

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 882**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 декабря 2015 года № 167

      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 Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 882 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» 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 15 декабря 2015 г. № 167

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза**   
**от 9 декабря 2011 г. № 882**

      1. В пункте 2.2 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».  
      2. Перечень 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), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза  
от 9 декабря 2011 г. № 882      
(в редакции Решения Коллегии      
Евразийской экономической комиссии  
от 15 декабря 2015 г. № 167)

**ПЕРЕЧЕНЬ**   
**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)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | статьи 2, 4 и 5, приложение 2 | ГОСТ  32100-2013 | Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные   и овощефруктовые. Общие технические условия |  |
| 2 | ГОСТ  32101-2013 | Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия |  |
| 3 | ГОСТ  32102-2013 | Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия |  |
| 4 | ГОСТ  32103-2013 | Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия |  |
| 5 | ГОСТ  32104-2013 | Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия |  |
| 6 | ГОСТ  32105-2013 | Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия |  |
| 7 | ГОСТ  32876-2014 | Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия. | применяется  с 01.01.2016 |
| 8 | ГОСТ  32920-2014 | Продукция соковая. Соки   и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | применяется  с 01.01.2016 |
| 9 | ГОСТ Р 52183-2003 | Консервы. Соки овощные. Сок томатный. Технические условия | применяется  до 01.01.2016 |
| 10 | ГОСТ Р 52474-2005 | Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и коктейли для питания детей раннего возраста. Технические условия | применяется  до 01.01.2016 |
| 11 | статья 6 | термины  1 – 15,   18 – 36  ГОСТ   19477-74 | Консервы плодоовощные. Технологические процессы. Термины и определения |  |
| 12 | термины  1 – 20,   23 – 41,   50 – 59   и 62 – 63  ГОСТ Р 53029-2008 | Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения |  |
| 13 | приложение 2 | ГОСТ ISO 1956-2-2014 | Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология. Часть 2 |  |
| 14 | ГОСТ   27519-87 | Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 1 |  |

      3. Перечень 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 соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза  
от 9 декабря 2011 г. № 882      
(в редакции Решения Коллегии     
Евразийской экономической комиссии  
от 15 декабря 2015 г. № 167)

**ПЕРЕЧЕНЬ**   
**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 соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС**  
**023/2011) и осуществления оценки соответствия объектов**  
**технического регулирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | статьи 2, 4 и 5, приложения 2 и 3 | ГОСТ  26313-84 | Продукты переработки плодов   и овощей. Правила приемки, методы отбора проб | применяется  до 01.01.2016 |
| 2 | ГОСТ   26313-2014 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Правила приемки   и методы отбора проб | применяется  с 01.01.2016 |
| 3 | ГОСТ   26671-85 | Продукты переработки плодов   и овощей, консервы мясные   и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов | применяется  до 01.01.2016 |
| 4 | ГОСТ   26671-2014 | Продукты переработки фруктов   и овощей, консервы мясные   и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов | применяется  с 01.01.2016 |
| 5 | статьи 2 и 4 | ГОСТ ISO   762-2013 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Определение содержания минеральных примесей |  |
| 6 | ГОСТ ISO 2173-2013 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ |  |
| 7 | ГОСТ ISO 2448-2013 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Определение содержания этанола |  |
| 8 | ГОСТ   8756.1-79 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей |  |
| 9 | ГОСТ   8756.8-85 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов | в части раздела 2 применяется до 01.07.2016 |
| 10 | ГОСТ   8756.10-70 | Продукты переработки плодов   и овощей. Метод определения содержания мякоти |  |
| 11 | ГОСТ   8756.11-70 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов |  |
| 12 | ГОСТ   25555.1-82 | Продукты переработки плодов   и овощей. Метод определения летучих кислот | применяется  до 01.01.2016 |
| 13 | ГОСТ   25555.1-2014 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Метод определения летучих кислот | применяется  с 01.01.2016 |
| 14 | части 3 и 4  ГОСТ   25555.3-82 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения минеральных примесей |  |
| 15 | ГОСТ   25555.4-91 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения золы и щелочности общей   и водорастворимой золы |  |
| 16 | ГОСТ   25555.5-91 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения диоксида серы | применяется  до 01.01.2016 |
| 17 | ГОСТ   25555.5-2014 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Методы определения диоксида серы | применяется  с 01.01.2016 |
| 18 | ГОСТ   26181-84 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты |  |
| 19 | ГОСТ   26188-84 | Продукты переработки плодов   и овощей, консервы мясные   и мясорастительные. Метод определения рН |  |
| 20 | ГОСТ   26323-84 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения | применяется  до 01.01.2016 |
| 21 | ГОСТ   26323-2014 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения | применяется  с 01.01.2016 |
| 22 | ГОСТ   28467-90 | Продукты переработки плодов   и овощей. Метод определения бензойной кислоты |  |
| 23 | ГОСТ   29030-91 | Продукты переработки плодов   и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности   и содержания растворимых сухих веществ |  |
| 24 | ГОСТ   29031-91 | Продукты переработки плодов   и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых   в воде |  |
| 25 | ГОСТ   30669-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты |  |
| 26 | ГОСТ   30670-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты |  |
| 27 | ГОСТ   31714-2012 | Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода методом масс-спектрометрии |  |
| 28 | ГОСТ   31715-2012 | Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектометрии |  |
| 29 | ГОСТ   31717-2012 | Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом |  |
| 30 | ГОСТ   31718-2012 | Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии |  |
| 31 | ГОСТ   32146-2013 | Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение ароматобразующих соединений методом хромато-масс-спектрометрии |  |
| 32 | ГОСТ   32249-2013 | Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом |  |
| 33 | ГОСТ   32709-2014 | Продукция соковая. Методы определения антоцианинов | применяется  с 01.01.2016 |
| 34 | ГОСТ   32711-2014 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом | применяется  с 01.01.2016 |
| 35 | ГОСТ   32712-2014 | Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется  с 01.01.2016 |
| 36 | ГОСТ   32771-2014 | Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется  с 01.01.2016 |
| 37 | ГОСТ   32799-2014 | Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии | применяется  с 01.01.2016 |
| 38 | ГОСТ   32800-2014 | Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных   и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии | применяется  с 01.01.2016 |
| 39 | ГОСТ   32841-2014 | Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих соединениях методом газовой хроматографии | применяется  с 01.01.2016 |
| 40 | ГОСТ   32919-2014 | Продукция соковая. Метод определения остаточных количеств метанола | применяется  с 01.01.2016 |
| 41 | СТБ EN   12631-2007 | Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания   D и L-молочной кислоты (лактата) с помощью спектрометрии с использованием NAD |  |
| 42 | ГОСТ Р   50476-93 | Продукты переработки плодов   и овощей. Метод определения содержания сорбиновой   и бензойной кислот при   их совместном присутствии |  |
| 43 | ГОСТ Р   51122-97 | Соки плодовые и овощные. Потенциометрический метод определения формольного числа |  |
| 44 | ГОСТ Р   51123-97 | Соки плодовые и овощные. Гравиметрический метод определения сульфатов |  |
| 45 | ГОСТ Р   51124-97 | Соки плодовые и овощные. Фотометрический метод определения пролина |  |
| 46 | ГОСТ Р   51128-98 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения   D-изолимонной кислоты |  |
| 47 | ГОСТ Р   51427-99 | Соки цитрусовые. Метод определения массовой концентрации гесперидина   и нарингина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 48 | ГОСТ Р   51429-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния   с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии |  |
| 49 | ГОСТ Р   51430-99 | Соки фруктовые и овощные. Спектрофотометрический метод определения содержания фосфора |  |
| 50 | ГОСТ Р   51431-99 | Продукция соковая. Метод определения относительной плотности |  |
| 51 | ГОСТ Р   51432-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания золы |  |
| 52 | ГОСТ Р   51436-99 | Соки фруктовые и овощные. Титриметрический метод определения общей щелочности золы |  |
| 53 | ГОСТ Р   51437-99 | Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании |  |
| 54 | ГОСТ Р   51438-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания азота по Кьельдалю |  |
| 55 | ГОСТ Р   51439-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов с помощью потенциометрического титрования |  |
| 56 | ГОСТ Р   51441-99 | Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата)   с помощью спектрофотометрии |  |
| 57 | ГОСТ Р   51442-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием |  |
| 58 | ГОСТ Р   52052-2003 | Продукты переработки плодов   и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой   и бензойной кислот с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 59 | ГОСТ Р   53773-2010 | Продукция соковая. Методы определения антоцианинов | применяется  до 01.01.2016 |
| 60 | ГОСТ Р   54635-2011 | Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А |  |
| 61 | ГОСТ Р   54684-2011 | Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется  до 01.01.2016 |
| 62 | ГОСТ Р   54685-2011 | Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется  до 01.01.2016 |
| 63 | ГОСТ Р   54741-2011 | Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных   и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии | применяется  до 01.01.2016 |
| 64 | ГОСТ Р   54742-2011 | Продукция соковая. Определение нарингина и неогесперидина   в апельсиновом соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 65 | ГОСТ Р   54743-2011 | Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии | применяется  до 01.01.2016 |
| 66 | ГОСТ Р   54744-2011 | Продукция соковая. Определение хинной, яблочной и лимонной кислот в продуктах из клюквы   и яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 67 | ГОСТ Р   55339-2012 | Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии |  |
| 68 | статья 5 | ГОСТ ISO   750-2013 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Определение титруемой кислотности |  |
| 69 | разделы 3 и 4 ГОСТ EN 14122-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 70 | раздел 2  ГОСТ ЕN 14152-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 71 | ГОСТ   8756.9-78 | Продукты переработки плодов   и овощей. Метод определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах |  |
| 72 | ГОСТ   8756.10-70 | Продукты переработки плодов   и овощей. Метод определения содержания мякоти |  |
| 73 | ГОСТ   8756.13-87 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения сахаров |  |
| 74 | ГОСТ   8756.22-80 | Продукты переработки плодов   и овощей. Метод определения каротина |  |
| 75 | ГОСТ   24283-80 | Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения | применяется  до 01.01.2016 |
| 76 | ГОСТ   24283-2014 | Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения | применяется  с 01.01.2016 |
| 77 | ГОСТ   24556-89 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения витамина C |  |
| 78 | ГОСТ   26186-84 | Продукты переработки плодов   и овощей, консервы мясные   и мясорастительные. Методы определения хлоридов |  |
| 79 | ГОСТ   26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа |  |
| 80 | ГОСТ   28561-90 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги |  |
| 81 | ГОСТ   29030-91 | Продукты переработки плодов   и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности   и содержания растворимых сухих веществ |  |
| 82 | ГОСТ   29032-91 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола |  |
| 83 | ГОСТ   29059-91 | Продукты переработки плодов   и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ |  |
| 84 | ГОСТ   29206-91 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах |  |
| 85 | ГОСТ   31082-2002 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты |  |
| 86 | ГОСТ   31083-2002 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-глюкозы   и D-фруктозы |  |
| 87 | ГОСТ   31643-2012 | Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 88 | ГОСТ   31644-2012 | Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфурола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 89 | ГОСТ   31669-2012 | Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы   и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 90 | ГОСТ   31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 91 | ГОСТ   32223-2013 | Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом |  |
| 92 | ГОСТ   32712-2014 | Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется  с 01.01.2016 |
| 93 | ГОСТ   32771-2014 | Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется  с 01.01.2016 |
| 94 | ГОСТ   32800-2014 | Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных   и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии | применяется  с 01.01.2016 |
| 95 | ГОСТ   32903-2014 | Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (В1), рибофлавина (В2), пиридоксина (В6) и никотинамида (РР) методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется  с 01.01.2016 |
| 96 | ГОСТ   33045-2014 | Вода. Методы определения азотсодержащих веществ | применяется  с 01.01.2016 |
| 97 | ГОСТ Р   50479-93 | Продукты переработки плодов   и овощей. Метод определения содержания витамина РР |  |
| 98 | ГОСТ Р   51129-98 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты |  |
| 99 | ГОСТ Р   51428-99 | Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 100 | ГОСТ Р   51434-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой кислотности |  |
| 101 | ГОСТ Р   51439-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов с помощью потенциометрического титрования |  |
| 102 | ГОСТ Р   51442-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием |  |
| 103 | ГОСТ Р   51443-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания общих каротиноидов   и их фракционного состава |  |
| 104 | ГОСТ Р   51938-2002 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы |  |
| 105 | ГОСТ Р   51940-2002 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-яблочной кислоты |  |
| 106 | ГОСТ Р   54635-2011 | Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А |  |
| 107 | ГОСТ Р   54684-2011 | Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется  до 01.01.2016 |
| 108 | ГОСТ Р   54685-2011 | Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется  до 01.01.2016 |
| 109 | ГОСТ Р   54741-2011 | Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных   и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии | применяется  до 01.01.2016 |
| 110 | приложение 1 | ГОСТ ISO 21871-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения   и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus |  |
| 111 | ГОСТ   10444.1-84 | Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе |  |
| 112 | ГОСТ   10444.8-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30оС |  |
| 113 | ГОСТ   10444.9-88 | Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens |  |
| 114 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления   и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |  |
| 115 | ГОСТ 10444.12-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления   и подсчета количества дрожжей   и плесневых грибов |  |
| 116 | ГОСТ 10444.14-91 | Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду |  |
| 117 | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных   и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
| 118 | ГОСТ   26188-84 | Продукты переработки плодов   и овощей, консервы мясные   и мясорастительные. Метод определения рН |  |
| 119 | ГОСТ   26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов |  |
| 120 | ГОСТ   26670-91 | Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов |  |
| 121 | ГОСТ   28805-90 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов |  |
| 122 | ГОСТ   30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности |  |
| 123 | ГОСТ   30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli |  |
| 124 | ГОСТ   31708-2012 (ISO 7251:2005) | Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа |  |
| 125 | СТБ 1036-97 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности |  |
| 126 | ГОСТ Р   52711-2007 | Производство соковой продукции. Методы микробиологического анализа   с применением специальных микробиологических сред |  |
| 127 | приложение 2 | ГОСТ ISO 2173-2013 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ |  |
| 128 | ГОСТ   29030-91 | Продукты переработки плодов   и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности   и содержания растворимых сухих веществ |  |
| 129 | приложение 3 | ГОСТ EN 12856-2015 | Продукция пищевая. Определение ацесульфама калия, аспартама   и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется   с 01.01.2017 |
| 130 | ГОСТ   8756.13-87 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения сахаров |  |
| 131 | ГОСТ   25555.5-91 | Продукты переработки плодов   и овощей. Методы определения диоксида серы | применяется  до 01.01.2016 |
| 132 | ГОСТ   25555.5-2014 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Методы определения диоксида серы | применяется  с 01.01.2016 |
| 133 | ГОСТ   29059-91 | Продукты переработки плодов   и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ |  |
| 134 | ГОСТ   31643-2012 | Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 135 | ГОСТ   32223-2013 | Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом |  |
| 136 | ГОСТ   32711-2014 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом | применяется  с 01.01.2016 |
| 137 | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 | Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама   и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется до 01.01.2017 |
| 138 | ГОСТ Р   51129-98 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты |  |
| 139 | ГОСТ Р   51428-99 | Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 140 | ГОСТ Р   54894-2012 | Продукты переработки фруктов   и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом | применяется  до 01.01.2016 |

                                                                    »

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