|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ ВY/112 2.2238от 23 октября 2003 годана бланке № 0006285на 8 листахредакция 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.4СТБ 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.4СТБ 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 породФанера 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\* | 16.21/08.05016.21/08.156 | 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.1ГОСТ 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 2СТБ 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.7.2.5ГОСТ 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 мм06.09.2024 | 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, 7.2.8.17.2.8.2 |
| -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.7.4ГОСТ 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.7.5ГОСТ 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 породФанера 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\* | 16.21/08.05016.21/08.156 | 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 6.9ТКП 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 | 02.20/04.12502.30/04.125 16.10/04.12516.21/04.125  | 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 13ГОСТ 16371-2014 п.5.3.3 | МВИ 114-94МВИ 69-94МВИ.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.7,8,9,11,12,13ТКП 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 114-94МВИ 69-94МВИ.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 114-94МВИ 69-94МВИ.МН4749-2013 |
| 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 30.04.2013СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ №194 от 12.12.2012  СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ №47 от 14.06.2013ГН «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 2.04.03-2020СанПиН «Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий» утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь №82 от 28.06.2012ГН «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 16.11.2011СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №47 от 14.06.2013ГН «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 ламинированныеПокрытия напольные ламинированные | 32.99/29.06116.29/29.061 | Толщина элемента | СТБ ЕN 13329-2018СТБ ЕN 13329-2018 | СТБ ЕN 13329-2018 Пр.А |
| 18.2\* | 32.99/29.06116.29/29.061 | Длина поверхностного слоя | СТБ ЕN 13329-2018 Пр. А |
| 18.3\* | 32.99/29.061 16.29/29.061 | Ширина поверхностного слоя | СТБ ЕN 13329-2018Приложение А |
| 18.4\*  | 32.99/29.06116.29/29.061 | Перпендикулярность смежных сторон | СТБ ЕN 13329-2018Приложение А |
| 18.5\* | 32.99/29.06116.29/29.061 | Прямолинейность поверхностного слоя | СТБ ЕN 13329-2018Приложение А |
| 18.6\* | 32.99/29.06116.29/29.061 | Плоскостность элемента | СТБ ЕN 13329-2018 Пр.А |
| 18.7\* | 32.99/29.06116.29/29.061 | Раскрытие стыков между элементами | СТБ ЕN 13329-2018Приложение В |
| 18.8\* | 32.99/29.06116.29/29.061 | Перепад высоты между элементами | СТБ ЕN 13329-2018Приложение В |
| 18.9\* | 32.99/29.08516.29/29.085 | Изменение размеров после изменения относительной влажности воздуха | СТБ ЕN 13329-2018Приложение С |
| 18.10\* | 32.99/29.06116.29/29.061 | Прочность на отрыв поверхностного слоя | СТБ ЕN 13329-2018Приложение D |
| 18.11\* | 32.99/26.04516.29/26.045 | Устойчивость к образованию пятен | ЕN 438-2:2005 |
| 18.12\* | 32.99/26.04516.29/26.045 | Набухание по толщине образца | ISO 24336:2005 |
| 18.13\* | 32.99/29.06116.29/29.061 | Влажность на момент отгрузки с завода | ЕN 322:1993 |
| 18.14\* | 32.99/29.15116.29/29.151 | 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