

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 января 2016 г. № 9**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 декабря 2020 года № 164

      В соответствии c 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 26 января 2016 г. № 9 "О перечне 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 "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" изменения согласно приложению.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к Решению Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 8 декабря 2020 г. № 164 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**   
**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 января 2016 г. № 9**

      1. Наименование изложить в следующей редакции:

      "Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования".

      2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Утвердить прилагаемый перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования".

      3. 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 "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | "УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической  комиссии от 26 января 2016 г. № 9 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической  комиссии от 8 декабря 2020 г. № 164) |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Примечание |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| 1 | раздел II | ГОСТ ISO 12863-2013 (IDT)  "Сигареты. Стандартный метод испытания для оценки воспламеняющей способности" |  |  |
| 2 | ГОСТ 33789-2016 (ISO 20193:2012)  "Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака" (кроме пункта 6.2 в части отбора проб резаного табака) |  |  |
| 3 | ГОСТ 33794-2016  "Сигары и сигариллы. Определение толщины" (кроме пункта 5 в части отбора проб сигар и сигарилл) |  |  |
| 4 | пункт 6 МВИ 01-2009 "Методика выполнения измерения ширины волокна табака курительного тонкорезаного и трубочного" (в части отбора проб табака курительного тонкорезаного и трубочного) (свидетельство об аттестации от 6 июля 2009 г. № 01/2009) | применяется до внесения соответствующих изменений  в ГОСТ 33789-2016 (ISO 20193:2012) "Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака" |  |
| 5 | пункт 6 МВИ 02-2009 "Методика выполнения измерения толщины сигар и сигарилл" (в части отбора проб сигар и сигарилл)  (свидетельство об аттестации   от 6 июля 2009 г. № 02/2009) | применяется до внесения соответствующих изменений  в ГОСТ 33794-2016 "Сигары и сигариллы. Определение толщины" |  |
| 6 | раздел V | ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013)  "Сигареты. Отбор проб" |  |  |
|  |
| 7 | ГОСТ ИСО 3402-2003  "Табак и табачные изделия. Атмосфера для кондиционирования и испытаний" |  |  |
| 8 | ГОСТ ISO 3308-2015  "Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия" |  |  |
| 9 | ГОСТ 30571-2003 (ИСО 4387:2000)  "Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины" |  |  |
| 10 | ГОСТ 30622.1-2003  (ИСО 10362-1:1999)  "Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии" |  |  |
| 11 | ГОСТ 30570-2015 (ISO 10315:2013)   "Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии" |  |  |
| 12 | ГОСТ 31630-2012 (ISO 8454:2007)  "Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного инфракрасного (NDIR) анализатора" |  |  |
|  |
| 13 | ГОСТ 31629-2017 (ISO 16055:2012)  "Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение" |  | ". |

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