|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.0307от 22 июля 1997 годаНа бланке № 0001510На 4 листахРедакция 01 |

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от 6 октября 2017 года

к ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от 7 апреля 2017 года

производственной лаборатории

Унитарного предприятия «Жилтеплосервис»

коммунального хозяйства Пуховичского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пунктов | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.15 | Сточные воды | 100.05/08.155 | НефтепродуктыД (0,005-50,0) мг/дм3 | Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды.Решения местных исполнительных и распорядительных органов. | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) |
| 1.16 | 100.05/08.155 | СПАВ анионоактивныеД (0,025-2,0) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 2.16 | Поверхностные воды | 100.03/11.116 | ЗапахД (0-V) балл | СанПиН 2.1.2.12-33-2005СанПиГН № 122 05.12.2016Нормативы качества воды поверхностных водных объектов, утв. Постановлением Минприроды от 30.03.15г. №13 | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 2.17 | 100.03/08.156 | ЦветностьД (5-70) градус | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 2.18 | 100.03/08.155 | НефтепродуктыД (0,005-50,0) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) |
| 2.19 | 100.03/08.155 | СПАВ анионоактивныеД (0,025-2,0) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 3.12 | Подземные воды | 100.04/08.155 | НефтепродуктыД (0,005-50,0) мг/дм3 | ГН 2.1.5.10-21-2003ГН 2.1.5.10-20-2003 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) |
| 3.13 | 100.04/08.155 | СПАВ анионоактивныеД (0,025-2,0) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 4.2 | Вода питьевая | 100.09/11.116 | ЗапахД (0-V) балл | СанПиН 10-124 РБ 99СанПиН №105 от 02.08.2010 СанПин 2.1.2.10-39-2002 | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 4.3 | 100.09/11.116 | ВкусД (0-V) балл | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 4.4 | 100.09/08.156 | ЦветностьД (5-70)градус | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 4.5 | 100.09/08.156 | МутностьД (0,58-4,64) мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 4.6 | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН)Д (0-14) ед.рН | СТБ ISO10523-2009 |
| 4.7 | 100.09/08.052 | Сухой остатокД (50-1000)мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 п.3 |
| 4.8 | Вода питьевая | 100.09/08.149 | Жесткость общаяД(>0,1)0Ж | СанПиН 10-124 РБ 99СанПиН №105 от 02.08.2010 СанПин 2.1.2.10-39-2002 | ГОСТ 31954-2012 |
| 4.9 | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатнаяД(0,5-10,0) мг/дм3 | СТБ ISO8467-2009 |
| 4.10 | 100.09/08.149 | Хлориды(хлорид-ион)Д(10,0-200,0)мг/дм3 | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 4.11 | 100.09/08.156 | Аммиак и ионы аммонияД(0,1-3,0)мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 (метод А) |
| 4.12 | 100.09/08.156 | НитритыД(0,003-0,3)мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 (метод Б) |
| 4.13 | 100.09/08.156 | НитратыД(0,1-2,0)мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 (метод Д) |
| 4.14 | 100.09/08.150 | Сульфаты(сульфат-ион)Д(0,1-15,0)мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 4.15 | 100.09/08.156 | Железо общееД(0,2-90,)мг/дм3 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 4.16 | 100.09/08.156 | МарганецД( 0,01-5,0) мг/дм3 | ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 3) |
| 4.17 | 100.09/08.149 | Остаточный активный хлорД(>0,3) мг/дм3 | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 4.18 | 100.09/08.052 | Взвешенные веществаД(3,0 и более)мг/дм3 | МВИ МН 4362-2012 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь –директор государственного предприятия «БГЦА» |  | Т.А. Николаева |