ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 7 ноября 2017 г. № 136

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 189

1. В подпункте 1Л 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. № 189

(в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 7 ноября 2017 г. № 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)

| №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 ГОСТ 16371-93 | Мебель. Общие технические условия | применяется до 01.01.2018 |
| 2 | абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 абзац четвертый пункта 2 пункт 3пункты 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 3пункты 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 2абзац пятый пункта 2 абзац третий пункта 2 пункт 3пункты 7.1 - 7.3 статьи 5 | подпункты 2.2.5.1, 2.2.5.2.1, 2.2.53,2.2.6.1 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 2абзац третий пункта 2абзацы пятый и шестой пункта 2 пункт 3пункт 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 - 5.2.15.4пункты 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 статьи 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 статьи 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 статьи 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 | применяетсяc01.01.2019 |
| 12 | абзац четвертый пункта 2 статьи 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 | применяетсяc01.01.2019 |
| 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 5ГОСТ 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 размеры кроватей | применяется до 01.01.2019 |
| 30 | ГОСТ 19301.3-2016 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей |  |
| 31 | ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) | Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры |  |
| 32 | ГОСТ 19550-93 (ИСО 5970-79) | Столы ученические для кабинетов иностранного языка. Типы и функциональные размеры |  |
| 33 | ГОСТ 20902-95 | Столы обеденные школьные. Функциональные размеры |  |
| 34 | ГОСТ 22359-93 (ИСО 5970-79) | Стулья для актовых 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. № 189

(в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 7 ноября 2017 г. № 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

| №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 | применяетсяc01.01.2019 |
| 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 пятый пункта 2 статьи 5 | пункт 3.4.2 ГОСТ 19917-93 | Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия | применяется до 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 7.1ГОСТ 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 | применяетсяc01.01.2019 |
| 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 | применяетсяc01.01.2019 |
| 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 | применяетсяc01.01.2019 |
| 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 | применяетсяc01.01.2019 |
| 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 Тепах ТА 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 указанияМУК 4.1.3167-14 | Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений | применяется до 01.01.2020 |
| 67 |  | Методические указанияМУК 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 указанияМУК 4.1.3170-14 | Г азохроматографическое 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 хроматографии | применяется до 01.01.2020 |
| 74 | МВИ. МН 3123-2009 | Методика количественного определения 2,4-толуилендиизоционата 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 PKEN 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 ЕН 1023-3-2016 | Мебель офисная. Перегородки. Часть 3. Методы испьгганий | применяетсяc01.01.2019 | ». |