



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

**ДЕПАРТАМЕНТ ПИЩЕВОЙ
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(Деппищепром)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел: (495) 608-60-36; факс: (499) 975-48-95,
E-mail: pr.deppishcheprom@mcsx.ru

12.10.2014 № 21/1284
На № _____ от _____

Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2017 г. № П7-48282 рассмотрел 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.

И.о. директора

Л.В. Самохвалова
(499) 975 42 58

И.А. Федина



309626 763109

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16115 от 12.10.2017
1+10

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 технического регулирования технического 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 «Патока 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
		ГОСТ Р 51934-2002 «Повидло. Технические условия»	исключить из перечня, т.к. отменен 15.02.2015
49		ГОСТ 7009-88 «Джемы. Общие технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ 31712-2012
51		ГОСТ 7045-90 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 52809-2007
63		ГОСТ 7699-78 «Крахмал картофельный. Технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 53876-2010
72		ГОСТ 13830-97 «Соль поваренная пищевая. Общие технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 51574-2000
94		ГОСТ 19792-2001 «Мед натуральный. Технические условия»	на территории РФ не действует, т.к. заменен на ГОСТ Р 54644-2011
112		ГОСТ 28188-89 Напитки безалкогольные. Общие технические условия	исключить из перечня, т.к. отменен 01.01.2016
131		ГОСТ 29187-91 «Фрукты и ягоды быстрозамороженные. Общие технические условия»	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 «Глазурь. 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 ректификованный из пищевого сырья. Технические условия»	
		ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия»	
		ГОСТ 28499-2014 «Сиропы. Технические условия»	
		ГОСТ 28538-2017 «Концентрат квасного 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 «Фруктовые 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 фруктовые специальные и виномашины фруктовые. 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 осуществлении оценки соответствия объектов технического регулирования

№№ пп	Структурный элемент или объект технического регулирования технического 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 птичьи. 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 птичьи. 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 птичьи. 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. Метод определения массовой концентрации	

		свободного и общего диоксида серы»	
		ГОСТ 34165-2017 «Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями»	
	дополнить приложения 3 и 9	ГОСТ Р 50545-93 (ИСО 1742-80) «Сиропы глюкозы. Определение сухого вещества с применением вакуумного шкафа»	
		ГОСТ Р 50546-93 (ИСО 1743-73) «Сироп из глюкозы. Определение содержания сухого вещества с использованием показателя преломления. Рефрактометрический метод»	
		ГОСТ Р 50547-93 (ИСО 1741-80) «Глюкоза. Определение потери массы при высушивании. Метод с применением сушильно-вакуумного шкафа»	
		ГОСТ Р 50548-93 (ИСО 5381-83) «Продукты гидролиза крахмала. Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера»	
		ГОСТ Р 50549-93 (ИСО 5377-81) «Продукты гидролиза крахмала. Определение восстанавливающей способности эквивалента глюкозы. Метод постоянного титра Лейна и Эйна»	
		ГОСТ Р 55800-2013 «Крахмал. Метод определения общей золы»	
		ГОСТ Р 55802-2013 (ИСО 1666:1996) «Крахмал методы определения влаги»	
		ГОСТ ISO 1114-2014 «Какао-бобы. Контроль разрезанием»	
		ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013 «Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов масла какао»	
		ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013 «Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде.»	

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