

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«28» января 2020 г.

№ 19

г. Москва

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) 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), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) 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

B пунктом 4 Протокола соответствии С техническом рамках Евразийского экономического регулировании В (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту Евразийской экономической комиссии, работы утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 882 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 202 бало

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 января 2020 г. \mathbb{N} 19

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	статьи 2 и 4	ГОСТ ISO 762-2013 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей»	
2		ГОСТ ISO 2173-2013 «Продукты	применяется
		переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод	до 01.01.2023
		определения растворимых сухих	
		веществ»	
3		ГОСТ ISO 2448-2013 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей.	
		Определение содержания этанола»	
4		ГОСТ ISO 5519-2019 «Фрукты, овощи и	
		продукты их переработки. Определение	
		содержания сорбиновой кислоты	
		спектрофотометрическим методом»	

	C		
	Структурный		
	элемент или		
	объект		
	технического	Обозначение и наименование стандарта,	
Nº	регулирования	методики исследований (испытаний)	Примечание
п/п	технического	и измерений	
	регламента	и измерении	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
5		ГОСТ ISO 9526-2017 «Фрукты, овощи и	
		продукты их переработки. Определение	
		содержания железа методом пламенной	
1		атомно-абсорбционной спектрометрии»	
6		ГОСТ ISO 17240-2017 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей.	
		Определение содержания олова методом	
		пламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрии»	
7	İ	ГОСТ 8756.1-2017 «Продукты	
1		переработки фруктов, овощей и грибов.	
		Методы определения органолептических	
		показателей, массовой доли составных	
		частей, массы нетто или объема»	
8		ГОСТ 8756.10-2015 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Методы	
		определения массовой и объемной доли	
1 1		мякоти»	
9		ГОСТ 8756.11-2015 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Методы	
		определения прозрачности и мутности»	
10		ГОСТ 25555.1-2014 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Метод	
		определения летучих кислот»	
11		ГОСТ 25555.4-91 «Продукты	
**		переработки плодов и овощей. Методы	
		определения золы и щелочности общей	
		и водорастворимой золы»	
12		ГОСТ 25555.5-2014 «Продукты	
^~		переработки фруктов и овощей. Методы	
		определения диоксида серы»	
13		ГОСТ 26181-84 «Продукты переработки	
13		плодов и овощей. Методы определения	
		сорбиновой кислоты»	
14		ГОСТ 26188-2016 «Продукты	
'"		переработки фруктов и овощей,	
		консервы мясные и мясорастительные.	
		метод определения pH»	
		тистод определения рил	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
15		ГОСТ 26323-2014 «Продукты	
13		переработки фруктов и овощей. Методы	
		определения содержания примесей	
		растительного происхождения»	
16		ГОСТ 28467-90 «Продукты переработки	
10		плодов и овощей. Метод определения	
[!		бензойной кислоты»	
17		ГОСТ 29030-91 «Продукты переработки	
• ′		плодов и овощей. Пикнометрический	
		метод определения относительной	
} .		плотности и содержания растворимых	
		сухих веществ»	
18		ГОСТ 29031-91 «Продукты переработки	
		плодов и овощей. Метод определения	
		сухих веществ, не растворимых в воде»	
19		ГОСТ 30669-2000 «Продукты	
		переработки плодов и овощей.	
'		Газохроматографический метод	
		определения содержания бензойной	
<u></u>		кислоты»	
20		ГОСТ 30670-2000 «Продукты	
		переработки плодов и овощей.	
		Газохроматографический метод	
		определения содержания сорбиновой	
		кислоты»	
21		ГОСТ 31714-2012 «Соки и соковая	
		продукция. Идентификация.	
		Определение стабильных изотопов	
22		углерода методом масс-спектрометрии»	
22		ГОСТ 31715-2012 «Соки и соковая	
		продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов	
		определение стаоильных изотопов водорода методом масс-спектометрии»	
23		ГОСТ 31717-2012 «Соки и соковая	
23		продукция. Идентификация.	
		Определение аскорбиновой кислоты	
		ферментативным методом»	
		формонтативным мотодом//	

	Структурный		ì
	элемент или		
	объект		
	технического	05	
No	регулирования	Обозначение и наименование стандарта,	
п/п	технического	методики исследований (испытаний)	Примечание
10.11	регламента	и измерений	
	Евразийского		
	_		
1	экономического		ľ
	союза		
1	2	3	4
24		ГОСТ 31718-2012 «Соки и соковая	
		продукция. Идентификация.	
		Определение стабильных изотопов	
		кислорода методом масс-спектрометрии»	
25		ГОСТ 32146-2013 «Соки и соковая	
		продукция. Идентификация.	
		Определение ароматобразующих	
		соединений методом хромато-масс-	
1		спектрометрии»	
26		ГОСТ 32249-2013 «Продукция соковая.	-
		Определение этилового спирта	
		ферментативным методом»	
27		ГОСТ 32709-2014 «Продукция соковая.	
		Методы определения антоцианинов»	
28		ГОСТ 32711-2014 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей.	
		Определение общего диоксида серы	
		ферментативным методом»	
29		ГОСТ 32712-2014 «Продукция соковая.	
		Определение фумаровой кислоты	
		методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
30		ГОСТ 32771-2014 «Продукция соковая.	
		Определение органических кислот	
		методом обращенно-фазовой	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
31		ГОСТ 32799-2014 «Продукция соковая.	
''		Определение свободных аминокислот	
		методом ионообменной хроматографии»	
32		ГОСТ 32800-2014 «Продукция соковая.	
52		Определение наличия добавок	
		глюкозных и фруктозных сиропов	
		методом газовой хроматографии»	
33		ГОСТ 32841-2014 «Продукция соковая.	
33			
		Определение этанола в ароматобразующих соединениях	
		ароматооразующих соединениях методом газовой хроматографии»	
		методом газовой хроматографии»	

	Структурный		
	элемент или		
	объект		
	технического	Обозначение и наименование стандарта,	
№	регулирования	методики исследований (испытаний)	Примечание
п/п	технического	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Примечание
	регламента	и измерений	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
34		ГОСТ 32919-2014 «Продукция соковая.	
		Метод определения остаточных	
		количеств метанола»	
35		ГОСТ 33276-2015 «Продукция соковая.	
		Методы определения относительной	
		плотности»	
36		ГОСТ 33277-2015 «Продукция соковая.	-
,		Определение массовой концентрации	
		каротиноидов методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
37		ГОСТ 33312-2015 «Продукция соковая.	
1 1	.11	Определение гваякола методом газовой	
		хроматографии»	
38		ГОСТ 33313-2015 «Продукция соковая.	
		Определение формольного числа	
		методом потенциометрического	
		титрования»	
39		ГОСТ 33406-2015 «Продукция	
		алкогольная, безалкогольная и соковая,	
		добавки вкусоароматические.	
		Определение содержания синтетических	
))		красителей методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
40		ГОСТ 33409-2015 «Продукция	
		алкогольная и соковая. Определение	
		содержания углеводов и глицерина	
		методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
41		ГОСТ 33437-2015 «Продукция соковая.	
		Определение хлоридов методом	
		потенциометрического титрования»	
42		ГОСТ 33438-2015 «Продукция соковая.	
		Определение пролина	
	<u> </u>	спектрофотометрическим методом»	

	0 ,		
	Структурный		İ
]	элемент или		
	объект		
	технического	Обозначение и наименование стандарта,	
Nº	регулирования	методики исследований (испытаний)	Примечание
п/п	технического	и измерений	
l i	регламента	n namepetinzi	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
43		ГОСТ 33457-2015 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Метод	
		качественного определения	
		синтетических красителей с	
		применением ион-парного	
		экстрагирования»	
44		ГОСТ 33462-2015 «Продукция соковая.	
		Определение содержания натрия, калия,	
		кальция и магния методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии»	
45		ГОСТ 33479-2015 «Продукты	
"		переработки фруктов и овощей.	
		Определение цвета фотометрическим	
		методом»	
46		ГОСТ 33914-2016 «Продукция соковая.	
'		Определение анионов методом	
		ионообменной хроматографии»	
47		ГОСТ 33946-2016 «Продукция соковая.	
''		Гравиметрический метод определения	
		массовой доли золы»	
48		ГОСТ 33975-2016 «Продукция соковая.	
70		Определение катионов (калия, натрия,	
		кальция и магния) методом	
		· ·	
40		ионообменной хроматографии»	
49		ГОСТ 33977-2016 «Продукты	
		переработки плодов и овощей. Методы	
		определения общего содержания сухих	
F		Bellectb»	
50		ГОСТ 34111-2017 «Продукция соковая.	
		Определение содержания азота методом	
		Кьельдаля»	
51		ГОСТ 34128-2017 «Продукция соковая.	
		Рефрактометрический метод	
		определения массовой доли растворимых	
		сухих веществ»	
52		ГОСТ 34410-2018 «Продукция соковая.	
		Определение D-изолимонной кислоты	
		ферментативным методом»	

		T	
1	Структурный		}
	элемент или		
	объект		
	технического	Обозначение и наименование стандарта,	
\mathcal{N}_{Ω}	регулирования	методики исследований (испытаний)	Прупускомому
п/п	технического		Примечание
	регламента	и измерений	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
53		ГОСТ 34411-2018 «Продукция соковая.	
		Определение уксусной кислоты	
		ферментативным методом»	
54		ГОСТ 34461-2018 «Продукция соковая.	
		Определение содержания гесперидина и	
		нарингина методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
55		ГОСТ 34460-2018 «Продукция соковая.	
		Идентификация. Общие положения»	
56		АСТ ЕН 1136-2008 «Соки фруктовые и	
		овощные. Определение содержания	
		фосфора. Спектрометрический метод»	
57		АСТ ЕН 1139-2008 «Соки фруктовые и	
		овощные. Определения содержания	
		D-изолимонной кислоты ферментным	
		методом. Спектрометрический метод	
		NADPH (β-никотинамид-аденин-	
ĺ		динуклеодит-фосфат)»	ĺ
58		СТБ EN 12631-2007 «Соки фруктовые и	
		овощные. Ферментативный метод	
		определения содержания D и	
		L-молочной кислоты (лактата) с	
		помощью спектрометрии с	
		использованием NAD»	
59	1	СТБ ГОСТ Р 51441-2007 «Соки	
		фруктовые и овощные. Ферментативный	
		метод определения содержания уксусной	
		кислоты (ацетата) с помощью	
		спектрофотометрии»	
60		ГОСТ Р 50476-93 «Продукты	
		переработки плодов и овощей. Метод	
		определения содержания сорбиновой и	
		бензойной кислот при их совместном	
		присутствии»	
61		ГОСТ Р 51123-97 «Соки плодовые и	_
		овощные. Гравиметрический метод	
		определения сульфатов»	
	·	<u> </u>	

		1	
	Структурный		
	элемент или		
	объект		
	технического	Оборновние и наименеронне стантарта	
No	регулирования	Обозначение и наименование стандарта,	П
п/п	технического	методики исследований (испытаний)	Примечание
	регламента	и измерений	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
62		ГОСТ Р 51427-99 «Соки цитрусовые.	
		Метод определения массовой	
		концентрации гесперидина и нарингина с	
		помощью высокоэффективной	
1		жидкостной хроматографии»	
63		ГОСТ Р 51430-99 «Соки фруктовые и	
		овощные. Спектрофотометрический	
		метод определения содержания	
		фосфора»	
64		ГОСТ Р 51436-99 «Соки фруктовые и	
		овощные. Титриметрический метод	
		определения общей щелочности золы»	
65		ГОСТ Р 51437-99 «Соки фруктовые и	
		овощные. Гравиметрический метод	
		определения массовой доли общих сухих	
		веществ по убыли массы при	
		высушивании»	
66		ГОСТ Р 54635-2011 «Продукты пищевые	
		функциональные. Метод определения	
		витамина А»	
67		ГОСТ Р 54744-2011 «Продукция соковая.	
		Определение хинной, яблочной и	
		лимонной кислот в продуктах из клюквы	
		и яблок методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
68		ФР.1.31.2011.10083 «Соки и соковая	применяется до
		продукция. Методика измерений	разработки
		массовой концентрации гесперидина и	соответствующего
		нарингина с использованием системы	межгосударственного
		капиллярного электрофореза «Капель-	стандарта и внесения
		105» и «Капель-105М» М 04-67-2010»	его в настоящий
		(свидетельство об аттестации	перечень
		№ 04.04.049/01.00035/2010 от 01.11.2010)	

	Структурный		
	элемент или		
1	объект		
NC-	технического	Обозначение и наименование стандарта,	
№	регулирования	методики исследований (испытаний)	Примечание
п/п	технического	и измерений	•
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
69		ФР.1.31.2013.15578 «Безалкогольная,	применяется до
		соковая, винодельческая,	разработки
		ликероводочная и пивоваренная	соответствующего
		продукция. Методика измерений	межгосударственного
		массовой концентрации катионов калия,	стандарта и внесения
1		натрия, магния и кальция методом	его в настоящий
		капиллярного электрофореза с	перечень
		использованием систем капиллярного	•
		электрофореза «Капель» М 04-52-2008»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 04.04.094/(01.00035-2011)/2013 от	
		19.06.2013)	
70	статья 4	ГОСТ ISO 5492-2014	
		«Органолептический анализ. Словарь»	
71		ΓΟCT ISO 8588-2011	
		«Органолептический анализ.	
		Методология. Испытания «А» – «НЕ А»	
72		ГОСТ 8756.9-2016 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Метод	
		определения осадка»	
73		ГОСТ 33332-2015 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Метод	
		определения массовых долей сорбиновой	
		и бензойной кислот методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
74		ГОСТ 33835-2016 «Продукция соковая.	
		Метод определения лимонной кислоты»	
75	статья 5	ГОСТ ISO 750-2013 «Продукты	применяется
		переработки фруктов и овощей.	до 01.01.2023
		Определение титруемой кислотности»	
76		ГОСТ ISO 6558-2-2019 «Фрукты, овощи	
		и продукты их переработки.	
		Определение содержания каротина»	
77		ГОСТ EN 12822-2014 «Продукты	
		пищевые. Определение содержания	
		витамина Е (альфа-, бетта-, гамма- и	
		дельта-токоферолов) методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
	союза		
1	2	3	4
78		ГОСТ EN 12823-2-2014 «Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 2. Измерение содержания бета-каротина»	
79		разделы 3 и 4 ГОСТ EN 14122-2013 «Продукты пищевые. Определение витамина B1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
80		раздел 2 ГОСТ EN 14152-2013 «Продукты пищевые. Определение витамина B2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
81		ГОСТ EN 14164-2014 «Продукты пищевые. Определение витамина В6 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
82		ГОСТ 8756.9-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка»	
83		ГОСТ 8756.10-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти»	
84		ГОСТ 8756.13-87 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров»	
85		ГОСТ 8756.22-80 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина»	
86		ГОСТ 24283-2014 «Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения»	
87		ГОСТ 24556-89 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С»	

	Структурный		
	l "		
	элемент или		
	объект		
	технического	Обозначение и наименование стандарта,	
№	регулирования	методики исследований (испытаний)	Примечание
п/п	технического	и измерений	Примечание
	регламента	и измерении	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
88		ГОСТ 26186-84 «Продукты переработки	
		плодов и овощей, консервы мясные	
		и мясорастительные. Методы	
		определения хлоридов»	
89		ГОСТ 26928-86 «Продукты пищевые.	
89		Мото в отположим выстронують нищевые.	
		Метод определения железа»	
90		ГОСТ 29030-91 «Продукты переработки	
		плодов и овощей. Пикнометрический	!
		метод определения относительной	
		плотности и содержания растворимых	
		сухих веществ»	
91		ГОСТ 29032-91 «Продукты переработки	
		плодов и овощей. Методы определения	
		оксиметилфурфурола»	
92		ГОСТ 29059-91 «Продукты переработки	
		плодов и овощей. Титриметрический	
	!	метод определения пектиновых веществ»	
93		ГОСТ 29206-91 «Продукты переработки	_
		плодов и овощей. Методы определения	
		ксилита и сорбита в диетических	
		консервах»	
94		ГОСТ 31082-2002 «Соки фруктовые и	
34		овощные. Метод определения	
		-	
05		L-яблочной кислоты»	
95		ГОСТ 31083-2002 «Соки фруктовые и	
		овощные. Метод определения	
		D-глюкозы и D-фруктозы»	
96		ГОСТ 31643-2012 «Продукция соковая.	
		Определение аскорбиновой кислоты	
		методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
97		ГОСТ 31644-2012 «Продукция	
		соковая. Определение	
		5-гидроксиметилфурфурола методом	
		высокоэффективной жидкостной	
1		хроматографии»	
		A 1, T	

	Структурный		
	элемент или		
1	объект		
NC.	технического	Обозначение и наименование стандарта,	
No	регулирования	методики исследований (испытаний)	Примечание
п/п	технического	и измерений	•
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
98		ГОСТ 31669-2012 «Продукция соковая.	
		Определение сахарозы, глюкозы,	
		фруктозы и сорбита методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
99		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
		Определение содержания элементов	
		методами атомной спектрометрии»	
100		ГОСТ 32223-2013 «Продукция соковая.	
		Определение пектина фотометрическим	
		методом»	
101		ГОСТ 32712-2014 «Продукция соковая.	
		Определение фумаровой кислоты	
		методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
102		ГОСТ 32771-2014 «Продукция соковая.	
		Определение органических кислот	
		методом обращенно-фазовой	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
103		ГОСТ 32800-2014 «Продукция соковая.	l
		Определение наличия добавок	
		глюкозных и фруктозных сиропов	
		методом газовой хроматографии»	
104		ГОСТ 32903-2014 «Продукция соковая.	
		Определение водорастворимых	
		витаминов: тиамина (В1), рибофлавина	
		(В2), пиридоксина (В6) и никотинамида	
		(РР) методом обращенно-фазовой	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
105		ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы	
		определения азотсодержащих веществ»	
106		ГОСТ 33276-2015 «Продукция соковая.	
		Методы определения относительной	
		плотности»	

		, <u></u>	
	Структурный элемент или объект технического		
№		Обозначение и наименование стандарта,	
1	регулирования	методики исследований (испытаний)	Примечание
п/п	технического	и измерений	-
	регламента	1	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
107		ГОСТ 33332-2015 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Метод	
		определения массовых долей сорбиновой	
		и бензойной кислот методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
108		ГОСТ 33406-2015 «Продукция	
		алкогольная, безалкогольная и соковая,	
		добавки вкусоароматические.	
		Определение содержания синтетических	
		красителей методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
109		ГОСТ 33409-2015 «Продукция	
		алкогольная и соковая. Определение	
		содержания углеводов и глицерина	
		методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
110		ГОСТ 33437-2015 «Продукция соковая.	
		Определение хлоридов методом	
		потенциометрического титрования»	
111		ГОСТ 33457-2015 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Метод	
		качественного определения	
		синтетических красителей с	
		применением ион-парного	
		экстрагирования»	
112		ГОСТ 33460-2015 «Продукция соковая.	
		Определение ксилита, сорбита и маннита	
1		методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
113		ГОСТ 33835-2016 «Продукция соковая.	
		Метод определения лимонной кислоты»	
114		ГОСТ 33977-2016 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Методы	
		определения общего содержания сухих	
		веществ»	
115		ГОСТ 34127-2017 «Продукция соковая.	
		Определение титруемой кислотности	
		методом потенциометрического	
		титрования»	

	Структурный		
	элемент или		
	объект		
1,,	технического	Обозначение и наименование стандарта,	
No	регулирования	методики исследований (испытаний)	Примечание
п/п	технического	и измерений	-
	регламента	F	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
116		ГОСТ 34151-2017 «Продукты пищевые.	
		Определение витамина С с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
L		хроматографии»	
117		ГОСТ 34229-2017 «Продукция соковая.	
		Определение синтетических красителей	
		методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
118		ГОСТ 34408-2018 «Продукция соковая.	
		Определение D-яблочной кислоты	
L		ферментативным методом»	
119		СТБ 2547-2019 Продукция пищевая.	применяется, в том
		Метод определения красителей с	числе в части
		использованием высокоэффективной	количественного
		жидкостной хроматографии	определения
			синтетических
			красителей Е121,
			E123, E127, E128,
			Е142, Е143, до
			разработки
			соответствующего
			межгосударственного
			стандарта и внесения
			его в настоящий
120		CTT FOCT D 51020 2024 C	перечень
120		СТБ ГОСТ Р 51938-2006 «Соки	
		фруктовые и овощные. Метод	
101		определения сахарозы»	
121		ГОСТ Р 50479-93 «Продукты	
		переработки плодов и овощей. Метод	
100		определения содержания витамина PP»	
122		ГОСТ Р 51428-99 «Соки фруктовые.	
		Метод определения содержания винной	
		кислоты с помощью высокоэффективной	
100		жидкостной хроматографии»	
123		ГОСТ Р 51443-99 «Соки фруктовые и	
		овощные. Метод определения	
		содержания общих каротиноидов и их	
		фракционного состава»	

	Структурный		
	элемент или объект		
	технического		
№	регулирования	Обозначение и наименование стандарта,	
п/п	технического	методики исследований (испытаний)	Примечание
1	регламента	и измерений	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
124		ГОСТ Р 51938-2002 «Соки фруктовые и	
		овощные. Метод определения сахарозы»	
125		ГОСТ Р 54635-2011 «Продукты пищевые	
		функциональные. Метод определения	
		витамина А»	
126		ФР.1.31.2012.11855 «Плодоовощная и	применяется до
		соковая продукция, напитки	разработки
		безалкогольные, мед и БАД. Методика	соответствующего
		измерений содержания	межгосударственного
		5-гидроксиметилфурфурола методом	стандарта и внесения
		ВЭЖХ с фотометрическим	его в настоящий
		детектированием с использованием	перечень
		жидкостного хроматографа «Люмахром»	_
		М 04-71-2011» (свидетельство об	
		аттестации № 04.031.062/01.00035/2011	
		от 28.07.2011)	
127	статьи 2, 4 и 5,	ГОСТ ISO 7218-2015 «Микробиология	
	приложения 2 и 3	пищевых продуктов и кормов для	
		животных. Общие требования и	
		рекомендации по микробиологическим	
		исследованиям»	
128		ГОСТ 25999-83 «Продукты переработки	
		плодов и овощей. Методы определения	
		витаминов В1 и В2»	
129		ГОСТ 26313-2014 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Правила	
		приемки и методы отбора проб»	
130		ГОСТ 26671-2014 «Продукты	
Ì		переработки фруктов и овощей,	
		консервы мясные	
		и мясорастительные. Подготовка проб	
121		для лабораторных анализов»	
131		ГОСТ 33410-2015 «Продукция	
		безалкогольная, слабоалкогольная,	
		винодельческая и соковая. Определение	
		содержания органических кислот	
		методом высокоэффективной	
L		жидкостной хроматографии»	

	0		
	Структурный		
	элемент или		
	объект		
	технического	Обозначение и наименование стандарта,	
No	регулирования	методики исследований (испытаний)	Примечание
п/п	технического	и измерений	
	регламента]	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
132		ГОСТ Р 53193-2008 «Напитки	
		алкогольные и безалкогольные.	
		Определение кофеина, аскорбиновой	
		кислоты и ее солей, консервантов и	
		подсластителей методом капиллярного	
		электрофореза»	
133		ФР.1.31.2012.12703 «Продукция	применяется до
		винодельческая, соковая,	разработки
		безалкогольная, слабоалкогольная и	соответствующего
		алкогольная, продукты пивоварения.	межгосударственного
		Методика измерений массовой	стандарта и внесения
		концентрации органических кислот и их	его в настоящий
		солей методом капиллярного	перечень
		электрофореза с использованием	
		системы капиллярного электрофореза	,
		«Капель» М 04-47-2012» (свидетельство	
		об аттестации № 04.04.080/01.00035/2012	
		от 08.06.2012)	
134		ФР.1.31.2013.14659 «Безалкогольная,	применяется до
		соковая, винодельческая,	разработки
		ликероводочная и пивоваренная	соответствующего
		продукция. Методика измерений	межгосударственного
		массовой концентрации хлорид-,	стандарта и внесения
		сульфат- и нитрат-ионов методом	его в настоящий
		капиллярного электрофореза с	перечень
		использованием системы капиллярного	
		электрофореза «Капель» М 04-79-2013»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 04.04.089/(01.00035-2011)/2013 or	
		12.03.2013)	
135		ФР.1.31.2013.16369 «Безалкогольная,	применяется до
		соковая, винодельческая,	разработки
		ликероводочная и пивоваренная	соответствующего
		продукция. Методика измерений	межгосударственного
		массовой концентрации кофеина,	стандарта и внесения
		сорбиновой, бензойной кислот и их	его в настоящий
		солей, сахарина, аспартама и	перечень
		ацесульфама методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с фотометрическим	
			-

	Структурный		
}	элемент или		
	объект		
	технического	Обозначение и наименование стандарта,	
No	регулирования	методики исследований (испытаний)	Примечание
п/п	технического	и измерений	Примечание
	регламента	и измерении	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		детектированием с использованием	
		жидкостного хроматографа «Люмахром»	
		М 04-50-2008» (свидетельство об	
		аттестации № 04.031.097/(01.00035-	
		2011)/2013 от 19.07.2013)	
136		ФР.1.31.2014.17187 «Соковая продукция.	применяется до
		Методика измерений содержания	разработки
		изолимонной и лимонной кислот	соответствующего
		методом капиллярного электрофореза с	межгосударственного
		использованием систем капиллярного	стандарта и внесения
		электрофореза «Капель-105М»	его в настоящий
		М 04-81-2013» (свидетельство об	перечень
		аттестации № 04.04.100/(01.00035-	mopo total
		2011)/2013 ot 25.12.2013)	
137	статья 5,	ФР.1.31,2012.12704 «Безалкогольная,	применяется до
	приложение 3	соковая, винодельческая,	разработки
		ликероводочная и пивоваренная	соответствующего
ĺ		продукция. Методика измерений	межгосударственного
Į į		массовой концентрации синтетических	стандарта и внесения
		пищевых красителей методом	его в настоящий
		капиллярного электрофореза с	перечень
		использованием системы капиллярного	Mopo tonia
		электрофореза «Капель» М 04-48-2012»	
1 1		(свидетельство об аттестации	
		№ 04.04.077/01.00035/2012 or 22.05.2012)	
138		ФР.1.31.2013.15579 «Напитки.	применяется до
150		Плодоовощная продукция. БАД. Мед.	разработки
		Определение фруктозы, глюкозы и	соответствующего
		сахарозы методом капиллярного	межгосударственного
		электрофореза с использованием	стандарта и внесения
		системы капиллярного электрофореза	его в настоящий
		«Капель» М 04-69-2011» (свидетельство	перечень
		об аттестации № 04.04.096/	породоль
		(01.00035-2011)/2013 or 19.06.2013)	
139	приложение 1	ГОСТ ISO 21871-2013 «Микробиология	
139	приложение 1	пищевых продуктов и кормов для	
		животных. Метод обнаружения и	
		подсчета наиболее вероятного числа	
		Bacillus cereus»	
1	L	Daomus Corcus//	l

	T a ====		
	Структурный		
	элемент или		
	объект		
NC.	технического	Обозначение и наименование стандарта,	
No	регулирования	методики исследований (испытаний)	Примечание
п/п	технического	и измерений	•
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
-	союза	2	
1 140	2	3 ГОСТ 10444.1-84 «Консервы.	4
140			
		Приготовление растворов реактивов,	
		красок, индикаторов и питательных сред,	
		применяемых в микробиологическом	
141		анализе»	
141		ГОСТ 10444.7-86 «Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических	
		токсинов и Clostridium botulinum»	
142		ГОСТ 10444.8-2013 «Микробиология	
142		пищевых продуктов и кормов для	
		животных. Горизонтальный метод	
		подсчета презумптивных Bacillus cereus.	
		Метод подсчета колоний при	
		температуре 30°С»	
143		ГОСТ 10444.9-88 «Продукты пищевые.	
143		Метод определения Clostridium	
		perfringens»	
144		ГОСТ 10444.11-2013 «Микробиология	
1 1 1		пищевых продуктов и кормов для	
		животных. Методы выявления и	
		подсчета количества мезофильных	
		молочнокислых микроорганизмов»	
145		ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология	
1.0		пищевых продуктов и кормов для	
		животных. Метод выявления и подсчета	
		количества дрожжей и плесневых	
		грибов»	
146		ГОСТ 10444.14-91 «Консервы. Метод	
		определения содержания плесеней по	
		Говарду»	
147		ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые.	
		Методы определения количества	
		мезофильных аэробных и	
		факультативно-анаэробных	
		микроорганизмов»	
148		ГОСТ 26188-2016 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей,	
		консервы мясные и мясорастительные.	
		Метод определения рН»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
149		ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»	
150		ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов»	
151		ГОСТ 28805-90 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов»	
152		ГОСТ 29184-91 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae»	
153		ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»	
154		ГОСТ 30726-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli»	
155		ГОСТ 31708-2012 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа»	
156		ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus»	
157		ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	
158		ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	

	Структурный		
	элемент или		
1	объект		ĺ
	технического	OS SAVOYANIA W MANNASA STAVENS	
No	регулирования	Обозначение и наименование стандарта,	П
п/п	технического	методики исследований (испытаний)	Примечание
	регламента	и измерений	
	Евразийского		
	экономического		
	coiosa		
1	2	3	4
159		ГОСТ 32064-2013 «Продукты пищевые.	
139		Методы выявления и определения	
] .		количества бактерий семейства	
1.50		Enterobacteriaceae»	
160		ГОСТ 33163-2014 «Продукция соковая.	
'		Определение бактерий рода	
		Alicyclobacillus»	
161	J.	ГОСТ 34128-2017 «Продукция соковая.	
		Рефрактометрический метод	
		определения массовой доли растворимых	
		сухих веществ»	
162		СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и	
		продовольственное сырье. Методы	
		отбора проб для определения	
		показателей безопасности»	
163		СТБ ISO 21528-1-2009 «Микробиология	
100		пищевых продуктов и кормов для	
'		животных. Горизонтальные методы	
		обнаружения и подсчета бактерий	
1		семейства Enterobacteriaceae. Часть 1.	
		Обнаружение и подсчет методом MPN с	
164		предварительным обогащением»	
164		СТ РК 2780-2015 «Продукция	
		плодоовощная, плодово-ягодная и	
		растительная. Методы санитарно-	
		паразитологической экспертизы»	
165		ГОСТ Р 52711-2007 «Производство	
		соковой продукции. Методы	
		микробиологического анализа	
		с применением специальных	
		микробиологических сред»	
166	приложение 2	ГОСТ ISO 2173-2013 «Продукты	применяется
		переработки фруктов и овощей.	до 01.01.2023
		Рефрактометрический метод	
		определения растворимых сухих	
1		веществ»	
L	L	1	

	Структурный		
	элемент или		
	объект		
	технического	Office was a very service of the ser	
No	регулирования	Обозначение и наименование стандарта,	Петто солотите
п/п	технического	методики исследований (испытаний)	Примечание
	регламента	и измерений	
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1		3	4
167		ГОСТ 29030-91 «Продукты переработки	
		плодов и овощей. Пикнометрический	
		метод определения относительной	
		плотности и содержания растворимых	
		сухих веществ»	
168		ГОСТ 34128-2017 «Продукция соковая.	
100		Рефрактометрический метод	
		определения массовой доли растворимых	
		сухих веществ»	
169	приложение 3	ГОСТ EN 12856-2015 «Продукция	
109	приложение з	пищевая. Определение ацесульфама	
		калия, аспартама и сахарина методом	
		высокоэффективной жидкостной	
170		хроматографии» ГОСТ EN 13196-2015 «Соки овощные и	
170			
		фруктовые. Определение содержания	
}		общего диоксида серы дистилляционным	
171		методом»	
1/1		ГОСТ EN 16155-2015 «Продукты	
 		пищевые. Определение сукралозы	
		методом высокоэффективной	
1.50		жидкостной хроматографии»	
172		ГОСТ 8756.13-87 «Продукты	
		переработки плодов и овощей. Методы	
		определения сахаров»	
173		ГОСТ 25555.5-2014 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей. Методы	
		определения диоксида серы»	
174		ГОСТ 29059-91 «Продукты переработки	
		плодов и овощей. Титриметрический	
		метод определения пектиновых веществ»	
175		ГОСТ 31643-2012 «Продукция соковая.	
		Определение аскорбиновой кислоты	
		методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии»	
176		ГОСТ 32223-2013 «Продукция соковая.	
		Определение пектина фотометрическим	
		методом»	
176		ГОСТ 32223-2013 «Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
177		ГОСТ 32711-2014 «Продукты	
		переработки фруктов и овощей.	
		Определение общего диоксида серы	
		ферментативным методом»	
178		ГОСТ 33835-2016 «Продукция соковая.	
		Метод определения лимонной кислоты»	
179		ГОСТ Р 51428-99 «Соки фруктовые.	
		Метод определения содержания винной	
		кислоты с помощью высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии эконом	