

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОЛЛЕГИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «15» декабря 2015 г. | **№ 167** | г. Москва |



**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза**

**от 9 декабря 2011 г. № 882**

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 | ». |