|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.3210  от 28 марта 2005 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 19 июля 2024 года

центральной лаборатории

Открытого акционерного общества «ФанДОК»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1  \*\*\* | Фанера  общего назначения с наружными  слоями из шпона  лиственных пород, с наружными  слоями из шпона  хвойных пород | 16.21/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 3916.1-2018  ГОСТ 3916.2-2018  ТНПА к объекту испытаний | ГОСТ 9620-94 |
| 1.2\* | 16.21/  29.121 | Предел прочности  при скалывании по клеевому слою | ГОСТ 9624-2009 |
| 1.3\* | 16.21/  29.040 | Влажность | ГОСТ 9621-72 п.3.1 |
| 1.4\* | 16.21/  08.156 | Содержание  формальдегида | ГОСТ 27678-2014  п.п.6.2-6.9 |
| 1.5\* | 16.21/  29.121 | Предел прочности при статическом изгибе | ГОСТ 9625-2013 |
| 1.6\* | 16.21/  29.121 | Предел прочности  при растяжении вдоль волокон | ГОСТ 9622-2016 |
| 2.1  \*\*\* | Лесоматериалы.  Древесное технологическое сырье  Пилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов.  Топливо древесное  Лесоматериалы.  Древесное технологическое сырье  Пилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов.  Топливо древесное. | 16.10/  42.000  16.21/  42.000  16.22/  42.000  16.23/  42.000  16.24/  42.000  16.29/  42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 2.2\* | 16.10/  04.125  16.21/  04.125  16.22/  04.125  16.23/  04.125  16.24/  04.125  16.29/  04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) утв. Постановлением МЗ РБ 11.01.2001 № 4  СанПиН и ГН, утв. 28.12.2012 Постановлением МЗ РБ № 213 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.1  \*\* | Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений  Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория  Здания и сооружения. | 100.11/  04.056  100.12/  04.056  100.13/  04.056  100.15/  04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПин и ГН,утв  Постановлением  МЗ РБ РБ  28.12.2012 № 213  Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Постановлением  Комчернобыля  2.08.2004 | МВИ.ГМ.1906-2020 |

**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