



Российский
Союз
Производителей
Соков

Некоммерческая организация
«Российский союз производителей соков»
Россия, 101000, г. Москва, Архангельский пер,
д.3, стр.1 офис 40
тел/факс: + 7 (495) 628-99-19
email: rsps@rsps.ru
www.rsps.ru, www.vseosoke.ru

ИИСХ.№ 185 18 ОКТ 2017

Члену Коллегии (Министру)
по техническому регулированию
Евразийской экономической
комиссии
Корешкову В.Н.

Уважаемый Валерий Николаевич!

Российский союз производителей соков в рамках проведения общественного обсуждения в ЕЭК с 04 сентября 2017 г. по 19 октября 2017 г. рассмотрел проект Перечня 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (далее проект 1) и проект 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 пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее - проект 2) и сообщает следующее.

1. При выборе стандартов для включения в Перечень к ТР ТС 021/2011 предлагаем использовать принцип включения только тех стандартов, которые не вошли в соответствующие перечни других технических регламентов на отдельные виды пищевой продукции, а также включать те стандарты, в соответствии с которыми проводятся исследования пищевой продукции для определения показателей безопасности, установленных в ТР ТС 021/2011.

2. Не включать в перечень при его актуализации национальные стандарты, требования которых не приведены в соответствие с требованиями

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16441 от 19.10.2017
4л



технических регламентов: ТР ТС 021, ТР ТС 05, ТР ТС 022, ТР ТС 029, а также с требованиями основополагающих стандартов по стандартизации: ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», ГОСТ 1.3-2014 «Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов».

3. По отдельным наименованиям продукции в перечень включены несколько национальных стандартов, причем, в отдельных случаях при наличии межгосударственных стандартов.

Пример 1:

СТБ 1181-99 «Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами»

ГОСТ Р 50476-93 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии»

ГОСТ 33332-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

Пример 2:

ГОСТ 33462-2015 «Продукция соковая. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии»

СТБ ГОСТ Р 51429-2006 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии»

Пример 3:

ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия»

СТ РК 1482-2005 «Мука пшеничная. Общие технические условия»

СТБ 1666-2006 «Мука пшеничная. Технические условия»

Пример 4:

ГОСТ 7061-88 «Варенье. Общие технические условия»

ГОСТ Р 53118-2008 «Варенье. Общие технические условия»

СТБ 998-95 «Варенье. Общие технические условия»

Предлагаем при наличии межгосударственного стандарта исключить из проекта национальные стандарты, а также не включать несколько национальных стандартов для одного и того же вида продукции или метода исследований до признания их эквивалентности.

4. По документам проектов перечней.

По проекту 1.

Предлагаем исключить стандарт КМС 1265:2014 «Напитки спиртные сокодержающие. Общие технические условия», поскольку стандарт содержит термин, несоответствующий определению «сокодержающего напитка», приведенного в ТР ТС 023 на соковую продукцию.

По проекту 2.

Предлагаем исключить следующие стандарты, поскольку они включены в перечень стандартов, обеспечивающих требования ТР ТС 023 на соковую продукцию:

- ГОСТ 32249-2013 Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом

- ГОСТ 33460-2015 Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

- ГОСТ 32903-2014 Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (В1), рибофлавина (В2), пиридоксина (В6) и никотинамида (РР) методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии

- ГОСТ 33462-2015 Продукция соковая. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии

- ГОСТ 31644-2012 «Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфурола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

Предлагаем исключить СТБ ГОСТ Р 51429-2006 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии», поскольку действует ГОСТ 33462-2015 «Продукция соковая. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии». Аналогичный ГОСТ Р 51429-2006 отмене. Целесообразно СТБ ГОСТ Р 51429-2006 рекомендовать к отмене.

Позиция М 04-51-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфамидов методом капиллярного электрофореза с

использованием систем капиллярного электрофореза «Капель». Исключить применение методики в части определения бензойной кислоты в соковой продукции, в связи наличием ГОСТ 33332-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

Позиция 04-50-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром». Исключить применение методики в части определения сорбиновой кислоты в соковой продукции, в связи наличием соответствующего ГОСТ 33332-2015.

Обращаем внимание, что не представляется возможным ознакомиться в открытом доступе с текстами национальных стандартов Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызстана.

Просим учесть мнение РСПС при доработке проектов.

Президент РСПС

С уважением,



Иванова Н.Н.