

**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 КоллегииЕвразийской 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 | термины1 – 15, 18 – 36ГОСТ 19477-74 | Консервы плодоовощные. Технологические процессы. Термины и определения |  |  |
| 12 | термины1 – 20, 23 – 41, 50 – 59 и 62 – 63ГОСТ 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 | ГОСТ26313-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб | применяетсядо 01.01.2016 |  |
| 2 | ГОСТ 26313-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 3 | ГОСТ 26671-85 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов | применяетсядо 01.01.2016 |  |
| 4 | ГОСТ 26671-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов | применяетсяс 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 применяетсядо 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 | применяетсядо 01.01.2016 |  |
| 13 | ГОСТ 25555.1-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения летучих кислот | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 14 | части 3 и 4ГОСТ 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 | применяетсядо 01.01.2016 |  |
| 17 | ГОСТ 25555.5-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы | применяетсяс 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 | применяетсядо 01.01.2016 |  |
| 21 | ГОСТ 26323-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения | применяетсяс 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 | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 34 | ГОСТ 32711-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 35 | ГОСТ 32712-2014 | Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 36 | ГОСТ 32771-2014 | Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 37 | ГОСТ 32799-2014 | Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 38 | ГОСТ 32800-2014 | Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 39 | ГОСТ 32841-2014 | Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих соединениях методом газовой хроматографии | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 40 | ГОСТ 32919-2014 | Продукция соковая. Метод определения остаточных количеств метанола | применяетсяс 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 | применяетсядо 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 | применяетсядо 01.01.2016 |  |
| 62 | ГОСТ Р 54685-2011 | Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяетсядо 01.01.2016 |  |
| 63 | ГОСТ Р 54741-2011 | Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии | применяетсядо 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 | применяетсядо 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 4ГОСТ EN 14122-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |  |
| 70 | раздел 2ГОСТ 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 | применяетсядо 01.01.2016 |  |
| 76 | ГОСТ 24283-2014 | Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения | применяетсяс 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 | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 93 | ГОСТ 32771-2014 | Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 94 | ГОСТ 32800-2014 | Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии | применяетсяс 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 | применяетсяс 01.01.2016 |  |
| 96 | ГОСТ 33045-2014 | Вода. Методы определения азотсодержащих веществ | применяетсяс 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 | применяетсядо 01.01.2016 |  |
| 108 | ГОСТ Р 54685-2011 | Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяетсядо 01.01.2016 |  |
| 109 | ГОСТ Р 54741-2011 | Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии | применяетсядо 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 | применяетсядо 01.01.2016 |  |
| 132 | ГОСТ 25555.5-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы | применяетсяс 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 | применяетсяс 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 | применяетсядо 01.01.2016 | ». |