



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

Департамент технического
регулирувания и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

**ДЕПАРТАМЕНТ ПИЩЕВОЙ
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(Деппищепром)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139.
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел: (495) 608-60-36; факс: (499) 975-48-95,
E-mail: pr.deppishcheprom@mcsx.ru

На № 10.11.2017 от № 21/1344

Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России в соответствии с письмом Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии от 10 октября 2017 г. № 16-1588 рассмотрел проект актуализированного Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования и материалы к нему (далее – Перечень) и направляет замечания и предложения к указанному Перечню.

Приложение: на 2 л.

Директор

Е.В. Ахпашев

Л.В. Самохвалова
(499) 975 42 58



109765 452106

Евразийская экономическая
комиссия
№ 18130 от 14.11.2017
1+2л

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012)

№ пп	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	подпункт 6 статьи 4	СТБ ГОСТ Р 51938-2006 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы»	Исключить. Стандарт СТБ ГОСТ Р 51938-2006 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы» подготовлен как идентичный на основе стандарта ГОСТ Р 51938-2002 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы», который включен в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011)
2	подпункт 2 пункта 3 статьи 6	ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	Применяется до 01.01.2019
3	пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 25011-81 «Мясо и мясные продукты. Методы определения белка»	Применяется до 01.07.2018

		ГОСТ Р ЕН 14130-2010 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Применяется до 01.01.2019
4	пункт 4-5 статьи 6, раздел 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»	Дополнить
5	пункт 4-5 статьи 6, разделы 2.2-2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 26971-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности»	Дополнить
6	пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 27670-88 «Мука кукурузная. Метод определения жира»	Дополнить
7	подпункт 2 пункта 3 статьи 6	ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генномодифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	Дополнить
8	пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 25011-2017 «Мясо и мясные продукты. Методы определения белка»	Дополнить
9		ГОСТ 34151-2017 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Дополнить
10		ГОСТ 30623-98 «Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации»	Дополнить
11		ГОСТ 31663-2012 «Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот»	Дополнить
12		ГОСТ 31664-2012 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов»	Дополнить
13		ГОСТ 31665-2012 «Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот»	Дополнить