

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.14	ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005	<b>Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности</b>	919100	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	<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 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 6206-69 ГОСТ 6207-75 ГОСТ 12810-79 ГОСТ 23725-79 ГОСТ Р 55325-2012 ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ Р ИСО 6079-2012 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р 55512-2013 и др. ТУ		
	ГОСТ 28750-90 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 24508-80 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28876-90		919400					Вкус, запах, цвет	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011		919500					рН	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 32170-2013		919600-919900					Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 25555.0-82		919031-919034					Кислотность	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ 15113.6-77							Сахароза	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ 15113.7-77							Массовая доля хлористого	В зависимости от вида

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

	ГОСТ 28878-90 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ Р 52416-2005 ГОСТ 28552-90				натрия	продукции	
	ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 8756.21-89				Зола	0,5-16%	
	ГОСТ 28550-90 ГОСТ 28561-90				Жир	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 9768-2011 ГОСТ Р 51881-2002				Сухие вещества	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 28553-90 ГОСТ ISO 15598-2013				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 19885-74 ГОСТ Р 51182-98 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ ISO 10727-2013				Сырая клетчатка	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 28875-90				Кофеин, танин	Кофеин: 0,03-5,4% Танин: в зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 28875-90				Посторонние примеси минеральные и металлопримеси, зараженность вредителями	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 51181-98				Эфирные масла	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 32170-2013				Массовая доля каротиноидов	$0,8 \cdot 10^{-3}$ до $6,7 \cdot 10^{-3}$	
					Массовая доля мелочи	В зависимости от вида	

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

	ГОСТ 26186-84					продукции	
	ГОСТ 29270-95					Хлориды	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ Р 51880-2002					Нитраты	В зависимости от вида продукции
	EN 15332:2007 ФР 1.31.2010.07610 ГОСТ 30349-96					Массовая доля свободных и общих углеводов	свыше 0,3%
	EN 15662:2007 ФР 1.31.2010.07610					Хлорорганические пестициды	0,007-0,15 мг/кг
	ГОСТ 30710-2001					Фосфорорганические пестициды	0,007-0,15 мг/кг
	EN 15662:2007 ФР 1.31.2010.07610					Синтетические пиретроиды	0,01-0,15 мг/кг
	EN 15662:2007 ФР 1.31.2010.07610 МУК 4.1.1232-03 МУК 4.1.1457-03 МУК 4.1.1967-05 МУК 4.1.1834-04 МУК 4.1.1473 МУК 4.1.1408 МУК 4.1.1246-03 МУК 4.1.1422-03 МУК 4.1.1802-03 МУК 4.1.1390-03 МУК 4.1.1977-05 МУК 4.1.1805-03 МУК 4.1.1142-02 МУК 4.1.1391-03 МУК 4.1.1392-03					Пестициды других групп	0,01-0,5 мг/кг

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

МУК 4.1.1240-03 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост.Клисенко М.А. –М.: Колос, 1992							
Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост.Клисенко М.А. –М.: Колос, 1983					Ртутьорганические пестициды	Не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг	
					<b>Токсичные элементы:</b> (для консервированных продуктов)		
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010 ГОСТ ЕН 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)					Ртуть	0,02-1,0 млн <sup>-1</sup>	

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

	ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ Р 53152-2008 МУ 1426-76 МЗ СССР ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР ГОСТ Р ИСО 11133-1-2011 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 52816-2007 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 52814-2007 МР 11-3/278-09				Олово Железо Медь Цинк Бенз(а)пирен <b>Микотоксины:</b> афлатоксин В <sub>1</sub> Зераленон Т2 токсин <b>Микробиологические показатели</b> КМАФАнМ БГКП Bacillus cereus Сальмонелла	10-125 мкг 0,1-10 млн <sup>-1</sup> 1-100 мг/кг 0,05-5 млн <sup>-1</sup> 5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн <sup>-1</sup> от 0,0001 мг/кг- 0,002 мг/кг 0,0001 мг/кг- 0,005 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг Не менее 0,2 мг/кг (ТСХ) Не менее 4 мг/кг (ТСХ) Обнаружено/не обнаружено Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний Обнаружено, не обнаружено	
--	--	--	--	--	--	--	--

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

	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ 32164-2013 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52723-2007 ГОСТ 31719-2012				Плесни, дрожжи <b>Радионуклиды</b> Cs 137 Sr 90 Генетические модифицированные организмы (ГМО)	3-1·10 <sup>5</sup> Бк 1,2-1·10 <sup>4</sup> Бк Обнаружено/не обнаружено 0,03 – 10 %	
	ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011 ГОСТ Р 52482-2005 ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011 ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011 ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011 ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011 ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011	<b>Соль поваренная пищевая</b>	919200 919011-919013	2501	Определение физико-химических и органолептических показателей Внешний вид, вкус, запах, цвет Массовая доля хлористого натрия Массовая доля кальций- иона Массовая доля магний- иона Массовая доля сульфат- иона Массовая доля калий- иона	В зависимости от вида продукции 97-99.9% В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции	

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

	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011				Массовая доля оксида железа	продукции В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011				Массовая доля сульфата натрия	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля йода	20 - 60 мкг/кг	
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011				Массовая доля тиосульфата натрия	$(15-40) \cdot 10^{-3} \%$	
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011				Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011				рН раствора	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011				Крупность	В зависимости от вида продукции	
	EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 30349-96 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992				<b>Хлорорганические пестициды</b>	0,007-0,15 мг/кг	
	EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 30710-2001				<b>Фосфорорганические пестициды</b>	0,007-0,15 мг/кг	

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

	<p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p>						
	<p>EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p>				<p><b>Синтетические пиретроиды</b></p>	<p>0,01-0,15 мг/кг</p>	
	<p>EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 МУК 4.1.1232-03 МУК 4.1.1457-03 МУК 4.1.1967-05 МУК 4.1.1834-04 МУК 4.1.1473 МУК 4.1.1408 МУК 4.1.1246-03 МУК 4.1.1422-03 МУК 4.1.1802-03 МУК 4.1.1390-03 МУК 4.1.1977-05 МУК 4.1.1805-03 МУК 4.1.1142-02 МУК 4.1.1391-03 МУК 4.1.1392-03 МУК 4.1.1240-03 Методы определения микроколичеств</p>				<p><b>Пестициды других групп</b></p>	<p>0,01-0,5 мг/кг</p>	



1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p> <p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос, 1983</p> <p>ГОСТ Р 51650-2000</p> <p>ГОСТ Р 53152-2008</p> <p>МУ 1426-76 МЗ СССР</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ 32161-2013</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ 32163-2013</p>						
					Ртутьорганические пестициды	не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г	
					Бенз(а)пирен	от 0,0001мг/кг- 0,002 мг/кг 0,0001 мг/кг- 0,005 мг/кг	
					<b>Радионуклиды</b>		
					Cs 137	3·10 <sup>5</sup> Бк	
					Sr 90	1,2·10 <sup>4</sup> Бк	