



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«01» сентября 2015 г.

№ 111

г. Москва

#### **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2013 г. № 290**

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 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 10 декабря 2013 г. № 290 «О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), а также межгосударственных 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 масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 1 сентября 2015 г. № 111

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2013 г. № 290**

1. В наименовании и пункте 1 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».
2. В Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), а также межгосударственных 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 масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденной указанным Решением:

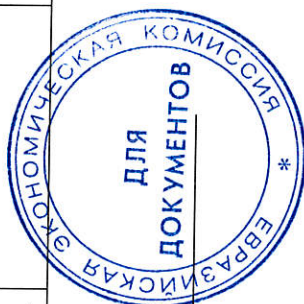
а) в наименовании слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования»;

б) в наименовании графы 7 головки таблицы слова «Таможенного союза и Единого экономического пространства» заменить словами «Евразийского экономического союза»;

в) дополнить позициями 34 – 39 следующего содержания:

34	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 9936:2006, ISO 9936:2006/Amd 1:2001, ISO 9936:2006/Cor. 1:2008	пункт 1 части 3 статьи 2	2014 год	2015 год	Российская Федерация
35	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение состава и общего содержания стеролов. Метод газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 12228-1:2014	пункт 1 части 3 статьи 2	2014 год	2015 год	Российская Федерация
36	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение условной массы на единицу объема (вес 1 литра в воздухе). Разработка ГОСТ на основе ISO 6883:2007	пункт 1 части 3 статьи 2	2014 год	2016 год	Российская Федерация
37	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение числа омыления. Разработка ГОСТ на основе ISO 3657:2013	пункт 1 части 3 статьи 2	2015 год	2016 год	Российская Федерация
38	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии.	пункт 1 части 3 статьи 2	2015 год	2017 год	Республика Казахстан

39	67.200.10	Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 15303-2012 Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 21033:2011	пункт 1 части 3 статьи 2	2016 год	2017 год	Российская Федерация
----	-----------	--	-----------------------------	----------	----------	-------------------------



».