

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийского экономического союза от 26 января 2016 г. № 9

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 20 г. №)

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	применяется с 01.01.2020
3		ГОСТ 33794-2016 Сигары и сигариллы. Определение толщины	применяется с 01.01.2020
4		МВИ 01-2009 Методика выполнения измерения ширины волокна табака курительного тонкорезаного и трубчатого.	применяется до 01.01.2020
5		МВИ 02-2009 Методика выполнения измерения толщины сигар и сигарилл.	применяется до 01.01.2020
6	раздел VIII	ГОСТ 31632-2012 (ISO 8243:2006) Сигареты. Отбор проб	применяется до 01.01.2020
7		ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб	применяется с 01.01.2020
8		ГОСТ ИСО 3402-2003 Табак и табачные изделия. Атмосфера для кондиционирования и испытаний	
9		ГОСТ ISO 3308-2015 Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия	
10		ГОСТ 30571-2003 (ИСО 4387:2000) Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смола) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины	
11		ГОСТ 30622.1-2003 (ИСО 10362-1:1999) Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии.	

№ 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
12		ГОСТ 30570-2015 (ISO 10315:2013) Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии.	
13		ГОСТ 31630-2012 (ISO 8454:2007) Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного инфракрасного (NDIR) анализатора	
14		ГОСТ 31629-2012 (ISO 16055:2003) Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение.	применяется до 01.01.2020
15		ГОСТ 31629-2017 (ISO 16055:2012) Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение.	применяется с 01.01.2020

».