



Испытательный центр «ТИСИ»

ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний»

Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15

тел./факс: (+375 17) 322 10 33

тел.: (+375 29) 189 67 94 (А1), (+375 29) 760 53 48 (МТС)

сайт: tisi.by эл. почта: mt@tisi.by

Срок действия
аттестата аккредитации
до 23 октября 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Испытательного центра «ТИСИ»

И.Д.Наумович

19.12.2022

Протокол на 6-ти листах
в 3-х экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ **М-934/22**
регистрационный номер

19.12.2022

Заказчик: Закрытое акционерное общество "Легпромразвитие"

Адрес заказчика: 213826, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. К. Маркса, д. 27

Идентификационный номер	Наименование объекта испытаний	Количество образцов (ед. измерения)	Наименование изготовителя объекта испытаний
<i>Мебель бытовая и для общественных помещений (III уровень интенсивности)</i>			
№ 1726-м-22 Фотография в Приложении А	Набор ВК Hilton Universal	1 шт.	Закрытое акционерное общество "Легпромразвитие", адрес изготовителя: 213826, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. К. Маркса, д. 27
№ 1727-м-22 Фотография в Приложении Б	Вешалка Slip Small	1 шт.	

ТНПА, устанавливающие методы испытаний:

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические требования»

ГОСТ 28136-89 «Мебель корпусная настенная. Методы испытания на прочность»

Организация, проводившая отбор образцов на испытания:

Закрытое акционерное общество "Легпромразвитие"

Акт отбора образцов: № 29 от 14.11.2022

Основание для проведения испытаний: Договор № 720им/22 от 22.11.2022

Дата получения образцов на испытания: 22.11.2022

Дата кондиционирования: 3 суток 06.12.2022 – 09.12.2022

Условия кондиционирования:

- температура плюс (22,2-22,4) °С;

- относительная влажность воздуха (48,5-48,7) %.

19.12.2022

Дата проведения испытаний (начало – окончание): 09.12.2022 – 19.12.2022

Условия проведения испытаний:

Лаборатория испытаний мебели и промышленных товаров

- температура плюс (22,1-22,4) °С;

- относительная влажность воздуха (48,2-48,7) %.

**ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Наименование и обозначение испытательного оборудования, средств измерений	Заводской номер	Номер свидетельства	Действует до
1	2	3	4	5
1	Груз специальный 990.00.027	б/н	Протокол № О-15/22	20.01.2023
2	Груз специальный 990.00.083	Зав. № 083-1-30	Протокол № О-23/22	20.01.2023
3	Прибор комбинированный testo 608-N1	Зав. № 45092580/701	Свидетельство № 1-0296861-5022	10.04.2023
4	Весы электронные общего назначения ТВ-М-150.2-А1	Зав. № С 01877	Свидетельство ВУ 01 № 0004713-4722	28.01.2023
5	Рулетка измерительная металлическая 5 м V16	Зав. № 22185	Свидетельство № 1-0355154-4122	27.07.2023

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«ТИСИ»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	ТНПА, устанавливающие требования к объекту испытаний	ТНПА, устанавливающие методы испытаний	Нормированное значение показателей (требование к объекту испытаний)	Результаты испытаний (наблюдений)	Вывод о соответствии
2	3	4	5	6	7
<i>Мебель бытовая и для общественных помещений (III уровень интенсивности) Набор ВК Hilton Universal - № 1726-м-22</i>					
Защита от травм при эксплуатации изделий мебели - внешний вид	ТР ТС 025/2012 Статья 5, п. 2	ГОСТ 16371-2014 п. 7.5	Механическая безопасность мебельной продукции должна обеспечиваться: необходимым уровнем защиты от травм при эксплуатации изделий мебели, в том числе трансформируемых - отдельных деталей, - лицевой и крепёжной фурнитуры, - механизмов трансформации изделий мебели, - выдвигаемых и раздвижных элементов: - надёжная фиксация и крепление элементов, - защита от самопроизвольного открывания, - отсутствие острых выступающих частей и заусенцев - притупление или закругление доступных углов и ребер крышек столов, сидений и спинок стульев, спинок кроватей)	Надежная фиксация и крепление элементов обеспечивается. Острые выступающие части и заусенцы отсутствуют.	Соотв.
Прочность корпуса и крепления подвесок	ТР ТС 025/2012 Статья 5, п. 2, Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 28136-89	Отсутствие дефектов до нагружения и после снятия нагрузки (через 7 суток)	Основное отделение: до нагружения дефектов нет после нагружения дефектов нет Боковое отделение: до нагружения дефектов нет после нагружения дефектов нет	Соотв.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«ТИСИ»

2	3	4	5	6	7
Защита от травм при эксплуатации изделий мебели - внешний вид	ТР ТС 025/2012 Статья 5, п. 2	ГОСТ 16371-2014 п. 7.5	<p>Вешалки Slip Small - № 1727-м-22</p> Механическая безопасность мебельной продукции должна обеспечиваться: необходимым уровнем защиты от травм при эксплуатации изделий мебели, в том числе трансформируемых - отдельных деталей, - лицевой и крепёжной фурнитуры, - механизмов трансформации изделий мебели, - выдвижных и раздвижных элементов: - надёжная фиксация и крепление элементов, - защита от самопроизвольного открывания, - отсутствие острых выступающих частей и заусенцев - притупление или закругление доступных углов и ребер крышек столов, сидений и спинок стульев, спинок кроватей)	Надёжная фиксация и крепление элементов обеспечивается. Острые и выступающие части отсутствуют. Соотв.	Соотв.
Прочность корпуса и крепления подвесок	ТР ТС 025/2012 Статья 5, п. 2, Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 28136-89	Отсутствие дефектов до нагружения и после снятия нагрузки (через 7 суток)	до нагружения дефектов нет после снятия нагрузки дефектов нет	Соотв.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 «ТИСИ»

Результаты испытаний относятся к испытанным образцам. Испытательный центр «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний» не несёт ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.

Тиражирование протокола не в полном объеме возможно только с разрешения Испытательного центра «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний».

Протокол оформлен в трех экземплярах и направлен:

- один экземпляр - Испытательному центру «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний»;
- два экземпляра - Закрытое акционерное общество "Легпромразвитие".

Протокол оформил:

Ведущий инженер лаборатории ИМиПТ


С.П.Корнеева

Испытания провели:

Зав. лабораторией ИМиПТ


Н.А.Щаснович

Инженер лаборатории ИМиПТ


Ю.Т.Богдей

Протокол проверил:

Заместитель директора
Испытательного центра «ТИСИ»


И.Д.Наумович

Заключение о результатах испытаний: результаты испытаний предоставленных образцов соответствуют требованиям статьи 5, п. 2, прил. 2, табл. 1 ТР ТС 025/2012 по испытанным показателям.

Правило принятия решения: при представлении заключения применялось двоичное заявление для правила простой приёмки согласно ILAC G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решения и заявлениям о соответствии требованиям» (защитная полоса (w) = 0).

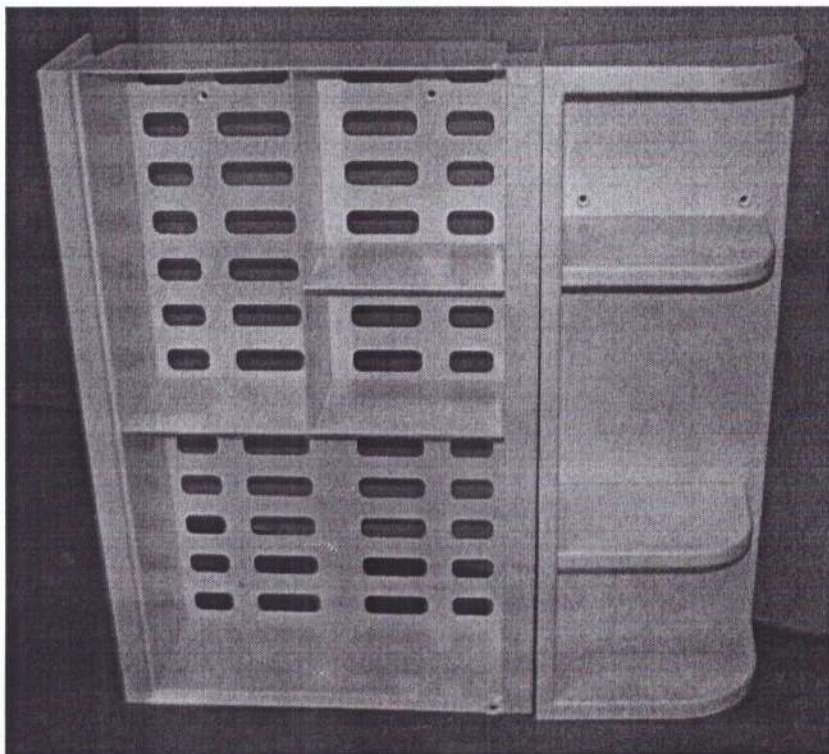
Правило принятия решения определено заказчиком.

Заместитель директора
Испытательного центра «ТИСИ»

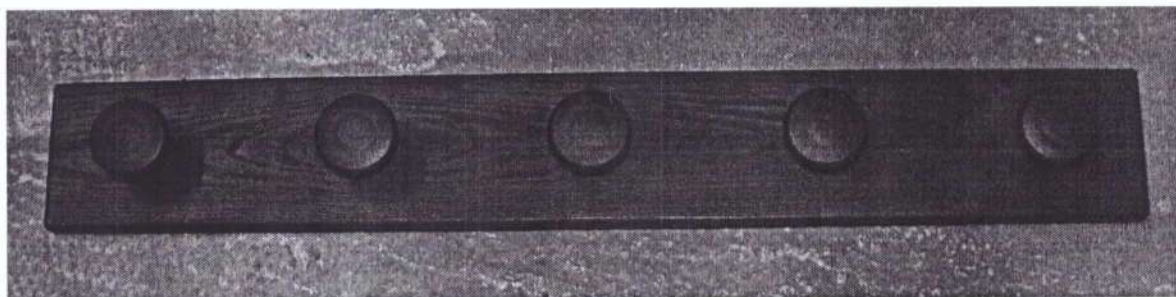

И.Д.Наумович



Приложение А



Приложение Б



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«ТИСИ»