

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8		<b>Хлебобулочные и макаронные изделия</b> <b>Хлеб, булочные и сдобные изделия, в том числе продукция общественного питания</b>	911000 911300 911400 911500 911600 911900	(1905)	<b>Отбор проб и подготовка к испытаниям</b>		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования  ГОСТ 5311-50 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86
	ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005				<b>Органолептические и физико- химические показатели:</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 50228-92 и др. ТУ
	ГОСТ 5667-65 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 5668-68 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 5698-51 ГОСТ 5901-87				внешний вид, запах, вкус, цвет, влажность, кислотность, пористость, массовая доля сахара, массовая доля жира, начинки	В зависимости от вида продукции	
					<b>Массовая доля витаминов:</b>		
	ГОСТ 29138-91				Тиамин (В <sub>1</sub> )	0,01-10,0 мг/100 г	
	ГОСТ 29139-91				Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	0,01-10,0 мг/100 г	
	ГОСТ 29140-91				Никотиновая кислота (РР)	3,0-7,5 мг/100 г	
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010 ГОСТ EN 13804-2013				Пробоподготовка и минерализация проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	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) 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>		
	МУ 4082-86 МЗ СССР ГОСТ EN 13585-2013 ГОСТ 30711-2001				афлатоксин В <sub>1</sub>	Не менее 0,2 мг/кг (ТСХ) 0,003-0,02 мг/кг	
	МУ 5177-90 МЗ СССР				дезоксиниваленол	Не менее 0,7 мг/кг (ТСХ) 0,2-0,4 мг/кг	
	ГОСТ Р 51116-97				зеараленон	Не менее 4 мг/кг (ТСХ)	
	МУ 5177-90 МЗ СССР				Т-2 токсин	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ 3184-84 МЗ СССР				<b>Пестициды</b>		
					<b>Хлорорганические</b>	0,007-0,15 мг/кг	
	EN 15662:2007						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 31481-2012</p> <p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p>				<b>пестициды</b>	0,001-0,4 мг/кг	
	<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>				<b>Фосфорорганические пестициды</b>	0,007-0,15 мг/кг	
	<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>				<b>Синтетические пиретроиды</b>	0,01-0,15 мг/кг	
	<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</p>				<b>Пестициды других групп</b>	0,003-1,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>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 5667-65</p>						
	<p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос, 1983</p>				Ртутьорганические пестициды	не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г	
	<p>МУК 4.1.1132-02 МУ 1541-76 МЗ СССР ФР.1.31.2010.07610</p>				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,01-0,15 мг/кг	
	ГОСТ 5667-65				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	<p>ГОСТ Р ИСО 11133-1-2011 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011 ГОСТ Р ИСО 7218-2011, ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 52816-2007 ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 52814-2007 ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</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 ГОСТ 31719-2012</p>				<p>плесени</p> <p><b>Микробиологические показатели (для хлебобулочных изделий с начинкой)</b></p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП</p> <p>S.aureus</p> <p>Сальмонелла</p> <p>Плесни, дрожжи</p> <p><b>Радионуклиды</b></p> <p>Cs 137</p> <p>Sr 90</p> <p>Генетические модифицированные организмы (ГМО)</p>	<p>Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>3-1·10<sup>5</sup> Бк</p> <p>1,2-1·10<sup>4</sup> Бк</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>0,03 – 10 %</p>		
	<p>ГОСТ 5698-51 ГОСТ 5901-87</p>	<p><b>Бараночные, сухарные изделия,</b></p>	<p>911700 911800</p>	<p>(1905)</p>	<p><b>Органолептические и физико- химические</b></p>		<p>Технический регламент</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005	<b>хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д., в том числе продукция общественного питания</b>	919660		<b>показатели:</b>		Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 8494-96 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 686-83 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 и др. ТУ
	ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96				влажность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 686-83 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 686-83 ГОСТ 5672-68				кислотность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5668-68 ГОСТ 27560-87 ГОСТ 15113.1-77				намокаемость массовая доля сахара массовая доля жира крупность помола и т.д.	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010 ГОСТ ЕН 13804-2013				<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 30178-96				Пробоподготовка и минерализация проб		
	МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96				Свинец	0,02-10,0 мг/кг 0,1-2,0 млн <sup>-1</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	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 МУ 4082-86 МЗ СССР ГОСТ 30711-2001 МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ Р 51116-97 МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 31481-2012					Мышьяк 0,01-20,0 млн <sup>-1</sup> Кадмий 0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн <sup>-1</sup> Ртуть 0,02-1,0 млн <sup>-1</sup> Железо 0,1-10 млн <sup>-1</sup> Медь 1-100 мг/кг 0,05-5 млн <sup>-1</sup> Цинк 5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн <sup>-1</sup> <b>Микотоксины:</b> афлатоксин В <sub>1</sub> Не менее 0,2 мг/кг (ТСХ) 0,003-0,02 мг/кг Дезоксиниваленол Не менее 0,7 мг/кг (ТСХ) 0,2-0,4 мг/кг зеараленон Не менее 4 мг/кг (ТСХ) Т-2 токсин Обнаружено/не обнаружено <b>Пестициды:</b> <b>Хлорорганические                      пестициды</b> 0,007-0,15 мг/кг 0,001-0,4 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>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>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</p>						
						<b>Фосфорорганические пестициды</b>	0,007-0,15 мг/кг
						<b>Синтетические пиретроиды</b>	0,01-0,15 мг/кг
						<b>Пестициды других групп</b>	0,003-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>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>				Ртутьорганические пестициды	не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г	
	<p>МУК 4.1.1132-02 МУ 1541-76 МЗ СССР ФР.1.31.2010.07610</p>				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,01-0,15 мг/кг	
	<p>ГОСТ 27558-87 ГОСТ 15113.2-77</p>				Посторонние включения, цвет, запах, вкус, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	Обнаружено/не обнаружено	
	<p>ГОСТ 27559-87</p>				Зараженность и загрязненность	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					вредителями (для сухарей панировочных)		
	ГОСТ 20239-74				Металломагнитная примесь (для сухарей панировочных)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013				<b>Радионуклиды</b>		
	ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ 32161-2013 МЗ СССР МУ 5779-91 МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС» дата аттестации 22.12.2003 г				Cs 137	3-1·10 <sup>5</sup> Бк	
	ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013				Sr 90	1,2-1·10 <sup>4</sup> Бк	
	МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52723-2007 ГОСТ 31719-2012					0,03 – 10 %	
	ГОСТ ИСО 7304-94 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005	<b>Изделия макаронные, в том числе продукция общественного питания</b>	914900	(1902)	<b>Органолептические показатели и физико-химические показатели:</b>	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 и НД на продукцию,

1	2	3	4	5	6	7	8
							другие санитарно - гигиенические требования
	ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012  ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012				влажность кислотность прочность массовая доля лома деформированных изделий, крошки Содержание примеси металломагнитной	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ Р 53085-2008 и др. ТУ
	ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012				Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ ISO 21527-1-2013				Микробиологические показатели: Подсчет плесневых и дрожжевых грибов	Обнаружено/не обнаружено	
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010				Пробоподготовка и минерализация проб		

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

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
МУ 4082-86 МЗ СССР
ГОСТ 30711-2001
МУ 5177-90 МЗ СССР
ГОСТ Р 51116-97
МУ 5177-90 МЗ СССР
МУ 3184-84 МЗ СССР
EN 15662:2007

Свинец	0,02-10,0 мг/кг 0,1-2,0 млн <sup>-1</sup>
Мышьяк	0,01-20,0 млн <sup>-1</sup>
Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн <sup>-1</sup>
Ртуть	0,02-1,0 млн <sup>-1</sup>
Железо	0,1-10 млн <sup>-1</sup>
Медь	1-100 мг/кг 0,05-5 млн <sup>-1</sup>
Цинк	5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн <sup>-1</sup>
<b>Микотоксины:</b>	
афлатоксин В <sub>1</sub>	Не менее 0,2 мг/кг (ТСХ) 0,003-0,02 мг/кг
Дезоксиниваленол	Не менее 0,7 мг/кг (ТСХ) 0,2-0,4 мг/кг
зеараленон	Не менее 4 мг/кг (ТСХ)
Т-2 токсин	Обнаружено/не обнаружено
<b>Пестициды:</b>	
<b>Хлорорганические</b>	0,007-0,15 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>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</p>				<b>пестициды</b>	0,001-0,4 мг/кг	
	<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>				<b>Фосфорорганические пестициды</b>	0,007-0,15 мг/кг	
	<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>				<b>Синтетические пиретроиды</b>	0,01-0,15 мг/кг	
	<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</p>				<b>Пестициды других групп</b>	0,003-1,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>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>					Ртутьорганические пестициды	не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г
	<p>МУК 4.1.1132-02 МУ 1541-76 МЗ СССР ФР.1.31.2010.07610</p>					2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,01-0,15 мг/кг
	<p>ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.717-98 МУК 2.6.1.1194-03</p>					<b>Радионуклиды</b>	
	<p>ГОСТ Р 54016-2010</p>					Cs 137	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013					3-1·10 <sup>5</sup> Бк	
	ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32163-2013				Sr 90	1,2-1·10 <sup>4</sup> Бк	
	МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52723-2007 ГОСТ 31719-2012					0,03 – 10 %	