

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10		Масличные культуры и эфиромасличные культуры	972100	1202 1204-1209	Органолептические показатели физико-химические показатели:		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011 и другие НД на продукцию, Единые гигиенические требования ГОСТ 5947-68 ГОСТ 9158-76 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 31791-2012 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ Р 53600-2009 ГОСТ Р ИСО 5507-2012 и др. ТУ
	ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 27988-88 ГОСТ 17082.4-88				запах, цвет	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 10854-88 ГОСТ 17082.3-95				Сорная и масличная примесь	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 9158-76				Чистота семян (для конопли)	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 10856-96 ГОСТ 17082.2-95				Влажность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 10857-64				Масличность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 10855-64				Лузжистость (для подсолнечника)	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 10853-88 ГОСТ 17082.4-88				Зараженность и поврежденность вредителями	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10854-88				Вредная примесь	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31092-2002 ГОСТ 10858-77 ГОСТ 26597-89 ГОСТ Р 53457-2009				Кислотное число масла	До 6 мг КОН/г	
	ГОСТ 30089-93				Эруковая кислота(для рапса)	От 1 до 70%	

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

	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010 ГОСТ EN 13804-2013 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 53182-2008 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) ГОСТ Р 54639-2011 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 53162-2008 МУ 4082-86 МЗ СССР				Токсичные элементы: Пробоподготовка и минерализация проб Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть Железо Медь Цинк Микотоксины: Афлатоксин В ₁	0,02-10,0 мг/кг 0,1-2,0 млн ⁻¹ 0,01-20,0 млн ⁻¹ 0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн ⁻¹ 0,02-1,0 млн ⁻¹ 0,1-10 млн ⁻¹ 1-100 мг/кг 0,05-5 млн ⁻¹ 5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн ⁻¹ Предел количественного определения не менее 0,008 мг/кг (ВЭЖХ) Не менее 0,2		

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

	ГОСТ 30711-2001					мг/кг (ТСХ) 0,003-0,02 мг/кг	
	МУ 3184-84 МЗ СССР					Афлатоксин В ₁ (сумма В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂) 0,0017-0,045 мг/кг	
	МУ 5177-90 МЗ СССР					Т-2 токсин Обнаружено, не обнаружено	
						зеараленон Не менее 4 мг/кг (ТСХ)	
	EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 31481-2012 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992					Пестициды	
	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					Хлорорганические пестициды 0,007-0,15 0,001-0,4 мг/кг	
	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					Фосфорорганические пестициды 0,007-0,15	
	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					Синтетические пиретроиды 0,01-0,15	
	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 4.1.1802-03					Пестициды других групп 0,003-1,0	

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

	<p>МУК 4.1.1390-03 МУК 4.1.1977-05 МУК 4.1.1805-03 МУК 4.1.1142-02 МУК 4.1.1132-02 МУК 4.1.1391-03 МУК 4.1.1392-03 МУК 4.1.1240-03 МУ 5044-89 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: Ответственный редактор М.А. Клисенко - М.: «Колос», 1977</p>						
	<p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос, 1983</p>						
	<p>МУК 4.1.1132-02 МУ 1541-76 МЗ СССР ФР.1.31.2010.07610</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>						
					<p>Ртутьорганические пестициды</p>	<p>не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г</p>	
					<p>2,4-Д кислота, ее соли и эфиры</p>	<p>0,01-0,15 мг/кг</p>	
					<p>Радионуклиды</p>		
					<p>Cs 137</p>	<p>$3 \cdot 10^5$ Бк</p>	
					<p>Sr 90</p>	<p>$1,2 \cdot 10^4$ Бк</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52723-2007				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено 0,03 – 10 %	