

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 7269-79 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 29128-91 ГОСТ 31469-2012 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ Р 52469-2005 ГОСТ Р 52943-2008 ГОСТ Р 53597-2009 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ 30363-2013 и др.	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты). яйца, в том числе продукция общественного питания	921000	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Определение физико-химических и органолептических показателей	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» " ТР ТС 034/2013, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 608-93 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31472-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31490-2012
	984135		ГОСТ 31639-2012				
	984136		ГОСТ 31654-2012				
	ГОСТ 7269-79 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 28731-90 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 53597-2009 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ 26671-85 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ Р 51447-99				Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 31655-2012
				ГОСТ 31657-2012			
				ГОСТ 31936-2012			
	ГОСТ 7269-79 ГОСТ 9792-73				Внешний вид, вкус, запах, консистенция,	В зависимости от вида	ГОСТ 31962-2013
				ГОСТ 31990-2012			
				ГОСТ 32151-2013			
							ГОСТ Р 52121-2003
							ГОСТ Р 52702-2006
							ГОСТ Р 52703-2006
							ГОСТ Р 53008-2008
							ГОСТ Р 53155-2008
							ГОСТ Р 53157-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13534-89 ГОСТ Р 52427-2005 ГОСТ Р 52428-2005 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 32307-2013				вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, химический и микроскопический анализ свежести	продукции	ГОСТ Р 53163-2008 ГОСТ Р 53458-2009 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ Р 53516-2009 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ Р 54357-2011 ГОСТ Р 54376-2011
	ГОСТ Р 54056-2010				идентификации видовой принадлежности яиц птицы	В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011
	ГОСТ Р 51944-2002				температура и масса	В зависимости от средств измерения	ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 55284-2012 ГОСТ Р 55285-2012
	ГОСТ Р 52197-2003 ГОСТ 31466-2012 ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ Р 53599-2009 ГОСТ 32224-2013				определения размеров костных частиц, и массовой доли костных включений	М.д. костных включений от 0,1 до 10% включений	ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55500-2013 ГОСТ Р 55501-2013 ГОСТ Р 55502-2013
	ГОСТ Р 54057-2010				Определение дисперсности	В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 55764-2013 ГОСТ Р 55791-2013 и др. ТУ
	ГОСТ 31466-2012 ГОСТ Р 53599-2009				массовой доли кальция	от 0,05 до 0,5% вкл.	
	ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ 53746-2009 ГОСТ 30363-2013				pH	В зависимости от вида продукции	
	СТ СЭВ 2680-80				Массовая доля составных частей	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8756.18-79 ГОСТ Р 53747-2009. ГОСТ 9959-91 и НД на				Герметичность и состояние внешней поверхности тары	Обнаружено/не обнаружено	

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

	продукцию ГОСТ Р 54047-2010						
	ГОСТ 8756.18-79 ГОСТ 23392-78, ГОСТ Р 53747-2009. ГОСТ Р 53853-2010 ГОСТ ISO 23392-2013 ГОСТ 31470-2012				определения дисперсности	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 9957-73 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ Р 51444-99 ГОСТ Р ISO 1841-2-2013				Химическая и микроскопическая свежесть мяса	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23042-86 ГОСТ 26183-84 ГОСТ Р 53746-2009				Массовая доля хлористого натрия	Не менее 1%	
	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92				Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 25011-81				Массовая доля крахмала	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 30363-2013				Массовая доля белка	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 55479-2013 ГОСТ 32008-2012				Массовая доля белковых веществ	М.д. жира от 5,0 до свыше 30% М.д. белковых веществ от 4,0% до 98% включительно.	
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-74 ГОСТ Р 51479-99				определения аминокислотного азота	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля влаги, добавленной влаги, сухих веществ	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54042-2010 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 30363-2013						
	ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 31727-2012 ГОСТ Р 53642-2009				Массовая доля золы	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-2012 ГОСТ Р 53641-2009				Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	от 0 до 0,012% фенола	
	ГОСТ Р 54465-2011				полифосфаты	Обнаружено/не обнаружено (ТСХ)	
	ГОСТ Р 51482-99				Фосфаты	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 9794-74 ГОСТ 32009-2013				Общий фосфор	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 11254-85 ГОСТ Р 50206-92				Антиокислитель	Минимальная концентрация антиокислителя определяемая данным методом равна 0,2 мг в 100 г. образца	
	ГОСТ Р 54346-2011				Перекисное число	От 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55480-2013 ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ Р 50457-92				Кислотное число	От 0,5 до 30,0 мг КОН/г	
	ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитритов	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29300-92				Массовая доля нитратов	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53746-09 ГОСТ 30362-2013				Раствор сухого яичного порошка	От 30 до 100%	
	ГОСТ Р 51604-2000 ГОСТ 31479-2012				Гистологическая идентификация состава	Преимущественно, в достаточном количестве В среднем количестве В умеренном количестве В незначительном количестве В отдельных случаях	
	ГОСТ 19496-93				Определение степени свежести: Мясо Мясо птицы	Свежее; свежее, не подлежащее длительному хранению; сомнительной свежести; не свежее Свежее; с	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 53853-2010					признаками порчи I степени; с признаками порчи II степени	
	ГОСТ Р 54368-2011				<p>Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом: однокомпонентных пищевых добавок; растительных белковых продуктов; сухого молока и сухих продуктов переработки молока; сухих яичных продуктов; животных белков.</p>	Наличие/отсутствие компонентов	
	ГОСТ Р 53213-2008 ГОСТ 31474-2012				Гистологический метод определения растительных белковых добавок	<p>Преимущественно, в достаточном количестве В среднем количестве В умеренном количестве В незначительном количестве В отдельных</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31500-2012				Гистологический метод определения растительных углеводов добавок	случаях Преимущественно, в достаточном количестве В среднем количестве В умеренном количестве В незначительном количестве В отдельных случаях	
	ГОСТ Р 52480-2005 ГОСТ 31796-2012				Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	Преимущественно, в достаточном количестве В среднем количестве В умеренном количестве В незначительном количестве В отдельных случаях	
	ГОСТ 31475-2012 ГОСТ Р 53220-2008				Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза		
	ГОСТ 31477-2012				Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего,		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32150-2013 ГОСТ Р 55483-2013				бараньего) белка определения жирно- кислотного состава	Диапазон значений измеряемой массовой доли индивидуальны х жирных кислот по отношению к сумме всех жирных кислот 0,2 до 20%.	
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010 ГОСТ EN 13804-2013				Токсичные элементы: Пробоподготовка и минерализация проб		
	МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013				Свинец	0,02-10,0 мг/кг 0,1-2,0 млн ⁻¹	
	ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 30538-57 ГОСТ Р 53182-2008				Мышьяк	0,01-20,0 млн ⁻¹	
	МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн ⁻¹	
	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	0,02-1,0 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30538-97				Олово	10-125 мкг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97				Железо	0,1-10 млн ⁻¹	
	МУК 4.1.991-00				Медь	1-100 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97					0,05-5 млн ⁻¹	
	МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97				Цинк	5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн ⁻¹	
	ГОСТ Р 55484-2013				натрий, калий, магний и марганец методом пламенной атомной абсорбции	В зависимости от вида продукции	
	МУ № 01-19/47-11-92 ГОСТ EN 14083-2013				Хром	В зависимости от вида продукции	
	МУ № 01-19/47-11-92				Никель	В зависимости от вида продукции	
					Микотоксины:		
	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг	
	МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005 МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	Не менее 0,003 мг/кг 0,001-0,016 мг/кг	
	МР 4046-85 МЗ СССР МУК 4.4.1.011-93 МЗ СССР				Нитрозамины	Нижний предел определения нитрозаминов 0,001 мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ Р 53152-2008 МУ 1426-76 МЗ СССР МУ 3049-84 МЗ СССР МУК 4.2.026-95 МУ 5-1-14/1005				Бенз(а)пирен	от 0,0001 мг/кг- 0,002 мг/кг 0,0001 мг/кг- 0,005 мг/кг	
					Лекарственные средства		
					Стрептомицин	Мясо: не менее 0,020 мг/кг Печень: не	

1	2	3	4	5	6	7	8
						менее 0,025 мг/кг	
	МУ 1538-4/23 (09-10-28)				Хлорамфеникол	От 0,001 до 1 мг/кг	
	МУК 4.1.1912-04 (09-10-28)					Яйцо не менее 0,000025 мг/кг	
	МУК 4.1.1912-04 (09-10-28)					Мясо не менее 0,00001 мг/кг	
	ГОСТ Р 54904-2012					От 0,0002 до 1 мг/кг	
	ГОСТ Р ИСО 13493-2005					От 0,00001 мг/кг	
	ГОСТ 31694-2012 ГОСТ 53601-2009 МУК № 1538-2/23				Тетрациклиновая группа	От 0,001 до 1 мг/кг	
	МУК 4.1.2158-07 (11-05-23) МУК 4.1.2158-07 (11-06-21)					В мясе не менее 0,002 мг/кг	
	МУК № 1538-1/23 ГОСТ 53992-2010 ГОСТ 32014-2012				Нитрофураны	От 0,001 до 1 мг/кг	
	МУ 5-1-14/1005					От 0,00002 до 1 мг/кг	
	МУК № 1538-4/23					АОЗ мясо, печень, яйцо не менее 0,0001 мг/кг	
						АМОЗ мясо, печень, яйцо не менее 0,0002 мг/кг	
					Сульфаниламиды	От 0,001 до 1 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.2158-07 ГОСТ Р 54904-2012					От 0,002 мг/кг	
	МУ № 1538-4/23 ГОСТ Р 54904-2012 МУ по количественному определению хинолов				Пенициллины	Рыба, молоко, мед от 0,001 до 1 мг/кг Мясо, яйцо не менее 0,005 мг/кг	
	ГОСТ Р 54518-2011 МУК № 1538-3/23				Кокцидиостатики	От 0,001 до 1 мг/кг	
	ГОСТ Р 54904-2012				Нитроимидазолы	От 0,001 до 1 мг/кг	
	ГОСТ Р 55481-2013				Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	В зависимости от вида продукции	
	МУ 5-1-14/1005 МУК 4.1.1821-03 МУК 4.1.1011-01-4.1.1012- 01 МУ 3049-84 МЗ СССР Инструкция по применению тест-системы				энрофлоксацин ципрофлоксацин антгельминтные пенициллины, цифаспорины, аминогликозиды, макролиды, β-лактамы, полимиксины бацитрацин и другие	В зависимости от вида продукции	
	EN 15662:2007 ENHERSMETOD SLV K3- 25 ver 3				Пестициды: Хлорорганические пестициды	0,007-0,15 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 ГОСТ Р 32308-2013</p>						
	<p>МУК 4.1.1023-01 ГОСТ 31983-2012 ГОСТ Р 53184-2008 ГОСТ Р 53991-2010 ГОСТ 31983-2012</p>				полихлорированные бифенилы (6 маркерные)	0,001-1,5 мг/кг	
	<p>EN 15662:2007 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p>				Фосфорорганические пестициды	0,007-0,15 мг/кг	
	<p>EN 15662:2007 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p>				Синтетические пиретроиды	0,01-0,15 мг/кг	
	<p>EN 15662:2007 МУК 4.1.1821-03 МУК 4.1.1012-01 МУК 4.1.1919-04</p>				Пестициды других групп	0,003-1,0 мг/кг	
	<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	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методические указания по количественному определению меленгестролацетата в образцах жира КРС и мяса с помощью тест системы Ridascreen				Гормональные препараты: Меленгестролацетат	Предел обнаружения от 0,3 мкг/кг	
	МУ 2944-83; МУ 13-7-2/1873 ГОСТ 31982-2012 ГОСТ 32015-2012				Диэтилстильбэстрол	Предел обнаружения от 0,1 мкг/кг	
	Методические указания по количественному определению эстрадиола с помощью тест системы Ridascreen				Эстрадиол-17-бета	Предел обнаружения от 0,1 мкг/кг	
	МУ 13-7-2/1871				Этинилэстрадиол	Предел обнаружения от 0,1 мкг/кг	
	МУ 13-7-2/1870				19-нортестостерон	Предел обнаружения от 0,7 мкг/кг	
	МУ 13-7-2/1872 ГОСТ 31982-2012 ГОСТ 32015-2012				Метилтестостерон	Предел обнаружения от 0,1 мкг/кг	
	МУ 13-7-2/1869 ГОСТ 31982-2012 ГОСТ 32015-2012				Тренболон	Предел обнаружения от 0,1 мкг/кг	
	МУ 13-7-2/1875				Зеранол	Предел обнаружения от 0,5 мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 13-7-2/1868 ГОСТ 31982-2012 ГОСТ 32015-2012				Кленбутерол	Предел обнаружения от 0,04 мкг/кг	
	ГОСТ 31982-2012 ГОСТ 32015-2012 Методические указания по количественному определению эстрадиола с помощью тест системы Ridascreen				Тестостерон	Предел обнаружения от 0,5 мкг/кг	
	Методические указания утвержденные ученым секретарем секции «Ветеринарная санитария, гигиена и экология отделения ветеринарной медицины РАСХ» от 27.01.2012 г.				Рактопамин	Предел обнаружения от 25 до 700 мг/кг	
	Методические указания по количественному определению ацетилгестагена в образцах шрота и комбикормах с помощью тест-системы RADASCREEN®.				Группа ацетилгестагенов	Предел обнаружения от 0,3 мкг/кг	
	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008				Микробиологические показатели:		
	ГОСТ Р 53597-2009 ГОСТ Р 50396.0-92 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54004-2010 и др.				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 21237-75				Методы бактериологического анализа		
					Мясо и мясопродукты,		

1	2	3	4	5	6	7	8
					а также все виды убойн.жив.		
	ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 51921-2002 ISO 11290-1:2003				L.monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 52816-2007 п.9.1.1 ГОСТ Р 54374-2011				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 52814-2007 ГОСТ Р 53665-2009 ISO 6579:2002 MP 11-3/278-09 МУК 4.2.2578-10				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 МУК 4.2.2578-10				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 50396.7-92 ГОСТ 28560-90				Proteus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 29185-91 МУК 4.2.2578-10				Сульфитред.кlostриди и	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53913-2010				Escherichia coli O157	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 54085-2010				Shigella	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 54005-2010				Enterbacterciaceae	Обнаружено/не обнаружено	
					Колбасные изделия		
	ГОСТ Р 50396.1-2010 54354-2011				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 52816-2007 54354-2011				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 7702.2.6-93 54354-2011				Сульфитред.кlostриди и	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ Р 52815-2007 54354-2011 МУК 4.2.2578-90				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
	54354-2011 MP 11-3/278-09				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ Р 52830-2007				E.coli	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 51921-2002 ISO 11290-1:2003 МУК 4.2.2578-90				L.monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 28566-90 МУК 4.2.2578-90				Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено	
					Мясо птицы		
	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ		
	ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 52814-2007 ГОСТ Р 53665-2009 ГОСТ Р 50455-92 ISO 6579:2002 MP 11-3/278-09				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 51921-2002 ISO 11290-1:2003				L.monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 52816-2007 п. 9.1.1				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53993-2010 ГОСТ Р ИСО 10272 -1-2010 ГОСТ ISO 10272-1-2013				Campylobacter spp.	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53913-2010				Escherichia coli O157	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 54085-2010				Shigella	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 54005-2010				Enterbacterciaceae	Обнаружено/не обнаружено	
					Яйца и яичные продукты		
	ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 53944-2010				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ 52816-2007 ГОСТ 53944-2010 МУК 4.2.2578-10				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 53944-2010 MP 11-3/278-09				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 7702.2.7-95 ГОСТ Р 50396.7-92 ГОСТ 53944-2010				Proteus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 53944-2010 МУК 4.2.2578-10				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53993-2010 ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 ГОСТ ISO 10272-1-2013				Campylobacter spp.	Обнаружено/не обнаружено	
					Санитарно-гельментологические показатели:		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.2747-10 МУ 13-7-2/1428 от 28.10.2010г.				Taeniarhynchus saginitus	Обнаружено/не обнаружено	
					Taenia solium		
					Trichinella spiralis		
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк	
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ 32163-2013				Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк	
	МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено 0,03 – 10 %	
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52723-2007 ГОСТ 31719-2012						
	ГОСТ Р 52723-2007 Письмо МСХ №425 от 10.09.2008 г.						
					Определение видовой принадлежности методом ПЦР: ДНК жвачных, ДНК свиней, ДНК курицы, ДНК лошади, ДНК кошки, ДНК собаки.	Обнаружено/не обнаружено	