|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.3210от 28 марта 2005 годана бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листахредакция 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 шпоналиственных пород, с наружными слоями из шпонахвойных пород | 16.21/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 3916.1-2018ГОСТ 3916.2-2018ТНПА к объекту испытаний | ГОСТ 9620-94 |
| 1.2\* | 16.21/29.121 | Предел прочностипри 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 | Содержаниеформальдегида | ГОСТ 27678-2014п.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 прочностипри растяжении вдоль волокон | ГОСТ 9622-2016 |
| 2.1\*\*\* | Лесоматериалы.Древесное технологическое сырьеПилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов.Топливо древесноеЛесоматериалы.Древесное технологическое сырьеПилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов.Топливо древесное. | 16.10/42.00016.21/42.00016.22/42.00016.23/42.00016.24/42.00016.29/42.000 | Отбор проб  | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 2.2\* | 16.10/04.12516.21/04.12516.22/04.12516.23/04.12516.24/04.12516.29/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) утв. Постановлением МЗ РБ 11.01.2001 № 4СанПиН 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 сооруженийРабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территорияЗдания и сооружения. | 100.11/04.056100.12/04.056100.13/04.056100.15/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПин и ГН,утвПостановлением МЗ РБ РБ28.12.2012 № 213Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Постановлением Комчернобыля2.08.2004 | 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