|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4316 от 08 октября 2012на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листахредакция 04 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**от 26 ноября 2021 года**

|  |
| --- |
| бюро контроля качества продукцииОткрытого акционерного общества«Смолевичский завод железобетонных изделий» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Вокзальная, 5А, 222201, г. Смолевичи, Минская область |
| 1.1\* | Бетон | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов, твердение, хранение и транспортирование образцов | СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020СТБ 1187-2020 | ГОСТ 10180-2012 п.п. 4.2, 4.3 |
| 1.2\* | 23.63/29.121 | Прочность бетона на сжатие | ГОСТ 10180-2012 п. 7.2 |
| 1.3\* | 23.63/29.121 | Прочность бетона на растяжение при изгибе | ГОСТ 10180-2012 п.п. 7.3 |
| 2.1\* | Смеси бетонные | 23.63/42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96 | СТБ 1545-2005 п.4 |
| 2.2\* | 23.63/29.144 | Удобоукладываемость бетонной смеси:- осадка конуса- жесткость | СТБ 1545-2005 п. 5.3СТБ 1545-2005 п. 5.4 |
| 2.3\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность бетонной смеси | СТБ 1545-2005 п. 6.2  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4\* | Смеси бетонные | 23.63/35.065 | Температура бетонной смеси | СТБ 1035-96 | СТБ 1545-2005 п.9.2  |
| 2.5\* | 23.63/29.040 | Содержание воздуха в бетонной смеси | СТБ 1545-2005 п.7.3 |
| 3.1\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1307-2012 | ГОСТ 5802-86 п.1.3-1.5 |
| 3.2\* | 23.64/29.121 | Прочность раствора на сжатие | СТБ 1307-2012 п.п.7.8-7.9ГОСТ 5802-86 п.6ГОСТ 310.4-81 п.2.2 |
| 3.3\* | 23.64/29.144 | Подвижность растворной смеси | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 3.4\* | 23.64/29.128 | Расслаиваемость растворной смеси | ГОСТ 5802-86 п.4 |
| 4.1\* | Песок | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014 | ГОСТ 8735-88 п.2.5 |
| 4.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 4.3\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 4.4\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) | ГОСТ 8735-88 п.5.3ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 |
| 4.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность  | ГОСТ 8735-88 п.9 |
| 4.6\* | 08.12/35.060 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 5.1\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13015.0-83 | ГОСТ 13015.0-83 п.п.12,13 |
| 5.2\* | 23.61/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 26433.1-89 |
| 5.3\* | 23.61/29.061 | Отклонение от прямолинейности (непрямолинейности) |
| 5.4\* | 23.61/29.061 | Отклонение от плоскостности (неплоскостности) |
| 5.5\* | 23.61/29.061 | Разность длин диагоналей |
| 5.6\* | 23.61/29.061 | Отклонение от перпендикулярности |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.7\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/29.061 | Ширина раскрытия трещин | ГОСТ 13015.0-83 | ГОСТ 26433.1-89 |
| 5.8\* | 23.61/32.089 | Толщина защитного слоя | ГОСТ 22904-93 |
| 5.9\* | 23.61/26.095 | Сила натяжения арматуры (частотный метод) | ГОСТ 22362-77 |

**Примечание:** \* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных