

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 189**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07 ноября 2017 года № 136

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 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. № 136  |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 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. № 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 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
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 |
применяется с 01.01.2019 |
|
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 |
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 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:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "УТВЕРЖДЕНРешением Коллегии Евразийской экономической комиссииот 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 |
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 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 7.1 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 Теnax 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, a-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений |
Применяется до 01.01.2020 |
|
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 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 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 ЕН 1023-3-2016 |
Мебель офисная. Перегородки. Часть 3. Методы испытаний |
Применяется с 01.01.2019 |
". |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан