

**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. | применяетсяс 01.01.2016 |
| 8 | ГОСТ 32920-2014 | Продукция соковая. Соки
и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | применяетсяс 01.01.2016 |
| 9 | ГОСТ Р 52183-2003 | Консервы. Соки овощные. Сок томатный. Технические условия | применяетсядо 01.01.2016 |
| 10 | ГОСТ Р 52474-2005 | Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и коктейли для питания детей раннего возраста. Технические условия | применяетсядо 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