

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87	<b>Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности, в том числе продукция общественного питания)</b>	929000: 929023- 929080 929300 929400 929500	1101-1106 2302	<b>Органолептические показатели:</b> запах, вкус, цвет, хруст	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 21946-76 ГОСТ 21947-76 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ Р 53496-2009 и др. ТУ
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 26361-2013				белизна		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88				влага		
	ГОСТ 27493-87				кислотность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26971-86 ГОСТ 26312.6-84				количество и качество клейковины	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 28796-90 ГОСТ 28797-90				металломагнитная примесь	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 27493-87				зола	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 27839-2013 ГОСТ 20239-74				сахароза	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 27494-87				Автолитическая активность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 51411-99 ГОСТ 15113.5-77				зараженность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 27495-87				крупность, примеси	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87				доброкачественность ядра	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26312.4-84				число падения		
	ГОСТ 27560-87						
	ГОСТ 27676-88						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30498-97 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 26312.2-84 Инструкция по предотвращению «картофельной болезни хлеба», М.- 1994 г.				минеральная примесь, испорченные ядра (в крупе), вредная примесь развариваемость наличие болезней и плесеней	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р ИСО 11050-99 ГОСТ ISO 11050-2013				Энтомологические показатели: Tenebrio molitor Tenebrio acaroides Tenebrio tyroglyphoidea Aleyrobius forinae Bruchridius pisorum Bruchridius schilos	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010 ГОСТ EN 13804-2013				<b>Пробоподготовка и минерализация проб</b>		
	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				Мышьяк	0,01-20,0 млн <sup>-1</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 53182-2008						
	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>	
	ГОСТ 30538-97				Олово	10-125 мкг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97				Железо	0,1-10 млн <sup>-1</sup>	
	МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97				Медь	1-100 мг/кг 0,05-5 млн <sup>-1</sup>	
	МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97				Цинк	5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн <sup>-1</sup>	
					<b>Микотоксины:</b>		
	ГОСТ Р 53162-2008 ГОСТ EN 13585-2013				Афлатоксин В <sub>1</sub>	Предел количественног о обнаружения 0,008 мг/кг (ВЭЖХ)  Не менее 0,2 мг/кг (ТСХ) 0,003-0,02 мг/кг Не менее 0,001 мг/кг	
	МУ 4082-86 МЗ СССР  ГОСТ 30711-2001				Т-2 токсин	Обнаружено/не обнаружено Не менее 0,0050 мкг/кг	
	МУ 3184-84 МЗ СССР ГОСТ 28001-88 МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005				дезоксиниваленол	Не менее 0,7 мг/кг (ТСХ)	
	МЗ СССР МУ 3940-85						

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ Р 51116-97 МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005					Не менее 0,7 мг/кг (ТСХ) 0,2-0,4 мг/кг Не менее 0,2 мг/кг	
	МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ 28001-88 МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005				зеараленон	Не менее 0,125 мг/кг(ТСХ) Не менее 0,04 мг/кг	
	МУ 3245-85 ГОСТ 28001-88 МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	Не менее 0,004 мг/кг 0,0001-0,016 мг/кг	
	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				<b>Пестициды: Хлорорганические пестициды</b>	0,007-0,15 мг/кг  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				<b>Фосфорорганические пестициды</b>	0,007-0,15 мг/кг	
	EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и				<b>Синтетические пиретроиды</b>	0,01-0,15 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</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 4.1.1802-03 МУК 4.1.1390-03 МУК 4.1.1977-05 МУК 4.1.1805-03 МУК 4.1.1142-02 МУК 4.1.1132-02 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><b>Пестициды других групп</b></p> <p><b>Ртутьорганические пестициды</b></p>	<p>0,003-1,0 мг/кг</p> <p>не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.1132-02 МУ 1541-76 МЗ СССР ФР.1.31.2010.07610				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,01-0,15 мг/кг	
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ 32161-2013				<b>Радионуклиды</b> 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 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52723-2007 ГОСТ 31719-2012				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено 0,03 – 10 %	
	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008 СанПиН 42-123-4940-88				Микробиологические показатели	Обнаружено/не обнаружено	