|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитацииBY/112 2.от 24 марта 2017 года На бланке На 1 листеРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 24 марта 2017 года**

лаборатории

Открытого акционерного общества «Китайская корпорация металлургии и строительства МСС15»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | Методамиспытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Растворы строительные | А10.Б39 | Прочность на сжатие | СТБ 1307-2012 | СТБ 1307-2012 п.п. 7.8, 7.9 ГОСТ 5802-86 п.6 |
| 2.1 | Бетоны конструкционные тяжёлые  | А10.Б39 | Прочность на сжатие  | СТБ 1544-2005 | ГОСТ 10180-2012 СТБ 2264-2012(метод упругого отскока, метод ударного импульса) |
| 3.1 | Грунты | А10.Б39 | Степень уплотонения(коэффициент уплотнения) грунта  | ТНПА и другая проектнаядокументация | СТБ 1377-2003СТБ 2176-2011СТБ 1164.2-2009п.5.5, п.7.3 |

Руководитель Национального органа

по аккредитации Республики Беларусь-

директор Государственного

предприятия «БГЦА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А. Николаева