

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2012 года № 189

ПЕРЕЧЕНЬ
стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия мебельной продукции

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1. Правила отбора образцов мебели на испытания				
1.1.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 16371-93 с изменениями № 1, 2, 3 п. 3.4.2	Мебель. Общие технические условия	
1.2.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 16854-91 п. 2.3.2	Кресла для зрительных залов. Общие технические условия	
1.3.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 19917-93 с изменениями № 1, 2, 3 п. 3.4.2	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	
1.4.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 22046-2002 с изменениями № 1, 2 п. 6.4.2	Мебель для учебных заведений. Общие технические условия	
1.5.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 23190-78 с изменениями № 1, 2 п. 3.6	Мебель книоторговая. Общие технические условия	
1.6.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 23508-79 с изменениями № 1, 2 п. 3.7	Мебель книоторговая для складских помещений. Общие технические условия	
1.7.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 26756-85 с изменением № 1 п. 3.2.2	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	
2. Методы измерений функциональных размеров				
2.1.	Статья 5 п. 2 абзац 5 п. 8.2	ГОСТ 16371-93 с изменениями № 1, 2, 3 п. 4.1	Мебель. Общие технические условия	
2.2.	Статья 5 п. 2 абзац 5 п. 8.2	ГОСТ 19917-93 с изменениями № 1, 2, 3 п. 4.1	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	

1	2	3	4	5
2.3.	Статья 5 п. 2 абзац 5 п. 8.2	ГОСТ 22046-2002 с изменениями № 1, 2 п. 7.1	Мебель для учебных заведений. Общие технические условия	
3. Методы испытаний				
3.1.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 6799-2005 с изменением № 1 п. 7.9	Стеклоизделия для мебели. Технические условия	
3.2.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 12029-93 (ISO 7173) с изменением № 1	Мебель. Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности	
3.3.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 14314-94	Мебель для сидения и лежания. Метод испытания мягких элементов на долговечность	
3.4.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 16143-81 с изменением № 1 (ISO 4211)	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения блеска прозрачных лаковых покрытий	
3.5.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 17340-87 (EN 1725) с изменениями № 1, 2	Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватей	
3.6.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 19120-93 (EN 1728, EN 13759) с изменением № 1	Мебель для сидения и лежания. Диваны-кровати, диваны, кресла-кровати, кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки. Методы испытаний	
3.7.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 19194-73 с изменениями № 1, 2, 3	Мебель. Метод определения прочности крепления подсадных ножек мебели	
3.8.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 19195-89 (ISO 7170.3) с изменением № 1	Мебель. Методы испытания крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения	
3.9.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 19882-91 (ISO 7170.3; ISO 7171) с изменением № 1	Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость	

1	2	3	4	5
3.10.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 19918.3-79 с изменениями № 1, 2, 3	Мебель для сидения и лежания. Метод определения остаточной деформации	
3.11.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 21640-91	Мебель для сидения и лежания. Методы определения мягкости	
3.12.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 23190-78 с изменениями № 1, 2 пп. 4.7; 4.8; 4.9	Мебель книготорговая. Общие технические условия	
3.13.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 23380-83 (EN 527-3, EN 1730) с изменениями № 1, 2	Стол� ученические и для учителя. Методы испытаний	
3.14.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 23381-89 (EN 7173) с изменением № 1	Стульи ученические и детские. Методы испытаний	
3.15.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 23508-79 с изменениями № 1, 2 пп. 4.4	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия	
3.16.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 26003-83 с изменением № 1	Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность	
3.17.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 26756-85 с изменением № 1 пп. 4.10; 4.14; 4.15; 4.16; 4.17	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	
3.18.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 28102-89 (ISO 7170.3) с изменением № 1	Мебель корпусная. Методы испытаний штанг	
3.19.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 28105-89 (ISO 7170.3) с изменением № 1	Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвижных ящиков и полуящиков	
3.20.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 28136-89 (ISO 7170.3) с изменением № 1	Мебель корпусная настенная. Методы испытаний на прочность	
3.21.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 28777-90 (ISO 7175.2)	Мебель. Методы испытаний детских кроватей	
3.22.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 28793-90 (ISO 7172)	Мебель. Столы. Определение устойчивости	

1	2	3	4	5
3.23.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 30099-93 (ISO 7172, ISO 8019) с изменением № 1	Стол. Методы испытаний	
3.24.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 30209-94 (ISO 7170.3) с изменением № 1	Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы испытаний	
3.25.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 30210-94 (EN 747 (2)) с изменением № 1	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей	
3.26.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 30211-94 (ISO 7174)	Мебель. Стулья. Определение устойчивости	
3.27.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 30212-94 (ISO 7172, ISO 8019) с изменением № 1	Стол журнальные и письменные. Методы испытаний	
3.28.	Статья 5 п. 3.1	ГОСТ 30255-95	Мебель. Древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах	
3.29.	Статья 5 пп. 5.1, 5.2	ГОСТ Р 53294-2009	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость	
3.30.	Статья 5 п. 5.3	ГОСТ Р 50801-95 пп. 5, 6, 7	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов	