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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 25 августа 2017 года

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

Открытого акционерного общества "Белорусский цементный завод"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта 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 1544-2005СТБ 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 1035-96СТБ 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 |
|  | Растворстроительный | 23.64/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5802-86 | ГОСТ 5802-86 п.1 |
|  | 23.64/29.121 | Прочность раствора на сжатие | СТБ 1307-2012ГОСТ 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 30515-2013ГОСТ 10178-85ГОСТ 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 8736-2014ГОСТ 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 8267-93ГОСТ 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 9758-2012СТБ 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 23279-2012п.7.3 |
|  | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные | 23.61/29.061 | Отклонение от линейного размера | ГОСТ 13015.0-83СТБ 1008-95СТБ 1075-97СТБ 1076-97СТБ 1077-97СТБ 1097-2012СТБ 1109-98 СТБ 2215-2011СТБ 2172-2011СТБ 2173-2011СТБ 1169-99СТБ 1178-99СТБ 1185-99СТБ 1186-99СТБ 1225-2000СТБ 1235-2000СТБ 1236-2000СТБ 1237-2000СТБ 1238-2000СТБ 1258-2001СТБ 1261-2001СТБ 1278-2001СТБ 1319-2002СТБ 1331-2002СТБ 1383-2003СТБ 1577-2005СТБ 1513-2004СТБ 1623-2006СТБ 775-2002 | ГОСТ 26433.1-89приложение 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 26433.1-89приложение 1пп. 3.1.2; 3.1.3 |
|  | 23.61/29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 26433.1-89приложение 1п.3.2.1а,б |
|  | 23.61/29.061 | Отклонение от перпендикулярности | ГОСТ 26433.1-89приложение 1пп.2.1;2.2;1.5.1г |
|  | 23.61/29.061 | Отклонение от равенства диагоналей | ГОСТ 26433.1-89приложение 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 26433.1-89приложение 1п.1.5.1а |
|  | 23.61/29.128 | Ширина раскрытия трещин | ГОСТ 26433.1-89приложение 1п.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