|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4478от 08.04.2014 На бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_На 3 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года

лаборатории

Коммунального производственного унитарного предприятия

«Брестский мусороперерабатывающий завод»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Наименование объекта испытаний | Код  | Характеристика объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Сточные воды |  100.05/42.000  |  Отбор проб  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ИСО 5667-14-2002ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ISO5667-10:1992 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ИСО 5667-14-2002ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014 /ISO5667-10:1992 |
| 1.2 |  | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН) | Решение Брестского городского исполнительного комитета | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.3 |  | 100.05/08.052 | Взвешенные вещества  |  | МВИ.МН 4362-2012 |
| 1.4 |  | 100.05/08.052 | Сухой остаток  |  | МВИ.МН 4218-2012 |
| 1.5 |  | 100.05/08.156 | Концентрация фосфат-ионов, общего фосфора  |  | ГОСТ 18309-2014Метод БМетод В |
| 1.6 |  | 100.05/08.156 | Окисляемость бихроматная (химическое потребление кислорода) |  | ГОСТ 31859-2012 |
| 1.7 |  | 100.05/08.156 | Концентрация ионов аммония |  | ГОСТ 33045-2014Метод А СТБ 17.13.05-09-2009 /ISO 7150-1:1984 |
| 1.8 | Сточные воды | 100.05/08.150 | Концентрация сульфатов | Решение Брестского городского исполнительного комитета | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 1.9 |  | 100.05/08.156 | Концентрация железа  |  | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 2.1 | Макулатура | 17.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 10700-97 | ГОСТ 10700-97 |
| 2.2 |  | 17.12/29.151 | Влажность  |  | ГОСТ ISO 287-2014 |
| 3.1 | Осадки сточных вод | 100.08/42.000 | Отбор проб  | ТКП 17.02-03-2010ТКП 17.11-03-2009ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  | СТБ CEN/TR 15310-1-2018СТБ CEN/TR 15310-2-2018СТБ CEN/TR 15310-3-2018СТБ CEN/TR 15310-5-2018 |
| 3.2 |  | 100.08/08.169 | Водородный показатель (рН) |  | СТБ ISO 10523-2009 |
|  | 100.08/08.169 | Водородный показатель (рН) |  | ГОСТ 27979-88 |
| 3.3 |  | 100.08/08.052 | Сухой остаток  |  | ГОСТ 26713-85 |
| 3.4 |  | 100.08/08.052 | Зольность |  | ГОСТ 26714-85 |
| 3.5 | Осадки сточных вод | 100.08/08.052 | Вещество органическое  | ТКП 17.02-03-2010ТКП 17.11-03-2009ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 27980-88 п. 1 |
| 4.1 | Биоотходы  | 100.08/42.000 | Отбор проб  | ТКП 17.02-03-2010ТКП 17.11-03-2009ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  | СТБ CEN/TR 15310-1-2018СТБ CEN/TR 15310-2-2018СТБ CEN/TR 15310-3-2018СТБ CEN/TR 15310-5-2018 |
| 4.2 |  | 100.08/08.169 | Водородный показатель (рН)  |  | СТБ 17.13.05-36-2015 |
| 4.3 | Биоотходы | 100.08/08.052 | Сухой остаток  | ТКП 17.02-03-2010ТКП 17.11-03-2009ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ Р ИСО 11465-2011 |
| 4.4 |  | 100.08/08.052 | Зольность  | ГОСТ 27784-88 |
| 4.5 |  | 100.08/08.052 | Вещество органическое  | ГОСТ 26213-91 п.2 |

 Руководитель органа по аккредитации

 Республики Беларусь -

 директор государственного

 предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева