|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитацииBY/112 2.4691от 02 октября 2015 года На бланке На 2 листахРедакция 04 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 28 декабря 2018 года**

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ПрофСтройИнжиниринг»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Бетоны конструкционные тяжелые  | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544-2005ТНПА 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 1187-99ТНПА 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 1307-2012ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1307-2012 п.7.8ГОСТ 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 1035-96ТНПА 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 1160-99ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8462-85 |
| 6.1 | Кирпич и камни силикатные | 23.63/29.121 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 379-2015СТБ 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 8736-2014ТНПА 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 работЩебень и гравий из плотных пород для строительных работ | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 23735-2014ГОСТ 8267-93ТНПА 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. 4.17ГОСТ 8735-88 п. 9.1 |
| 8.3 | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19ГОСТ 8735-88 п. 10 |
| 9.1 | Грунты | 100.06/29.040 | Граница текучести | СТБ 943-2007ТКП 45-3.03-19-2006ТКП 45-3.02-70-2009ТКП 45-5.01-254-2012ТКП 45-3.02-7-2005ТНПА 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