

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 ноября 2017 г. N 136 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. N 189"

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. N 189 "О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012)" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии Евразийской
экономической комиссии
от 7 ноября 2017 г. N 136

Изменения, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. N 189

1. В подпункте 1.1 слова "документов в области стандартизации" заменить словом "стандартов".
2. В подпункте 1.2 слова "(подтверждения) соответствия мебельной продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".
3. 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), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2012 г. N 189
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 ноября 2017 г. N 136)

Перечень

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012)

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
I. Стандарты общих технических условий и технических требований				
1	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 абзац четвертый пункта 2 пункт 3 статьи 5	пункты 2.2.29 и 2.2.30 пункты 2.2.4 - 2.2.7 пункты 2.2.8, 2.3.4 и 2.3.5 пункты 2.3.1 и 2.3.2	Мебель. Общие технические условия	применяется до 01.01.2018

		ГОСТ 16371-93		
2	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 абзац четвертый пункта 2 пункт 3 пункты 7.1 - 7.3 пункт 7.4 статьи 5	пункты 5.2.30 и 5.2.31 пункты 5.2.4 - 5.2.7 пункты 5.2.8, 5.3.4 и 5.3.5 пункты 5.3.1 - 5.3.3 пункты 5.4.1 - 5.4.5 пункт 5.4.6 ГОСТ 16371-2014	Мебель. Общие технические условия	
3	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 пункт 3 пункты 7.1 - 7.3 статьи 5	пункты 1.5.1 - 1.5.6 и 1.5.23 пункты 1.5.8 и 1.5.9 подраздел 1.3 подраздел 1.6 ГОСТ 16854-91	Кресла для зрительных залов. Общие технические условия	
4	абзац второй пункта 2 абзац пятый пункта 2 абзац третий пункта 2 пункт 3 пункты 7.1 - 7.3 статьи 5	подпункты 2.2.5.1, 2.2.5.2.1, 2.2.5.3, 2.2.6.1 и пункты 2.2.15 и 2.2.16 пункты 2.2.17 - 2.2.19 пункты 2.2.8 - 2.2.10 подраздел 2.3 подраздел 2.4 ГОСТ 19917-93	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	применяется до 01.01.2018
5	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 абзацы пятый и шестой пункта 2 пункт 3 пункт 5.1 пункты 7.1 - 7.3 статьи 5	подпункты 5.2.5.1 - 5.2.5.3 и пункт 5.2.16 подпункт 5.2.6.1, пункты 5.2.7 - 5.2.9 подпункты 5.2.15.1 - 5.2.15.4 пункты 5.2.18, 5.2.19, 5.3.2 и 5.3.3 пункт 5.3.4 подраздел 5.4 ГОСТ 19917-2014	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	
6	статья 3	ГОСТ 20400-2013 (кроме терминов 30 и 56)	Продукция мебельного производства. Термины и определения	

7	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 статья 5	пункты 5.2.11 и 5.2.14 пункты 5.2.8 - 5.2.10 и 5.2.12 ГОСТ 22046-2002	Мебель для учебных заведений. Общие технические условия	
8	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 статья 5	пункты 2.19, 2.22 и 2.24 пункты 2.25 - 2.27 и 2.29 ГОСТ 23190-78	Мебель книготорговая. Общие технические условия	
9	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 статья 5	пункты 2.15 и 2.17 пункт 2.20 ГОСТ 23508-79	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия	
10	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 абзац четвертый пункта 2 пункт 3 статьи 5	пункты 1.24, 1.36 - 1.39 и 1.41 пункты 1.30 и 1.32 пункт 1.33 пункт 1.4 ГОСТ 26756-85	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	
11	абзацы второй - четвертый пункта 2 и пункт 3 статьи 5	пункты 4 и 5 ГОСТ 26756-2016	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	применяется с 01.01.2019
12	абзац четвертый пункта 2 статья 5	подпункты 5.1.13.1 и 5.1.13.2 ГОСТ 6799-2005	Стеклоизделия для мебели. Технические условия	
13	абзацы первый и второй пункта 3 статьи 5	ГОСТ EN 527-2-2016	Мебель офисная. Столы рабочие и письменные. Часть 2. Требования безопасности	применяется с 01.01.2019
14		пункт 4.1.2 ГОСТ 33095-2014	Покрытия защитно-декоративные на мебели из древесины и древесных материалов. Классификация и обозначения	
15	абзацы второй и третий пункта 2 статьи 5	раздел 5 ГОСТ EN 581-1-2012	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности	
16		ГОСТ EN 581-2-2012	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытания мебели для	

			сидения	
17		ГОСТ EN 581-3-2012	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности и методы испытания столов	
18	пункт 2 статьи 5	ГОСТ EN 1023-2-2016	Мебель офисная. Перегородки. Часть 2. Требования механической безопасности	применяется с 01.01.2019
19	абзацы второй, третий и пятый пункта 2 статьи 5	пункты 4.2 - 4.6 и 4.8, приложение А СТБ 1268-2006	Мебель складная и трансформируемая. Столы. Общие технические требования и методы испытаний	
II. Стандарты функциональных размеров				
20	абзац шестой пункта 2 статьи 5	ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79)	Парты. Типы и функциональные размеры	
21		ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79)	Столы ученические. Типы и функциональные размеры	
22		ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79)	Стулья ученические. Типы и функциональные размеры	
23		ГОСТ 18313-93 (ИСО 5970-79)	Столы для учителя. Типы и функциональные размеры	
24		ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79)	Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры	
25		ГОСТ 18607-93	Столы демонстрационные. Функциональные размеры	
26		ГОСТ 18666-95	Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры	
27		ГОСТ 19301.1-2016	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов	
28		ГОСТ 19301.2-2016	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев	
29		ГОСТ 19301.3-94	Мебель детская дошкольная. Функциональные	применяется

		размеры кроватей	до 01.01.2019
30	ГОСТ 19301.3-2016	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей	
31	ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79)	Столешницы для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры	
32	ГОСТ 19550-93 (ИСО 5970-79)	Столешницы для кабинетов иностранного языка. Типы и функциональные размеры	
33	ГОСТ 20902-95	Столешницы школьные. Функциональные размеры	
34	ГОСТ 22359-93 (ИСО 5970-79)	Стулья для актов залов. Типы и функциональные размеры	
35	ГОСТ 22360-95	Шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные. Типы и функциональные размеры	
36	ГОСТ 22361-95	Подставки для технических средств обучения. Типы и функциональные размеры	
37	ГОСТ 26682-2016	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры	

4. 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, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2012 г. N 189
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 ноября 2017 г. N 136)

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 соответствия объектов технического регулирования

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
I. Правила отбора образцов мебели для испытаний				
1	абзацы второй - четвертый пункта 2 статьи 5	пункт 3.4.2 ГОСТ 16371-93	Мебель. Общие технические условия	применяется до 01.01.2018
2		пункт 6.4.2 ГОСТ 16371-2014	Мебель. Общие технические условия	
3		абзац третий пункта 3.2.2 ГОСТ 26756-85	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	
4		пункты 4 и 5 ГОСТ 26756-2016	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	применяется с 01.01.2019
5	абзацы второй и третий пункта 2 статьи 5	абзац второй пункта 2.3.2 ГОСТ 16854-91	Кресла для зрительных залов. Общие технические условия	
6		пункт 6.4.2 ГОСТ 22046-2002	Мебель для учебных заведений. Общие технические условия	
7		абзац второй пункта 3.6 ГОСТ 23190-78	Мебель книготорговая. Общие технические условия	
8		абзац второй пункта 3.7 ГОСТ 23508-79	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия	
9	абзацы второй, третий и	пункт 3.4.2	Мебель для сидения и лежания. Общие технические	применяется до

	пятый пункта 2 статьи 5	ГОСТ 19917-93	условия	01.01.2018
10		пункт 6.4.2 ГОСТ 19917-2014	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	
II. Методы измерений функциональных размеров				
11	абзац шестой пункта 2 статьи 5	пункт 4.1 ГОСТ 16371-93	Мебель. Общие технические условия	применяется до 01.01.2018
12		пункт 7.1 ГОСТ 16371-2014	Мебель. Общие технические условия	
13		пункт 4.1 ГОСТ 19917-93	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	применяется до 01.01.2018
14		пункт 7.1 ГОСТ 19917-2014	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	
15		пункт 7.1 ГОСТ 22046-2002	Мебель для учебных заведений. Общие технические условия	
III. Методы испытаний				
16	абзац второй пункта 2 статьи 5	ГОСТ ISO 4211-4-2012	Мебель. Испытание поверхностей. Часть 4. Оценка сопротивления удару	
17	абзацы второй и третий пункта 2 статьи 5	ГОСТ EN 581-2-2012	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытания мебели для сидения	
18		ГОСТ EN 581-3-2012	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности и методы испытания столов	
19		пункт 5 СТБ 1268-2006	Мебель складная и трансформируемая. Столы. Общие технические требования и методы испытаний	

20	абзац четвертый пункта 2 статьи 5	пункт 7.9 ГОСТ 6799-2005	Стеклоизделия для мебели. Технические условия	
21	пункт 5.1 статьи 5	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
22	таблица 1 Приложения 2	ГОСТ EN 527-3-2016	Мебель офисная. Столы рабочие и письменные. Часть 3. Методы испытаний для определения устойчивости и механической прочности конструкции	применяется с 01.01.2019
23		ГОСТ EN 1730-2013	Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний на прочность, долговечность и устойчивость	
24		ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)	Мебель. Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности	
25		ГОСТ 19194-73	Мебель. Метод определения прочности крепления подсадных ножек мебели	
26		ГОСТ 19195-89 (СТ СЭВ 6472-88)	Мебель. Методы испытания крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения	
27		ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88)	Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость	
28		ГОСТ 23380-83	Столы ученические и для учителя. Методы испытаний	
29		ГОСТ 28102-89 (СТ СЭВ 6240-88)	Мебель корпусная. Методы испытаний штанг	
30		ГОСТ 28105-89	Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвижных ящиков и полуящиков	
31		ГОСТ 28136-89 (СТ СЭВ 6241-88)	Мебель корпусная настенная. Методы испытаний на прочность	
32		ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88)	Мебель. Столы. Определение устойчивости	
33	ГОСТ 30099-93	Столы. Методы испытаний		

34		ГОСТ 30209-94	Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы испытаний	
35		ГОСТ 30212-94	Столы журнальные и письменные. Методы испытаний	
36	таблица 2 Приложения 2	ГОСТ 19882-91 (ИСО 7172-88)	Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость	
37	таблица 3 Приложения 2	ГОСТ EN 1022-2013	Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод определения устойчивости	
38		ГОСТ EN 1728-2013	Мебель бытовая. Мебель для сидения. Методы испытаний на прочность и долговечность	
39		ГОСТ 14314-94	Мебель для сидения и лежания. Метод испытания мягких элементов на долговечность	
40		ГОСТ 17340-87	Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватей	
41		ГОСТ 19120-93	Мебель для сидения и лежания. Диваны-кровати, диваны, кресла-кровати, кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки. Методы испытаний	
42		ГОСТ 23381-89 (СТ СЭВ 6474-88)	Стулья ученические и детские. Методы испытаний	
43		ГОСТ 23381-2016	Стулья ученические и детские. Методы испытаний	применяется с 01.01.2019
44		ГОСТ 28777-90	Мебель. Методы испытаний детских кроватей	
45		ГОСТ 28777-2016	Мебель. Методы испытаний детских кроватей	применяется с 01.01.2019
46		ГОСТ 30210-94	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей	
47		ГОСТ 30211-94 (ИСО 7174-1-88)	Мебель. Стулья. Определение устойчивости	
48	таблица 4 Приложения 2	ГОСТ 21640-91	Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы. Метод определения мягкости	
49	таблица 5 Приложения 2	ГОСТ 19918.3-79	Мебель для сидения и лежания. Метод определения	

			остаточной деформации беспружинных мягких элементов	
50	таблица 6 Приложения 2	ГОСТ 26003-83	Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность	
51		ГОСТ 26003-2016	Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность	применяется с 01.01.2019
52	таблица 7 Приложения 2	пункты 4.10 и 4.14 - 4.17 ГОСТ 26756-85	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	
53		пункты 7.10, 7.11 и 7.14 - 7.16 ГОСТ 26756-2016	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	применяется с 01.01.2019
54	таблица 8 Приложения 2	пункты 4.7 - 4.9 ГОСТ 23190-78	Мебель книготорговая. Общие технические условия	
55		пункт 4.4 ГОСТ 23508-79	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия	
56	Приложение 3	ГОСТ 30255-2014	Мебель. Древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах	
57		ГОСТ 34039-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах	применяется с 01.01.2019
58		ГОСТ 34040-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах	применяется с 01.01.2019
59		ГОСТ 34041-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах	применяется с 01.01.2019
60		ГОСТ 34042-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах	применяется с 01.01.2019

61	КМС 752:2013	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ из мебели, древесных и полимерных материалов в воздух закрытых камер. Общие требования	
62	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД	
63	ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009	Воздух замкнутых помещений. Часть 9. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Метод с использованием испытательной камеры	
64	ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009	Воздух замкнутых помещений. Часть 10. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Метод с использованием испытательной ячейки	
65	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки	
66	Методические указания МУК 4.1.3167-14	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры	применяется до 01.01.2020

		и замкнутых помещений	
67	Методические указания МУК 4.1.3168-14	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	применяется до 01.01.2020
68	Методические указания МУК 4.1.3170-14	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	применяется до 01.01.2020
69	МВИ. МН 1615-2001	Методика количественного газохроматографического определения концентраций паров органических растворителей в воздухе при их совместном присутствии	применяется до 01.01.2020
70	МВИ. МН 2056-2004	Методика количественного газохроматографического определения концентраций метанола в воздухе климатической камеры	применяется до 01.01.2020
71	МВИ. МН 2057-2004	Методика количественного газохроматографического определения концентрации фталевого ангидрида, дибутилфталата и диоктилфталата в климатической камере	применяется до 01.01.2020
72	МВИ. МН 2101-2004	Методика количественного газохроматографического определения концентрации винилацетата в воздухе климатической камеры	применяется до 01.01.2020
73	МВИ. МН 3121-2009	Методика количественного определения гексаметилендиамина в климатической камере методом высокоэффективной жидкостной	применяется до 01.01.2020

			хроматографии	
74		МВИ. МН 3123-2009	Методика количественного определения 2,4-толуилنديизоционата в климатической камере методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется до 01.01.2020
75	абзац второй пункта 3 статьи 5	ГОСТ ISO 4211-2012	Мебель. Оценка устойчивости поверхности к воздействию холодных жидкостей	
76		ГОСТ ISO 4211-2-2012	Мебель. Испытание поверхности. Часть 2. Оценка устойчивости к воздействию влажного тепла	
77		ГОСТ ISO 4211-3-2012	Мебель. Испытание поверхностей. Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла	
78		ГОСТ 16143-81	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения блеска прозрачных лаковых покрытий	
79		ГОСТ 27627-88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию	
80	абзац четвертый пункта 3 статьи 5	пункт 5.3 ГОСТ 30877-2003	Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения	
81	абзац пятый пункта 3 статьи 5	ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов	
82	абзац шестой пункта 3 статьи 5	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	
83	пункт 5 статьи 5	ГОСТ EN 1021-1-2016	Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели.	

			Часть I. Источник возгорания тлеющая сигарета	
84		ГОСТ EN 1021-2-2016	Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 2. Источник возгорания, эквивалентный пламени спички	
85		СТ РК EN 1021-1-2015	Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 1. Источник возгорания тлеющая сигарета	
86		СТ РК EN 1021-2-2015	Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 2. Источник возгорания эквивалент пламени спички	
87		ГОСТ Р 50810-95	Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация	
88		ГОСТ Р 53294-2009	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость	
89	пункт 2 статьи 5	ГОСТ EN 1023-3-2016	Мебель офисная. Перегородки. Часть 3. Методы испытаний	применяется с 01.01.2019

".

