



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«28» февраля 2017 г.

№ 22

г. Москва

### **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 г. № 159**

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 18 сентября 2012 г. № 159 «О Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), и 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 «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) 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



Т. Саркисян

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 28 февраля 2017 г. № 22

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 г. № 159**

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), утвержденный указанным Решением, дополнить позициями 207<sup>1</sup>, 207<sup>2</sup> и 207<sup>3</sup> следующего содержания:

«	207 <sup>1</sup>	ГОСТ 33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования	применяется с 01.04.2017
	207 <sup>2</sup>	СТБ EN 12591-2010	Битумы дорожные. Технические требования и методы испытаний	применяется до 01.05.2019
	207 <sup>3</sup>	СТ РК 1373-2013	Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия	применяется до 01.05.2019

2. В 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 «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

а) позицию 1 заменить позициями 1 и 1<sup>1</sup> следующего содержания:

«	1	пункты 11 – 14 статьи 3	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	
	1 <sup>1</sup>		ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	»;

б) дополнить позициями 7<sup>1</sup>, 15<sup>1</sup>, 18<sup>1</sup>, 18<sup>2</sup> и 126<sup>1</sup> следующего содержания:

«	7 <sup>1</sup>		ГОСТ 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	
	15 <sup>1</sup>		ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	
	18 <sup>1</sup>		ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	
	18 <sup>2</sup>		ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	
	126 <sup>1</sup>		ГОСТ 33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний	».

