

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005	Крахмал и крахмалопаточные продукты, в том числе продукция общественного питания	918700 918800 918900	1108 1703	Определение физико-химических и органолептических показателей		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 53501-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ 7698-93 и др. ТУ
	ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 53501-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ 7698-93 и др. ТУ				Вкус, запах, цвет	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-2003				Кислотность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 7698-93				Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-2003				Массовая доля золы	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 52060-2003				Присутствие свободных минеральных кислот	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 975-88				Массовая доля железа	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 52060-2003				Механические примеси	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 7698-93				Массовая доля сернистого ангидрида	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 7698-93				Присутствие металломагнитных примесей	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 7698-93				Количество крапин	В зависимости от вида продукции	

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 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97						
	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						
						Токсичные элементы: Пробоподготовка и минерализация проб Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть Медь Цинк	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 1-100 мг/кг 0,05-5 млн ⁻¹ 5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн ⁻¹
						Пестициды: Хлорорганические пестициды	0,007-0,15

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

	<p>EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 30710-2001 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p>				<p>Фосфорорганические пестициды</p>	0,007-0,15
	<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>Синтетические пиретроиды</p>	0,01-0,15
	<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</p>				<p>Пестициды других групп</p>	0,01-0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Г 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>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>МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003</p> <p>ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52723-2007</p>						
						Ртутьорганические пестициды	не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г
						2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,01-0,15 мг/кг
						Радионуклиды	
						Cs 137	$3 \cdot 10^5$ Бк
						Sr 90	$1,2 \cdot 10^4$ Бк
						Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено 0,03 – 10 %