|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | | |
|  | | | | Приложение № 1 к аттестату аккредитации  BY/112 2.4691  от 02 октября 2015 года  На бланке  На 2 листах  Редакция 04 | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | |  |  | | | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 28 декабря 2018 года**

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ПрофСтройИнжиниринг»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | 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 | Бетоны  конструкционные  тяжелые | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544-2005  ТНПА  и другая документация на продукцию | ГОСТ 10180-2012 |
| 1.2 | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 2264-2012  (метод ударного  импульса) |
| 1.4 | 23.63/29.040 | Влажность | ГОСТ 21718-84  (диэлькометрический метод) |
| 1.5 | 23.63/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-78 |
| 2.1 | Бетоны легкие | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1187-99  ТНПА  и другая документация на продукцию | ГОСТ 10180-2012 |
| 2.2 | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 2264-2012  (метод ударного  импульса) |
| 2.4 | 23.63/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-78 |
| 3.1 | Растворы  строительные | 23.63/29.121 | Прочность раствор на сжатие  (с допустимой толщиной нанесения более 5 мм) | СТБ 1307-2012  ТНПА  и другая документация на продукцию | СТБ 1307-2012 п.7.8  ГОСТ 5802-86 п. 6 |
| 3.2 | 23.63/29.040 | Влажность раствора | ГОСТ 5802-86 п. 8 |
| 4.1 | Смеси бетонные | 23.63/29.040 | Удобоукладываемость  (консистенция):  - подвижность (ОК) | СТБ 1035-96  ТНПА  и другая документация на продукцию | СТБ 1545-2005 п. 5.2 |
| 5.1 | Кирпич и камни  керамические | 23.63/29.121 | Предел прочности при  сжатии | СТБ 1160-99  ТНПА  и другая документация на продукцию | ГОСТ 8462-85 |
| 6.1 | Кирпич и камни  силикатные | 23.63/29.121 | Предел прочности при  сжатии | ГОСТ 379-2015  СТБ 1228-2000 (действует до 01.01.2019)  ТНПА  и другая документация на продукцию | ГОСТ 8462-85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1 | Песок для  строительных  работ | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8736-2014  ТНПА  и другая документация на продукцию | ГОСТ 8735-88 п. 3 |
| 7.2 | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п. 9 |
| 7.3 | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п. 10 |
| 8.1 | Смеси песчано-гравийные для строительных  работ  Щебень и гравий из плотных пород для строительных  работ | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 23735-2014  ГОСТ 8267-93  ТНПА  и другая документация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3 |
| 8.2 | 08.12/29.040 | Насыпная плотность  (фракция от 5 до 10 мм) | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17  ГОСТ 8735-88 п. 9.1 |
| 8.3 | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19  ГОСТ 8735-88 п. 10 |
| 9.1 | Грунты | 100.06/29.040 | Граница текучести | СТБ 943-2007  ТКП 45-3.03-19-2006  ТКП 45-3.02-70-2009  ТКП 45-5.01-254-2012  ТКП 45-3.02-7-2005  ТНПА  и другая документация на продукцию | ГОСТ 5180-84 п.4 |
| 9.2 | 100.06/29.040 | Граница раскатывания  (граница пластичности) | ГОСТ 5180-84 п. 5 |
| 9.3 | 100.06/29.040 | Плотность | ГОСТ 5180-84 п. 6 |
| 9.4 | 100.06/29.040 | Гранулометрический  (зерновой) состав | ГОСТ 12536-2014 п.4.2 |
| 9.5 | 100.06/29.121 | Степень уплотнения  (коэффициент уплотнения) | СТБ 2176-2011 п. 6.3 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева