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

**за январь-октябрь 2017 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | | | | | | Место и тип отбора  проб | | | | Показатель | | | | | | | | | | | | Замер | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | Код | | | | | Наименование | | | | | | | Факт | | | | | | ПДК | | | | | | Kпр. | | | |
| 1 | | | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"  Дата отбора проб:20.02.2017  Протокол №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 | | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 32.2 | | | | | | 25 | | | | | | 1.29 | | | |
| 2 | | | Брестская обл.  ЗАО "АТЛАНТ" Барановичский  станкостроительный завод  Дата отбора проб:28.02.2017  Протокол №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,24  Дата отбора проб:01.03.2017  Протокол №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 | | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 12.5 | | | | | | 10 | | | | | | 1.25 | | | |
| 4 | | | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"  Дата отбора проб:22.03.2017  Протокол №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:05.04.2017  Протокол №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:12.04.2017  Протокол №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:03.05.2017  Протокол №74-СВ от 10.05.2017(Пин) | | | | | | | Контрольная точка 4  на выходе сточных  вод с очистных  сооружений Выпуск в  водный объект | | | | 3 | | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 40 | | | | | | 32.5 | | | | | | 1.23 | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | 76 | | | | | Железо общее | | | | | | | 1.4 | | | | | | 1.2 | | | | | | 1.17 | | | |
| 8 | | | Брестская обл.  КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ"  Дата отбора проб:31.05.2017  Протокол №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:07.06.2017  Протокол №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" ООО  Дата отбора проб:18.07.2017  Протокол №130-СВ от 24.07.2017(Пин) | | | | | | | Контрольная точка  КТ 2 на выпуске с  очистных сооружений  Выпуск в водный  объект | | | | 11 | | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | | | 0.12 | | | | | | 0.1 | | | | | | 1.20 | | | |
| 11 | | | Брестская обл.  Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" -  Городищенская мебельная фабрика  Дата отбора проб:09.08.2017  Протокол №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:13.09.2017  Протокол №124-СВ от 18.09.2017(Бар) | | | | | | | Контрольная точка  КТ 3 схемы на  выпуске из пруда и  садков Выпуск в  водный объект | | | | 3 | | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 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:21.09.2017  Протокол №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 | | | |
| 14 | | | Брестская обл.  Филиал ЗАО "ХК "Пинскдрев" -  Городищенская мебельная фабрика  Дата отбора проб:09.10.2017  Протокол №181-СВ от 16.10.2017(Пин) | | | | | | | Выход с очистных  сооружений в  колодце очищенных  стоков в Т.2  согласно схеме  Выпуск в водный  объект | | | | 11 | | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | | | 0.55 | | | | | | 0.5 | | | | | | 1.10 | | | |
|  | | | Всего:  Протоколов - 14  Предприятий - 10 | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| **Витебская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | | Место и тип отбора  проб | | | | | | Показатель | | | | | | | | | Замер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | Код | | | | Наименование | | | | | Факт | | | | | | | ПДК | | | | | | Kпр. | | | | | | | | |
| 1 | | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:04.01.2017  Протокол №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 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.689 | | | | | | | 0.5 | | | | | | 1.38 | | | | | | | | |
|  | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 12.2 | | | | | | | 11 | | | | | | 1.11 | | | | | | | | |
| 2 | | Витебская обл.  Унитарное Ветринское  производственное предприятие ЖКХ  Полоцкого района  Дата отбора проб:04.01.2017  Протокол №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 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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:24.01.2017  Протокол №10-СВ от 02.02.2017(Глу) | | | Выпуск сточных вод  с очистных  сооружений в  мелиоративный  канал Выход с  очистных | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 182 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.402 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 35.4 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 989 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.122 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.1 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 489 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 76 | | | | Железо общее | | | | | 0.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 136 | | | | \*Азот общий  по Къельдалю | | | | | 32.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 29 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 0.087 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 0.054 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 23.6 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 248.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 9.52 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  Разрешения | | | | | | | | |
| 4 | | Витебская обл.  Унитарное предприятие  жилищно-коммунального хозяйства  "Витрайкомхоз" (н. п. Копти)  Дата отбора проб:25.01.2017  Протокол №29-СВ от 31.01.2017(ВОЛ) | | | Выход сточных вод с  очистных  сооружений в ручей  Безымянный Выход с  очистных | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 16.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 8.9 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.156 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.7 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 75.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 5 | | Витебская обл.  УП ЖКХ Глубокского района  Дата отбора проб:30.01.2017  Протокол №15-СВ от 08.02.2017(Глу) | | | Выпуск с очистных  сооружений в  мелиоративный канал  Выпуск в водный  объект | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 7.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.079 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 18.3 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 631 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.04 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 13 | | | | Медь | | | | | 0.003 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 14 | | | | Цинк | | | | | 0.018 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.6 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 64 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 64 | | | | Фосфор общий | | | | | 3.22 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 76 | | | | Железо общее | | | | | 0.37 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 6.6 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 25.1 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 58.9 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 6 | | Витебская обл.  ОАО "Глубокский агросервис"  Дата отбора проб:20.02.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 24.8 | | | | | | | 10.5 | | | | | | 2.36 | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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:10.03.2017  Протокол №37-СВ от 17.03.2017(НМЛ) | | | Т.2 - место сброса  навозосодержащих  сточных вод в  мелиоративный канал  (ручей Городенец)  Выпуск в водный  объект | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 8.3 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 1240 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 66 | | | | Азот общий | | | | | 106.  03 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 136 | | | | \*Азот общий  по Къельдалю | | | | | 102.4 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 82.9 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 3.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 0.13 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 15.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 220 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 33 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 8 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ (г.  Сенно)  Дата отбора проб:14.03.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.064 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 14.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 536 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.104 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.1 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 62.1 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 64 | | | | Фосфор общий | | | | | 1.95 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 66 | | | | Азот общий | | | | | 12.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 136 | | | | \*Азот общий  по Къельдалю | | | | | 12 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 7.07 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 0.39 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 0.13 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 15.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 81.4 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 1.48 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 9 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ (н.п.  Богданово)  Дата отбора проб:14.03.2017  Протокол №34-СВ от 20.03.2017(ОМЛ) | | | Выпуск с ОС в р.  Кривинка Выход с  очистных | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 14.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 18.3 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.076 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.6 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 46.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 18.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 47.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 10 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ (н.п.  Оболь)  Дата отбора проб:14.03.2017  Протокол №36-СВ от 20.03.2017(ОМЛ) | | | Выпуск сточных вод  с ОС в р. Оболянка  Выход с очистных | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 16.9 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 16.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.084 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 48.7 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 15.7 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 53.9 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 11 | | Витебская обл.  Верхнедвинский ГРУПП ЖКХ  Дата отбора проб:14.03.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.024 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 36.6 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.13 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.6 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 85.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 12 | | Витебская обл.  Верхнедвинский ГРУПП ЖКХ  Дата отбора проб:14.03.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.033 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 25.6 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.34 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 85.1 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 7.94 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 20.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 13 | | Витебская обл.  Унитарное предприятие  жилищно-коммунального хозяйства  Ушачского района  Дата отбора проб:16.03.2017  Протокол №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 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.17 | | | | | | | 0.11 | | | | | | 1.55 | | | | | | | | |
|  | | 64 | | | | Фосфор общий | | | | | 1.52 | | | | | | | 0.2 | | | | | | 7.60 | | | | | | | | |
| 14 | | Витебская обл.  УП ЖКХ Россонского района  Дата отбора проб:21.03.2017  Протокол №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:23.03.2017  Протокол №47-СВ от 30.03.2017(Глу) | | | Выпуск сточных вод  в безымянный ручей  Выход с очистных | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 3.1 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.042 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 10.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 871 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.049 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 30.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 64 | | | | Фосфор общий | | | | | 2.51 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 66 | | | | Азот общий | | | | | 11.7 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 136 | | | | \*Азот общий  по Къельдалю | | | | | 11.3 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 8.42 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 0.35 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 0.047 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 92.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 183.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 2.43 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 16 | | Витебская обл.  УКП ЖКХ Шарковщинского района,  Витебская обл.  Дата отбора проб:23.03.2017  Протокол №49-СВ от 30.03.2017(Глу) | | | Выпуск сточных вод  в р. Дисна Выход с  очистных | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 19 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 29.3 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.06 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.3 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 89.9 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 5.48 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 47.8 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 30.8 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 0.78 | | | | | | | 0 | | | | | |
| 17 | | Витебская обл.  Государственное предприятие  "Браслав-коммунальник"  Дата отбора проб:23.03.2017  Протокол №51-СВ от 30.03.2017(Глу) | | | Выпуск сточных вод  с очистных  сооружений в ручей  Выход с очистных | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 12 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 3.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 579 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.05 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 42.4 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 0.101 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 88.9 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 32.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 0.56 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 18 | | Витебская обл.  СУП "Совхоз им. Машерова "  Дата отбора проб:28.03.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.051 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 17.9 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 412 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.246 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 65.1 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 76 | | | | Железо общее | | | | | 0.614 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 5.9 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 17.6 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 46 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 0.703 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 19 | | Витебская обл.  ОАО "Глубокский агросервис"  Дата отбора проб:04.04.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 15.4 | | | | | | | 10.5 | | | | | | 1.47 | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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 | | | | | | | | |
| 20 | | Витебская обл.  УКП ЖКХ Шарковщинского района,  Витебская обл.  Дата отбора проб:12.04.2017  Протокол №58-СВ от 21.04.2017(Глу) | | | Выпуск сточных вод  в р. Дисна Выпуск в  водный объект | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 29 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 4.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.087 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.6 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 85.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 23.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 27.3 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 21 | | Витебская обл.  УКП ЖКХ Шарковщинского района,  Витебская обл.  Дата отбора проб:12.04.2017  Протокол №60-СВ от 21.04.2017(Глу) | | | Выпуск сточных вод  в безымянный ручей  Выпуск в водный  объект | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 5.3 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.042 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 4.9 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.08 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.7 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 45.7 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 3.31 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 22 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ (н.п.  Богданово)  Дата отбора проб:18.04.2017  Протокол №51-СВ от 26.04.2017(ОМЛ) | | | Выпуск с ОС в р.  Кривинка Выход с  очистных | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 15.9 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 19.1 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.083 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 42.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 23 | | Витебская обл.  КУПП "Боровка"  Дата отбора проб:27.04.2017  Протокол №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:27.04.2017  Протокол №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 района  Дата отбора проб:31.05.2017  Протокол №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:07.06.2017  Протокол №229-СВ от 15.06.2017(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:07.06.2017  Протокол №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 | | | | | | | | |
| 28 | | Витебская обл.  Производственное коммунальное  унитарное предприятие  "Новополоцкводоканал"  Дата отбора проб:27.06.2017  Протокол №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:14.07.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 292 | | | | | | | 0 | | | | | | Авария | | | | | | | | |
|  | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 2055 | | | | | | | 0 | | | | | | Авария | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.201 | | | | | | | 0 | | | | | | Авария | | | | | | | | |
|  | | 27 | | | | Водородный  показатель (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 общий  по 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:10.08.2017  Протокол №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 района  Дата отбора проб:16.08.2017  Протокол №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:29.08.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.026 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 9.6 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.096 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 8.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 62.7 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 76 | | | | Железо общее | | | | | 0.56 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 1.4 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 79.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 66.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 1.38 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 33 | | Витебская обл.  УНП ЖКХ "Коммунальник" (н. п.  Новая Заря)  Дата отбора проб:05.09.2017  Протокол №323-СВ от 13.09.2017(ВОЛ) | | | Выпуск сточных вод  с очистных  сооружений в  Безымянный ручей  Выход с очистных | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.301 | | | | | | | 0.1 | | | | | | 3.01 | | | | | | | | |
| 34 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ (г.  Сенно)  Дата отбора проб:12.09.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 15 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.071 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 16.3 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 543 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.126 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.5 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 51.8 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 64 | | | | Фосфор общий | | | | | 1.54 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 66 | | | | Азот общий | | | | | 8.77 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 136 | | | | \*Азот общий  по Къельдалю | | | | | 8.2 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 5.11 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 0.45 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 0.12 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 19.5 | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 75.5 | | | | | | | 0 | | | | | |
| 35 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ (н.п.  Богданово)  Дата отбора проб:12.09.2017  Протокол №109-СВ от 18.09.2017(ОМЛ) | | | Выпуск с ОС в р.  Кривинка Выход с  очистных | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 14 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 18.4 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.068 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.6 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 48.7 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 36 | | Витебская обл.  Сенненское районное УП ЖКХ (н.п.  Цыпки)  Дата отбора проб:12.09.2017  Протокол №111-СВ от 18.09.2017(ОМЛ) | | | Выпуск сточных вод  с ОС в р.  Песочанка Выход с  очистных | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 21 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 25.2 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.083 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.4 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 83.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
| 37 | | Витебская обл.  ОАО "Молоко" г. Витебск  Дата отбора проб:19.09.2017  Протокол №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:21.09.2017  Протокол №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:26.09.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 62.8 | | | | | | | 40 | | | | | | 1.57 | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 1226 | | | | | | | 1000 | | | | | | 1.23 | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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 | | | | | | | | |
| 40 | | Витебская обл.  УП ЖКХ г.Чашники (14 площадок)  Дата отбора проб:24.10.2017  Протокол №388-СВ от 31.10.2017(ВОЛ) | | | Сброс сточных вод  из очистных  сооружений в р.  Улла Выпуск в  водный объект | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 23.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 10.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.403 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 70.7 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 5.18 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 73.5 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 31.8 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 1.52 | | | | | | | 0 | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | | | |
|  | | Всего:  Протоколов - 40  Предприятий - 22 | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Гомельская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | | | | | | Место и тип отбора  проб | | | | | Показатель | | | | | | | | | | Замер | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | Код | | | | Наименование | | | | | | Факт | | | | | | ПДК | | | | | | | Kпр. | | | | |
| 1 | | Гомельская обл.  КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:22.02.2017  Протокол №28-СВ от 27.02.2017(Моз) | | | | | | | Выпуск  поверхностных  сточных вод (точка  №1) Ливневые воды | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | | 0.107 | | | | | | 0.098 | | | | | | | 1.09 | | | | |
|  | |  | | | | | | | 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:22.02.2017  Протокол №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:21.03.2017  Протокол №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" Комплексное  Дата отбора проб:12.04.2017  Протокол №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:19.04.2017  Протокол №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:26.04.2017  Протокол №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:27.04.2017  Протокол №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:05.05.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 29.6 | | | | | | 20 | | | | | | | 1.48 | | | | |
|  | |  | | | | | | | 66 | | | | Азот общий | | | | | | 16.6 | | | | | | 15 | | | | | | | 1.11 | | | | |
| 9 | | Гомельская обл.  ОАО "Рогачевский молочноконсервный  комбинат"  Дата отбора проб:11.05.2017  Протокол №63-СВ от 15.05.2017(Жло) | | | | | | | выпуск после  очистных  сооружений  поверхностных  сточных вод в р.  Друть Выход с  очистных | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 44.5 | | | | | | 20 | | | | | | | 2.23 | | | | |
|  | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | | 5.67 | | | | | | 6.  5:8.5 | | | | | | | <на0.83 | | | | |
| 10 | | Гомельская обл.  Государственное предпририятие  "ГорСАП"  Дата отбора проб:25.05.2017  Протокол №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 РБ  Дата отбора проб:10.07.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 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  инвалидов  Дата отбора проб:12.07.2017  Протокол №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:14.07.2017  Протокол №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:14.07.2017  Протокол №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:14.07.2017  Протокол №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 | | | | |
| 16 | | Гомельская обл.  КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:14.07.2017  Протокол №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:14.07.2017  Протокол №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:19.07.2017  Протокол №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:24.08.2017  Протокол №102-СВ от 28.08.2017(Жло) | | | | | | | выпуск после  очистных  сооружений  поверхностных  сточных вод в р.  Друть Выпуск в  водный объект | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 28.4 | | | | | | 20 | | | | | | | 1.42 | | | | |
| 20 | | Гомельская обл.  КУП "Петриковский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:19.09.2017  Протокол №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 | | | | |
| 21 | | Гомельская обл.  КЖУП "Гомельский райжилкомхоз"  Дата отбора проб:20.10.2017  Протокол №450-СВ от 27.10.2017(ОЛА) | | | | | | | Выпуск сточных вод  с очистных  сооружений в р.Уть  Выход с очистных | | | | | 35 | | | | Марганец | | | | | | 0.258 | | | | | | 0.11 | | | | | | | 2.35 | | | | |
|  | | Всего:  Протоколов - 21  Предприятий - 13 | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| **Гродненская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | | | | | Место и тип отбора  проб | | | | | | Показатель | | | | | | | | | | | Замер | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | Код | | | | Наименование | | | | | | | Факт | | | | | | ПДК | | | | | | Kпр. | | | | |
| 1 | | Гродненская обл.  Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:24.01.2017  Протокол №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 ЖКХ  Дата отбора проб:07.02.2017  Протокол №66-СВ от 13.02.2017(ОЛА) | | | | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений в р.  Берестовчанка  Выпуск в водный  объект | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 32.8 | | | | | | 25 | | | | | | 1.31 | | | | |
|  | |  | | | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | | | 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 ЖКХ  Дата отбора проб:14.03.2017  Протокол №46-СВ от 21.03.2017(Лид) | | | | | | Выпуск с очистных  сооружений Выход с  очистных | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | | | 71 | | | | | | 35 | | | | | | 2.03 | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | | | 1.14 | | | | | | 0.5 | | | | | | 2.28 | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | | | 226 | | | | | | 125 | | | | | | 1.81 | | | | |
| 4 | | Гродненская обл.  ОАО "Гродненский ликеро-водочный  завод" Ворончанский филиал  Дата отбора проб:14.03.2017  Протокол №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:21.03.2017  Протокол №132-СВ от 22.03.2017(ОЛА) | | | | | | Выпуск сточных вод  в р.Неман, т.1  Выпуск в водный  объект | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | | | 5.8 | | | | | | 6.  5:8.5 | | | | | | <на0.70 | | | | |
| 6 | | Гродненская обл.  ОАО "Сморгонский агрегатный завод"  Дата отбора проб:23.03.2017  Протокол №75-СВА от 28.03.2017() | | | | | | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных  ) вод в р. Вилия  Выпуск в водный  объект | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 38.7 | | | | | | 20 | | | | | | 1.94 | | | | |
| 7 | | Гродненская обл.  ОУПП "Гродненское городское  жилищно-коммунальное хозяйство"  Дата отбора проб:06.04.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 87.8 | | | | | | 20 | | | | | | 4.39 | | | | |
| 8 | | Гродненская обл.  ОУПП "Гродненское городское  жилищно-коммунальное хозяйство"  Дата отбора проб:06.04.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 60.9 | | | | | | 20 | | | | | | 3.05 | | | | |
| 9 | | Гродненская обл.  Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:06.04.2017  Протокол №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:06.04.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 88.8 | | | | | | 20 | | | | | | 4.44 | | | | |
| 11 | | Гродненская обл.  Вороновское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:04.05.2017  Протокол №76-СВ от 11.05.2017(Лид) | | | | | | Выпуск с очистных  сооружений в  мелиоративный канал  Выход с очистных | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | | | 3.06 | | | | | | 0.32 | | | | | | 9.56 | | | | |
|  | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | | | 434 | | | | | | 125 | | | | | | 3.47 | | | | |
|  | |  | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | | | 151 | | | | | | 35 | | | | | | 4.31 | | | | |
| 12 | | Гродненская обл.  ОАО "Торфобрикетный завод "Лидский"  Дата отбора проб:11.05.2017  Протокол №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 ЖКХ  Дата отбора проб:17.05.2017  Протокол №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:18.05.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 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:30.05.2017  Протокол №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:06.06.2017  Протокол №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 ЖКХ  Дата отбора проб:06.06.2017  Протокол №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 ЖКХ  Дата отбора проб:20.06.2017  Протокол №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:13.07.2017  Протокол №144-СВА от 20.07.2017(Лид) | | | | | | Несанкционированный  сброс навозных  сточных вод в р.  Жижма д. Дворище  Авария | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | | | 151 | | | | | | 0 | | | | | | Авария | | | | |
|  | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 64.5 | | | | | | 0 | | | | | | Авария | | | | |
|  | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | | | 8.2 | | | | | | 0 | | | | | | Авария | | | | |
|  | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | | | 306 | | | | | | 0 | | | | | | Авария | | | | |
|  | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | | | 105 | | | | | | 0 | | | | | | Авария | | | | |
|  | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | | | 11 | | | | | | 0 | | | | | | Авария | | | | |
| 20 | | Гродненская обл.  Сморгонское РУП "ЖКХ"  Дата отбора проб:25.07.2017  Протокол №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 ЖКХ  Дата отбора проб:18.09.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 91.1 | | | | | | 20 | | | | | | 4.56 | | | | |
|  | | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных  ) вод в р. Лоша, т.  2 Выпуск в водный  объект | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 71.9 | | | | | | 20 | | | | | | 3.60 | | | | |
| 22 | | Гродненская обл.  Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:18.09.2017  Протокол №270-СВ от 20.09.2017() | | | | | | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных  ) вод в р. Ковалевка, т.3 Выпуск в водный  объект | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 52.8 | | | | | | 20 | | | | | | 2.64 | | | | |
|  | |  | | | | | | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных  ) вод в р. Ковалевка, т.4 Выпуск в водный  объект | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 59.9 | | | | | | 20 | | | | | | 3.00 | | | | |
| 23 | | Гродненская обл.  ОУПП "Гродненское городское  жилищно-коммунальное хозяйство"  Дата отбора проб:18.09.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 82 | | | | | | 20 | | | | | | 4.10 | | | | |
| 24 | | Гродненская обл.  ОУПП "Гродненское городское  жилищно-коммунальное хозяйство"  Дата отбора проб:18.09.2017  Протокол №395-СВ от 19.09.2017(ОЛА) | | | | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений в р.  Неман, т.27 Выпуск  в водный объект | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 68 | | | | | | 20 | | | | | | 3.40 | | | | |
| 25 | | Гродненская обл.  ОУПП "Гродненское городское  жилищно-коммунальное хозяйство"  Дата отбора проб:18.09.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 69.4 | | | | | | 20 | | | | | | 3.47 | | | | |
| 26 | | Гродненская обл.  Ошмянское РУП ЖКХ (очистные)  Дата отбора проб:20.09.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 138 | | | | | | 35 | | | | | | 3.94 | | | | |
|  | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | | | 510 | | | | | | 100 | | | | | | 5.10 | | | | |
|  | |  | | | | | | 66 | | | | Азот общий | | | | | | | 40 | | | | | | 20 | | | | | | 2.00 | | | | |
| 27 | | Гродненская обл.  Щучинское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:03.10.2017  Протокол №419-СВ от 09.10.2017(ОЛА) | | | | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений, т.7  Выпуск в водный  объект | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | | | 186 | | | | | | 55 | | | | | | 3.38 | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 117.3 | | | | | | 70 | | | | | | 1.68 | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | | | 465 | | | | | | 100 | | | | | | 4.65 | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | | | 43.4 | | | | | | 22 | | | | | | 1.97 | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | | | 8.32 | | | | | | 2.93 | | | | | | 2.84 | | | | |
| 28 | | Гродненская обл.  Дятловское РУП ЖКХ  Дата отбора проб:05.10.2017  Протокол №201-СВ от 12.10.2017(Лид) | | | | | | Выпуск с очистных  сооружений г.  Дятлово в реку  Дятловка Выход с  очистных | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | | | 33.2 | | | | | | 15 | | | | | | 2.21 | | | | |
| 29 | | Гродненская обл.  ООО "Белагротерминал"  Дата отбора проб:12.10.2017  Протокол №296-СВ от 13.10.2017() | | | | | | Выпуск дождевых  (талых/поливомоечных  ) вод в  мелиоративный канал,  впадающий в р.  Гервятка Выход с  очистных | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | | 34.2 | | | | | | 20 | | | | | | 1.71 | | | | |
| 30 | | Гродненская обл.  Берестовицкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:17.10.2017  Протокол №442-СВ от 23.10.2017(ОЛА) | | | | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений в р.  Берестовчанка  Выпуск в водный  объект | | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | | | 0.062 | | | | | | 0.05 | | | | | | 1.24 | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | 64 | | | | Фосфор общий | | | | | | | 7.51 | | | | | | 3 | | | | | | 2.50 | | | | |
| 31 | | Гродненская обл.  Островецкое РУП ЖКХ  Дата отбора проб:24.10.2017  Протокол №308-СВ от 30.10.2017() | | | | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений Выход с  очистных | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | | | 0.467 | | | | | | 0.3 | | | | | | 1.56 | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | 64 | | | | Фосфор общий | | | | | | | 5.34 | | | | | | 4.5 | | | | | | 1.19 | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | 66 | | | | Азот общий | | | | | | | 49.8 | | | | | | 35 | | | | | | 1.42 | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | | | 42.7 | | | | | | 28 | | | | | | 1.53 | | | | |
|  | | Всего:  Протоколов - 31  Предприятий - 18 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| **Минская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | | Место и тип отбора  проб | | | | | Показатель | | | | | | | | | Замер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | Код | | | | Наименование | | | | | Факт | | | | | | | ПДК | | | | | | | Kпр. | | | | | | |
| 1 | | | | Минская обл.  КУП "Жилтеплострой", очистные  сооружения пос.Новая Жизнь  Дата отбора проб:04.01.2017  Протокол №1-СВ от 10.01.2017(Бор) | | | Выпуск с очистных  сооружений  биологической  очистки Выход с  очистных | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 55.1 | | | | | | | 20 | | | | | | | 2.76 | | | | | | |
|  | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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:04.01.2017  Протокол №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:11.01.2017  Протокол №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:11.01.2017  Протокол №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 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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:24.01.2017  Протокол №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. Хотляны  Дата отбора проб:26.01.2017  Протокол №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 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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:16.02.2017  Протокол №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 | | | | | | |
| 8 | | | | Минская обл.  РУП "Столбцовское ОКС"  Дата отбора проб:16.02.2017  Протокол №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:21.02.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 28.2 | | | | | | | 20 | | | | | | | 1.41 | | | | | | |
| 10 | | | | Минская обл.  КУП "Смолевичское ЖКХ"(очистные  сооружения)  Дата отбора проб:22.02.2017  Протокол №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:22.02.2017  Протокол №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:22.02.2017  Протокол №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:23.02.2017  Протокол №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:23.02.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 40.6 | | | | | | | 30 | | | | | | | 1.35 | | | | | | |
|  | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (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:28.02.2017  Протокол №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 | | | | | | |
| 16 | | | | Минская обл.  РУП "Любанское ЖКХ"  Дата отбора проб:01.03.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 98 | | | | | | | 16 | | | | | | | 6.13 | | | | | | |
|  | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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:01.03.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 52 | | | | | | | 30 | | | | | | | 1.73 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 1048 | | | | | | | 1000 | | | | | | | 1.05 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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:01.03.2017  Протокол №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 в  наличии | | | | | | |
| 19 | | | | Минская обл.  ОАО "БЕЛАЗ" - управляющая компания  холдинга "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ"  Дата отбора проб:09.03.2017  Протокол №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:14.03.2017  Протокол №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:14.03.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 25 | | | | | | | 18 | | | | | | | 1.39 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 69.9 | | | | | | | 50 | | | | | | | 1.40 | | | | | | |
| 22 | | | | Минская обл.  УП "Червенское ЖКХ"  Дата отбора проб:15.03.2017  Протокол №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 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.096 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 17 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 611 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.094 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.6 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 64 | | | | Фосфор общий | | | | | 4.8 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 66 | | | | Азот общий | | | | | 24.7 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 136 | | | | \*Азот общий  по Къельдалю | | | | | 24.1 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 0.4 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 0.16 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 29.3 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 214 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  Разрешения | | | | | | |
| 23 | | | | Минская обл.  Филиал "Беланы" УП "Борисовский  комбинат хлебопродуктов"  Дата отбора проб:17.03.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.97 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 264 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 0.73 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 3.3 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 28.8 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | Мелиоративный канал  впадающий в р.  Логозинка Сточные  воды | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 352 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 8.09 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 446 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 1.1 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 0.49 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 31.2 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
| 24 | | | | Минская обл.  Филиал "Беланы" УП "Борисовский  комбинат хлебопродуктов"  Дата отбора проб:17.03.2017  Протокол №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:21.03.2017  Протокол №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 03522  Дата отбора проб:22.03.2017  Протокол №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 | | | | | | |
| 27 | | | | Минская обл.  ОАО "Борисовдрев"  Дата отбора проб:31.03.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 96.4 | | | | | | | 20 | | | | | | | 4.82 | | | | | | |
|  | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 5.5 | | | | | | | 6.  5:8.5 | | | | | | | <на1.00 | | | | | | |
| 28 | | | | Минская обл.  ОАО "Здравушка-милк"  Дата отбора проб:31.03.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  Вещества | | | | | 33.6 | | | | | | | 12.3 | | | | | | | 2.73 | | | | | | |
| 29 | | | | Минская обл.  ОАО "Слуцкий мясокомбинат"  Дата отбора проб:13.04.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 20 | | | | | | | 18 | | | | | | | 1.11 | | | | | | |
| 30 | | | | Минская обл.  УП "Дзержинское ЖКХ" филиал  "Фанипольское ЖКХ"  Дата отбора проб:18.04.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 32.7 | | | | | | | 20 | | | | | | | 1.64 | | | | | | |
|  | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 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:19.04.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 81 | | | | | | | 30 | | | | | | | 2.70 | | | | | | |
|  | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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:26.04.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 50.4 | | | | | | | 22 | | | | | | | 2.29 | | | | | | |
| 33 | | | | Минская обл.  УП "Жилье"  Дата отбора проб:26.04.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 63.1 | | | | | | | 20 | | | | | | | 3.16 | | | | | | |
| 34 | | | | Минская обл.  УП "Жилье"  Дата отбора проб:26.04.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 50.7 | | | | | | | 22 | | | | | | | 2.30 | | | | | | |
| 35 | | | | Минская обл.  РУП "Логойский комхоз"  Дата отбора проб:27.04.2017  Протокол №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:27.04.2017  Протокол №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:10.05.2017  Протокол №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.  ОАО "Здравушка-милк"  (Холопеничский ПУ)  Дата отбора проб:18.05.2017  Протокол №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 | | | | Водородный  показатель (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:18.05.2017  Протокол №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 Жизнь  Дата отбора проб:18.05.2017  Протокол №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:23.05.2017  Протокол №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 | | | | | | |
| 42 | | | | Минская обл.  ГКУП "Молодечноводоканал"  Дата отбора проб:30.05.2017  Протокол №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 в  наличии | | | | | | |
| 43 | | | | Минская обл.  СГУПП "ЖКХ Комплекс"  Дата отбора проб:01.06.2017  Протокол №69-СВ от 12.06.2017(Слу) | | | выпуск №1 Выпуск в  водный объект | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 5.5 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.03 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.6 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
| 44 | | | | Минская обл.  СГУПП "ЖКХ Комплекс"  Дата отбора проб:01.06.2017  Протокол №70-СВ от 12.06.2017(Слу) | | | выпуск №5 Выпуск в  водный объект | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 40 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.4 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 13 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 6.9 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | выпуск №6 Выпуск в  водный объект | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 16 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.26 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 8 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.2 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
| 45 | | | | Минская обл.  РУП "Любанское ЖКХ"  Дата отбора проб:07.06.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 235 | | | | | | | 16 | | | | | | | 14.69 | | | | | | |
|  | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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:07.06.2017  Протокол №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:07.06.2017  Протокол №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:15.06.2017  Протокол №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:22.06.2017  Протокол №107-СВ от 28.06.2017(Бор) | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений БО Выход  с очистных | | | | | 136 | | | | \*Азот общий  по Къельдалю | | | | | 19.4 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 2.7 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 0.43 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 38.3 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 160 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 24.4 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.16 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 17.2 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 604 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.131 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.6 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 64 | | | | Фосфор общий | | | | | 2.89 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 66 | | | | Азот общий | | | | | 22.5 | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 50 | | | | Минская обл.  ОАО "Старобинский ТБЗ"  Дата отбора проб:27.06.2017  Протокол №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:11.07.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 36.2 | | | | | | | 20 | | | | | | | 1.81 | | | | | | |
|  | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 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:27.07.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.06 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 11.8 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 389 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.19 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.3 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 114 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 33 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 0.34 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 0.039 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 41.7 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 61 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 9.7 | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 53 | | | | Минская обл.  КУП "Смолевичское ЖКХ"  Дата отбора проб:09.08.2017  Протокол №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:09.08.2017  Протокол №132-СВ от 15.08.2017(Бор) | | | Выпуск сточных вод  с очистных  сооружений Выход с  очистных | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 39 | | | | | | | 15 | | | | | | | 2.60 | | | | | | |
|  | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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:09.08.2017  Протокол №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:10.08.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 67.2 | | | | | | | 25 | | | | | | | 2.69 | | | | | | |
|  | | | | 26 | | | | Растворенный  кислород | | | | | 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:29.08.2017  Протокол №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 | | | | | | |
| 58 | | | | Минская обл.  СООО "Интерферм"  Дата отбора проб:29.08.2017  Протокол №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:12.09.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 62 | | | | | | | 16 | | | | | | | 3.88 | | | | | | |
|  | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 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:12.09.2017  Протокол №149-СВ от 18.09.2017(Бор) | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений БО Выход  с очистных | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 22.7 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.14 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 13.4 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 466 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 0.21 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.2 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | | 64 | | | | Фосфор общий | | | | | 1.97 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 66 | | | | Азот общий | | | | | 26.6 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 136 | | | | \*Азот общий  по Къельдалю | | | | | 25.6 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 0.58 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 0.39 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 42.8 | | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 108 | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 61 | | | | Минская обл.  УП "Дзержинское ЖКХ" филиал  "Фанипольское ЖКХ"  Дата отбора проб:14.09.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 51.6 | | | | | | | 0 | | | | | | | Авария | | | | | | |
|  | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 603 | | | | | | | 0 | | | | | | | Авария | | | | | | |
|  | | | | 26 | | | | Растворенный  кислород | | | | | 1.64 | | | | | | | 0 | | | | | | | Авария | | | | | | |
|  | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (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:20.09.2017  Протокол №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 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 31.6 | | | | | | | 12.3 | | | | | | | 2.57 | | | | | | |
| 63 | | | | Минская обл.  РУП "Воложинский жилкоммунхоз"  Дата отбора проб:20.09.2017  Протокол №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:26.09.2017  Протокол №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 в  наличии | | | | | | |
| 65 | | | | Минская обл.  РУП "Логойский комхоз"  Дата отбора проб:05.10.2017  Протокол №160-СВ от 10.10.2017(Бор) | | | Выпуск с очистных  сооружений  дождевой  канализации Выпуск  в водный объект | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.2 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 9.5 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.4 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
| 66 | | | | Минская обл.  РУП "Логойский комхоз"  Дата отбора проб:05.10.2017  Протокол №162-СВ от 12.10.2017(Бор) | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений  биологической  очистки Выпуск в  водный объект | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 36.1 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.58 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 25.3 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | 442 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | 1.72 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.6 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 139 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 38.1 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | 0.38 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | 0.044 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | 19.2 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | 61 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | 5.09 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
| 67 | | | | Минская обл.  ОАО "Гродненская табачная фабрика  "НЕМАН"  Дата отбора проб:05.10.2017  Протокол №164-СВ от 12.10.2017(Бор) | | | Выпуск сточных вод  из пруда в ручей  (бас. р. Цна)  Выпуск в водный  объект | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | 39.4 | | | | | | | 31.8 | | | | | | | 1.24 | | | | | | |
| 68 | | | | Минская обл.  УП "Дзержинское ЖКХ" филиал  "Фанипольское ЖКХ"  Дата отбора проб:12.10.2017  Протокол №356-СВ от 26.10.2017(ЛАК) | | | Выпуск после  очистных  сооружений в р.  Вязенская Выпуск в  водный объект | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 49.6 | | | | | | | 20 | | | | | | | 2.48 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 1.13 | | | | | | | 0.3 | | | | | | | 3.77 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | 17.4 | | | | | | | 15 | | | | | | | 1.16 | | | | | | |
| 69 | | | | Минская обл.  СГУПП "ЖКХ Комплекс"  Дата отбора проб:18.10.2017  Протокол №126-СВ от 01.11.2017(Слу) | | | выпуск №5 Выпуск в  водный объект | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 4.2 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.1 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.7 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | | выпуск №6 Выпуск в  водный объект | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 8 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.3 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 6.1 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | 7.8 | | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | | |
| 70 | | | | Минская обл.  УП "Жилье"  Дата отбора проб:26.10.2017  Протокол №174-СВ от 01.11.2017(Бор) | | | Выпуск дождевой  канализации в р.  Березина Выход с  очистных | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 27.2 | | | | | | | 9.5 | | | | | | | 2.86 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 1.3 | | | | | | | 0.3 | | | | | | | 4.33 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 32 | | | | | | | 22 | | | | | | | 1.45 | | | | | | |
| 71 | | | | Минская обл.  УП "Жилье"  Дата отбора проб:26.10.2017  Протокол №176-СВ от 01.11.2017(Бор) | | | Выпуск дождевой  канализации в р.  Сха Выход с очистных | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.8 | | | | | | | 0.3 | | | | | | | 2.67 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 43 | | | | | | | 20 | | | | | | | 2.15 | | | | | | |
| 72 | | | | Минская обл.  ОАО "Борисовдрев"  Дата отбора проб:26.10.2017  Протокол №178-СВ от 01.11.2017(Бор) | | | Выпуск с очистных  сооружений в р.  Березина Выпуск в  водный объект | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 0.8 | | | | | | | 0.3 | | | | | | | 2.67 | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 28 | | | | | | | 20 | | | | | | | 1.40 | | | | | | |
| 73 | | | | Минская обл.  УП "Жилье"  Дата отбора проб:27.10.2017  Протокол №180-СВ от 01.11.2017(Бор) | | | Выпуск дождевой  канализации в р.  Березина Выход с  очистных | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | 29 | | | | | | | 8.9 | | | | | | | 3.26 | | | | | | |
|  | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | 2.8 | | | | | | | 0.3 | | | | | | | 9.33 | | | | | | |
|  | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | 44 | | | | | | | 22 | | | | | | | 2.00 | | | | | | |
|  | | | | Всего:  Протоколов - 73  Предприятий - 35 | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| **Могилевская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица  дата отбора проб  номер протокола | | | | | Место и тип отбора  проб | | | | | | | Показатель | | | | | | | | | | Замер | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | Код | | | | Наименование | | | | | | Факт | | | | | | ПДК | | | | | | | Kпр. | | | | | |
| 1 | Могилевская обл.  Кировское унитарное коммунальное  предприятие "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:10.01.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | |
|  | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | | 0.02 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | | 24.1 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | | 12 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | | 0.17 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  |  | | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | | 4.55 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  |  | | | | | | | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | | 0.009 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 9.6 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | | 338 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | | 0.036 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | | 7.2 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 76 | | | | Железо общее | | | | | | 0.429 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | | 1.51 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
| 2 | Могилевская обл.  Кировское УКП "Жилкомхоз" ОС п.  Жиличи  Дата отбора проб:10.01.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | |
|  | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | | 0.01 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 8.8 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | | 268 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | | 0.031 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (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:21.02.2017  Протокол №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:27.02.2017  Протокол №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:27.02.2017  Протокол №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:23.03.2017  Протокол №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  предпри  Дата отбора проб:06.04.2017  Протокол №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 | | | | | |
| 8 | Могилевская обл.  МУКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:20.04.2017  Протокол №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:10.05.2017  Протокол №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:11.05.2017  Протокол №195-СВ от 17.05.2017(МОЛ) | | | | | выпуск сточных вод  после очистных  сооружений в р.  Вихра Выпуск в  водный объект | | | | | | | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | | 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:21.05.2017  Протокол №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:03.06.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | |
|  | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 14.1 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | | 286 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 27 | | | | Водородный  показатель (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:03.06.2017  Протокол №217-ПСВ от 09.06.2017(МОЛ) | | | | | р. Мошарня, в месте  впадениямелиоративного канала | | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | | 0.47 | | | | | | 0.39 | | | | | | | 1.21 | | | | | |
|  | р. Мошарня, 500 м  выше сброса сточных вод из мелиоративного  канала | | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | | 0.42 | | | | | | 0.39 | | | | | | | 1.08 | | | | | |
|  | р. Мошарня, 500 м  ниже сброса сточных вод из мелиоративного  канала | | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | | 0.45 | | | | | | 0.39 | | | | | | | 1.15 | | | | | |
| 14 | Могилевская обл.  ОАО "Александрийское"  Дата отбора проб:28.06.2017  Протокол №268-ПСВ от 05.07.2017(МОЛ) | | | | | Пруд на р.  Ульяновка, д.  Александрия -2  Поверхностные воды | | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | | 8 | | | | | | 6 | | | | | | | 1.33 | | | | | |
|  | 27 | | | | Водородный  показатель (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 | | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | | 31.3 | | | | | | 30 | | | | | | | 1.04 | | | | | |
|  | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | | 0.027 | | | | | | 0.024 | | | | | | | 1.13 | | | | | |
| 15 | Могилевская обл.  СЗАО "Стеклозавод Елизово"  Дата отбора проб:04.07.2017  Протокол №179-СВ от 18.07.2017(Боб) | | | | | Выпуск №1 сточных  вод после очистных  сооружений  биологической  очистки в р. Березина | | | | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | | 0.27 | | | | | | 0.2 | | | | | | | 1.35 | | | | | |
| 16 | Могилевская обл.  ОАО "ФанДОК"  Дата отбора проб:11.07.2017  Протокол №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:19.07.2017  Протокол №293-СВ от 25.07.2017(МОЛ) | | | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений в р.  Дегтярка | | | | | | | 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:07.08.2017  Протокол №316-СВ от 14.08.2017(МОЛ) | | | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений в р.  Дегтярка | | | | | | | 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:15.08.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | |
|  | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | | 0.022 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 5.2 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | | 450 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | | 0.03 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | | 7.6 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 30 | | | | ХПКcr | | | | | | 29.5 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | | | | 64 | | | | Фосфор общий | | | | | | 0.06 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 66 | | | | Азот общий | | | | | | 1.88 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 76 | | | | Железо общее | | | | | | 0.194 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 136 | | | | \*Азот общий  по Къельдалю | | | | | | 1.32 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | | 0.43 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 221 | | | | Нитрат-ион | | | | | | 0.55 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | | 0.0079 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 223 | | | | Сульфат-ион | | | | | | 21.4 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 224 | | | | Хлорид-ион | | | | | | 49 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | | 0.039 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 20 | Могилевская обл.  МГКУ "Дорожно-мостовое предприятие"  Дата отбора проб:18.08.2017  Протокол №345-СВ от 22.08.2017(МОЛ) | | | | | выпуск сточных вод  в р. Днепр Выпуск в  водный объект | | | | | | | 217 | | | | Аммоний-ион | | | | | | 0.195 | | | | | | 0 | | | | | | | Сброс без  разрешения | | | | | |
|  | 222 | | | | Нитрит-ион | | | | | | 0.039 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 225 | | | | Фосфат-ион | | | | | | 0.088 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | | 0.029 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 5.7 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | | 0.01 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 27 | | | | Водородный  показатель (pH) | | | | | | 7.97 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | | 22 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 21 | Могилевская обл.  Бобруйское унитарное коммунальное  дочернее дорожно-эксплуатационное  предпри  Дата отбора проб:23.08.2017  Протокол №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  предпри  Дата отбора проб:23.08.2017  Протокол №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  предпри  Дата отбора проб:23.08.2017  Протокол №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:24.08.2017  Протокол №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 без  разрешения | | | | | |
|  | 2 | | | | Нефтепродукты | | | | | | 0.079 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 3 | | | | Взвешенные  вещества | | | | | | 9.1 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 4 | | | | Минерализация  воды | | | | | | 324.5 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 11 | | | | СПАВ  анионоактивные | | | | | | 0.065 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | 27 | | | | Водородный  показатель (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:26.09.2017  Протокол №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 | | | | | |
| 26 | Могилевская обл.  МУКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:28.09.2017  Протокол №392-СВ от 03.10.2017(МОЛ) | | | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений в р.  Дегтярка | | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | | 17.5 | | | | | | 10 | | | | | | | 1.75 | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | | 88.1 | | | | | | 70 | | | | | | | 1.26 | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 38 | | | | Формальдегид | | | | | | 0.208 | | | | | | 0.08 | | | | | | | 2.60 | | | | | |
| 27 | Могилевская обл.  МУКП "Жилкомхоз"  Дата отбора проб:19.10.2017  Протокол №418-СВ от 24.10.2017(МОЛ) | | | | | Выпуск сточных вод  после очистных  сооружений в р.  Дегтярка Выпуск в  водный объект | | | | | | | 1 | | | | БПК5 | | | | | | 20.4 | | | | | | 10 | | | | | | | 2.04 | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 30 | | | | ХПКcr | | | | | | 87.2 | | | | | | 70 | | | | | | | 1.25 | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | 38 | | | | Формальдегид | | | | | | 0.145 | | | | | | 0.08 | | | | | | | 1.81 | | | | | |
|  | Всего:  Протоколов - 27  Предприятий - 14 | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |