |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Авария |
|  | 217 | Аммоний-ион | 8.42 | 0 | Авария |
|  | 221 | Нитрат-ион | 2.31 | 0 | Авария |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.09 | 0 | Авария |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 55.9 | 0 | Авария |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 70.4 | 0 | Авария |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 1.14 | 0 | Авария |
| 62 | Минская обл.ОАО "Здравушка-милк"Дата отбора проб:20.09.2017Протокол №153-СВ от 26.09.2017(Бор) | Колодец дождевой канализации на территории предприятия (после локальных очистных сооружений дождевой  канализации) Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 22.4 | 8.5 | 2.64 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 31.6 | 12.3 | 2.57 |
| 63 | Минская обл.РУП "Воложинский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:20.09.2017Протокол №160-СВ от 26.09.2017(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р.Ислочь Выход с очистных | 221 | Нитрат-ион | 11 | 9 | 1.22 |
| 64 | Минская обл.ГКУП "Молодечноводоканал"Дата отбора проб:26.09.2017Протокол №166-СВ от 02.10.2017(ЛАК) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Гуйка Выход с очистных | 64 | Фосфор общий | 3.35 | отс. | есть вналичии |
|  | Всего:Протоколов - 64Предприятий - 34 |  |  |  |  |  |  |
| **Могилевская область** |
| № | Предприятие | Место и тип отбора проб | Показатель | Замер |
| Код | Наименование | Факт | ПДК | Kпр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Могилевская обл.Кировское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз"Дата отбора проб:10.01.2017Протокол №1-СВ от 17.01.2017(Боб) | Выпуск сточных вод с отводного канала очистных сооружений в р.Добысна Выпуск в водный объект | 221 | Нитрат-ион | 3.1 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.02 | 0 |
|  | 223 | Сульфат-ион | 24.1 | 0 |
|  | 224 | Хлорид-ион | 12 | 0 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 0.17 | 0 |
|  | 1 | БПК5 | 4.55 | 0 |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.009 | 0 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 9.6 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 4 | Минерализацияводы | 338 | 0 |  |
|  |  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.036 | 0 |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.2 | 0 |
|  |  |  | 76 | Железо общее | 0.429 | 0 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 1.51 | 0 |
| 2 | Могилевская обл.Кировское УКП "Жилкомхоз" ОС п.ЖиличиДата отбора проб:10.01.2017Протокол №3-СВ от 17.01.2017(Боб) | Выпуск сточных вод с очистных сооружений в р.Добысна Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 4.49 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.01 | 0 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 8.8 | 0 |
|  | 4 | Минерализацияводы | 268 | 0 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.031 | 0 |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.4 | 0 |
|  | 30 | ХПКcr | 33.3 | 0 |
|  |  | 76 | Железо общее | 0.378 | 0 |
|  |  | 217 | Аммоний-ион | 0.86 | 0 |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 2.38 | 0 |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.015 | 0 |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 21.5 | 0 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 12 | 0 |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.045 | 0 |
| 3 | Могилевская обл.УПКП "Быховрайводоканал "Дата отбора проб:21.02.2017Протокол №70-СВ от 28.02.2017(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Рдица Выпуск в водный объект | 64 | Фосфор общий | 5.9 | 4.5 | 1.31 |
|  | 66 | Азот общий | 28 | 20 | 1.40 |
| 4 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:27.02.2017Протокол №78-СВ от 06.03.2017(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Дегтярка Выпуск в водный объект | 38 | Формальдегид | 0.149 | 0.08 | 1.86 |
| 5 | Могилевская обл.ПТУП "Птицефабрика "Елец"Дата отбора проб:27.02.2017Протокол №80-СВ от 06.03.2017(МОЛ) | Выпуск сточных вод в мелиоративный канал Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 31.9 | 15 | 2.13 |
|  | 30 | ХПКcr | 71.1 | 30 | 2.37 |
|  | 64 | Фосфор общий | 5.18 | 3 | 1.73 |
|  | 66 | Азот общий | 29.2 | 15 | 1.95 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 13.4 | 6 | 2.23 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 4.46 | 1 | 4.46 |
| 6 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:23.03.2017Протокол №125-СВ от 29.03.2017(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Дегтярка Выпуск в водный объект | 38 | Формальдегид | 0.159 | 0.08 | 1.99 |
| 7 | Могилевская обл.Бобруйское унитарное коммунальное дочернее дорожно-эксплуатационное предприДата отбора проб:06.04.2017Протокол №85-СВ от 10.04.2017(Боб) | Выпуск сточных вод с сети дождевой канализации в р. Березина Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.43 | 0.3 | 1.43 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:20.04.2017Протокол №161-СВ от 27.04.2017(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Дегтярка Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 15.7 | 10 | 1.57 |
|  | 38 | Формальдегид | 0.148 | 0.08 | 1.85 |
| 9 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:10.05.2017Протокол №184-СВ от 16.05.2017(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Дегтярка Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 13.1 | 10 | 1.31 |
|  | 38 | Формальдегид | 0.173 | 0.08 | 2.16 |
| 10 | Могилевская обл.Производственное унитарное предприятие "Мстиславльмолоко"Дата отбора проб:11.05.2017Протокол №195-СВ от 17.05.2017(МОЛ) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Вихра Выпуск в водный объект | 4 | Минерализацияводы | 1493 | 1000 | 1.49 |
|  | 224 | Хлорид-ион | 362.8 | 300 | 1.21 |
|  | 225 | Фосфат-ион | 2.1 | 1.69 | 1.24 |
| 11 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:21.05.2017Протокол №203-СВ от 29.05.2017(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Дегтярка Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 15.3 | 10 | 1.53 |
|  | 30 | ХПКcr | 78.6 | 70 | 1.12 |
|  | 38 | Формальдегид | 0.33 | 0.08 | 4.13 |
| 12 | Могилевская обл.ОАО "Александрийское"Дата отбора проб:03.06.2017Протокол №216-СВ от 09.06.2017(МОЛ) | сброс сточных вод с  сельхозугодий в мелиоративный канал Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 3.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 14.1 | 0 |
|  | 4 | Минерализацияводы | 286 | 0 |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.7 | 0 |
|  | 217 | Аммоний-ион | 0.48 | 0 |
|  | 221 | Нитрат-ион | 1.5 | 0 |
|  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.029 | 0 |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.24 | 0 |
| 13 | Могилевская обл.ОАО "Александрийское"Дата отбора проб:03.06.2017Протокол №217-ПСВ от 09.06.2017(МОЛ) | р. Мошарня, в месте впадения мелиоративного канала Поверхностные воды | 217 | Аммоний-ион | 0.47 | 0.39 | 1.21 |
|  |  | р. Мошарня, 500 м выше сброса сточных вод из мелиоративного канала Поверхностные воды | 217 | Аммоний-ион | 0.42 | 0.39 | 1.08 |
|  |  | р. Мошарня, 500 м ниже сброса сточных вод из мелиоративного канала Поверхностные воды | 217 | Аммоний-ион | 0.45 | 0.39 | 1.15 |
| 14 | Могилевская обл.ОАО "Александрийское"Дата отбора проб:28.06.2017Протокол №268-ПСВ от 05.07.2017(МОЛ) | Пруд на р. Ульяновка, д. Александрия -2 Поверхностные воды | 1 | БПК5 | 8 | 6 | 1.33 |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 8.7 | 6.5:8.5 | >на0.20 |
|  | 30 | ХПКcr | 50.6 | 30 | 1.69 |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.04 | 0.024 | 1.67 |
|  | р. Ульяновка, ниже пруда д. Александрия - 2 Поверхностные воды | 30 | ХПКcr | 31.3 | 30 | 1.04 |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.027 | 0.024 | 1.13 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15 | Могилевская обл.СЗАО "Стеклозавод Елизово"Дата отбора проб:04.07.2017Протокол №179-СВ от 18.07.2017(Боб) | Выпуск №1 сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в р. Березина Выпуск в водный объект | 222 | Нитрит-ион | 0.27 | 0.2 | 1.35 |
| 16 | Могилевская обл.ОАО "ФанДОК"Дата отбора проб:11.07.2017Протокол №186-СВ от 18.07.2017(Боб) | Выпуск сточных вод в р. Березина Выпуск в водный объект | 223 | Сульфат-ион | 120.45 | 100 | 1.20 |
| 17 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:19.07.2017Протокол №293-СВ от 25.07.2017(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Дегтярка Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 14.9 | 10 | 1.49 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 79.8 | 70 | 1.14 |
|  |  |  | 38 | Формальдегид | 0.382 | 0.08 | 4.78 |
| 18 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:07.08.2017Протокол №316-СВ от 14.08.2017(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Дегтярка Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 15 | 10 | 1.50 |
|  | 30 | ХПКcr | 85.7 | 70 | 1.22 |
|  | 38 | Формальдегид | 0.116 | 0.08 | 1.45 |
| 19 | Могилевская обл.Филиал Осиповичское УМГ ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"Дата отбора проб:15.08.2017Протокол №213-СВ от 23.08.2017(Боб) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений механической очистки в мелиоративный канал р. Лапка Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 2.77 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.022 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 5.2 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 4 | Минерализацияводы | 450 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.03 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.6 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 30 | ХПКcr | 29.5 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 64 | Фосфор общий | 0.06 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 66 | Азот общий | 1.88 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 76 | Железо общее | 0.194 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 136 | \*Азот общийпо Къельдалю | 1.32 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 0.43 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.55 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.0079 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 21.4 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 49 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.039 | 0 | Сброс безразрешения |
| 20 | Могилевская обл.МГКУ "Дорожно-мостовое предприятие"Дата отбора проб:18.08.2017Протокол №345-СВ от 22.08.2017(МОЛ) | выпуск сточных вод в р. Днепр Выпуск в водный объект | 217 | Аммоний-ион | 0.195 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 222 | Нитрит-ион | 0.039 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 225 | Фосфат-ион | 0.088 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.029 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 5.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.01 | 0 | Сброс безразрешения |
|  |  |  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.97 | 0 | Сброс безразрешения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 22 | 0 | Сброс безразрешения |
| 21 | Могилевская обл.Бобруйское унитарное коммунальное дочернее дорожно-эксплуатационное предприДата отбора проб:23.08.2017Протокол №217-СВ от 28.08.2017(Боб) | Выпуск сточных вод с сети дождевой канализации р. Днепрец в р.Бобруйка Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.904 | 0.3 | 3.01 |
| 22 | Могилевская обл.Бобруйское унитарное коммунальное дочернее дорожно-эксплуатационное предприДата отбора проб:23.08.2017Протокол №219-СВ от 28.08.2017(Боб) | Выпуск сточных вод с сети дождевой канализации в р. Бобруйка Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.8 | 0.3 | 2.67 |
| 23 | Могилевская обл.Бобруйское унитарное коммунальное дочернее дорожно-эксплуатационное предприДата отбора проб:23.08.2017Протокол №221-СВ от 28.08.2017(Боб) | Выпуск сточных вод с сети дождевой канализации в р. Березина Выпуск в водный объект | 2 | Нефтепродукты | 0.82 | 0.3 | 2.73 |
| 24 | Могилевская обл.УКПП "Чериковский жилкоммунхоз"Дата отбора проб:24.08.2017Протокол №347-СВ от 30.08.2017(МОЛ) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Удога Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 6.7 | 0 | Сброс безразрешения |
|  | 2 | Нефтепродукты | 0.079 | 0 |
|  | 3 | Взвешенныевещества | 9.1 | 0 |
|  | 4 | Минерализацияводы | 324.5 | 0 |
|  | 11 | СПАВанионоактивные | 0.065 | 0 |
|  | 27 | Водородныйпоказатель (pH) | 7.94 | 0 |
|  | 30 | ХПКcr | 27.3 | 0 |
|  | 64 | Фосфор общий | 0.085 | 0 |
|  | 76 | Железо общее | 0.241 | 0 |
|  |  |  | 217 | Аммоний-ион | 0.29 | 0 |
|  |  |  | 221 | Нитрат-ион | 0.6 | 0 |
|  |  |  | 222 | Нитрит-ион | 0.018 | 0 |
|  |  |  | 223 | Сульфат-ион | 22 | 0 |
|  |  |  | 224 | Хлорид-ион | 61.4 | 0 |
|  |  |  | 225 | Фосфат-ион | 0.07 | 0 |
| 25 | Могилевская обл.Хотимское УКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:26.09.2017Протокол №390-СВ от 02.10.2017(МОЛ) | выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Беседь Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 28 | 25 | 1.12 |
|  |  | 217 | Аммоний-ион | 35.5 | 25.5 | 1.39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26 | Могилевская обл.МУКП "Жилкомхоз"Дата отбора проб:28.09.2017Протокол №392-СВ от 03.10.2017(МОЛ) | Выпуск сточных вод после очистных сооружений в р. Дегтярка Выпуск в водный объект | 1 | БПК5 | 17.5 | 10 | 1.75 |
|  |  |  | 30 | ХПКcr | 88.1 | 70 | 1.26 |
|  |  |  | 38 | Формальдегид | 0.208 | 0.08 | 2.60 |
|  | Всего:Протоколов - 26Предприятий - 14 |  |  |  |  |  |  |