



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«08» декабря 2020 г.

№ 164

г. Москва

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

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 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	

№ 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
		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 трубчатого» (в части отбора проб табака курительного тонкорезаного и трубчатого) (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	

№ 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
		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»	

».

