|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  BY/112 2.2238  от 23.10.2003  На бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  На 11 листах  Редакция 02 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 04 апреля 2025 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Центральной заводской лаборатории  Открытого акционерного общества ОАО «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** | | | | | |
| 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 | 16.21/29.040 | Влажность | ГОСТ 3916.1-2018 п.4.2  ГОСТ 3916.2-2018  п.4.2 | ГОСТ 9621-72 п.3.1 |
| 6.2\* | Фанера общего назначения | 16.21/29.121 | Предел прочности при скалывании по клеевому слою | ГОСТ 3916.1-2018 п.4.2  ГОСТ 3916.2-2018  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 3916.2-2018  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 3916.2-2018  п.4.2 | ГОСТ 9622-2016 п.3 |
| 6.5\* | 16.21/08.050  16.21/08.156 | Выделение формальдегида  (газоаналитический метод) | ГОСТ 3916.1-2018 п.4.3  ГОСТ 3916.2-2018  п.4.3 | EN ISO 12460-3:2023 |
| 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 |
| 7.2\* | 16.23/29.121 | Прочность клеевых соединений на скалывание вдоль волокон | СТБ 1074-2009  п. 4.2.10 | ГОСТ 15613.1-84 |
| 7.3\* | 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 |
| 7.4\* | 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 | 20.59/11.116 | Включения:  количество;  размер;  расстояние между включениями | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.2, 7.2.3, 7.2.8.1 |
| 8.2\* | 20.59/11.116 | Шагрень | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| 8.3\* | 20.59/11.116 | 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 |
| 8.4\* | 20.59/11.116 | Проколы | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| 8.5\* | 20.59/11.116 | Риски волосяные длиной не более  10 мм | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| 8.6\* | Покрытия защитно-декоративные на мебели | 20.59/11.116 | Кратеры, пузыри:  -диаметром не более 1 мм  -диаметром не более 2 мм | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| 8.7\* | 20.59/11.116 | Вмятины диаметром не более 4 мм и глубиной не более 0,3 мм | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.2, 7.2.3, 7.2.8.1  7.2.8.2 |
| 8.8\* | 20.59/11.116 | Неравномерность блеска | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| 8.9\* | 20.59/11.116 | Неровности, обусловленные структурой отделываемой поверхности | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3, 7.2.4  ГОСТ 15612-2013 п.4 |
| 8.10\* | 20.59/11.116 | Разнооттеночность | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| 8.11\* | 20.59/11.116 | Непрокрашенные поры и отдельные участки поверхности | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.1, 7.2.3 |
| 8.12\* | 20.59/11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1871-2008 п.5.4.1 | СТБ 1871-2008 п.7.2.6 |
| 8.13\* | 20.59/26.095 | Адгезия лакокрасочного покрытия к поверхности мебели | СТБ 1871-2008 п.5.5 | СТБ 1871-2008 п.7.3 |
| 8.14\* | 20.59/26.045 | 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 |
| 8.15\* | 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 |
| 8.16\* | 20.59/26.095 | Стойкость к удару | СТБ 1871-2008 п.5.5; 5.6.1 | ГОСТ 27736-88 |
| 9.1\*\* | 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. зам. Председателя концерна «Беллесбумпром» 21.11.2005.  Согласована с  Председателем Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при СоветеМинистровРеспублики 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 |
| 10.1\* | 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  ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МВИ 114-94  МВИ 69-94  МВИ.МН 4749-2013 |
| 11.1  \*\* | 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 |
| 12.1  \*\* | 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. |
| 12.2\* | 100.08/04.125 | Удельная активность цезия-137 | СанПиН 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004)  ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МВИ 114-94  МВИ 69-94  МВИ.МН 4749-2013 |
| 13.1  \*\* | Топливо древесное: древесный уголь, брикеты древесные | 100.07/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080) | ТКП 251-2010 (02080) п.7.5 |
| 13.2\* | 100.07/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МВИ 114-94  МВИ 69-94  МВИ.МН  4749-2013 |
| 14.1  \*\*\* | 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 Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004 Согласована с Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 04.10.2004  Постановление № 37 СМ РБ от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ТКП 113-2007 (02300)  МВИ.ГМ  1906-2020 |
| 15.1  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065 | Температура воздуха | Санитарные нормы и правила  «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях» утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №194 от 12.12.2012  Санитарные нормы и правила  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ 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  МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 15.2\*\*\* | 100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-  88 раздел 2  МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 15.3\*\*\* | 100.12/35.070 | Скорость движения воздуха | МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 15.4\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020 Санитарные нормы и правила «Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий» утв. Постановлением Минздрава 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 |
| 15.5\*\*\* | 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. | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. Постановлением Минздрава РБ №115 от 16.11.2011  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №47 от 14.06.2013  ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.050-86 |
| 15.6\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.059 | Вибрация общая:  -Средние квадратические значения виброускорения и виброскорости, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни,  - корректированные по частоте значения виброускорения или их логарифмические уровни,  - Эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения или их логарифмические уровни, дБ | СанПиН  от 26.12.13 №132  ГН от 26.12.2013 №132  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006 |
| 15.7\*\*\* | 100.12/35.059 | Вибрация локальная: Средние квадратические значения виброускорения и виброскорости, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни,  - Корректированные по частоте значения виброускорения или их логарифмические уровни.  - Эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения или их логарифмические уровни | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005 |
| 16.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/12.042 | Определение  концентрации:  -бутилацетата  ДИ: 100 ÷ 3000 мг/м3 | Гигиенический норматив  « Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017 № 92 Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.2\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -азота диоксида  ДИ: 1 ÷ 250,0 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.3\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -этановой кислоты  (уксусная кислота)  ДИ: 2 ÷ 2000,0 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.4\*\* | 100.10/12.042 | Определение  Концентрации  -проп-2-ен-1-аля (акролеин)  ДИ: 0,4÷ 4 мг/м3  ДИ: 0,1-1,0 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.5\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -озона  ДИ: 0,05 ÷ 1 мг/м3  ДИ: 1,0 ÷ 15 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.6\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -формальдегида  ДИ: 0,20-5,0мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.7\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -серы диоксида  ДИ: 0,5-100 мг/м3  ДИ: 2,0-20 мг/м3  ДИ: 10,0-130 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.8\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -этилацетата  ДИ: 100-3000 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.9\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -углеводородов  алифатических  предельных С1-1,0  ДИ: 100-2000,0 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.10\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -углерода оксида  ДИ: 5,0-50 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.11\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -метилбензола  (толуол)  ДИ: 25-500 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.12\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -диметилбензола  (ксилол)  ДИ: 20-500 мг/м3 | Гигиенический норматив  « Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017 № 92 Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.13\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -пропан-2-она  (ацетон)  ДИ: 100-10000 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.14\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -азота оксидов  ДИ: 1-50 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.15\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -аммиака  ДИ: 2-30 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.16\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -бутанола  ДИ: 5-200 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.17\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -бутан-2-он  ДИ: 10,0-200 мг/м3  ДИ: 2000-5000 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.18\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -2-этоксиэтанол  ДИ: 5-500 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.19\*\* | 100.10/12.042 | Определение  концентрации  -этанола  ДИ: 200-5000 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 16.20\*\* | 100.10/12.042 | Отбор проб и определение массовой концентрации пыли  ДИ: 0,25-500 мг/м3 | МВИ.МН 5842-2017 |

**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» Т.А. Николаева