|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  **РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  **«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»** | |
|  |  | |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации  № BY/112 2.0869  от 18 октября 1999 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах  Редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 25 августа 2017 года

|  |
| --- |
| лаборатории качества филиала №5 "Могилевжелезобетон" |

Открытого акционерного общества "Белорусский цементный завод"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | 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 |
|  | Бетон тяжелый и легкий | 23.63/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 10180-2012 | ГОСТ 10180-2012  п.4 |
|  | 23.63/  29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544-2005  СТБ 1187-99 | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
|  | 23.63/  29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.1-78 |
|  | 23.63/  29.151 | Влажность | ГОСТ 12730.2-78 |
|  | 23.63/  26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-78 |
|  | 23.63/  26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-84 |
|  | 23.63/  26.095 | Истираемость | ГОСТ 13087-81  п.2 |
|  | Смеси бетонные | 23.64/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1545-2005 | СТБ 1545-2005  п.4 |
|  | 23.64/  29.165 | Удобоукладываемость  (подвижность, жесткость) | СТБ 1035-96  СТБ 1545-2005 | СТБ 1545-2005  п.5 |
|  | 23.64/  29.040 | Средняя плотность | СТБ 1545-2005  п.6 |
|  | 23.64/  29.119 | Пористость | СТБ 1545-2005  п.7.3 |
|  | Раствор  строительный | 23.64/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5802-86 | ГОСТ 5802-86  п.1 |
|  | 23.64/  29.121 | Прочность раствора на сжатие | СТБ 1307-2012  ГОСТ 5802-86 | ГОСТ 5802-86  п.6 |
|  | 23.64/  29.165 | Подвижность | ГОСТ 5802-86  п.2 |
|  | 23.64/  29.040 | Плотность | ГОСТ 5802-86  п.3 |
|  | Цемент | 23.51/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30515-2013 | ГОСТ 30515-2013  п.7 |
|  | Цемент | 23.51/  29.040 | Нормальная густота | ГОСТ 30515-2013  ГОСТ 10178-85  ГОСТ 31108-2003 | ГОСТ 310.3-76  п.1 |
|  | 23.51/  29.143 | Сроки схватывания | ГОСТ 310.3-76  п.2 |
|  | 23.51/  29.121 | Прочность при пропаривании | ГОСТ 310.4-81  п.2.3 |
|  | Песок | 08.12/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8735-88 | ГОСТ 8735-88  п.2 |
|  | 08.12/  29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8736-2014  ГОСТ 8735-88 | ГОСТ 8735-88  п.3 |
|  | 08.12/  29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88  п.4 |
|  | 08.12/  29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88  п.5.1 |
|  | 08.12/  29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88  п.9.1 |
|  | 08.12/  29.151 | Влажность | ГОСТ 8735-88  п.10 |
|  | Щебень | 08.12/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8269.0-97 | ГОСТ 8269.0-97  п.4.2 |
|  | 08.12/  29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8267-93  ГОСТ 8269.0-97 | ГОСТ 8269.0-97  п.4.3 |
|  | 08.12/  29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 |
|  | 08.12/  29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97  п.4.6 |
|  | 08.12/  29.040 | Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 |
|  | 08.12/  29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 |
|  | 08.12/  29.151 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
|  | Гравий, щебень искусственные пористые | 08.12/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9758-2012 | ГОСТ 9758-2012  п.5 |
|  | 08.12/  29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 9758-2012  СТБ 1217-2000 | ГОСТ 9758-2012  п.6 |
|  | 08.12/  29.151 | Влажность | ГОСТ 9758-2012  п.15 |
|  | 08.12/  29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 9758-2012  п.17 |
| 8.1 | Арматурные и закладные изделия | 24.10/  29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 23279-2012 | ГОСТ 10922-2012  п.7.1-7.4 |
| 8.2 | 24.10/  26.095 | Крестообразные соединения сеток на ударное воздействие | ГОСТ 23279-2012  п.7.3 |
|  | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные | 23.61/  29.061 | Отклонение от линейного  размера | ГОСТ 13015.0-83  СТБ 1008-95  СТБ 1075-97  СТБ 1076-97  СТБ 1077-97  СТБ 1097-2012  СТБ 1109-98  СТБ 2215-2011  СТБ 2172-2011  СТБ 2173-2011  СТБ 1169-99  СТБ 1178-99  СТБ 1185-99  СТБ 1186-99  СТБ 1225-2000  СТБ 1235-2000  СТБ 1236-2000  СТБ 1237-2000  СТБ 1238-2000  СТБ 1258-2001  СТБ 1261-2001  СТБ 1278-2001  СТБ 1319-2002  СТБ 1331-2002  СТБ 1383-2003  СТБ 1577-2005  СТБ 1513-2004  СТБ 1623-2006  СТБ 775-2002 | ГОСТ 26433.1-89  приложение 1 пп.1.1а; 1.1.1а,б,в;  1.5.1а,б,г;1.5.2;1.5.3 |
|  | 23.61/  29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 26433.1-89  приложение 1  пп. 3.1.2; 3.1.3 |
|  | 23.61/  29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 26433.1-89  приложение 1  п.3.2.1а,б |
|  | 23.61/  29.061 | Отклонение от перпендикулярности | ГОСТ 26433.1-89  приложение 1  пп.2.1;2.2;1.5.1г |
|  | 23.61/  29.061 | Отклонение от равенства  диагоналей | ГОСТ 26433.1-89  приложение 1, п.1.1а |
|  | 23.61/  29.061 | Толщина защитного слоя  бетона | ГОСТ 22904-93 п.6 |
|  | 23.61/  26.095 | Сила натяжения арматуры | ГОСТ 22362-77 п.6 |
|  | 23.61/  29.061 | Категория поверхностей | ГОСТ 26433.1-89  приложение 1  п.1.5.1а |
|  | 23.61/  29.128 | Ширина раскрытия трещин | ГОСТ 26433.1-89  приложение 1  п.1.5.1б |
|  | 23.61/  29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 2264-2012 п.7.9 (метод ударного импульса) |

Руководитель Национального органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева