|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.4678 |  |
| от 11.09.2015 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 11 сентября 2025 года  
лаборатории

Совместного общества с ограниченной ответственностью «ЦСП БЗС»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Комсомольская, 137, 213500, г. Кричев, Кричевский район, Могилевская область** | | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Плиты цементно-стружечные | 23.65/  42.000 | Отбор проб и подготовка к испытаниям | ГОСТ 26816-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26816-2016  п.7.2 |
| 1.2  \*\*\* | 23.65/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.4 |
| 1.3  \*\*\* | 23.65/  29.061 | Длина, ширина и толщина | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.1, п.7.3.3 |
| 1.4  \*\*\* | 23.65/  29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.2 |
| 1.5  \*\*\* | 23.65/  29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.2 |
| 1.6  \*\*\* | 23.65/  29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.2 |
| 1.7  \*\*\* | 23.65/  29.061 | Глубина дефектов на поверхности плиты | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.4 |
| 1.8  \* | 23.65/  29.040 | Плотность | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.5 |
| 1.9  \* | 23.65/  29.040 | Влажность | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.7 |
| 1.10\* | 23.065/29.061 | Разбухание по толщине | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.6 |
| 1.11\* | Плиты цементно-стружечные | 23.65/  29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 26816-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.6 |
| 1.12\* | 23.65/  29.121 | Прочность при изгибе | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.8 |
| 1.13\* | 23.65/  29.121 | Прочность при растяжении перпендикулярно к пласти плиты | ГОСТ 26816-2016 п.7.3.9 |

**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» Т.А. Николаева