|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату ккредитации  |
| № BY/112 2.5351 |
| от 17.12.2021 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 03 февраля 2023 года

|  |
| --- |
| строительной лабораторииОткрытого акционерного общества «Дорстроймонтажтрест» |
|  |

| № 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. Вирская, д.44, 220039, г. Минск, Республика Беларусь** |
| 1.1\*\*\* | Изделия бетонные и железобетонные | 23.61/32.089 | Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры | ГОСТ 13015.0-83 | ГОСТ 22904-93 |
| 2.1\*\*\* | Грунты | 08.12/42.000100.06/42.000 | Отбор проб из шурфов и котлованов | СТБ 943-2007ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 12071-2014 п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.4.2 |
| 2.2\* | 08.12/29.040100.06/29.040 | Влажность, определяемая методом высушивания до постоянной массы | ГОСТ 5180-2015 р. 5 |
| 2.3\* | 08.12/29.040100.06/29.040 | Влажность на границе текучести | ГОСТ 5180-2015 р. 7 |
| 2.4\* | 08.12/29.040100.06/29.040 | Влажность на границе раскатывания | ГОСТ 5180-2015 р. 8 |
| 2.5\*\* |  | 08.12/29.040100.06/29.040 | Плотность методом режущего кольца |  | ГОСТ 5180-2015 р. 9СТБ 2176-2011 п. 6.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6\* | Грунты | 08.12/29.040100.06/29.040 | Максимальная плотность, оптимальная влажность | СТБ 943-2007ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 22733-2016 |
| 2.7\* |  | 08.12/29.040100.06/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав (ситовой метод) |  | ГОСТ 12536-2014 п. 4.2 |
| 2.8\*\* |  | 08.12/29.04008.12/29.119100.06/29.119100.06/29.040 | Коэффициент уплотнения |  | СТБ 2176-2011 п.6.1; п.п. 6.3.1-6.3.10СТБ 1377-2003 |
| 3.1\*\* | Бетонытяжелые и мелкозернистые, растворы строительные | 23.63/42.000 | Изготовление контрольных образцов | СТБ 2221-2011СТБ 2221-2020СТБ 1544-2005СТБ 1307-2012ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 10180-2012 |
| 3.2\*\*\* | 23.63/42.000 | Отбор проб |
| 3.3\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие (форма образца – куб, цилиндр) | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 5802-86 |
| 3.4\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020 |
| 3.5\* | 23.63/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 4.1\*\*\* | Смеси бетонные с крупностью щебня до 40 мм. | 23.63/42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1545-2005 р. 4 |
| 4.2\*\* | 23.63/29.144 | Удобоукладываемость по показателю подвижности (осадка конуса) | СТБ 1545-2005п. 5.3 |
| 4.3\*\* | 23.63/29.119 | Средняя плотность | СТБ 1545-2005 р. 6 |
| 4.4\*\* | 23.63/35.065 | Температура бетонной смеси | СТБ 1545-2005 р. 9 |
| 4.5\*\* | 23.63/29.061 | Сохраняемость свойств бетонной смеси | СТБ 1545-2005р. 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.1\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети PON | 27.31/33.110 | Километрическое затухание,Коэффициент затухания | СТБ 1201-2012 Приложение Атабл. А.1-А.8ТКП 212-2010Приложение Бп.п. Б.2, Б.8 | ТКП 212-2010 Приложение БМВИ.МН 5679-2016 |
| 5.2\*\*\* | 27.31/33.110 | Общее затухание на участкеЗатухание ЭКУОбщее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON | ТКП 212-2010Приложение Ап. А.1.3 |
| 5.3\*\*\* | 27.31/33.110 | Потери (затухание) в неразъемных соединениях | ТКП 212-2010 Приложение Ап. А.1.4 |
| 5.4\*\*\* | 27.31/33.110 | Потери на вводе излучения оптической мощности в ОК | ТКП 212-2010 Приложение Ап. А.1.5 | ТКП 212-2010 Приложение В МВИ.МН 5679-2016 |
| 5.5\*\*\* | 27.31/33.110 | Затухание ЭКУ приведенное к длине1 км | ТКП 212-2010 Приложение Ап. А.1.2 |
| 5.6\*\*\* | 27.31/33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010Приложение Бп.п. Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 |

**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