|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.0510 |  |
| от 29.12.1998 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 5 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 26 августа 2022 годаотдела контроля качества работ - испытательной строительной лаборатории Открытого акционерного общества «Минскпромстрой» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Социалистическая, 28, 220102, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Смеси бетонные | 23.63/42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96ГОСТ 7473-2010 | СТБ 1545-2005 п.4 |
| 1.2\*\* | 23.63/42.000 | Изготовление контрольных образцов | ГОСТ 10180-2012 пп. 4.2; 4.3 |
| 1.3\*\* | 23.63/29.144 | Удобоукладываемость  | СТБ 1545-2005 п.5.2, п.5.3 |
| 1.4\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность | СТБ 1545-2005 п.6 |
| 1.5\*\* | 23.63/29.145 | Температура | СТБ 1545-2005 п.9 |
| 2.1\* | Бетоны тяжелые, бетоны гидротехнические, бетоны легкие,бетоны дорожные | 23.61/29.121 | Прочность бетона на сжатие | СТБ 1544-2005СТБ 1310-2002СТБ 2221-2020СТБ 1187-2020ГОСТ 26633-2015СТБ EN 206-2016ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10180-2012 п. 7.1, п .7.2 |
| 2.2\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость  | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95 п.6.2 (третий метод) |
| 3.1\*\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1307-2012ГОСТ 5802-86ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5802-86пп. 1.2-1.5СТБ 1307-2012 п.7.9 |
| 3.2\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Изготовление образцовТвердение, хранение | СТБ 1307-2012ГОСТ 5802-86ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5802-86пп.1.6-1.16 |
| 3.3\*\* | 23.64/29.144 | Подвижность растворной смеси | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 3.4\* | 23.64/29.040 | Плотность растворной смеси | ГОСТ 5802-86 п.3 |
| 3.5\* | 23.64/29.121 | Прочность раствора на сжатие | ГОСТ 5802-86 п.6ГОСТ 310.4-81 п.2.2 |
| 3.6\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 5802-86 п.10 |
| 3.7\* | 23.64/29.040 | Средняя плотность раствора | ГОСТ 5802-86 п. 7 |
| 4.1\* | Цемент | 23.51/29.121 | Предел прочностипри изгибе и сжатии | СТБ 942-93СТБ 968-94СТБ 1335-2002ГОСТ 965-89ГОСТ 22266-2013ГОСТ 25328-82ГОСТ 30515-2013ГОСТ 31108-2020ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 310.4-81 п.п. 2.1, 2.2ГОСТ 310.1-76 |
| 5.1\* | Песок для строительных работ | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8736-2014 | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 5.2\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 5.3\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 5.4\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 6.1\*\* | Материалы и изделия из древесины | 16.23/35.060 | Влажность | СТБ 2120-2010СТБ 1074-2009ТНПА и другая документация на продукцию14.04.2023дата принятия решения | ГОСТ 16588-91 п.1 |
| 7.1\*\*\* | Конструкциии изделия бетонные и железобетонные | 23.61/29.121 | Прочностьбетона методом ударного импульса | ГОСТ 13015.0-83ГОСТ 13015.1-81СН 1.03.01-2019СТБ 2264-2012ГОСТ 22690-2015ГОСТ 18105-2018СТБ 1544-2005СТБ EN 206-2016СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 2264-2012 ГОСТ 22690-2015  |
| 8.1\*\* | Бетонные, кирпичные, растворные поверхности | 23.61/35.060 | Влажность диэлькометри-ческим методом | СП 1.03.01-2019ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 21718-84 |
| 9.1\* | Грунты (кроме мерзлых) | 100.06/29.040 | Влажность | ГОСТ 5180-2015ГОСТ 30416-2020 СН 3.03.04-2019СП 3.02.10-2025СП 5.01.04-2025ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5180-2015 п.5 |
| 9.2\* | 100.06/29.040 | Плотность | ГОСТ 5180-2015 п.9 |
| 9.3\* | 100.06/29.040 | Плотность скелета (сухого) грунта | ГОСТ 5180-2015 п.12 |
| 9.4\*\*\* | 100.06/29.119 | Коэффициент уплотнения методом динамического зондирования с глубиной контроля до 30 см (кроме пылевато-глинистых) | СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011 пп. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.7 |
| 11.1\*\*\* | Здания и сооружения | 100.13/34.065 | Температура наружного и внутреннего воздуха | Фактическиезначения | ГОСТ 26629-85 |
| 11.2\*\*\* | 100.13/34.065 | Температура изотермической поверхности |
| 11.3\*\*\* | 100.13/34.065 | Температура внутренней поверхности участка ограждения по линии изотермы при расчётных условиях эксплуатации (расчетное значение) 25.07.2025дата принятия решения | СП 2.04.01-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документацияФактическиезначения |
| 11.4\*\*\* | Здания и сооружения | 100.13/34.138 | Относительное сопротивление теплопередаче ОК по линии изотермы (расчетное значение) | ГОСТ 26629-85, п.5.7.1, п. 5.7.3Фактическиезначения | ГОСТ 26629-85 |
| 11.5\*\*\* | 100.13/29.061 | Линейные размеры контура границ дефектного участка внутренней ОК с однородным температурным полем | Фактическиезначения |
| 11.6\*\*\* | 100.13/34.065 | Точка росы внутреннего воздуха в зоне аномальных участков ОК при расчетных условиях эксплуатации (расчетное значение). | СП 2.04.01-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документацияФактические значения |
| 12.1\*\*\* | Здания и сооружения (определение критических дефектов теплоизоляции ограждающих конструкций (ОК)) | 100.13/34.065 | Максимальная температура наружных поверхностей бесконтактным методом измерения | ТНПА, проектная и эксплуатационная документацияФактические значения  | МВИ.МН 5656-2017 |
| 12.2\*\*\* | 100.13/34.065 | Минимальная температура внутренних поверхностей бесконтактным методом измерения в зоне аномальных участков |
| 12.3\*\*\* | 100.13/34.065 | Минимальная температура внутренних поверхностей контактным методом измерения в зоне аномальных участков |
| 12.4\*\*\* | Здания и сооружения (определение критических дефектов теплоизоляции ограждающих конструкций (ОК)) | 100.13/34.065 | Определение минимальной температуры внутренних поверхностей в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации | Фактические значения | МВИ.МН 5656-2017 |
| 12.5\*\*\* | 100.13/34.065 | Определение точки росы в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации | СП 2.04.01-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документация. |
| 12.6\*\*\* | 100.13/29.061100.13/34.065 | Линейные размеры аномального участка при расчетных условиях эксплуатации | Фактические значения |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных