|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № ВY/112 2.2238  от 23 октября 2003 года  на бланке № 0006285  на 8 листах  редакция 02 |   **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от 14 апреля 2023 года  центральной заводской лаборатории  Открытого акционерного общества «Гомельдрев» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Достоевского, 3, 246042, г. Гомель, Гомельская область | | | | | |
| 1.1\* | Мебель:  детали из массивной древесины | 31.09/29.040 | Влажность | ГОСТ 16371-2014 п.5.2.9 | ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) п.2 |
| 2.1\* | Шпон строганый | 16.10/29.040 | Влажность | ГОСТ 2977-82 п.1.6 | ГОСТ 9621-72 п.3.1 |
| 2.2\* | 16.10/29.061 | Толщина | ГОСТ 2977-82 п.1.5 | ГОСТ 2977-82 п.3.3 |
| 3.1\* | Пиломатериалы хвойных пород | 16.10/29.061 | Параметр шероховатости поверхности | СТБ 1713-2007 п.5.1.5 | ГОСТ 15612-2013 п.4  СТБ 1713-2007 п.8.5 |
| 4.1\* | Пиломатериалы лиственных пород | 16.10/29.061 | Параметр шероховатости поверхности | СТБ 1714-2007 п.5.1.3 | ГОСТ 15612-2013 п.4  СТБ 1714-2007 п.8.5 |
| 5.1\* | Шпон лущеный | 16.10/29.040 | Влажность | ГОСТ 99-2016 п.4.2 | ГОСТ 20800-75 п.3.3 |
| 5.2\* | 16.10/29.061 | Толщина | ГОСТ 99-2016 п.3.2.1 | ГОСТ 99-2016 п.7.4 |
| 6.1\* | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород  Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород | 16.21/29.040 | Влажность | ГОСТ 3916.1-2018 п.4.2 | ГОСТ 9621-72 п.3.1 |
| 6.2 \* | 16.21/29.121 | Предел прочности при скалывании по клеевому слою | ГОСТ 3916.1-2018 п.4.2 | ГОСТ 9624-2009 |
| 6.3\* | 16.21/29.121 | Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев | ГОСТ 3916.1-2018 п.4.2 | ГОСТ 9625-2013 |
| 6.4\* | 16.21/29.121 | Предел прочности при растяжении вдоль волокон | ГОСТ  3916.1-2018 п.4.2 | ГОСТ 9622-2016 п. 3 |
| 6.5\* | 16.21/08.050  16.21/08.156 | Выделение формальдегида  (газоаналитичес-кий метод) | ГОСТ 3916.1-2018 п.4.3 | EN ISO 12460 -3:2023 |
| 6.6\* | 16.21/08.082 | Содержание формальдегида на 100 г абсолютно сухой фанеры | ГОСТ 3916.1-2018 п.4.3 | ГОСТ 27678-2014 |
| 7.1\* | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства | 16.23/29.040 | Влажность | СТБ 1074-2009 п. 4.2.5 | ГОСТ 16588-91  (ИСО 4470-81) п.2 |
| 7.3\* | 16.23/29.121 | Прочность клеевых соединений на скалывание вдоль волокон | СТБ 1074-2009 п. 4.2.10 | ГОСТ 15613.1-84 |
| 7.4\* | 16.23/29.121 | Прочность клеевых соединений на изгиб при толщине образца от 20 до 40 мм | СТБ 1074-2009 п. 4.2.10 | ГОСТ 15613.4-78 п.1  ГОСТ 19414-90 |
| 7.5\* | 16.23/26.095 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с древесиной | СТБ 1074-2009 п. 4.2.16 | ГОСТ 15140-78 метод 2  СТБ 1074-2009  п. 6.12 |
| 8.1\* | Покрытия защитно-декоративные на мебели    Покрытия защитно-декоративные на мебели | 20.59/11.116 | -Показатели внешнего вида:  -Степень блеска | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.5  ГОСТ 16143-2022 (метод 2) |
| -Включения:  количество;  размер;  расстояние между включениями | СТБ 1871-2008 п.7.2.2, 7.2.3, 7.2.8.1 |
| -Шагрень | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| 8.1\* |  | -Потеки шириной не более 6 мм и длиной не более 10 мм | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.2, 7.2.3, 7.2.8.1 |
| -Проколы | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| -Риски волосяные длиной не более 10 мм | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| -Кратеры, пузыри:  -диаметром не более 1 мм  -диаметром не более 2 мм  06.09.2024 | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| -Вмятины диаметром не более 4 мм и глубиной не более 0,3 мм | СТБ 1871-2008 п.7.2.2, 7.2.3, 7.2.8.1  7.2.8.2 |
| -Неравномерность блеска | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| -Неровности, обусловленные структурой отделываемой поверхности | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3, 7.2.4,  ГОСТ 15612-2013 п.4 |
| -Разнооттеноч-ность | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| -Непрокрашенные поры и отдельные участки поверхности | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| 8.2\* | Покрытия защитно-декоративные на мебели | 20.59/11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.6 |
| 8.3\* | 20.59/26.095 | Адгезия лакокрасочного покрытия к поверхности мебели | СТБ 1871-2008 п.5.5 | СТБ 1871-2008 п.7.3 |
| 8.4\* | 20.59/26.045 | Эксплуатацион-ные свойства покрытий:  -стойкость к пятнообразованию по времени воздействия реагентов | СТБ 1871-2008 п.5.5; 5.6.1 | СТБ 1871-2008 п.7.4  ГОСТ 27627-88 |
|  | 20.59/26.080 | -контактная теплостойкость при воздействии  -тепла  -тепла и влаги | СТБ 1871-2008 п.5.5;5.6.1 | СТБ 1871-2008 п.7.5  ГОСТ 28067-89 |
| 20.59/26.095 | Стойкость к удару | СТБ 1871-2008 п.5.5;5.6.1 | ГОСТ 27736-88 |
| 9.1\* | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород  Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород | 16.21/29.040 | Влажность | ГОСТ 3916.2-2018  п.4.2 | ГОСТ 9621-72 п.3.1 |
| 9.2 \* | 16.21/29.121 | Предел прочности при скалывании по клеевому слою | ГОСТ 3916.2-2018 п.4.2 | ГОСТ 9624-2009 |
| 9.3\* | 16.21/29.121 | Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев | ГОСТ 3916.2-2018 п.4.2 | ГОСТ 9625-2013 |
| 9.4\* | 16.21/29.121 | Предел прочности при растяжении вдоль волокон | ГОСТ 3916.2-2018 п.4.2 | ГОСТ 9622-16 п.3 |
| 9.5\* | 16.21/08.050  16.21/08.156 | Выделение формальдегида (газоаналитический метод)  06.09.2024 | ГОСТ 3916.2-2018 п.4.3 | EN ISO 12460-3:2023 |
| 9.6\* | 16.21/08.082 | Содержание формальдегида на 100 г абсолютно сухой фанеры | ГОСТ 3916.2-2018 п.4.3 | ГОСТ 27678-2014 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1\*\* | | Лесоматериалы круглые, сырье древесное тонкомерное, дрова, щепа технологическая, опилки | | 16.10/42.000 | Отбор проб | | | Методика отбора проб древесины и древесных материалов для проведения радиационного контроля в организациях концерна «Беллесбумпром» Утв. и.о. заместителя Председателя концерна «Беллесбумпром» 21.11.2005.  Согласована с  Председателем Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь 17.11.2005  ТКП 251-2010 (02080) | | Методика отбора проб древесины и древесных материалов для проведения радиационного контроля в организациях концерна «Беллесбумпром» Утв. и.о. заместителя Председателя концерна «Беллесбумпром» 21.11.2005.  Согласована с Председателем Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь 17.11.2005 раздел 6.9  ТКП 251-2010 (02080) п. 7.2, 7.4 |
| 11.1\* | | Непищевая продукция лесного хозяйства: лесоматериалы круглые, пиломатериалы, пилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов, щепа технологическая, опилки. Плиты древесноволокнистые, фанера клееная, панели фанерованные | | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125  16.21/04.125 | Удельная активность цезия-137 | | | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору  ( контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 глава II  Раздел 11, пункт 13  ГОСТ 16371-2014 п.5.3.3 | | МВИ 114-94  МВИ 69-94  МВИ.МН 4749-2013 |
| 12.1\*\* | | Древесные материалы:  Пиломатериалы, заготовки, плита древесностружечная, плита древесноволокнистая, шпон строганый, шпон лущеный, фанера | 16.10/42.000 | | Отбор проб | Методика отбора проб древесины и древесных материалов для проведения радиационного контроля в организациях концерна «Беллесбумпром» Утв. и.о. заместителя Председателя концерна «Беллесбумпром» 21.11.2005.  Согласована с  Председателем Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь 17.11.2005  ТКП 251-2010 (02080) | | Методика отбора проб древесины и древесных материалов для проведения радиационного контроля в организациях концерна «Беллесбумпром» Утв. и.о. заместителя Председателя концерна «Беллесбумпром» 21.11.2005.  Согласована с Председателем Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь 17.11.2005 разд.7,8,9,11,12,13  ТКП 251-2010 (02080) п. 7.3 | |
| 13.1\*\* | | Зольные отходы | 100.08/42.000 | | Отбор проб | Методика отбора проб вод и их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета для определения содержания в них радионуклидов. МОПр МН01-98 утверждена НПО «Жилкоммунтехника»1997 г | | Методика отбора проб вод и их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета для определения содержания в них радионуклидов. МОПр МН01-98 утверждена НПО «Жилкоммунтехника» 1997 г. | |
| 13.2\* | | 100.08/04.125 | | Удельная активность цезия-137 | СанПиН 2.6.6.8-8-2004  (СПООД-2004) | | МВИ 114-94  МВИ 69-94  МВИ.МН  4749-2013 | |
| 14.1 \*\* | | Топливо древесное: древесный уголь, брикеты древесные | 100.07/42.000 | | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080) | | ТКП 251-2010 (02080) п.7.5 | |
| 14.2\* | | 100.07/04.125 | | Удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) | | МВИ 114-94  МВИ 69-94  МВИ.МН  4749-2013 | |
| 15.1\*\*\* | | Объекты окружающей среды: контрольные точки на территории предприятия и в производственных помещениях | 100.11/04.056 | | Мощность эквивалентной дозы гамма излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ. Утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при СМ Республики Беларусь 02.08.2004 Согласована с Гл.гос. сан. врачом Республики Беларусь 04.10.2004 | | ТКП 113-2007 (02300)  МВИ.ГМ. 1906-2020 | |
| 16.1\*\*\* | | Рабочие места | 100.12/35.065 | | Температура воздуха | СанНиП «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях»,утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь №33 от 30.04.2013  СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ №194 от 12.12.2012  СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ №47 от 14.06.2013  ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 | | ГОСТ 12.1.005-88 раздел 2 | |
| 16.2\*\*\* | | 100.12/35.060 | | Относительная влажность воздуха |
| 16.3\*\*\* | | 100.12/23.000 | | Скорость движения воздуха |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020  СанПиН «Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий» утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь №82 от 28.06.2012  ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. СМ РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 24940-2016 |
| 17.2\*\*\* | 100.12/35.067 | Шум:  -уровни звукового давления в октавных или треть октавных полосах частот  -уровень звука  -эквивалентные по энергии уровни звука  -максимальные уровни звука | СанПиН и ГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь №115 от 16.11.2011  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №47 от 14.06.2013  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв.Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 | ГОСТ 12.1.050-86 |
| 18.1\* | Покрытия напольные ламинированные  Покрытия напольные ламинированные | 32.99/29.061  16.29/29.061 | Толщина элемента | СТБ ЕN 13329-2018  СТБ ЕN 13329-2018 | СТБ ЕN 13329-2018 Пр.А |
| 18.2\* | 32.99/29.061  16.29/29.061 | Длина поверхностного слоя | СТБ ЕN 13329-2018 Пр. А |
| 18.3\* | 32.99/29.061 16.29/29.061 | Ширина поверхностного слоя | СТБ ЕN 13329-2018  Приложение А |
| 18.4\* | 32.99/29.061  16.29/29.061 | Перпендикулярность смежных сторон | СТБ ЕN 13329-2018  Приложение А |
| 18.5\* | 32.99/29.061  16.29/29.061 | Прямолинейность поверхностного слоя | СТБ ЕN 13329-2018  Приложение А |
| 18.6\* | 32.99/29.061  16.29/29.061 | Плоскостность элемента | СТБ ЕN 13329-2018 Пр.А |
| 18.7\* | 32.99/29.061  16.29/29.061 | Раскрытие стыков между элементами | СТБ ЕN 13329-2018  Приложение В |
| 18.8\* | 32.99/29.061  16.29/29.061 | Перепад высоты между элементами | СТБ ЕN 13329-2018  Приложение В |
| 18.9\* | 32.99/29.085  16.29/29.085 | Изменение размеров после изменения относительной влажности воздуха | СТБ ЕN 13329-2018  Приложение С |
| 18.10\* | 32.99/29.061  16.29/29.061 | Прочность на отрыв поверхностного слоя | СТБ ЕN 13329-2018  Приложение D |
| 18.11\* | 32.99/26.045  16.29/26.045 | Устойчивость к образованию пятен | ЕN 438-2:2005 |
| 18.12\* | 32.99/26.045  16.29/26.045 | Набухание по толщине образца | ISO 24336:2005 |
| 18.13\* | 32.99/29.061  16.29/29.061 | Влажность на момент отгрузки с завода | ЕN 322:1993 |
| 18.14\* | 32.99/29.151  16.29/29.151 | Внешний вид, дефекты поверхности | ЕN 438-2:2005 |

**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