

## **КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

### **РЕШЕНИЕ**

**от 28 февраля 2017 года N 22**

#### **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 г. N 159**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 г. N 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 года N 22

#### **Изменения, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 г. N 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\_1, 207\_2 и 207\_3 следующего содержания:

"

207_1		ГОСТ 33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования	применяется с 01.04.2017
207_2		СТБ EN 12591-2010	Битумы дорожные. Технические требования и методы испытаний	применяется до 01.05.2019
207_3		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\_1 следующего содержания:

"

1	пункты 11-14 статьи 3	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	
1_1		ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	

";

б) дополнить позициями 7\_1, 15\_1, 18\_1, 18\_2 и 126\_1 следующего содержания:

"

7_1		ГОСТ 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	
15_1		ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	
18_1		ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	
18_2		ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	
126_1		ГОСТ 33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний	

".

Официальный сайт  
Евразийской экономической комиссии  
[www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org),  
02.03.2017

Внимание! Документ вступил в силу

ИС «Техэксперт: 6 поколение» Интранет