

**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.

П р е д с е д а т е л ь

К о л л е г и и Е в р а з и й с к о й

экономической комиссии

В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Р е ш е н и ю К о л л е г и и
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 д е к а б р я 2 0 1 1 г . № 8 8 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь
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 овошефруктовые. 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 плодовоовощные. Технологические процессы. Термины и определения	
		термины 1 – 20,		

12		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)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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		Г О С Т 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов	применяется с 01.01.2016
5		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		Г О С Т 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей	
9		Г О С Т 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов	в части раздела 2 применяется до 01.07.2016
10		Г О С Т 8756.10-70	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания мякоти	
11		Г О С Т 8756.11-70	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов	
12		Г О С Т 25555.1-82	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот	применяется до 01.01.2016
13		Г О С Т 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения летучих кислот	применяется с 01.01.2016
14		части 3 и 4 Г О С Т 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей	
15		Г О С Т 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы	
16		Г О С Т 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы	применяется до 01.01.2016
17		Г О С Т 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы	применяется с 01.01.2016
18		Г О С Т 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты	
19		Г О С Т 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH	
20		Г О С Т 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения	применяется до 01.01.2016

21	Г О С Т 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения	применяется с 01.01.2016
22	Г О С Т 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты	
23	Г О С Т 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ	
24	Г О С Т 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не р а с т в о р и м ы х в воде	
25	Г О С Т 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты	
26	Г О С Т 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты	
27	Г О С Т 31714-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода методом масс-спектрометрии	
28	Г О С Т 31715-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии	
29	Г О С Т 31717-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом	
30	Г О С Т 31718-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии	
31	Г О С Т 32146-2013	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение ароматизующих соединений методом хромато-масс-спектрометрии	
32	Г О С Т 32249-2013	Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом	
33	Г О С Т 32709-2014	Продукция соковая. Методы определения антоцианинов	применяется с 01.01.2016
34	Г О С Т 32711-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом	применяется с 01.01.2016
35	Г О С Т 32712-2014	Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется с 01.01.2016
36	Г О С Т 32771-2014	Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется с 01.01.2016

37	статьи 2 и 4	Г О С Т 32799-2014	Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии	применяется с 01.01.2016
38		Г О С Т 32800-2014	Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии	применяется с 01.01.2016
39		Г О С Т 32841-2014	Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих соединениях методом газовой хроматографии	применяется с 01.01.2016
40		Г О С Т 32919-2014	Продукция соковая. Метод определения остаточных количеств метанола	применяется с 01.01.2016
41		С Т Б Е N 12631-2007	Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания D и L-молочной кислоты (лактата) с помощью спектрометрии с использованием NAD	
42		Г О С Т Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	
43		Г О С Т Р 51122-97	Соки плодовые и овощные. Потенциометрический метод определения формольного числа	
44		Г О С Т Р 51123-97	Соки плодовые и овощные. Гравиметрический метод определения сульфатов	
45		Г О С Т Р 51124-97	Соки плодовые и овощные. Фотометрический метод определения пролина	
46		Г О С Т Р 51128-98	Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-изолимонной кислоты	
47		Г О С Т Р 51427-99	Соки цитрусовые. Метод определения массовой концентрации гесперидина и нарингина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
48		Г О С Т Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии	
49		Г О С Т Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные. Спектрофотометрический метод определения содержания фосфора	
50		Г О С Т Р 51431-99	Продукция соковая. Метод определения относительной плотности	
51		Г О С Т Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания золы	
52		Г О С Т Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные. Титриметрический метод определения общей щелочности золы	

53	ГОСТ 51437-99	Р	Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании	
54	ГОСТ 51438-99	Р	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания азота по Кьельдалю	
55	ГОСТ 51439-99	Р	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов с помощью потенциометрического титрования	
56	ГОСТ 51441-99	Р	Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии	
57	ГОСТ 51442-99	Р	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием	
58	ГОСТ 52052-2003	Р	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
59	ГОСТ 53773-2010	Р	Продукция соковая. Методы определения антоцианинов	применяется до 01.01.2016
60	ГОСТ 54635-2011	Р	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А	
61	ГОСТ 54684-2011	Р	Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется до 01.01.2016
62	ГОСТ 54685-2011	Р	Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется до 01.01.2016
63	ГОСТ 54741-2011	Р	Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии	применяется до 01.01.2016
64	ГОСТ 54742-2011	Р	Продукция соковая. Определение нарингина и неогесперидина в апельсиновом соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
65	ГОСТ 54743-2011	Р	Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии	применяется до 01.01.2016
66	ГОСТ 54744-2011	Р	Продукция соковая. Определение хинной, яблочной и лимонной кислот в продуктах из клюквы и яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
67	ГОСТ 55339-2012	Р	Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии	

68	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 EN 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 С	
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	статья 5	Г О С Т 31082-2002	Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты	
86		Г О С Т 31083-2002	Соки фруктовые и овощные. Метод определения D - г л ю к о з ы и D-фруктозы	
87		Г О С Т 31643-2012	Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
88		Г О С Т 31644-2012	Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфурола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
89		Г О С Т 31669-2012	Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
90		Г О С Т 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
91		Г О С Т 32223-2013	Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом	
92		Г О С Т 32712-2014	Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется с 01.01.2016
93		Г О С Т 32771-2014	Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется с 01.01.2016
94		Г О С Т 32800-2014	Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии	применяется с 01.01.2016
95		Г О С Т 32903-2014	Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (B1), рибофлавина (B2), пиридоксина (B6) и никотинамида (PP) методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется с 01.01.2016
96		Г О С Т 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	применяется с 01.01.2016
97		Г О С Т Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина PP	
98		Г О С Т Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты	
99		Г О С Т Р 51428-99	Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
100		Г О С Т Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой кислотности	
101		Г О С Т 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	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	
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 <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30oC	
113	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i>	
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	приложение 1	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
118		Г О С Т 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH	
119		Г О С Т 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	
120		Г О С Т 26670-91	Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов	
121		Г О С Т 28805-90	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов	
122		Г О С Т 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
123		Г О С Т 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
124		Г О С Т 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа	
125		СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности	
126		Г О С Т 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		Г О С Т 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ	
129		ГОСТ EN 12856-2015	Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахараина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется с 01.01.2017
130		Г О С Т 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров	
131		Г О С Т 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы	применяется до 01.01.2016
132		Г О С Т 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы	применяется с 01.01.2016
133		Г О С Т 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ	

134	приложение 3	Г О С Т 31643-2012	Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
135		Г О С Т 32223-2013	Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом	
136		Г О С Т 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 ацесульфамата калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется до 01.01.2017
138		Г О С Т Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты	
139		Г О С Т Р 51428-99	Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
140		Г О С Т Р 54894-2012	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом	применяется до 01.01.2016

»