

**О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012)**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 года № 189.

      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 стандартов, 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 соответствия объектов технического регулирования (прилагается).

      Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 136 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      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 № 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. № 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)**

      Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 136 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | |
| 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 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | |
| 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 | применяется до 01.02.2025 |
| 81 | абзацы второй и третий пункта 2, пункты 3, 7.1 и 7.2 статьи 5 | абзац первый пункта 5.6,  пункты 5.21, 5.24,  5.28 – 5.31, 5.33, 6.1, 6.5, 9.1 – 9.3  ГОСТ 23190-2018 | 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 | применяется до 01.02.2025 |
| 91 | абзацы второй и третий пункта 2, пункты 3, 7.1 и 7.2 статьи 5 | абзац первый пункта 4.4,  пункты 4.16, 4.18 – 4.20, 4.22, 5.1, 5.5,  8.1 – 8.3  ГОСТ 23508-2018 | 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 | применяется до 01.02.2025 |
| 271 | раздел 5  ГОСТ 19301.1-2022 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов |  |
| 28 | ГОСТ 19301.2-2016 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев | применяется до 01.02.2025 |
| 281 | раздел 5  ГОСТ 19301.2-2022 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев |  |
| 29 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | |
| 30 | ГОСТ 19301.3-2016 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей | применяется до 01.02.2025 |
| 301 | раздел 5  ГОСТ 19301.3-2022 | 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 | применяется до 01.02.2025 | ". |
| 38 |  | раздел 4  ГОСТ 26682-2022 | Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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**

      Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 136 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.12.2019 № 234 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | |
| 2 | абзацы второй – четвертый пункта 2 статьи 5 | пункт 6.4.2 ГОСТ 16371-2014 | Мебель. Общие технические условия |  |
| 3 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | |
| 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 | применяется до 01.02.2025 |
| 71 | абзац второй пункта 7.7  ГОСТ 23190-2018 | Мебель книготорговая. Общие технические условия |  |
| 8 | абзац второй пункта 3.7 ГОСТ 23508-79 | Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия | применяется до 01.02.2025 |
| 81 |  | пункт 6.7  ГОСТ 23508-2018 | Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия |  |
| 9 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | |
| 10 | абзацы второй, третий и пятый пункта 2 статьи 5 | пункт 6.4.2 ГОСТ 19917-2014 | Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия |  |
| 101 | абзацы второй и пятый пункта 2 статьи 5, Приложение 2 | раздел 4  ГОСТ 23381-2022 | Стулья ученические и детские. Методы испытаний |  |
| II. Методы измерений функциональных размеров | | | | |
| 11 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | |
| 12 | абзац шестой  пункта 2 статьи 5 | пункт 7.1 ГОСТ 16371-2014 | Мебель. Общие технические условия |  |
| 13 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | |
| 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 | применяется до 01.01.2027 |
| 371 |  | ГОСТ EN 1022-2023 | Мебель. 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 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | |
| 43 |  | ГОСТ 23381-2016 | Стулья ученические и детские. Методы испытаний | Применяется до 01.02.2025 |
| 431 |  | разделы 5 – 8  ГОСТ 23381-2022 | Стулья ученические детские. Методы испытаний |  |
| 44 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | |
| 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 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | |
| 51 | таблица 6 Приложения 2 | ГОСТ 26003-2016 | Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность | Применяется с 01.01.2019 |
| 52 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 80 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | |
| 53 | таблица 7 Приложения 2 | 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 | применяется до 01.02.2025 |
| 541 | пункты 8.7 – 8.9 ГОСТ 23190-2018 | Мебель книготорговая. Общие технические условия |  |
| 55 | пункт 4.4 ГОСТ 23508-79 | Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия | применяется до 01.02.2025 |
| 551 |  | пункт 7.5  ГОСТ 23508-2018 | 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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 69 | МВИ. МН 1615-2001 | Методика количественного газохроматографического определения концентраций паров органических растворителей в воздухе при их совместном присутствии | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 70 | МВИ. МН 2056-2004 | Методика количественного газохроматографического определения концентраций метанола в воздухе климатической камеры | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 71 | МВИ. МН 2057-2004 | Методика количественного газохроматографического определения концентрации фталевого ангидрида, дибутилфталата и диоктилфталата в климатической камере | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 72 | МВИ. МН 2101-2004 | Методика количественного газохроматографического определения концентрации винилацетата в воздухе климатической камеры | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 73 | МВИ. МН 3121-2009 | Методика количественного определения гексаметилендиамина в климатической камере методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 74 | МВИ. МН 3123-2009 | Методика количественного определения 2,4-толуилендиизоционата в климатической камере методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 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