

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 года № 22

      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 2071, 2072 и 2073 следующего содержания:   
«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2071 |  | ГОСТ 33387-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования | применяется с 01.04.2017 |
| 2072 | СТБ EN 12591-2010 | Битумы дорожные. Технические требования и методы испытаний | применяется до 01.05.2019 |
| 2073 | 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 11 следующего содержания:   
«

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

»;

      б) дополнить позициями 71, 151, 181, 182 и 1261 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 |  | ГОСТ 8829-94 | Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости |  |
| 151 |  | ГОСТ 17625-83 | Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры |  |
| 181 |  | ГОСТ 22362-77 | Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры |  |
| 182 | ГОСТ 22904-93 | Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры |  |
| 1261 |  | ГОСТ 33389-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний |  |

».

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан