

**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:

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | "УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 26 января 2016 г. № 9(в редакции Решения КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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