|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0475от 13.02.2006 на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 7 листахредакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 16 февраля 2024 года

центральной производственной лаборатории

Закрытого акционерного общества «Холдинговая компания «Пинскдрев»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Чуклая, 1, 225710, г. Пинск, Брестская область |
| 1.1\*\*\* | Плиты древесно-стружечные | 16.21/42.000 | Отбор образцов и подготовка к испытаниям | ГОСТ 10632-2014ТНПА и другая документация | ГОСТ 10633-2018 |
| 1.2\* | 16.21/29.040 | Влажность | ГОСТ 10634-88 п. 3.1 |
| 1.3\* | 16.21/29.061 | Разбухание в воде по толщине  | ГОСТ 10634-88 п. 3.3 |
| 1.4\* | 16.21/29.040 | Плотность | ГОСТ 10634-88 п. 3.2 |
| 1.5\* | 16.21/26.095 | Предел прочности при растяженииперпендикулярно пласти плиты | ГОСТ 10636-2018 |
| 1.6\* | 16.21/26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 10635-88 |
| 1.7\* | 16.21/08.156 | Содержание формальдегида | ГОСТ 27678-2014 |
| 1.8\*\* | 16.21/32.115 | Шероховатость поверхности пласти | ГОСТ 15612-2013 п. 7 |
| 1.9\* | 16.21/29.061 | Покоробленность | ГОСТ 24053-2021 |
| 1.10\* | 16.21/26.095 | Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя | ГОСТ 23234-2009 |

| 2.1\*\*\* | Смолы карбамидофор-мальдегидные | 20.16/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 14231-88ТНПА и другая документация | ГОСТ 14231-88пп. 3.1, 3.2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2\* | 20.16/29.040 | Массовая доля сухого остатка | ГОСТ 14231-88п. 3.4 |
| 2.3\* | 20.16/08.052 | Время желатинизации | ГОСТ 14231-88 п.3.7  |
| 2.4\* | 20.16/08.169 | Концентрация ионов водорода | ГОСТ 14231-88 п. 3.6 |
| 2.5\* | 20.16/29.049 | Условная вязкость при (20,0 ± 0,5) 0С | ГОСТ 8420-2022 |
| 2.6\* | 20.16/29.136 | Смешиваемость смолы с водой | ГОСТ 14231-88 п. 3.8 |
| 3.1\*\*\* | Фанера | 16.21/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 3916.1-2018ГОСТ 3916.2-2018ТНПА и другая документация | ГОСТ 9620-94  |
| 3.2\* | 16.21/29.040 | Влажность | ГОСТ 9621-72 п. 3.1 |
| 3.3\* | 16.21/26.095 | Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев | ГОСТ 9625-2013 п. 3 |
| 3.4\* | 16.21/26.095 | Предел прочности при растяжении вдоль волокон | ГОСТ 9622-2016 п. 3 |
| 3.5\* | 16.21/26.095 | Предел прочности при скалывании по клеевому слою: после вымачивания в воде в течение 24 ч; после кипячения в воде 100 °С в течение 1 ч | ГОСТ 9624-2009 |
| 3.6\* | 16.21/08.156 | Содержание формальдегида | ГОСТ 27678-2014  |
| 3.7\*\* | 16.21/32.115 | Шероховатость поверхности | ГОСТ 15612-2013 п. 7 |
| 3.8\* | 16.21/29.061 | Линейные размеры: длина, ширина, толщина, разнотолщинность | ГОСТ 3916.1-2018 пп. 7.2, 7.3ГОСТ 3916.2-2018пп. 7.2, 7.3 |
| 3.9\* | 16.21/29.061 | Отклонение от прямолинейности кромок | ГОСТ 3916.1-2018 п. 7.11ГОСТ 3916.2-2018 п. 7.11 |
| 3.10\* | 16.21/29.061 | Косина | ГОСТ 30427-96 п. 4.13 |
| 3.11\*\*\* | 16.21/42.000 | Отбор образцов | СТБ EN 717-2-2008 п. 6.1EN 326-1:1994 |
| 3.12\* | 16.21/29.040 | Влажность | СТБ EN 717-2-2008 п. 7.2EN 322:1993 |
| 3.13\* | 16.21/08.156 | Выделение формальдегида | СТБ EN 717-2-2008 |
| 3.14\* | 16.21/26.095 | Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон | ГОСТ 9625-2013 п. 4 |
| 3.15\*\*\* | Фанера | 16.21/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 3916.1-2018ГОСТ 3916.2-2018ТНПА и другая документация | ISO 16999:2003 |
| 3.16\* | 16.21/29.040 | Влажность | ISO 16979:2003 |
| 3.17\* | 16.21/08.156 | Выделение формальдегида | ISO 12460-3:2023 |
| 4.1\*\*\* | Шпон лущеный | 16.21/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 99-2016ТНПА и другая документация | ГОСТ 20800-75 п. 2 |
| 4.2\* | 16.21/29.040 | Влажность | ГОСТ 20800-75 п. 3.3 |
| 5.1\*\*\* | Шпон строганый | 16.21/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 2977-82 ТНПА и другая документация | ГОСТ 2977-82 п. 3.1 |
| 5.2\* | 16.21/29.040 | Влажность | ГОСТ 9621-72 п. 3.1 |
| 6.1\*\*\* | Лакокрасочные материалы | 20.30/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 4976-83 ТНПА и другая документация | ГОСТ 9980.2-2014  |
| 6.2\* | 20.30/29.049 | Условная вязкость при (20,0 ± 0,5) 0С | ГОСТ 8420-2022 |
| 6.3\* | 20.30/29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | ГОСТ 4976-83 п. 4.5ГОСТ 31939-2022 |
| 7.1\*\*\* | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства | 16.10/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1074-2009 ТНПА и другая документация | СТБ 1074-2009 п. 5ГОСТ 16483.0-89  |
| 7.2\* | 16.10/29.061 | Предельные отклонения от номинальных размеров деталей | СТБ 1074-2009 п. 6.1 |
| 7.3\* | 16.10/29.061 | Отклонение от плоскостности (покоробленность) | СТБ 1074-2009 п. 6.2 |
| 7.4\* | 16.10/29.061 | Отклонение от перпендикулярности (прямолинейности) | СТБ 1074-2009 п. 6.2 |
| 7.5\* | 16.10/29.040 | Влажность | ГОСТ 16588-91 |
| 7.6\*\* | 16.10/32.115 | Шероховатость | ГОСТ 15612-2013 п. 7 |
| 7.7\* | 16.10/26.095 | Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон | ГОСТ 15613.1-84 |
| 7.8\* | 16.10/26.095 | Прочность зубчатого клеевого соединения при статическом изгибе | ГОСТ 15613.4-78  |
| 7.9\* | 16.10/26.095 | Водостойкость клеевого соединения | ГОСТ 17005-82 |
| 8.1\*\*\* | Плиты древесно-стружечные облицованные | 16.21/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1348-2009ТНПА и другая документация | СТБ 1348-2009 пп. 8.3, 9.4 |
| 8.2\* | 16.21/26.095 | Предел прочности при изгибе  | ГОСТ 10635-88 |
| 8.3\* | 16.21/26.095 | Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты | ГОСТ 10636-2018 |
| 8.4\* | Плиты древесно-стружечные облицованные | 16.21/26.095 | Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия  | СТБ 1348-2009ТНПА и другая документация | ГОСТ 23234-2009 |
| 8.5\* | 16.21/29.061 | Покоробленность | СТБ 1348-2009 п.9.5ГОСТ 24053-2021 |
| 8.6\* | 16.21/26.080 | Контактная теплостойкость покрытия («сухой» метод, «влажный» метод) | СТБ 1348-2009 п. 9.15ГОСТ 28067-89 |
| 8.7\* | 16.21/08.156 | Содержание формальдегида | СТБ 1348-2009 п. 9.18ГОСТ 27678-2014 |
| 8.8\*\*\* | 16.21/42.000 | Отбор образцов | СТБ EN 717-2-2008 п. 6.1EN 326-1:1994 |
| 8.9\* | 16.21/29.040 | Влажность | СТБ EN 717-2-2008 п. 7.2EN 322:1993 |
| 8.10\* | 16.21/08.156 | Выделение формальдегида | СТБ EN 717-2-2008 |
| 8.11\*\*\* | 16.21/42.000 | Отбор образцов | ISO 16999:2003 |
| 8.12\* | 16.21/29.040 | Влажность | ISO 16979:2003 |
| 8.13\* | 16.21/08.156 | Выделение формальдегида | ISO 12460-3:2023 |
| 9.1\*\* | Щиты и заготовки клееные из массивной древесины | 16.23/32.115 | Шероховатость | ТУ BY 200250960.006-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 15612-2013 п.7 |
| 9.2\* | 16.23/29.000 | Влажность | ГОСТ 16588-91 |
| 9.3\* | 16.23/26.095 | Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон | ГОСТ 15613.1-84 |
| 9.4\* | 16.23/26.095 | Прочность зубчатого клеевого соединения при статическом изгибе | ГОСТ 15613.4-78 |
| 9.5\* | 16.23/26.095 | Водостойкость клеевого соединения | ГОСТ 17005-82 |
| 10.1\* | Гранулы древесные топливные | 16.29/29.040 | Влажность | СТБ 2027-2010 ТНПА и другая документация | СТБ 2538-2018ГОСТ EN 14774-1-2013ГОСТ 32975.3-2014 |
| 10.2\* | 16.29/29.040 | Плотность | ГОСТ 16483.1-84 |
| 10.3\* | 16.29/29.040 | Зольность | ГОСТ ISO 1171-2012 |
| 11.1\*\*\* | Заготовки клееныеЗаготовки клееные | 16.21/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 21178-2006ТНПА и другая документацияГОСТ 21178-2006ТНПА и другая документация | ГОСТ 9620-94 |
| 11.2\* | 16.21/26.095 | Предел прочности при скалывании по клеевому слою | ГОСТ 9624-2009 |
| 11.3\* | 16.21/08.156 | Содержание формальдегида | ГОСТ 27678-2014 |
| 11.4\* | 16.21/29.040 | Влажность | ГОСТ 9621-72 п. 3.1 |
| 11.5\*\*\* | 16.21/42.000 | Отбор образцов | СТБ EN 717-2-2008 п. 6.1EN 326-1:1994 |
| 11.6\* | 16.21/29.040 | Влажность | СТБ EN 717-2-2008 п. 7.2EN 322:1993 |
| 11.7\* | 16.21/08.156 | Выделение формальдегида | СТБ EN 717-2-2008 |
| 11.8\* | 16.21/26.095 | Предел прочности при статическом изгибе | ГОСТ 9625-2013 п. 3 |
| 11.9\*\*\* | 16.21/42.000 | Отбор образцов | ISO 16999:2003 |
| 11.10\* | 16.21/29.040 | Влажность | ISO 16979:2003 |
| 11.11\* | 16.21/08.156 | Выделение формальдегида | ISO 12460-3:2023 |
| 12.1\*\*\* | Брикеты древесные топливные | 16.29/42.000 | Отбор проб | СТБ 2055-2010ТНПА и другая документация | СТБ 2055-2010 п. 9.1 |
| 12.2\* | 16.29/29.040 | Массовая доля общей влаги | СТБ 2055-2010 п. 9.4 |
| 12.3\* | 16.29/29.040 | Зольность  | СТБ 2055-2010 п. 9.5 |
| 12.4\* | 16.29/29.040 | Плотность | СТБ 2055-2010 п. 9.10ГОСТ 16483.1-84 |
| 13.1\*\*\* | Лесоматериалы круглые, топливо древесное, щепа технологическая, пилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов | 02.20/42.00016.10/42.00016.21/42.00016.23/42.000 16.29/42.000 | Отбор проб | ТНПА и другая документация | Методика отбора древесины и древесных материалов для проведения радиационного контроля в организациях концерна «Беллесбумпром», утв. 21.11.2005 концерном «Беллесбумпром», согласована 16.11.2005 Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики БеларусьМВИ.ГМ.1906-2020 ТКП 251-2010 |
| 13.2\* | Лесоматериалы круглые, топливо древесное, щепа технологическая, пилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов | 02.20/04.12516.10/04.12516.21/04.12516.23/04.125 16.29/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1823-2007 |
| 14.1\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Председателем Комитета по проблемам последствии катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 15.1\* | Отходы зольные | 100.08/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | СанПиН от 31.12.2015 № 142 СанПиН 2.6.6.8-8-2004ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1823-2007 |
| 16.1\*\*\* | Щепа топливная.Щепа из отходов производства и технологического сырья | 16.29/42.000 | Отбор и подготовка проб  | ТУ BY 100145188.003-2009ТУ BY 291471869.001-2018ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 15815-83 пп. 3.3, 4.1 |
| 16.2\* | 16.29/29.040 | Массовая доля остатков на ситах анализатора | ГОСТ 15815-83 п. 4.3 |
| 16.3\* | 16.29/29.040 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4106-74 п. 3.4 |
| 16.4\* | 16.29/29.040 | Зольность  | СТБ 2042-2010 п. 7.3 |
| 16.5\* | 16.29/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 17.1\*\*\* | Мебель (детали мебели) | 31.09/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 16371-2014 ТНПА и другая документация | ГОСТ 15867-79 п. 1 |
| 17.2\* | 31.09/26.095 | Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов | ГОСТ 15867-79  |
| 17.3\*\*\* | 31.09/42.000 | Однородность партии лесопромышленной продукции | ГОСТ 33795-2016 п.7.1 |
| 17.4\*\* | 31.09/42.000 | Отбор и подготовка проб | ГОСТ 33795-2016 п.7.2 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

**Сокращения:**

**-** ГН 2.6.1.10-1-01-2001 - гигиенические нормативы 2.6.1.10-1-01-2001 «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ-2001)», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 11.01.2001 № 4.

- ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 – гигиенический норматив "Критерии оценки радиационного воздействия", утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37.

- СанПиН от 31.12.2015 № 142 - Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при обращении с радиоактивными отходами», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2015 № 142.

- СанПиН 2.6.6.8-8-2004 - Санитарные правила и нормы 2.6.6.8-8-2004 «Обращение с отходами дезактивации, образующимися в результате работ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (СПООД-2004)», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 23.11.2004 № 121.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных