|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации  № BY/112 2.2055  от 28 апреля 2001 года  на бланке №  на 2 листах  Редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 мая 2018 года

испытательной лаборатории отдела качества и лабораторных испытаний

Волковысского филиала Гродненского областного потребительского общества

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,  устанавливающих | |
| объектам испытаний | методам  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Бетоны конструкцион-ные тяжелые для транспортного и гидротехни-ческого строи-тельства. | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 1544-2005  СТБ 2221-2011 | СТБ 1545-2005 п.4  ГОСТ 10180-2012 п.4.2  ГОСТ 12730.0-78 |
| 1.2 | 23.63/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1-78 |
| 1.3 | 23.63/29.121 | Прочность бетона на сжатие | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 1.4 | 23.63/26.141 | Водопоглащение | ГОСТ 12730.3-78 |
| 1.5 | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 п.6.1 |
| 2.1 | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014 | ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 2.2 | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 2.3 | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) | ГОСТ 8735-88 п.5.1 |
| 2.4 | 08.12/29.040 | Истинная плотность (ускоренное определение) | ГОСТ 8735-88 п.8.2 |
| 2.5 | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 2.6 | 08.12/29.040 | Пустотность | ГОСТ 8735-88 п.9.2 |
| 2.7 | 08.12/29.151 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 3.1 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные | 08.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 2318-2013  ГОСТ 23735-2014 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 3.2 | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3  ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 3.3 | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) | СТБ 2318-2013 п.6.7  ГОСТ 8735-88 п.5.1  ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 |
| 3.4 | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 |
| 3.5 | 08.12/29.151 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 4.1 | Камни бетонные бортовые и железо-бетонные для тротуаров и дорог | 23.61/42.000 | Отбор проб | СТБ 1097-2012  СТБ 2221-2011 | ГОСТ 28570-90 п.2 |
| 4.2 | 23.61/29.061 | Линейные размеры и их отклонения | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.3 | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1152-99 п.7.1  ГОСТ 10180- 2012 п.7.2 |
| 4.4 | 23.61/29.061 | Категории бетонной поверхности | ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.5 | 23.61/26.080 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-78 |
| 4.6 | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 п. 6.1 |
| 5.1 | Растворы строительные | 23.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5802-86  СТБ 1307-2012 | ГОСТ 5802-86  п.1.1-1.5 |
| 5.2 | 23.61/29.040 | Плотность | ГОСТ 5802-86 п.3 |
| 5.3 | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 5802-86 п.6 |
| 5.4 | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 5802-86 п.10 |
| 6.1 | Плиты бетонные и железо-бетонные для тротуаров и дорог | 23.61/42.000 | Отбор проб | СТБ 1071-2007  СТБ 2221-2011 | ГОСТ 28570-90 п.2 |
| 6.2 | 23.61/29.061 | Линейные размеры и их отклонения | ГОСТ 26433.0 -85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 6.3 | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1152-99 п.7.1  ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 6.4 | 23.61/29.061 | Категории бетонной поверхности | ГОСТ 26433.1-89 |
| 6.5 | 23.61/26.080 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-78 |
| 6.6 | 23.61/29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.1-78 |
| 6.7 | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2 -95 п.6.1 |
| 7.1 | Смеси бетонные | 23.61/42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96 | ГОСТ 10180-2012 п.4.2  СТБ 1545-2005 п.4 |
| 7.2 | 23.61/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1 -78 |
| 7.3 | 23.61/29.144 | Подвижность бетонной смеси | СТБ 1545-2005 п.5 |
| 7.4 | 23.61/29.121 | Прочность бетона на сжатие | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 7.5 | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 п.6.1 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева