



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074  
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87  
Факс (495) 632-87-83  
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

Директору департамента  
технического регулирования  
и аккредитации  
Евразийской экономической  
комиссии

А.А. Шаккалиеву

19.10.2017 № 68503/10

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Арман Абаевич!

В соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации России от 14 сентября 2017 г. № П7-48282 и в дополнение к письмам Минпромторга России от 10 августа 2017 г. № НГ-52278/10, от 31 августа 2017 г. № 57123/10, от 13 октября 2017 г. № 66996/10 Департамент государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений направляет предложения по проектам Перечня 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и Перечня 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, представленные письмом Минсельхоза России от 13 октября 2017 г. № ЕН-21-23/12983.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

С уважением,

Директор Департамента  
государственной политики  
в области технического  
регулирования, стандартизации  
и обеспечения единства измерений

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036EFCE211E680D2E0071B5F11E4A6  
Кому выдан: Леонидов Константин Владимирович  
Действителен: с 27.02.2017 до 27.02.2018

К.В. Леонидов

Масибуга Е.В.  
8(495)647-73-17



109667 755107

Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 16656 от 23.10.2017  
1+11л



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

Статс-секретарю – заместителю  
Министра промышленности  
и торговли Российской Федерации

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

В.Л. Евтухову

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107139  
для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
тел.: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-62  
<http://www.mcx.ru>

13.10.2017 № ЕН-21-23/12983

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Виктор Леонидович!

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2017 г. № П7-48282 рассмотрело проекты актуализированных Перечня 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), и Перечня 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, и направляет замечания и предложения.

Приложение: на 10 л.

*С уважением,*  
*Е.А. Непоклонов*

Е.А. Непоклонов

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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

№№ пп	Структурный элемент или объект регулирования регламента Таможенного союза*	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений**	Примечание
1	2	3	4
16	статья 6	ГОСТ 31895 - 2012 "Сахар белый. Технические условия"	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ 33222-2015 "Сахар белый. Технические условия"
37		ГОСТ 5194-91 «Пагока крахмальная. Технические условия»	исключить из перечня, т.к. отменен 01.01.2004
48		ГОСТ 6929-88 «Повидло. Общие технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ 32099-2013
49		ГОСТ Р 51934-2002 «Повидло. Технические условия»	исключить из перечня, т.к. отменен 15.02.2015
51		ГОСТ 7009-88 «Джемы. Общие технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ 31712-2012
63		ГОСТ 7045-90 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 52809-2007
72		ГОСТ 7699-78 «Крахмал картофельный. Технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 53876-2010
94		ГОСТ 13830-97 «Соль поваренная пищевая. Общие технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 51574-2000
112		ГОСТ 19792-2001 «Мед натуральный. Технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 54644-2011
131		ГОСТ 28188-89 Напитки безалкогольные. Общие технические условия ГОСТ 29187-91 «Плоды и ягоды быстрозамороженные. Общие технические условия»	исключить из перечня, т.к. отменен 01.01.2016 на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 53956-2010

		условия»	
132		ГОСТ 29272-92 «Солод ржаной сухой. Технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 52061-2003
450		ГОСТ Р 52060-2003 «Патока крахмальная. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2018, включить ГОСТ 33917-2016 «Патока крахмальная. Общие технические условия», вводится в действие с 01.01.2018 г.
	дополнить статью 6	ГОСТ 975-88 «Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия»	
		ГОСТ Р 55316-2012 «Патока мальтозная солодовая. Технические условия»	
		ГОСТ Р 55489-2013 «Глютен кукурузный. Технические условия»	
		ГОСТ Р 55300-2012 «Саго. Технические условия»	применяется до 01.01.2018, включить ГОСТ 33930-2016 «Саго. Технические условия», вводится в действие с 01.01.2018
		ГОСТ 6034-2014 «Декстрины. Технические условия»	
		ГОСТ Р 54647-2011 «Крахмал окисленный желирующий. Технические условия»	
		ГОСТ Р 55297-2012 «Крахмал фосфатный. Технические условия»	
		ГОСТ Р 56095-2014 «Крахмал катионный. Технические условия»	
		ГОСТ 32034-2013 «Гидролизаты крахмала. Общие технические условия»	
		ГОСТ 32615-2014 (ISO2451:1973, MOD) «Какао-бобы. Технические условия»	
		ГОСТ Р 53897-2010 «Лазурь. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 53041-2008 «Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения»	
		ГОСТ Р 51561-2000 «Резинка жевательная. Общие технические условия»	
	ГОСТ Р 50228-92 «Восточные сладости		

	мучные. Общие технические условия»	
	ГОСТ 6477-88 «Карамель. Общие технические условия»	
	ГОСТ 14032-68 «Галеты. Технические условия»	
	ГОСТ 16831-71 «Ядро миндаля сладкого. Технические условия»	
	ГОСТ 32684-2014 «Пюре фруктовое, консервированное химическим консервантом. Технические условия»	
	ГОСТ 5962-2013 «Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия»	
	ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия»	
	ГОСТ 28499-2014 «Сиропы. Технические условия»	
	ГОСТ 28538-2017 «Концентрат кислого сула. Технические условия»	
	ГОСТ 28539-90 «Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия»	
	ГОСТ 29294-2014 «Солод пивоваренный. Технические условия»	
	ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия»	
	ГОСТ 31728-2014 «Дистилляты коньячные. Технические условия»	
	ГОСТ 31763-2014 «Спирт винный. Технические условия»	
	ГОСТ 32102-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия»	
	ГОСТ 32782-2014 «Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия»	
	ГОСТ 32160-2013 «Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия»	
	ГОСТ 34144-2017 «Концентраты для безалкогольных напитков.	вводится в действие с 01.01.2019

		Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 51156-2005 «Коктейли винные. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 51300-99 «Кальвадосы Российские. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 52135-2003 «Плодовые водки. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 55458-2013 «Виноградная водка. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 55459-2013 «Дистиллят виноградный. Технические условия»	
		ГОСТ Р 52700-2006 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 52835-2007 «Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 52844-2007 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 55461-2013 «Спирт виноградный. Технические условия»	
		ГОСТ Р 56547-2015 «Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 57594-2017 «Медовухи. Общие технические условия»	вводится в действие с 01.01.2019
		ГОСТ 12494-77 «Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия»	
		ГОСТ 2929-75 «Толокно овсяное. Технические условия»	
		ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия»	
		ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия»	
		ГОСТ Р 53496-2009 «Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия»	

		ГОСТ 31725-2012 «Изделия хлебобулочные в упаковке»	
		ГОСТ Р 56630-2015 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	

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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№№ пп	Структурный элемент или объект регулирования регламента Таможенного союза*	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений**	Примечание
1	2	3	4
20		ГОСТ 25555.2-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта»	завершил срок действия 30.06.2015, заменен на ГОСТ ISO 2448-2013
93		ГОСТ 7702.2.3-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Метод выявления сальмонелл»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ 31468-2012
105		ГОСТ 29184-91 «Продукты пищевые: методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ 32064-2013
112		ГОСТ Р 52815-2007 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus»	завершил срок действия 15.02.2015, заменен на ГОСТ 31746-2012 -
115		ГОСТ 7702.2.1-95 «Мясо птицы, субпродуктов и полуфабрикаты птицы. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 50396.1-2010
145		ГОСТ 7702.2.4-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Метод выявления и определения количества Staphylococcus aureus»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 54674-2011



146		ГОСТ 10444.2-94 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ 31746-2012
213		раздел 1 ГОСТ 20135.0-74 «Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести»	исправить опечатку: необходимо указать ГОСТ 20235.0-74
230		ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»	исключить слова «раздел 4»
268		ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»	введен в действие с 01.07.2017
	дополнить приложение 3	ГОСТ 12572-2015 "Сахар. Метод определения цветности"	
		ГОСТ 12573-2013 "Сахар. Метод определения ферропримесей"	
		ГОСТ 12576-2014 "Сахар. Методы органолептического анализа"	
		ГОСТ 12574-2016 "Сахар. Методы определения золы"	
		ГОСТ 12571-2013 "Сахар. Метод определения сахарозы"	
		ГОСТ 12575-2001 "Сахар. Методы определения редуцирующих веществ"	
		ГОСТ 34201-2017 "Сахар. Определение диоксида серы йодометрическим методом"	
		ГОСТ Р 54641-2011 "Сахар. Методы определения крахмала"	
		ГОСТ 32051-2013 «Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа»	
		ГОСТ 32115-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации	



		Часть 2: Определение количества эквивалентного масла какао»	количества
		ГОСТ 10114-80 «Изделия кондитерские мучные. Метод определения намакаемости».	определения
	часть 6 статьи 8	ГОСТ Р 54686-2011 «Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли насыщенных жирных кислот»	определения
	часть 6 статьи 8	ГОСТ Р 54687-2011 «Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли трансизомеров ненасыщенных жирных кислот»	определения
	таблица 2 приложения 2	ГОСТ 5900-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ»	и сухих веществ»
	пункт 1) части 8 статьи 8	ГОСТ 5898-87 «Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности»	и щелочности»
	часть 5 статьи 8	ГОСТ 25268-82 «Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита»	ксилита и сорбита»
		ГОСТ 31902-2012 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира»	массовой доли жира»
		ГОСТ 31722-2012 «Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях»	содержания молочного жира в шоколадных изделиях»
		ГОСТ 31682-2012 «Изделия кондитерские. Методы определения содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях»	содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях»

		ГОСТ 5902-80 «Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий»	
часть 3 статьи 8		ГОСТ Р 54052-2010 «Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения шоколада, шоколадных изделий, полуфабрикатов производства шоколада, какао и глазури».	
		ГОСТ 31681-2012 «Изделия кондитерские. Методы определения сухого обезжиренного содержания остатка молока в шоколадных изделиях с молоком»	
		ГОСТ 5897-90 «Кондитерские изделия. Методы органолептических испытаний и определение размеров, массы и составных частей»	
часть 7 статьи 8		ГОСТ 33839-2016 «Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли бензойной кислоты»	