



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч
Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «Прогресс»
_____ А. М. Чернова
Февраля _____ 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований) №43221-ПРГ/24 от 19.02.2024

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Объект | Мебель |
| 2 | Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТОРГМЕБЕЛЬ», Адрес: 606016, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Студенческая, дом 28, помещение 34, ИНН: 5249137027, ОГРН: 1145249006066 |
| 3 | Изготовитель | Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТОРГМЕБЕЛЬ», Адрес: Россия, 606016, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Студенческая, дом 28, помещение 34, ИНН: 5249137027, ОГРН: 1145249006066 |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа) | Заявка № 43221 от 08 Января 2024 г. |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа) | 09 Января 2024 г. |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа) | 18 Января 2024 г. |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа) | 23 Января 2024 г. |
| 8 | Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку | ГОСТ 16371-2014. |
| 9 | Результаты | Таблица №1 |

Таблица №1

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Требования НД или методы испытаний |
|-----|---|---|---|---|
| | | НД | Испытания | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Максимальное отклонение от габаритных размеров, мм | ±4,00 | -1,2 | ГОСТ 16371-2014 п.7.1 |
| 2 | Покоробленность щитовых деталей, мм, не более | 0,3 | 0,1 | ГОСТ 16371-2014 п.7.7 |
| 3 | Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, не должна иметь заусенцев; ребра торцов погонажных деталей должны быть притуплены | Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, не имеет заусенцев; ребра торцов погонажных деталей притуплены | Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, не имеет заусенцев; ребра торцов погонажных деталей притуплены | ГОСТ 16371-2014 п.5.2.5 |
| 4 | Влажность, % | 8±2 | 8 | ГОСТ 16371-2014 п.7.3 |
| 5 | Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов, кН/м, не менее | 1,0 | 1,2 | ГОСТ 16371-2014 п.7.4 |
| 6 | Сучки сросшиеся здоровые светлые и тёмные на поверхности, мм, не более: - фасадной - прочей лицевой - внутренней видимой | 10 20 30 | 2 1 1 | ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 7 | Сучки здоровые с трещинами, частично сросшиеся, несросшиеся, выпадающие на поверхности, мм, не более: - фасадной - прочей лицевой - внутренней видимой | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 8 | Трещины | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 9 | Прорость | не допускается | не обнаружена | ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 10 | Кармашки | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 11 | Крень, тяговая древесина | не допускается | не обнаружена | ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Требования НД или методы испытаний |
|-----|--|---|---|---|
| | | НД | Испытания | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | Червоточины | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 13 | Риски | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 14 | Царапины, вырыв, вмятины | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 15 | Количество заделок, шт, не более | 2 | 0 | ГОСТ 16371-2014 п.5.2.19 |
| 16 | На видимой поверхности мебели не допускаются дефекты по ГОСТ 20400: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины | На видимой поверхности мебели не обнаружены дефекты по ГОСТ 20400: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины | На видимой поверхности мебели не обнаружены дефекты по ГОСТ 20400: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины | ГОСТ 16371-2014 п.5.2.21 |
| 17 | Стыки облицовки | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 16371-2014 п.5.2.22 |
| 18 | Устойчивость, даН, не менее: - вертикальная нагрузка - горизонтальная нагрузка | 10,0 3,0 | 11,4 3,6 | ГОСТ 16371-2014 п.7.8 |
| 19 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: - циклы нагружения - прогиб, мм, не более | 10 10,0 | 10 5,2 | ГОСТ 16371-2014 п.7.8 |
| 20 | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: - деформация под нагрузкой, %, не более - остаточная деформация, мм, не более | 1,0 2,0 | 0,2 0,6 | ГОСТ 16371-2014 п.7.8 |

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Требования НД или методы испытаний |
|-----|--|---------------|---------------|---|
| | | НД | Испытания | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Прочность под воздействием ударной нагрузки: высота падения груза, мм | 140,0 | 140,0 | ГОСТ 16371-2014 п.7.8 |
| 22 | Жесткость: - циклы нагружения - деформация, мм, не более | 10 15,0 | 10 8,6 | ГОСТ 16371-2014 п.7.8 |
| 23 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки: - циклы нагружения - деформация, мм, не более | 15000 20,0 | 15000 12,1 | ГОСТ 16371-2014 п.7.8 |
| 24 | Долговечность под действием вертикальной нагрузки: - циклы нагружения - деформация, мм, не более | 10000 10,0 | 10000 2,2 | ГОСТ 16371-2014 п.7.8 |
| 25 | Прочность при падении: - число падений - высота падения, мм | 10 200,0 | 10 200,0 | ГОСТ 16371-2014 п.7.8 |

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Мебель, выпускаемая Обществом с ограниченной ответственностью «МЕДТОРГМЕБЕЛЬ», Адрес: Россия, 606016, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Студенческая, дом 28, помещение 34, ИНН: 5249137027, ОГРН: 1145249006066, соответствует: ГОСТ 16371-2014.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.