

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

**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) дополнить позициями 34 – 42 следующего содержания:

34	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания полимеризованных триацилглицеринов методом высокоэффективной эксклюзионной хроматографии (ВЭЭЧ). Разработка ГОСТ на основе ISO 16931:2009	статья 5, приложение 5	2013 год	2015 год	Республика Казахстан
35	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение остаточного содержания технического гексана. Разработка ГОСТ на основе ISO 9832:2002	пункт 1 части 3 статьи 2	2014 год	2015 год	Российская Федерация
36	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
37	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
38	67.200.10	Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектрометрии в ближней инфракрасной области. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54896-2012	пункт 1 части 3 статьи 2	2014 год	2015 год	Российская Федерация
39	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

40	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
41	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 15303:2001	пункт 1 части 3 статьи 2	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
42	67.200.10	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