

Решение Коллегии Евразийской экономической
комиссии от 18.10.2012 N 189
"О порядке введения в действие технического
регламента Таможенного союза "О
безопасности мебельной продукции" (ТР ТС
025/2012)"

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ
от 18 октября 2012 г. N 189

О ПОРЯДКЕ
ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ТС 025/2012)

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить:

1.1. **Перечень** документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) (прилагается);

1.2. **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 (прилагается).

2. Установить:

2.1. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (далее соответственно - продукция, Технический регламент), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 1 марта 2016 года, за исключением таких документов, выданных или принятых до дня официального опубликования настоящего Решения, которые действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, не допускается.

2.2. До 1 марта 2016 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза или с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года N 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается.

2.3. До 1 января 2015 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно нормативным правовым актам Таможенного союза или законодательству государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке).

2.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в **подпункте 2.1** настоящего Решения, а также продукции, указанной в **подпункте 2.3** настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

3. Члену Коллегии (Министру) по вопросам технического регулирования Корешкову В.Н. совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Коллегии Евразийской экономической комиссии в установленном порядке.

4. Сторонам:

4.1. До дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Коллегию Евразийской экономической комиссии.

4.2. Со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом [пункта 2](#) настоящего Решения.

5. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации Перечней, указанных в [пункте 1](#) настоящего Решения, и их представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента для рассмотрения на заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии.

6. Настоящее Решение вступает в силу по истечении тридцати календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель
В.Б.ХРИСТЕНКО

Утвержден
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2012 г. N 189

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ
ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ТС 025/2012)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1. Стандарты общих технических условий				
1.1.	Статья 5 абзац 1 п. 2 абзац 2 п. 2 абзац 3 п. 2 абзац 5 п. 2 п. 3 пп. 7; 7.1; 7.2; 7.3	ГОСТ 16371-93 с изменениями N 1, 2, 3. пп. 2.2.29; 2.2.30 пп. 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; пп. 2.2.8; 2.3.4; 2.3.5; пп. 1.1; 1.2; пп. 2.3.1; 2.3.1.1; 2.3.2; 3.5 пп. 2.4; 2.5; 5.3; 6	Мебель. Общие технические условия	
1.2.	Статья 5 абзац 1 п. 2 абзац 2 п. 2 п. 3 п. 5 пп. 7; 7.1;	ГОСТ 16854-91 пп. с 1.5.1 по 1.5.6; 1.5.23 пп. 1.5.8; 1.5.9 пп. 1.3.1; 1.3.2 п. 1.3.2 пп. 1.6; 1.7	Кресла для зрительных залов. Общие технические условия	

	7.2			
1.3.	Статья 5 абзац 1 п. 2 абзац 4 п. 2 абзац 2 п. 2 абзац 5 п. 2 п. 3 пп. 7; 7.1; 7.2	ГОСТ 19917-93 с изменениями N 1, 2, 3 пп. 2.2.5; 2.2.5.1; 2.2.5.2.1; 2.2.5.3; 2.2.6.1; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19 пп. 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10 пп. 1.1; 1.2 п. 2.3 пп. 2.4; 2.5; 6	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	
1.4.	Статья 3	ГОСТ 20400-80 с изменениями N 1, 2, 3	Продукция мебельного производства. Термины и определения	
1.5.	Статья 5 абзац 1 п. 2 абзац 2 п. 2 абзац 5 п. 2 п. 3 пп. 7; 7.1; 7.2	ГОСТ 22046-2002 с изменениями N 1, 2 пп. 5.2.4; 5.2.11; 5.2.14 пп. 5.2.8; 5.2.9; 5.2.10; 5.2.12 пп. 4.1; 4.2; 4.3 п. 5.2.13 пп. 5.3; 5.4; 8	Мебель для учебных заведений. Общие технические условия	
1.6.	Статья 5 абзац 1 п. 2 абзац 2 п. 2 пп. 7; 7.1; 7.2	ГОСТ 23190-78 с изменениями N 1, 2 пп. 2.19; 2.22; 2.24; 2.25 пп. 2.26; 2.27; 2.29; п. 5	Мебель книготорговая. Общие технические условия	
1.7.	Статья 5 абзац 1 п. 2 абзац 2 п. 2 п. 3 пп. 7; 7.1; 7.2	ГОСТ 23508-78 с изменениями N 1, 2 пп. 2.15; 2.17 пп. 2.20 пп. 2.6 п. 5	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия	
1.8.	Статья 5 абзац 1 п. 2 абзац 2 п. 2 п. 3 абзац 3 п. 2 пп. 7; 7.1; 7.2	ГОСТ 26756-85 с изменением N 1 пп. 1.24; с 1.36 по 1.41 пп. 1.30; 1.32 пп. 1.4; 1.5 пп. 1.33 п. 5	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	
1.9.	Статья 5 абзац 3 п. 2	ГОСТ 6799-2005 с изменением N 1 пп. 5.1.13.1; 5.1.13.2	Стеклоизделия для мебели. Технические условия	

2. Стандарты функциональных размеров

2.1.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 5994-93	Парты. Типы и функциональные размеры	
		ГОСТ 11015-93 (ISO 5970-79)	Стол ученические. Типы и функциональные размеры	
2.2.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 11016-93 (ISO 5970-79)	Стулья ученические. Типы и функциональные размеры	
2.3.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 18313-93 (ISO 5970-79)	Стол для учителя. Типы и функциональные размеры	
2.4.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 18314-93 (ISO 5970-79)	Стол ученические лабораторные. Функциональные размеры	
2.5.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 18607-93	Стол демонстрацион- ные. Функциональные размеры	
2.6.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 18666-95	Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры	
2.7.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 19301.1-94	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов	
2.8.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 19301.2-94	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев	
2.9.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 19301.3-94	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей	
2.10.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 19549-93 (ISO 5970-79)	Стол ученические для черчения и	

			рисования. Типы и функциональные размеры	
2.11.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 19550-93 (ISO 5970-79)	Столы ученические для кабинетов иностранного языка. Типы и функциональные размеры	
2.12.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 20902-95	Столы обеденные школьные. Функциональные размеры	
2.13.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 22359-93	Стулья для актовых залов. Типы и функциональные размеры	
2.14.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 22360-95	Шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные. Типы и функциональные размеры	
2.15.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 22361-95	Подставки для технических средств обучения. Типы и функциональные размеры	
2.16.	абзац 5 п. 2 Статьи 5	ГОСТ 26682-85	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры	

Утвержден
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2012 г. N 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**

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Приме- чание
1	2	3	4	5
1. Правила отбора образцов мебели на испытания				
1.1.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 16371-93 с изменениями N 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 N 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 N 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 N 1, 2 п. 3.6	Мебель книготорговая. Общие технические условия	
1.6.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 23508-79 с изменениями N 1, 2 п. 3.7	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия	
1.7.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 26756-85 с изменением N 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	ГОСТ 16371-93 с изменениями N 1, 2, 3	Мебель. Общие технические	

	п. 8.2	п. 4.1	условия	
2.2.	Статья 5 п. 2 абзац 5 п. 8.2	ГОСТ 19917-93 с изменениями N 1, 2, 3 п. 4.1	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	
2.3.	Статья 5 п. 2 абзац 5 п. 8.2	ГОСТ 22046-2002 с изменениями N 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 N 1 п. 7.9	Стеклоизделия для мебели. Технические условия	
3.2.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 12029-93 (ISO 7173) с изменением N 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 N 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 N 1, 2	Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватьей	
3.6.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 19120-93 (EN 1728, EN 13759) с изменением N 1	Мебель для сидения и лежания. Диваны-кроватьи, диваны, кресла- кроватьи, кресла для отдыха, кушетки, тахты,	

			скамьи, банкетки. Методы испытаний	
3.7.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 19194-73 с изменениями N 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 N 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 N 1	Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость	
3.10.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 19918.3-79 с изменениями N 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 N 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 N 1, 2	Стол ученические и для учителя. Методы испытаний	
3.14.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 23381-89 (EN 7173) с изменением N 1	Стулья ученические и детские. Методы испытаний	
3.15.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 23508-79 с изменениями N 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 N 1	Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность	
3.17.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 26756-85 с изменением N 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 N 1	Мебель корпусная. Методы испытаний штанг	
3.19.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 28105-89 (ISO 7170.3) с изменением N 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 N 1	Мебель корпусная настенная. Методы испытаний на прочность	
3.21.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 28136-89 (ISO 7175.2)	Мебель. Методы испытаний детских кроватей	
3.22.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 28793-90 (ISO 7172)	Мебель. Столы. Определение устойчивости	
3.23.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 30099-93 (ISO 7172, ISO 8019) с изменением N 1	Стол. Методы испытаний	
3.24.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 30209-94 (ISO 7170.3) с изменением N 1	Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы испытаний	
3.25.	Статья 5 п. 8.2	ГОСТ 30210-94 (EN 747 (2)) с изменением N 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)	Стол журнальные и письменные.	

		с изменением N 1	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	