

<b>Масличные культуры и эфиромасличные культуры</b>	972100	1202 1204-1209	<b>Органолептические показатели</b>	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
			<b>Физико-химические показатели:</b>	
			запах, цвет	
			Сорная и масличная примесь	
			Чистота семян (для конопли)	
			Влажность	
			Масличность	
			Лузжистость (для подсолнечника)	
			Зараженность и поврежденность вредителями	
			Вредная примесь	
			Кислотное число масла	
			Эруковая кислота(для рапса)	
			<b>Токсичные элементы:</b>	
			Пробоподготовка и минерализация проб	
			Свинец	
			Мышьяк	
			Кадмий	
			Ртуть	
			Железо	
			Медь	
			Цинк	
			<b>Микотоксины:</b>	
			Афлатоксин В <sub>1</sub>	
Афлатоксин В <sub>1</sub> (сумма В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )				
Т-2 токсин				
зеараленон				
<b>Пестициды</b>				
<b>Хлорорганические пестициды</b>				
<b>Фосфорорганические пестициды</b>				
<b>Синтетические пиретроиды</b>				
Пестициды других групп				

		Ртутьорганические пестициды	
		2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	
		<b>Радионуклиды</b>	
		Cs 137	
		Sr 90	
		Генетические модифицированные организмы (ГМО)	