

# 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 Коллегий Евразийской экономической кимис

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 TC 023/2011)

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
π/	технического	стандарта		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
п	регламента			
	Таможенного			
L	союза			
1	2	3	4	5
1	статьи 2,	ГОСТ	Консервы. Продукция соковая.	
	4 и 5,	32100-2013	Соки, нектары и сокосодержащие	
	приложение 2		напитки овощные	
			и овощефруктовые. Общие	
			технические условия	
2		ГОСТ	Консервы. Продукция соковая.	
		32101-2013	Соки фруктовые прямого отжима.	
<u> </u>		700 cm	Общие технические условия	
3		ГОСТ	Консервы. Продукция соковая.	
		32102-2013	Соки фруктовые	
			концентрированные. Общие	
4		ГОСТ	технические условия Консервы. Продукция соковая.	<u> </u>
4		32103-2013	Соки фруктовые и фруктово-	
		32103-2013	овощные восстановленные. Общие	
			технические условия	
5		ГОСТ	Консервы. Продукция соковая.	
		32104-2013	Нектары фруктовые и фруктово-	
		5210-2015	овощные. Общие технические	
			условия	
6		ГОСТ	Консервы. Продукция соковая.	
		32105-2013	Напитки сокосодержащие	
			фруктовые и фруктово-овощные.	
			Общие технические условия	
7		ГОСТ	Продукция соковая. Сок	применяется
		32876-2014	томатный. Технические условия.	c 01.01.2016
8		ГОСТ	Продукция соковая. Соки	применяется
		32920-2014	и нектары для питания детей	c 01.01.2016
			раннего возраста. Общие	
			технические условия	
9		ГОСТ Р	Консервы. Соки овощные. Сок	применяется
		52183-2003	томатный. Технические условия	до 01.01.2016
10		ГОСТР	Консервы. Продукция соковая.	применяется
	·	<b>52</b> 474-2005	Соки, нектары и коктейли для	до 01.01.2016
			питания детей раннего возраста.	
- <u></u> -			Технические условия	
11	статья б	термины	Консервы плодоовощные.	
		1 – 15,	Технологические процессы.	
		18 – 36	Термины и определения	
		ΓΟCT		
		<u>19</u> 477-74		

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/	технического	стандарта		
п	регламента		i	
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
12		термины	Процессы переработки фруктов,	
		1 – 20,	овощей и грибов технологические.	
		23 – 41,	Термины и определения	
		50 – 59		
		и 62 – 63		
'		ГОСТ Р		
		53029-2008		
13	приложение 2	FOCT ISO	Фрукты и овощи.	-
		1956-2-2014	Морфологическая и структурная	
			терминология. Часть 2	
14		ГОСТ	Фрукты и овощи.	
		27519-87	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

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта		
	регламента			l .
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
1	статьи 2,	ГОСТ	Продукты переработки плодов	применяется
	4и5,	26313-84	и овощей. Правила приемки,	до 01.01.2016
	приложения	_	методы отбора проб	
2	2и3	ГОСТ	Продукты переработки фруктов	применяется
	ı	<b>263</b> 13-2014	и овощей. Правила приемки	c 01.01.2016
			и методы отбора проб	
3		ГОСТ	Продукты переработки плодов	применяется
		26671-85	и овощей, консервы мясные	до 01.01.2016
			и мясорастительные. Подготовка	
			проб для лабораторных анализов	
4		ГОСТ	Продукты переработки фруктов	применяется
		26671-2014	и овощей, консервы мясные	c 01.01.2016
, ,			и мясорастительные. Подготовка	
			проб для лабораторных анализов	
5	статьи 2 и 4	FOCT ISO	Продукты переработки фруктов	
		762-2013	и овощей. Определение	
1 1			содержания минеральных	
			примесей	
6		ΓΟCT ISO	Продукты переработки фруктов	
1 }		2173-2013	и овощей. Рефрактометрический	
ł i			метод определения растворимых	
	ļ		сухих веществ	
7	į	FOCT ISO	Продукты переработки фруктов	
		2448-2013	и овощей. Определение	
			содержания этанола	
8		ГОСТ	Продукты пищевые	
1 1		8756.1-79	консервированные. Методы	
1 1			определения органолептических	
			показателей, массы нетто или	
			объема и массовой доли	
			составных частей	

<b>№</b> п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента Таможенного союза			
1	2	3	4	5
9		ГОСТ	Продукты переработки плодов	в части
		8756.8-85	и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов	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,	
12		ΓΟCT <b>25</b> 555.1-82	растворимости экстрактов Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот	применяется до 01.01.2016
13		FOCT 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		ΓΟCT 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. Мстоды определения диоксида серы	применяется до 01.01.2016
17	ļ	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		FOCT 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения	применяется до 01.01.2016

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	танаспование стандарта	приможите
1	регламента	o rankap ra		
	Таможенного			
ŀ	союза			
1	2	3	4	5
21		ГОСТ	Продукты переработки фруктов	применяется
		26323-2014	и овощей. Методы определения	c 01.01.2016
			содержания примесей	
ì			растительного происхождения	
22		ГОСТ	Продукты переработки плодов	
1		28467-90	и овощей. Метод определения	
			бензойной кислоты	
23		ГОСТ	Продукты переработки плодов	
	)	29030-91	и овощей. Пикнометрический	
			метод определения	
			относительной плотности	
			и содержания растворимых сухих	
			веществ	
24		ГОСТ	Продукты переработки плодов	_
		29031-91	и овощей. Метод определения	
	[		сухих веществ, не растворимых	
			в воде	
25		ГОСТ	Продукты переработки плодов и	
1		30669-2000	овощей. Газохроматографический	
			метод определения содержания	
	,		бензойной кислоты	
26		ГОСТ	Продукты переработки плодов и	
		30670-2000	овощей. Газохроматографический	
			метод определения содержания	
		770.00	сорбиновой кислоты	
27		ГОСТ	Соки и соковая продукция.	
		31714-2012	Идентификация. Определение	
			стабильных изотопов углерода	
-		FOCT	методом масс-спектрометрии	
28		ΓΟCT	Соки и соковая продукция.	
		31715-2012	Идентификация. Определение	
			стабильных изотопов водорода	
20	-	ГОСТ	методом масс-спектометрии	
29		31717-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение	
		31/1/-2012	идентификация. Определение аскорбиновой кислоты	
			аскороиновой кислоты ферментативным методом	
30	-	ГОСТ	Соки и соковая продукция.	
30		31718-2012	Идентификация. Определение	
		31/10-2012	стабильных изотопов кислорода	
			методом масс-спектрометрии	
			мстодом масс-опектрометрии	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта	Timinosiosami Timinopia	
	регламента	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
31		ГОСТ	Соки и соковая продукция.	
ļ		32146-2013	Идентификация. Определение	}
	1		ароматобразующих соединений	
			методом хромато-масс-	ļ
L			спектрометрии	
32		ГОСТ	Продукция соковая. Определение	
		32249-2013	этилового спирта	
<u></u>			ферментативным методом	
33		ГОСТ	Продукция соковая. Методы	применяется
		32709-2014	определения антоцианинов	c 01.01.2016
34	}	ГОСТ	Продукты переработки фруктов	применяется
		32711-2014	и овощей. Определение общего	c 01.01.2016
			диоксида серы ферментативным	
35	]	FOOT	методом	
33		ГОСТ 32712-2014	Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом	применяется с 01.01.2016
		32/12-2014	высокоэффективной жидкостной	6 01.01.2010
			хроматографии	
36		ГОСТ	Продукция соковая. Определение	применяется
30		32771-2014	органических кислот методом	c 01.01.2016
		32771-2014	обращенно-фазовой	001.01.2010
			высокоэффективной жидкостной	
			хроматографии	
37		ГОСТ	Продукция соковая. Определение	применяется
		32799-2014	свободных аминокислот методом	c 01.01.2016
			ионообменной хроматографии	į
38	ļ	ГОСТ	Продукция соковая. Определение	применяется
		32800-2014	наличия добавок глюкозных	c 01.01.2016
			и фруктозных сиропов методом	
			газовой хроматографии	
39		ГОСТ	Продукция соковая. Определение	применяется
		32841-2014	этанола в ароматобразующих	c 01.01.2016
] .			соединениях методом газовой	
<u> </u>			хроматографии	
40		ГОСТ	Продукция соковая. Метод	применяется
		32919-2014	определения остаточных	c 01.01.2016
41		CTF ENI	Количеств метанола	
"1		СТБ EN 12631-2007	Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод	
		12031-2007	определения содержания	
			D и L-молочной кислоты	İ
			(лактата) с помощью	
			спектрометрии с использованием	
			NAD	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта		
	регламента Таможенного		i '	
	союза			
1	2	3	4	5
42	-	ГОСТ Р	Продукты переработки плодов	
		50476-93	и овощей. Метод определения	
			содержания сорбиновой	
		l	и бензойной кислот при	
12		FOOT D	их совместном присутствии	
43	1	ГОСТ Р	Соки плодовые и овощные.	
		51122-97	Потенциометрический метод	
44	<u>'</u>	ГОСТ Р	определения формольного числа	
44		51123-97	Соки плодовые и овощные. Гравиметрический метод	
l .		31123-97	определения сульфатов	
45	ĺ	ГОСТ Р	Соки плодовые и овощные.	
"		51124-97	Фотометрический метод	
1		*	определения пролина	
46		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	
		51128-98	Метод определения	
			D-изолимонной кислоты	
47		ГОСТ Р	Соки цитрусовые. Метод	
		51427-99	определения массовой	
			концентрации гесперидина	
			и нарингина с помощью	
			высокоэффективной жидкостной	
48		ГОСТ Р	хроматографии Соки фруктовые и овощные.	
48		51429-99	Мегод определения содержания	
		31727-77	натрия, калия, кальция и магния	
			с помощью атомно-	
			абсорбционной спектрометрии	
49		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	
		51430-99	Спектрофотометрический метод	
			определения содержания фосфора	
50		ГОСТ Р	Продукция соковая. Метод	
		51431-99	определения относительной	
			плотности	
51		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	
		51432-99	Метод определения содержания	
F2-		FOCT D	ЗОЛЫ	
52		ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные.	
		31430-99	Титриметрический метод определения общей щелочности	
			золы	
			300III	

№ 11/11	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
10.11	регламента	Стандарта		<b>\</b>
}	Таможенного			
İ	союза			
1	2	3	4	5
53		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	
		51437-99	Гравиметрический метод	
1			определения массовой доли	
1 .			общих сухих веществ по убыли	1
			массы при высушивании	
54		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	[
		51438-99	Метод определения содержания	
			азота по Къельдалю	
55		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	]
		51439-99	Метод определения содержания	
	ĺ		хлоридов с помощью	
			потенциометрического	
			титрования	
56		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	
		51441-99	Ферментативный метод	
	[		определения содержания	
	]		уксусной кислоты (ацетата)	
			с помощью спектрофотометрии	
57		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	
1		51442-99	Метод определения содержания	
			мякоти, отделяемой	
			центрифугированием	
58		ГОСТ Р	Продукты переработки плодов	
1 1		52052-2003	и овощей. Метод определения	}
			массовых долей сорбиновой	
			и бензойной кислот с помощью	
			высокоэффективной жидкостной	}
			хроматографии	
59		ГОСТ Р	Продукция соковая. Методы	применяется
<u> </u>		53773-2010	определения антоцианинов	до 01.01.2016
60		ГОСТ Р	Продукты пищевые	]
		54635-2011	функциональные. Метод	
		POCT D	определения витамина А	
61		FOCT P	Продукция соковая. Определение	применяется
		54684-2011	органических кислот методом обращенно-фазовой	до 01.01.2016
			ооращенно-фазовои высокоэффективной жидкостной	
			хроматографии	
62		ГОСТ Р	Продукция соковая. Определение	Принентерия
02		54685-2011	фумаровой кислоты методом	применяется до 01.01.2016
1		J <del>1</del> 00J-2011	высокоэффективной жидкостной	до 01.01.2010
j			хроматографии	
$\Box$		<del>_</del>	apositioi pupitii	L—

u\u	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
71		FOCT 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		ΓΟCT 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наимснование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
74		ГОСТ 8756.22 <b>-</b> 80	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения	
75		ГОСТ 24283-80	каротина 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	1
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 29 <b>2</b> 06-91	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	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента		<b> </b>	ļ
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
86		ГОСТ	Соки фруктовые и овощные.	
1		31083-2002	Метод определения D-глюкозы	
			и D-фруктозы	
87		ГОСТ	Продукция соковая. Определение	
		31643-2012	аскорбиновой кислоты методом	
			высокоэффективной жидкостной	
-		TO COR	хроматографии	
88		ГОСТ	Продукция соковая. Определение	
		31644-2012	5-гидроксиметилфурфурола	
			методом высокоэффективной	
89		ГОСТ	жидкостной хроматографии Продукция соковая. Определение	
09		31669-2012	гродукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы	
l		31009-2012	и сорбита методом	
			высокоэффективной жидкостной	
			хроматографии	
90		ГОСТ	Вода питьевая. Определение	
1 1		31870-2012	содержания элементов методами	
	ı		атомной спектрометрии	
91		ГОСТ	Продукция соковая. Определение	
		32223-2013	пектина фотометрическим	
			методом	
92		ГОСТ	Продукция соковая. Определение	применяется
		32712-2014	фумаровой кислоты методом	c 01.01.2016
			высокоэффективной жидкостной	
			хроматографии	
93		ГОСТ	Продукция соковая. Определение	применяется
		32771-2014	органических кислот методом	c 01.01.2016
1 1			обращенно-фазовой	
1			высокоэффективной жидкостной	, [
94	 	ГОСТ	хроматографии Продукция соковая. Определение	применяется
^		32800-2014	наличия добавок глюкозных	с 01.01.2016
		34000-401 <del>4</del>	и фруктозных сиропов методом	3 01.01.2010
			газовой хроматографии	
95		ГОСТ	Продукция соковая. Определение	применяется
	ĺ	32903-2014	водорастворимых витаминов:	c 01.01.2016
}			тиамина (В1), рибофлавина (В2),	ļ
			пиридоксина (В6) и никотинамида	]
			(РР) методом обращенно-фазовой	
			высокоэффективной жидкостной	
<u> </u>			хроматографии	
96		ГОСТ	Вода. Методы определения	применяется
		33045-2014	азотсодержащих веществ	c 01.01.2016

u\u Vo	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	<u> </u>	3	4	5
97		ГОСТ Р	Продукты переработки плодов	
''		50479-93	и овощей. Метод определения содержания витамина РР	
98		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	
		51129-98	Метод определения лимонной кислоты	
99		ГОСТ Р	Соки фруктовые. Метод	
		51428-99	определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
100		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	
100		51434-99	Метод определения титруемой кислотности	
101	Ì	ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	<del>                                     </del>
101		51439-99	Метод определения содержания	
			хлоридов с помощью	
			потенциометрического	1
			титрования	
102		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	
		51442-99	Метод определения содержания	1
			мякоти, отделяемой	
102		ГОСТ Р	центрифугированием	<del></del>
103	ľ	51443-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания	)
		31443-99	общих каротиноидов	
<b> </b>			и их фракционного состава	
104	1	ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	
10.		51938-2002	Метод определения сахарозы	
105		ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные.	
١,		51940-2002	Метод определения D-яблочной	ļ
	ĺ		кислоты	
106		ГОСТ Р	Продукты пищевые	
		54635-2011	функциональные. Метод	Ì
			определения витамина А	
107		ГОСТ Р 54684-2011	Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой	применяется до 01.01.2016
			высокоэффективной жидкостной хроматографии	
108	ŀ	ГОСТ Р	Продукция соковая. Определение	применяется
		54685-2011	фумаровой кислоты методом	до 01.01.2016
			высокоэффективной жидкостной	
			хроматографии	

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта		<b>_</b>
	регламента	_		
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
109		ГОСТ Р	Продукция соковая. Определение	применяется
		54741-2011	наличия добавок глюкозных	до 01.01.2016
			и фруктозных сиропов методом	
		E0.00 10.0	газовой хроматографии	
110	приложение 1	FOCT ISO	Микробиология пищевых	1
) i		21871-2013	продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения	
			и подсчета наиболее вероятного	
[ [			и подсчета наисолее вероятного числа Bacillus cereus	
111		ГОСТ	Консервы. Приготовление	
111		10444.1-84	растворов реактивов, красок,	
		10+11.1-01	индикаторов и питательных сред,	
			применяемых в	
			микробиологическом анализе	
112		ГОСТ	Микробиология пищевых	
***		10444.8-2013	продуктов и кормов для	
			животных. Горизонтальный метод	
			подсчета презумптивных Bacillus	
			cereus. Метод подсчета колоний	
			при температуре 30°С	
113	İ	ГОСТ	Продукты пищевые. Метод	
		10444.9-88	определения Clostridium	
			perfringens	
114		ГОСТ	Микробиология пищевых	
		10444.11-2013	продуктов и кормов для	
		(ISO	животных. Методы выявления	
		15214:1998)	и подсчета количества	
1 1			мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
115		ГОСТ	Микробиология пищевых	
112		10444.12-2013	продуктов и кормов для	
		10 777.12 2013	животных. Метод выявления	
			и подсчета количества дрожжей	
			и плесневых грибов	
116	Ì	ГОСТ	Консервы. Метод определения	
		10444.14-91	содержания плесеней по Говарду	
117		ГОСТ	Продукты пищевые. Методы	
		10 <del>444</del> .15 <b>-</b> 94	определения количества	
			мезофильных аэробных	
			и факультативно-анаэробных	
			микроорганизмов	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	союза 2	3	4	5
118		ГОСТ	Продукты переработки плодов	
110		26188-84	и овощей, консервы мясные	
		20100 0.	и мясорастительные. Метод	
			определения рН	
119		ГОСТ	Продукты пищевые и вкусовые.	
		26669-85	Подготовка проб для	
			микробиологических анализов	
120	1	ГОСТ	Продукты пищевые. Методы	
l		26670-91	культивирования	
			микроорганизмов	
121		ГОСТ	Продукты пищевые. Методы	
		28805-90	выявления и определения	
			количества осмотолерантных	
			дрожжей и плесневых грибов	
122		ГОСТ	Консервы. Метод определения	
		30425-97	промышленной стерильности	
123		ГОСТ	Продукты пищевые. Методы	l
		30726-2001	выявления и определения	
			количества бактерий вида	
124	'	FOCT	Escherichia coli	
124		ΓΟCT	Микробиология пищевых	
1		31708-2012 (ISO	продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения	
		7251:2005)	количества презумптивных	]
		1231.2003)	бактерий Escherichia coli. Метод	
			наиболее вероятного числа	
125		СТБ 1036-97	Продукты пищевые	
		212100071	и продовольственное сырье.	
			Методы отбора проб для	
			определения показателей	
	,		безопасности	
126	İ	ГОСТ Р	Производство соковой	
		52711-2007	продукции. Методы	
			микробиологического анализа	
			с применением специальных	
			микробиологических сред	
127	приложение 2	ΓΟCT ISO	Продукты переработки фруктов	
		2173-2013	и овощей. Рефрактометрический	
			метод определения растворимых	:
L			сухих веществ	

n/n №	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
128		ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ	
129	приложение 3	FOCT 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		FOCT 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
139		ГОСТ Р 51428-99	Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
140		ΓΟСТ Р 54894-2012	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным метолом	применяется до 01.01.2016

».

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ