

1	2	3	4	5	6	7	8			
1.9	ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005	<b>Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные, в том числе продукция общественного питания</b>	912000	1905	<b>Определение физико- химических и органолептических показателей</b>		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования			
			912571	2106						
			912500	1704						
			913000	1805						
				1806						
	ГОСТ 5904-82 ГОСТ 5897-90 и НД на продукцию							Вкус, запах, внешний вид	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89
	ГОСТ 5898-87							Кислотность и щелочность	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79
	ГОСТ 54053-2010							Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 53897-2010 и др. ТУ
ГОСТ 5900-73			Влага и сухие вещества	В зависимости от вида продукции						
ГОСТ 5901-87 ГОСТ 12574-93			Зола	В зависимости от вида продукции						
ГОСТ 5903-89			Массовая доля сахара	В зависимости от вида продукции						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 25268-82				Ксилит и сорбит	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5896-51				Содержание спирта	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53212-2008				Содержание сухого обезжиренного остатка молока	От 0 до 50%	
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010 ГОСТ EN 13804-2013				Пробоподготовка и минерализация проб		
	МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013				Свинец	0,02-10,0 мг/кг 0,1-2,0 млн <sup>-1</sup>	
	ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 53182-2008				Мышьяк	0,01-20,0 млн <sup>-1</sup>	
	МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн <sup>-1</sup>	
	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	0,02-1,0 млн <sup>-1</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97	
МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97	
МУ 4082-86 МЗ СССР	
ГОСТ 30711-2001	
МУ 5177-90 МЗ СССР	
EN 15662:2007 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992	
EN 15662:2007 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992	
EN 15662:2007 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992	
EN 15662:2007	

Медь	1-100 мг/кг 0,05-5 млн <sup>-1</sup>
Цинк	5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн <sup>-1</sup>
<b>Микотоксины:</b>	
афлатоксин В <sub>1</sub>	Не менее 0,2 мг/кг (ТСХ) 0,003-0,02 мг/кг
дезоксиниваленол	Не менее 0,7 мг/кг (ТСХ)
<b>Пестициды:</b>	
<b>Хлорорганические пестициды</b>	0,005-0,15 мг/кг
<b>Фосфорорганические пестициды</b>	0,007-0,15 мг/кг
<b>Синтетические пиретроиды</b>	0,01-0,15 мг/кг
<b>Пестициды других групп</b>	0,05-1,0 мг/кг
<b>Ртутьорганические</b>	Не менее 0,005 мг

1	2	3	4	5	6	7	8
					<b>пестициды</b>	органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г	
	СанПиН 1923-78 от 29.09.78				Пищевые добавки	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2011 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91				<b>Микробиологические показатели</b>		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ 52816-2007 п.9.1				БГКП	Обнаружено, не обнаружено	
	ГОСТ 27543-87 ГОСТ 52814-2007 МР 11-3/278-09				Сальмонелла		
	ГОСТ 10444.12-88				Плесни, дрожжи		
					<b>Радионуклиды</b>		
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ 32161-2013				Cs 137	3-1·10 <sup>5</sup> Бк	
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ 32163-2013				Sr 90	1,2-1·10 <sup>4</sup> Бк	
	МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52723-2007					0,03 – 10 %	