

Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты). яйца, в том числе продукция общественного питания	921000 984135 984136 984615 984115 984515 984519 984615 984619 984629 984115 984119 984125 984129 984139	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Определение физико- химических и органолептических показателей	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 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31936-2012 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 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
			Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	
			Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, химический и микроскопический анализ свежести	
			идентификации видовой принадлежности яиц птицы	
			температура и масса	
			определения размеров костных частиц, и массовой доли костных включений	
			Определение дисперсности	
			массовой доли кальция	
			рН	
			Массовая доля составных частей	
			Герметичность и состояние внешней поверхности тары	
			определения дисперсности	
			Химическая и микроскопическая	

свежесть мяса	ГОСТ Р 54357-2011
Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ Р 54376-2011
Массовая доля жира	ГОСТ Р 54486-2011
Массовая доля крахмала	ГОСТ Р 54672-2011
Массовая доля белка	ГОСТ Р 54673-2011
Массовая доля белковых веществ	ГОСТ Р 54675-2011
определения amino-аммиачного азота	ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 55284-2012 ГОСТ Р 55285-2012
Массовая доля влаги, добавленной влаги, сухих веществ	ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55499-2013
Массовая доля золы	ГОСТ Р 55500-2013
Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	ГОСТ Р 55501-2013 ГОСТ Р 55502-2013
полифосфаты	ГОСТ Р 55764-2013
Фосфаты	ГОСТ Р 55791-2013
Общий фосфор	и др. ТУ
Антиокислитель	
Перекисное число	
Кислотное число	
Массовая доля нитритов	
Массовая доля нитратов	
Раствор сухого яичного порошка	
Гистологическая идентификация состава	
Определение степени свежести: Мясо	
Мясо птицы	
Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом: однокомпонентных пищевых	

<p>добавок; растительных белковых продуктов; сухого молока и сухих продуктов переработки молока; сухих яичных продуктов; животных белков.</p>	
<p>Гистологический метод определения растительных белковых добавок</p>	
<p>Гистологический метод определения растительных углеводных добавок</p>	
<p>Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава</p>	
<p>Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза</p>	
<p>Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка</p>	
<p>определения жирно-кислотного состава</p>	
<p>Токсичные элементы:</p>	
<p>Пробоподготовка и минерализация</p>	

проб	
Свинец	
Мышьяк	
Кадмий	
Ртуть	
Олово	
Железо	
Медь	
Цинк	
натрий, калий, магний и марганц методом пламенной атомной абсорбции	
Хром	
Никель	
Микотоксины:	
Афлатоксин В1	
Охратоксин А	
Нитрозамины	
Бенз(а)пирен	
Лекарственные средства	
Стрептомицин	
Хлорамфеникол	
Тетрациклиновая группа	
Нитрофураны	
Сульфаниламиды	
Пенициллины	
Кокцидиостатики	
Нитроимидазолы	
Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	
энрофлоксацин	

ципрофлоксацин	
антигельминтные	
пенициллины, цифаспорины, аминогликозиды, макролиды, $\beta$ -лактамы, полимиксины бацитрацин и другие	
Пестициды:	
Хлорорганические пестициды	
полихлорированные бифенилы (6 маркерные)	
Фосфорорганические пестициды	
Синтетические пиретроиды	
Пестициды других групп	
Ртутьорганические пестициды	
Гормональные препараты:	
Меленгестролацетат	
Диэтилстильбэстрол	
Эстрадиол-17-бета	
Этинилэстрадиол	
19-нортестостерон	
Метилтестостерон	
Тренболон	
Зеранол	
Кленбутерол	
Тестостерон	
Рактопамин	
Группа ацетилгестагенов	
Микробиологические показатели:	
Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	
Методы бактериологического анализа	
Мясо и мясопродукты, а также все виды убойн.жив.	
КМАФАнМ	
<i>L.monocytogenes</i>	
БГКП	
Сальмонеллы	
<i>S.aureus</i>	

Proteus	
Сульфитред.кlostридии	
Escherichia coli O157	
Shigella	
Enterbacterciaceae	
Колбасные изделия	
КМАФАнМ	
БГКП	
Сульфитред.кlostридии	
S.aureus	
Сальмонеллы	
E.coli	
L.monocytogenes	
Enterococcus	
Мясо птицы	
КМАФАнМ	
Сальмонеллы	
L.monocytogenes	
БГКП	
Campylobacter spp.	
Escherichia coli O157	
Shigella	
Enterbacterciaceae	
Яйца и яичные продукты	
КМАФАнМ	
БГКП	
Сальмонеллы	
Proteus	
S.aureus	
Campylobacter spp.	
Санитарно-гельментологические показатели:	
Taeniarhynchus saginatus	
Taenia solium	
Trichinella spiralis	
Радионуклиды	
Cs 137	
Sr 90	
Генетические	

модифицированные организмы (ГМО)
Определение видовой принадлежности методом ПЦР: ДНК жвачных, ДНК свиней, ДНК курицы, ДНК лошади, ДНК кошки, ДНК собаки.