

ПЕРЕЧЕНЬ  
нормативных документов (НД), устанавливающих требования к  
испытуемой продукции и методы ее испытаний

Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, дата введения	Примечание
1	2	3	4	5
ГОСТ 21-94	Сахар-песок. ТУ	снято ограничение срока действия	1/1/1997	вкл.в док. базу ТР ТС 021/2011, с <b>01.07.2016 отм.</b> с вед. ГОСТ 33222-2015
ГОСТ 382-91	Сырье кожевенное сортированное для промышленной переработки. ТУ	снято ограничение срока действия	1/1/1993	
ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное		01.01.1990 попр (ИУС 7-2009)	вкл.в перечень станд. ТР ТС 009/2011, ТР ТС 024/2011
ГОСТ 1304-76	Жиры рыб и морских млекопитающих технические		1/1/1978	
ГОСТ 2761-84	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора	снято ограничение срока действия	1/1/1986	
ГОСТ 3040-55	Зерно. Методы определения качества	снято ограничение срока действия	01.05.1956 №4 (ИУС 8-1972)	изм.
ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности	1/1/2018	7/1/1975	отменен с 01.01.2009 в ч.раздела 4-ГОСТ Р 52769-2007 (1-2008), с 15.02.2015 отм. в ч. опред. Цветности на ГОСТ 31868-2012; с <b>01.01.2018</b> отм. С введ. ГОСТ Р 57164-2016
ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты Методы определения пастеризации	7/1/2016	1/1/1976	с <b>01.07.2016 отм.</b> на тер. РФ с введ. ГОСТ 3623-2015
ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты Методы определения пастеризации		7/1/2016	с 01.07.2016 взамен ГОСТ 3623-73
ГОСТ Р ИСО 3972-2005	Органолептический анализ Методология Метод исследования вкусовой чувствительности		1/1/2007	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа		01.01.1974 изм.№1,2 (ИУС 11-81, 4-87)	

ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	снято ограничение срока действия	1/1/1974	
ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	снято ограничение срока действия	1/1/1974	
ГОСТ 4974-72	Вода питьевая. Методы определения содержания марганца	снято ограничение срока действия	1/1/1974	
ГОСТ 5208-2013	Спирт бутиловый нормальный технический. ТУ		1/1/2015	с 01.01.2015 взамен ГОСТ 5208-81
ГОСТ 5472-50	Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности	снято ограничение срока действия	11/1/1950	вкл. в док. базу ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5474-66	Масла растительные. Методы определения золы	снято ограничение срока действия	1/1/1968	вкл. в док. базу ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5475-69	Масла растительные. Методы определения йодного числа	снято ограничение срока действия	1/1/1970	вкл. в док. базу ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5477-93	Масла растительные. Методы определения цветности	снято ограничение срока действия	1/1/1995	вкл. в док. базу ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5478-90	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омышения	снято ограничение срока действия	1/1/1992	
ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ	снято ограничение срока действия	7/1/1965	вкл. в док. базу ТР ТС 024/2011
ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения мыла	снято ограничение срока действия	7/1/1960	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5481-2014	Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя		1/1/2015	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 5481-89
ГОСТ 5487-50	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло	снято ограничение срока действия	01.11.50 изм. №2 (ИУС 9-1990)	вкл. в перечень ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р ИСО 5492-2005	Органолептический анализ Словарь		1/1/2007	вкл. в перечень ТР ТС 023/2011
ГОСТ Р ИСО 5496-2005	Органолептический анализ Методология обучения испытателей обнаружению и распознаванию запахов		1/1/2007	вкл. в перечень ТР ТС 023/2011
ГОСТ 5488-50	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло	снято ограничение срока действия	01.11.1950 № 2 (ИУС 9-90)	изм. вкл. в перечень ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приёмки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий	снято ограничение срока действия	01.01.66 № 1,2,3 (ИУС 12-1980, 3-1992)	изм. 10-1985, вкл. В перечень станд. ТР ТС 021/2011

ГОСТ 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира	снято ограничение срока действия	01.07.1969 изи. №1,2,3,4	с	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения пористости	снято ограничение срока действия	01.08.1997 (ИУС 3-1998)	попр.	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5670-96	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности	снято ограничение срока действия	8/1/1997		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара	снято ограничение срока действия	01.07.1969	с изм. № 1,2,3,	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли	снято ограничение срока действия	01.04.1951	с изм. № 1,2,3	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей	снято ограничение срока действия	1/1/1992		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности	снято ограничение срока действия	1/1/1989		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские. Методы определения воаги и сухих веществ	снято ограничение срока действия	1/1/1975		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси	снято ограничение срока действия	1/1/1989		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные Метод определения показателя преломления		7/1/2014		с 01.07.2014 взамен ГОСТ 5482-90
ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные. Общие ТУ	снято ограничение срока действия	8/1/1997		
ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная. ТУ	снято ограничение срока действия	01.01.1974 попр. (ИУС 6-1991)		
ГОСТ 7269-79	Мясо методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	1/1/2017	1/1/1980		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 с 01.01.2017 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ 7269-2015
ГОСТ 7269-2015	Мясо методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести		1/1/2017		вкл. в перечень станд.ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, с 01.01.2017 отм. с введ. ГОСТ 7269-2015
ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	снято ограничение срока действия	01.01.86 (ИУС 12-2005)	попр.	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011

ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям.		1/1/2018	с 01.01.2018 взамен ГОСТ Р 50396.0-2013
ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий.		7/1/2016	с 01.07.2016 взамен ГОСТ 7702.2.6-93
ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы Методы выявления бактерий рода PROTEUS		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р 50396.7-92
ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные. Методы определения нитрита.	1/1/2017	1/1/1981	с 01.01.2017 отм.
ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные. Методы определения нитрита.		1/1/2017	с 01.01.2017 отм. Взамен ГОСТ 8558.1-78
ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные. Методы определения нитрата.	снято ограничение срока действия	1/1/1981	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013; с 01.01.2018 отм. С введ. ГОСТ 8558.2-2016
ГОСТ 8558.2-2016	Мясо и мясные продукты Метод определения нитратов			
ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию	снято ограничение срока действия	1/1/1971	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, масса нетто или объема и массовой доли составных частей.	1/1/2017	1/1/1980	с 01.01.2017 отм. в части мясных и мясосод. прод. с введ. ГОСТ 33741-2015
ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)	снято ограничение срока действия	1/1/1971	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов	снято ограничение срока действия	1/1/1988	вкл. в перечень станд. ТР ТС 023/2011
ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах	1/1/2018	01.01.1981 попр. (7-2007)	с 01.01.2018 отм. С введ. ГОСТ 8756.9-2016
ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах		1/1/2018	с 01.01.2018 взамен ГОСТ 8756.9-78

ГОСТ 8756.10-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения мякоти в соках с мякотью	1/1/2017	01.07.1971 изм. № 1; 2 (6-1979; 2-1983)	с 01.01.2017 отм. с введ. ГОСТ 8756.10-2015
ГОСТ 8756.10-2015	Продукты пищевые консервированные. Метод определения мякоти в соках с мякотью		1/1/2017	вкл. в перечень станд. ТР ТС 023/2011, с 01.01.2017 введ. ГОСТ 8756.10-70
ГОСТ 8756.12-91	Продукты переработки плодов. Методы определения способности плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат.	снято ограничение срока действия	7/1/1992	
ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров	снято ограничение срока действия	1/1/1989	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения температуры плавления желе в мясных консервах	снято ограничение срока действия	7/1/1971	
ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары	снято ограничение срока действия	7/1/1971	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011, № 88-ФЗ
ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира	снято ограничение срока действия	7/1/1990	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012
ГОСТ 9287-59	Масла растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	снято ограничение срока действия	7/1/1960	
ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы определения влаги.	1/1/2018	01.01.75 № 3 (ИУС 4-1990)      изм.	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013; с 01.01.2018 отм с введ. ГОСТ 9793-2016
ГОСТ 9793-2016	Продукты мясные. Методы определения влаги.		1/1/2018	с 01.01.2018 взамен ГОС 9793-74
ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	1/1/2017	01.01.1976, попр. (ИУС 5-2009)	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 029/2012 с 01.01.2017 отм. взамен ГОСТ 9794-2015
ГОСТ 9794-2015	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора			с 01.01.2017 взамен ГОСТ 9794-94
ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины. Методы определение хлористого натрия.	1/1/2017	01.01.74 изм. № 2 (ИУС 2-1990)      с	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, с 01.01.2017 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ 9957-2015
ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты Методы определение хлористого натрия		1/1/2017	с 01.01.2017 взамен ГОСТ 9957-73

ГОСТ 9959-91	Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки.	1/1/2017	1/1/1993	вкл. в перечень станд.ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 с 01.01.2017 отм. с введ. ГОСТ 9959-2015
ГОСТ 9959-2015	Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки.		1/1/2017	вкл. в перечень станд.ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, с 01.01.2017 отм. с введ. ГОСТ 9959-2015
ГОСТ 10444.1-84	Консервы . Приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	снято ограничение срока действия	7/1/1985	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011, № 88-ФЗ, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов	снято ограничение срока действия	7/1/1987	вкл. в перечень станд.ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 10444.8-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Vac.segeus</i> Метод подсчета колоний при температуре 30		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ 10444.8-88
ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	снято ограничение срока действия	1/1/1990	вкл. в перечень станд.ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 10444.11-89	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Методы выявления и подсчета мезофильных молочнокислых микроорганизмов			с 01.09.2017 отм. С введ ГОСТ 33951-2016
ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Методы выявления и подсчета мезофильных молочнокислых микроорганизмов		1/1/2015	с 01.01.2015 взамен ГОСТ 10444.11-89
ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ 10444.12-88, с 01.07.2016 отм. в части молока и молочной продукции взамен ГОСТ 33566-2015
ГОСТ 10444.14-91	Продукты пищевые. Метод определения плесней по Говарду	снято ограничение срока действия	1/1/1993	вкл. в перечень станд.ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.	снято ограничение срока действия	1/1/1996	вкл. в перечень станд.ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 007/2011, ТР ТС 029/2012

ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала.	снято ограничение срока действия	01.01.1993 поп. (5-2009)	вкл. в перечень станд.ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012
ГОСТ 10626-76	Витамин А в жире. ТУ	снято ограничение срока действия	1/1/1978	
ГОСТ 10844-74	Зерно. Метод определения кислотности по болтушке	снято ограничение срока действия	7/1/1975	вкл. в док. базу ТР ТС 021/2011
ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка	снято ограничение срока действия	01.06.93 поп. ( 8-2006)	вкл. в перечень станд.ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012
ГОСТ 10847-74	Зерно. Метод определения зольности	снято ограничение срока действия	7/1/1975	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011
ГОСТ 105853-88	Семена масленичные. Метод определения зараженности вредителями	снято ограничение срока действия	7/1/1989	вкл. в перечень станд. ТР ТС 015/2011
ГОСТ 105854-88	Семена масленичные. Метод определения сорной, масляничной и особо учитываемой примеси	снято ограничение срока действия	7/1/1989	вкл. в перечень станд. ТР ТС 015/2011
ГОСТ 105858-77	Семена масленичных культур. Промышленное сырье	снято ограничение срока действия	01.07.78 изм. № 1 (ИУС 12-1988)	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011
ГОСТ 10940-64	Зерно. Методы определения типового состав	снято ограничение срока действия	1/1/1965	
ГОСТ 10967-90	Зерно. Методы определения запаха и цвета	снято ограничение срока действия	7/1/1991	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011
ГОСТ 10968-88	Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания	снято ограничение срока действия	7/1/1988	
ГОСТ 10987-76	Зерно. Методы определения стекловидности	снято ограничение срока действия	6/1/1977	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011
ГОСТ 11254-85	Жиры животные, топленые и мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей.	снято ограничение срока действия	7/1/1986	
ГОСТ 11812-66	Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ	снято ограничение срока действия	1/1/1967	вкл. в перечень ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011
ГОСТ 12136-77	Зерно. Методы определения эксреактивности ячменя	снято ограничение срока действия	6/1/1977	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 12570-98	Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ	снято ограничение срока действия	1/1/2000	
ГОСТ 12571-98	Сахар. Методы определения сахарозы	снято ограничение срока действия	1/1/2000	
ГОСТ 12572-93	Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности	снято ограничение срока действия	1/1/1999	
ГОСТ 12573-67	Сахар. Методы определения ферропримесей	снято ограничение срока действия	7/1/1967	

ГОСТ 12574-93	Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения золы	снято ограничение срока действия	1/1/1997	
ГОСТ 12575-2001	Сахар. Методы определения редуцирующих веществ	снято ограничение срока действия	1/1/2003	
ГОСТ 12576-89	Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора	1/1/2016	1/1/1990	с 01.01.2016 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ 12576-2014, вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад. Методы определения крепости и продолжительности растворения в воде	снято ограничение срока действия	7/1/1967	
ГОСТ 12579-2013	Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения гранулометрического состава	снято ограничение срока действия	2/1/2015	вкл. в перечень станд. ТР ТС 021/2011
ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлорида натрия	снято ограничение срока действия	7/1/2000	
ГОСТ 13496.4-93	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина	снято ограничение срока действия	1/1/1995	с 01.01.2001 в ч.обязат.приложения отменен- действует ГОСТ Р 51417-99
ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм. Методы определения спорыньи	снято ограничение срока действия	1/1/1971	
ГОСТ 13496.6-70	Комбикорм. Метод выделения микроскопических грибов	снято ограничение срока действия	01.01.1972 №2 (ИУС 11-1988)	изм.
ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных дикорастущих растений	снято ограничение срока действия	7/1/1973	
ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси	снято ограничение срока действия	1/1/1997	
ГОСТ 13496.10-74	Комбикорма. Методы определения содержания спор головневых грибов	снято ограничение срока действия	01.01.1975 изм. №2 (ИУС 12-84)	
ГОСТ 13496.11-74	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов	снято ограничение срока действия	01.01.1975 изм. №2 (ИУС 12-84)	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011
ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности	снято ограничение срока действия	7/1/2000	
ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов и плотности брикетов	снято ограничение срока действия	01.01.1976 № 19 ( ИУС 1-1986)	изм.
ГОСТ 13496.15-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания сырого жира	1/1/2018		с 01.01.2018 отм. с введ. ГОСТ 13496.15-2016
ГОСТ 13496.15-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира		1/1/2018	с 01.01.2018 взамен ГОСТ 13496.15-97
ГОСТ 13496.17-95	Корма. Методы определения каротина	снято ограничение срока действия	1/1/1997	



ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения кислотного числа жира	снято ограничение срока действия	01.07.1986 изм. № 1,2,3 (ИУС 3-1987, 9-1991, 2-2000)	
ГОСТ 13496.19-93 (для информации)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания нитритов и нитратов	1/1/2017	1/1/1995	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011, с 01.01.2017 отм. с введ. ГОСТ 13496.19-2015
ГОСТ 13496.19-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания нитритов и нитратов		1/1/2017	с 01.01.2017 взамен ГОСТ 13496.19-93
ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов	снято ограничение срока действия	1/1/1988	с 01.01.2016 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ 13496.20-87
ГОСТ 13496.20-2014	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 13496.20-87
ГОСТ 13586.4-93	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	снято ограничение срока действия	7/1/1984	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011; с 01.07.1998 отм. в ч.пп. 3.4 и 3.5 заменен на ГОСТ 30483-97; с 01.01.1995 отм. в части на ГОСТ 13586.6-93
ГОСТ 13586.5-93	Зерно. Метод определения влажности	снято ограничение срока действия	1/1/1995	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011
ГОСТ 13586.6-93	Зерно. Метод определения зараженности вредителями	снято ограничение срока действия	1/1/1995	
ГОСТ 13979.2-94	Жмых, шрот и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ	снято ограничение срока действия	7/1/1996	
ГОСТ 13979.4-68	Жмых, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи	снято ограничение срока действия	1/1/1970	
ГОСТ 13979.5-68	Жмых, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей		1/1/1970	
ГОСТ 13979.6-69	Жмых, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы		1/1/1970	
ГОСТ 13979.7-78	Жмых, шроты и горчичный порошок. Методы определения аллилизотионатов	снято ограничение срока действия	7/1/1979	
ГОСТ 13979.8-69	Жмых и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты	снято ограничение срока действия	1/1/1970	
ГОСТ 13979.9-69	Жмых и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы	снято ограничение срока действия	1/1/1970	
ГОСТ 13979.11-83	Жмых и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола	снято ограничение срока действия	1/1/1985	

ГОСТ 15113.0-77- ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые. Методы испытаний. Правила приёмки, отбора и подготовки проб	снято ограничение срока действия	1/1/1979		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения. Методы испытаний.	снято ограничение срока действия	01.07.1983 изм. № 1, 2 (ИУС 9-5, 6-1990)		
ГОСТ 18057-88	Корма грубые Метод выделения микроскопических грибов	снято ограничение срока действия	1/1/1990		
ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения сухого остатка	снято ограничение срока действия	1/1/1974		
ГОСТ 18190-72	Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного хлора	снято ограничение срока действия	1/1/1974		
ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Метод определения содержания свинца, цинка, серебра	снято ограничение срока действия	1/1/1974		
ГОСТ 19182-2014	Пресервы рыбные. Методы определения буферности		1/1/2016		с 01.01.2016 взамен ГОСТ 19182-89, вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена	снято ограничение срока действия	7/1/1990		
ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования		7/1/2015		с 01.07.2015 взамен ГОСТ 19496-93
ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые. ТУ	снято ограничение срока действия	01.07.1976 №7 (ИУС 2-93)	изм.	с 01.01.2014 отм. в части искл. требований по корм.дрож.из зерн.барды. с введ. ГОСТ Р 55301-2012
ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле	снято ограничение срока действия	1/1/1992		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести.	снято ограничение срока действия	7/1/1975		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса.	снято ограничение срока действия	7/1/1975		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа.	снято ограничение срока действия	7/1/1975		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 20239-74	Мука, крупа,отруби. Метод определения металломагнитной примеси.	снято ограничение срока действия	01.01.76 №1 (ИУС 4-1990)	изм.	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности	снято ограничение срока действия	01.07.1976 с изм. 1,2		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 21237-75	Мясо. Методы бактериологического анализа	снято ограничение срока действия	1/1/1977		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 23041-78	Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина	снято ограничение срока действия	01.07.1979 3 (ИУС 4-1988)	изм. №	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты. Метод определения жира	1/1/2017	1/1/1988		с 01.01.2017 отм. С введ. ГОСТ 23042-2015

ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты. Метод определения жира		1/1/2017		с 01.01.2017 взамен ГОСТ 23042-86
ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы(анализа эффективности тепловой обработки.)	снято ограничение срока действия	7/1/1991		вкл. в перечень ТР ТС 034/2013
ГОСТ 23392-78	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа.	1/1/2018	01.01.1980 № 2 (ИУС 4-1990)	изм.	с 01.01.2018 отм. с введ. ГОСТ 23392-2016, вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 23392-2016	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа.		1/1/2018		с 01.01.2018 взамен ГОСТ 23392-78
ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты Методы определения остаточных количеств ХОП	7/1/2016	1/1/1980		с 01.07.2016 отм. введ. ГОСТ 23452-2015
ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты Методы определения остаточных количеств ХОП		7/1/2016		с 01.07.2016 взамен ГОСТ 23452-79
ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое Методы определения соматических клеток		1/1/2016		с 01.01.2016 взамен ГОСТ Р 54077-2010
ГОСТ 23454-2016	Молоко методы определения ингибирующих веществ		9/1/2017		с 01.09.2017 взамен ГОСТ 23454-79
ГОСТ 23637-90	Сенаж. Технические условия		5/1/1991		восстановлен на тер.РФ с 01.01.2015
ГОСТ 24027.0-ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное растительное. Правила приемки и методы испытаний	снято ограничение срока действия	1/1/1981		
ГОСТ 24230-80	Корма растительные. Метод определения переваримости in vitro	снято ограничение срока действия	7/1/1981		отм. в ч.п.1.1. взамен( ГОСТ 27262-87) с 01.01.2013 ГОСТ Р ИСО 6497-2011
ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С	снято ограничение срока действия	1/1/1990		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011
ГОСТ 24849-2014	Вода Методы санитарно-бактериологического анализа для полевых условий		1/1/2016		с 01.01.2016 отм. Взамен ГОСТ 24849-81
ГОСТ 24902-81	Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к методам анализа		1/1/1983		
ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	снято ограничение срока действия	1/1/1983		вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 25101-82	Молоко Метод определения точки замерзания	7/1/2016	1/1/1983		с 01.07.2016 отм. с введ. ГОСТ 25101-2015
ГОСТ 25101-2015	Молоко Метод определения точки замерзания		7/1/2016		с 01.07.2016 взамен ГОСТ 25101-82
ГОСТ 25179-90	Молоко Методы определения белка	7/1/2015	1/1/1991		с 01.07.2015 отм. взамен ГОСТ 25179-2014

ГОСТ 25179-2014	Молоко Методы определения белка		7/1/2015	с 01.07.2015 отм. взамен ГОСТ 25179-90
ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа	снято ограничение срока действия	01.07.1983 № 1 (4-1988)	изм.
ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности	снято ограничение срока действия	01.01.1983 № 1,2 (ИУС 4-1986, 4-1992)	изм. вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011; с 01.07.2015 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ ISO 750-2013
ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта		7/1/2015 1/1/1993	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011; с 01.07.2015 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ ISO 2448-2013
ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей	снято ограничение срока действия	01.07.1983 изм. № 1(ИУС 4-1992)	вкл. в перечень ТР ТС 023/2011; в Ч.раздела 2 с 01.07.2015 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ ISO 762-2013;
ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы		1/1/2016 01.01.1993 попр. (ИУС 11-1995)	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011, с 01.01.2016 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ 25555.5-2014
ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 25555.5-91
ГОСТ 26180-84	Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности.(РН)	снято ограничение срока действия	7/1/1985	
ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты	снято ограничение срока действия	01.07.85 изм. № 1 (ИУС 4-1994)	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011
ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира	снято ограничение срока действия	7/1/1985	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки.Методы анализа.	снято ограничение срока действия	7/1/1985	
ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения хлоридов	снято ограничение срока действия	7/1/1985	вкл. в перечень ТР ТС 023/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН		1/1/2018 01.07.85 изм. № 1 (ИУС 4-1992)	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011, с 01.01.2018 отм. С введ. ГОСТ 26188-2016
ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН		1/1/2018	с 01.01.2018 взамен. ГОСТ 26188-84
ГОСТ 26312.1-84-ГОСТ 26312.6-84, 26312.7-88	ГОСТ Крупа. Правила приёмки , методы отбора проб. Методы испытаний	снято ограничение срока действия	1/1/1986	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011

ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 26323-84
ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция	снято ограничение срока действия	1/1/1997	с 01.01.2016 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ 32904-2014 в ч. раздела 6
ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы. Методы определения марганца, железа, меди, цинка, кобальта		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ Р 51637-2000
ГОСТ 26573.3-93	Премиксы. Методы определения крупности	01.01.2016	7/1/1986	с 01.01.2016 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ 26573.3-2014
ГОСТ 26593-85	Масла растительные. Метод определения перекисного числа	снято ограничение срока действия	01.01.1986 № 1 (ИУС 8-1999)	изм. вкл. в перечень ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011
ГОСТ 26597-89	Подсолнечник. Метод определения кислотного числа масла с применением рН-метрии	снято ограничение срока действия	7/1/1990	
ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора		1/1/1999	
ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	снято ограничение срока действия	1/1/1987	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологического анализа.	снято ограничение срока действия	7/1/1986	вкл. в перечень ТР ТС 023/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов	снято ограничение срока действия	1/1/1993	вкл. в перечень № 88-ФЗ, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные Подготовка проб для лабораторных анализов		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 26671-85
ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ	снято ограничение срока действия	01.01.1987 поп. (ИУС 7-1986)	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 26826-86	Мука известняковая для производства комбикормов и подкормки сельскохозяйственных животных и птицы. ТУ	снято ограничение срока действия	1/1/1987	
ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы. Метод определения жира	снято ограничение срока действия	7/1/1987	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Къельдаля	снято ограничение срока действия	1/1/1987	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011

ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути.	снято ограничение срока действия	12/1/1986	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011, ТР ТС 034/2013, № 88-ФЗ, ТР ТС 033/2011
ГОСТ 26928-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения железа	снято ограничение срока действия	12/1/1986	вкл. в перечень ТР ТС 023/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011, ТР ТС 033/2011
ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб, минерализация для определения токсичных элементов	снято ограничение срока действия	1/1/1996	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 033/2013
ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.	снято ограничение срока действия	12/1/1986	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 033/2013
ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения меди	снято ограничение срока действия	12/1/1986	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011, ТР ТС 033/2013
ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца	снято ограничение срока действия	12/1/1986	
ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия.	снято ограничение срока действия	12/1/1986	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 033/2013
ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	снято ограничение срока действия	12/1/1986	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013
ГОСТ 26935-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения олова	снято ограничение срока действия	12/1/1986	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, № 88-ФЗ
ГОСТ 26968-86	Сахар. Методы микробиологического анализа	снято ограничение срока действия	7/1/1987	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности	снято ограничение срока действия	7/1/1987	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа	снято ограничение срока действия	7/1/1987	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 27001-86	Икра и песервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов	снято ограничение срока действия	01.01.1988 №1 (ИУС 6-1990)	изм.
ГОСТ 27065-86	Качество вод. Термины и определения	снято ограничение срока действия	1/1/1987	
ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы. Метод определения общей кислотности		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 27082-89
ГОСТ 27198-87	Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров		7/1/1987	
ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы. Метод определения поваренной соли	снято ограничение срока действия	01.01.1988 изм. № 1 (ИУС 7-1991)	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 27384-2002	Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств		01.01.2004 изм. № 1 (ИУС 6-2008)	

ГОСТ 27494-87	Мука и отруби. Методы определения зольности	снято ограничение срока действия	1/1/1989	
ГОСТ 27495-87	Мука. Метод определения автолитической активности	снято ограничение срока действия	01.01.1989 № 1 (ИУС 1-1990)	изм. вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов	снято ограничение срока действия	1/1/1989	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 27558-87	Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста	снято ограничение срока действия	1/1/1989	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 27559-87	Мука и отруби. Методы определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	снято ограничение срока действия	1/1/1989	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба		7/1/1989	
ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная. Метод определения жира		7/1/1989	
ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины		7/1/2014	с 01.07.2014 взамен ГОСТ 27839-88
ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки		1/1/1990	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 27844-88	Изделия булочные		1/1/1990	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 27995-88	Корма растительные. Метод определения меди	снято ограничение срока действия	1/1/1990	с 01.01.2002 в ч. п.2- действует ГОСТ 30692-2000 (ИУС 8-2001)
ГОСТ 27996-88	Корма растительные. Метод определения цинка	снято ограничение срока действия	1/1/1990	с 01.01.2002 в ч. п.2- действует ГОСТ 30692-2000 (ИУС 8-2001)
ГОСТ 27997-88	Корма растительные. Метод определения марганца	снято ограничение срока действия	1/1/1990	
ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А	снято ограничение срока действия	1/1/1990	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011
ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения микотоксина патулина		7/1/2014	с 01.07.2014 взамен ГОСТ 28038-89
ГОСТ 28074-89; ГОСТ 28075-89	Корма растительные. Методы определения растворимости и расщепляемости сырого протеина кормов	снято ограничение срока действия	1/1/1990	
ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые. Метод испытаний	5/1/2017	01.07.1990 №1 (ИУС 10-1991) 738-93 (ИУС 4-1994)	изм. ПР 50- с 01.05.2017 отм .с введ. ГОСТ Р 57221-2016
ГОСТ 28179-89	Дрожжи кормовые-паприн. ТУ	снято ограничение срока действия	01.07.1990 изм. №1,2 (ИУС 9-1991, 3-1992)	

ГОСТ 28238-89	Подсолнечник. Метод определения массовой доли олеиновой кислоты по показателю преломления масла	снято ограничение срока действия	7/1/1990	
ГОСТ 28254-2014	Комбикорма, сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 28254-89
ГОСТ 28351-89	Продукты химические органические. Методы определения кислотности и щелочности		1/1/1991	
ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения паулина	снято ограничение срока действия	7/1/1990	
ГОСТ 28419-97	Зенро. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕА3-М		1/1/1999	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011
ГОСТ 28458-90	Корма растительные. Метод определения йода	снято ограничение срока действия	1/1/1991	
ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты		7/1/1991	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 28497-90	Комбикорма. Сырье гранулированные. Методы определения крошимости	1/1/2016	1/1/1991	с 01.01.2016 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ 28497-2014
ГОСТ 28502-90	Фрукты семечковые сушеные. ТУ	1/1/2016	1/1/1991	с 01.01.2016 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ 32896-2014
ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia	снято ограничение срока действия	7/1/1991	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги	1/1/2018	7/1/1991	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011; с 01.01.2018 отм. В части с введ. ГОСТ 33977-2016
ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков.	снято ограничение срока действия	7/1/1991	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 28666.1-90- 28666.4-90	ГОСТ Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми	снято ограничение срока действия	7/1/1991	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011



ГОСТ 28672-90	Ячмень. Требования при заготовках и поставках	снято ограничение срока действия	7/1/1991	с 01.07.2011 отм. на тер. РФ в ч. с введ. ГОСТ Р 53900-2010
ГОСТ 28673-90	Овес. Требования при заготовках и поставках	снято ограничение срока действия	6/1/1997	с 01.07.2011 отм. на тер. РФ в ч. с введ. ГОСТ Р 53900-2010
ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые. ТУ	снято ограничение срока действия	5/1/1991	
ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы истытаний		1/1/1992	
ГОСТ 28758-97	Коибиорма гранулированные для рыб. Методы орпеделения водостойкости		1/1/2000	
ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов	снято ограничение срока действия	1/1/1993	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 024/2011, № 88-ФЗ
ГОСТ 28914-91	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия		2/1/1992	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН)	снято ограничение срока действия	7/1/1992	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ		7/1/1992	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ нерастворимых в воде	снято ограничение срока действия	7/1/1992	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола	снято ограничение срока действия	7/1/1992	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира		7/1/1992	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011

ГОСТ 29113-91	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбомидный концентрат. Методы определения массовой доли карбомида.	снято ограничение срока действия	01.01.1993 попр. (ИУС 9-2005)	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 29185-2014	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих клостридий, растущих в анаэробных условиях		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 29185-91, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	снято ограничение срока действия	7/1/1993	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов	снято ограничение срока действия	1/1/1997	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты. Методы определения нитрита	снято ограничение срока действия	1/1/1994	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты. Методы определения нитрата	снято ограничение срока действия	1/1/1994	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 29301-92	Продукты мясные. Метод определения крахмала	снято ограничение срока действия	01.01.94 попр. (ИУС 5-2002)	вкл. в перечень ТР ТС 034/2013
ГОСТ 29305-92	Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)		1/1/1993	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011
ГОСТ 30089-93	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты		1/1/1997	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011
ГОСТ 30131-96	Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области		1/1/1997	
ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-адсорбционный метод определения токсичных элементов	снято ограничение срока действия	1/1/1998	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011, ТР ТС 033/2013
ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)		1/1/1997	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, № 88-ФЗ

ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция Методы определения Staphylococcus aureus		9/1/2017	с 01.09.2017 взамен ГОСТ 30347-97
ГОСТ 30349-96	Фрукты и овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	снято ограничение срока действия	1/1/1998	
ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава		1/1/1998	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011
ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	снято ограничение срока действия	1/1/1998	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 034/2013, № 88-ФЗ
ГОСТ 30483-97	Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания <del>незрелых зерен</del>	снято ограничение срока действия	01.07.1998 попр.(ИУС 4-1999)	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011; с 01.01.2017 отм. В части п. 3,3 с введ. ГОСТ 33538-2015
ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом		5/1/2001	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира		10/1/2000	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, № 88-ФЗ
ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка		10/1/2000	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, № 88-ФЗ
ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ		10/1/2000	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, № 88-ФЗ
ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности		10/1/2000	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, № 88-ФЗ
ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения активной кислотности		10/1/2000	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, № 88-ФЗ
ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения индекса растворимости		10/1/2000	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, № 88-ФЗ

ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы		10/1/2000	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, № 88-ФЗ
ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты		1/1/2002	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 30710-2001	Плоды и овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов		7/1/2002	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011
ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В-1 и М-1		7/1/2002	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011
ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида E.coli		01.07.2002 попр.(ИУС 4-2006)	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 034/2013
ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты Руководство по отбору проб		1/1/2012	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013
ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зерновые продукты Определение содержания влаги.Контрольный метод		7/1/2016	с 01.07.2016 взамен ГОСТ 29143-9, ГОСТ 29244-91
ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей Определение титруемой кислотности		7/1/2015	
ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей Рефрактометрический метод определение растворимых		7/1/2015	
ГОСТ Р ИСО 3972-2005	Органолептический анализ. Методология		1/1/2007	
ГОСТ Р ИСО 5492-2005	Органолептический анализ. Словарь		1/1/2007	
ГОСТ Р ИСО 5496-2005	Органолептический анализ. Методология обучение испытателей обнаружению		1/1/2007	
ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных. Отбор проб	7/1/2017	1/1/2013	с 01.01.2013 взамен ГОСТ 27262-87, ГОСТ 13496.0-80
ГОСТ ИСО 6497-2014	Корма для животных. Отбор проб		7/1/2017	с 01.07.2017 взамен ГОСТ Р ИСО 6497-2011
ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомецетина)		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ Р ИСО 13493-2005

ГОСТ Р 50032-92	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Методы определения массовой доли карбамида и расчета сырого протеина с учетом массовой доли карбамида.		7/1/1993	
ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксанизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии.		1/1/1994	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012
ГОСТ Р 50207-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения L (-)-оксипролина.		1/1/1994	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям.	1/1/2018	7/1/2014	с 01.07.2014 взамен ГОСТ Р 50396.0-92; с 01.01.2018 отм. С введ. ГОСТ 7702.2.0-2016
ГОСТ Р 50396.1-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		1/1/1994	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia Coli (арбитражный метод).		1/1/1994	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный методом).		1/1/1994	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ.		1/1/1994	вкл. в перечень ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности.		01.01.1994 10-2033)	(ИУС с 01.06.2004 отм. в части ГОСТ Р 52110-2003, вкл. в перечень ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012

ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии.		1/1/1994	вкл. в перечень ТР ТС 023/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012
ГОСТ Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методика измерений массовой доли аммиака в рыбе.		1/1/1997	
ГОСТ Р 51038-97	Корма растительные и комбикорма. Метод определения содержания обменной энергии с применением		1/1/1998	
ГОСТ Р 51095-97	Премиксы. Технические условия.		01.01.1998 (ИУС 9-2007) попр.	
ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)	1/1/2019	01.071998	вкл. в перечень ТР ТС 015/2011, с 01.01.2019 отм. Взамен ГОСТ Р 51116-2017
ГОСТ Р 51116-2017	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)		1/1/2019	с 01.01.2019 взамен ГОСТ Р 51116-97
ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.		01.071999	вкл. в перечень ТР ТС 023/2011
ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86)	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты.		1/1/2000	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012, № 88-ФЗ
ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсических элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	7/1/2017	7/1/2000	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011, ТР ТС 029/2012, с 01.07.2017 отм. С введ. ГОСТ 33824-2016 на тер. РФ
ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы).		3/1/2001	

ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-98)	Продукты переработки зерна. Определение кислотного жира.		3/1/2001	
ГОСТ 51416-99 (ИСО 5510-84)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина.		1/1/2001	
ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора.		1/1/2001	
ГОСТ Р 51421-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли водорастворимых хлоридов		1/1/2001	
ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли мочевины.		1/1/2001	
ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли растворимого азота после обработки пепсиной в разведенной соляной кислоте		1/1/2001	
ГОСТ Р 51424-99 (ИСО 6866-85)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли свободного и общего госсипола		1/1/2001	
ГОСТ Р 51425-99 (ИСО 6870-85)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли зеараленона	3/1/2016	1/1/2001	с 01.03.2016 отм. с введ. ГОСТ 31673-2012
ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83)	Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований	1/1/2018	1/1/2001	с 01.01.2018 отм. с введ. ГОСТ Р 52426-2016
ГОСТ Р 51426-2016	Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований		1/1/2018	с 01.01.2018 взамен ГОСТ Р 52426-99
ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания растворимых сухих веществ рефрактометром		1/1/2001	вкл. в перечень ТР ТС 023/2011

ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой кислотности		1/1/2001	вкл. в перечень ТР ТС 023/2011
ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований		1/1/2001	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира		7/1/2002	
ГОСТ Р 51459-99	Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты		7/1/2002	
ГОСТ Р 51471-99	Жир молочный Метод обнаружения растительных жиров ГЖХ стеринов	2/15/2015	1/1/2001	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, №88-ФЗ, с 15.02.2015 отм. На тер. РФ взамен ГОСТ 31979-2012
ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН)		1/1/2001	
ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги	7/1/2016	1/1/2001	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, с 01.07.2016 отм. с введ. ГОСТ 33319-2015
ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда		1/1/2001	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа		1/1/2001	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, № 90-ФЗ
ГОСТ Р 51636-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов		7/1/2001	
ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы. Методы определения массовой доли микроэлементов (марганца, железа, меди, цинка, кобальта)		7/1/2001	с 01.01.2016 отм. на тер. РФ с введ. ГОСТ 26573.2-2014
ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена		7/1/2001	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 015/2011, ТР ТС 024/2011
ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка		7/1/2002	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012, № 88-ФЗ



ГОСТ Р 51850-2001	Продукция комбикормовая. Правила приемки. Упаковка, транспортирование и хранение		1/1/2004	
ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы		10/1/2003	
ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	1/1/2017	7/1/2004	вкл. в перечень ТР ТС 023/2011, с 01.01.2017 отм. с введ. ГОСТ 33332-2015
ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения		1/1/2005	вкл. в перечень ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 015/2011
ГОСТ Р 52174-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа		01.07.2004 № 1 отм. ИУС (4,2009),	изм. № 2 вкл. в перечень ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 029/2012
ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция		1/1/2007	
ГОСТ Р 52462-2005	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки		01.01.2008 (ИУС 12-2006), 2008), (ИУС 4-2010)	попр. (ИУС 10- вкл. в перечень к ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р 52471-2005	Корма. Иммуноферментный метод определения микробного		1/1/2007	
ГОСТ Р 52477-2005	Консервы. Маринады овощные. ТУ		1/1/2007	
ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа. ТУ		1/1/2007	
ГОСТ Р 52529-2006	Мясо и мясные продукты. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных мяса и мясопродуктов, содержащих костную ткань		1/1/2007	
ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие ОТУ		01.01.2008	с 01.01.2008 взамен ГОСТ 4288-76 в ч. правил приемки, вкл. в перечень стандартов к ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013

ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперметрический метод определения массовой концентрации витамина С		1/1/2008	вкл. в перечень к ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 029/2012
ГОСТ Р 52698-2006	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов		1/1/2008	
ГОСТ Р 52833-2007	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод ПЦР для определения патогенных микроорганизмов. Общие требования и определения		1/1/2009	
ГОСТ Р 52838-2007	Корма. Методы определения содержания сухого вещества		1/1/2009	
ГОСТ Р 53049-2008	Рожь. ТУ		01.01.2010 порп. (ИУС 3,2011)	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р 53183-2008	Продукты пищевые. Определение следов элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением		1/1/2011	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения		1/1/2010	
ГОСТ Р 53244-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот		1/1/2010	
ГОСТ Р 53799-2010	Шрот соевый кормовой тостированный. ТУ		7/1/2011	с 01.07.2011 на тер. РФ взамен ГОСТ 12220-96
ГОСТ Р 53900-2010	Ячмень кормовой. ТУ		7/1/2011	с 01.07.2011 отм. на тер. РФ в.ч. ГОСТ 28672-90

ГОСТ Р 53091-2010	Овес кормовой. ТУ		7/1/2011		с 01.07.2011 отм. на тер. РФ в.ч. ГОСТ 28673-90
ГОСТ Р 53903-2010	Кукуруза кормовая.ТУ		01.07.2011 (ИУС 9, 2012)	порп.	с 01.07.2011 отм. на тер. РФ в.ч. ГОСТ 13634-90
ГОСТ Р 54078-2010	Пшеница кормовая. ТУ(с Изменением N 1)		01.01.2012 (ИУС 10,2012)	Порп.	
ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты Метод определения перекисного числа		7/1/2012		
ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа		1/1/2013		с 01.01.2013 отм. на тер. РФ в.ч. п.2.11 ГОСТ 4288-76, ГОСТ 9958-81; вкл. в перечень ТР ТС 034/2013
ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)		01.07.2012 попр.(ИУС 8-2012)		с 01.07.2012 взамен ГОСТ 7702.2.2-93
ГОСТ Р 54386-2011	Мед Методы определения активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимого вещества		1/1/2013		
ГОСТ Р 54478-2011	Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице		1/1/2013		с 01.01.2013 взамен ГОСТ 13586.1-68
ГОСТ Р 54630-2011	Горох кормовой. Технические условия		1/1/2013		с 01.01.2013 в ч.горох кормовой взамен ГОСТ 28674-90
ГОСТ Р 54655-2011	Мед натуральный. Метод определения антибиотиков		1/1/2013		
ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)		1/1/2013		с 01.01.2013 взамен ГОСТ 7702.2.4-93
ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ		1/1/2013		

ГОСТ Р 54895-2012	Зерно. Метод определения природы		1/1/2013	с 01.01.2013 взамен ГОСТ 10840-64
ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)	Корма для животных. Определение содержания влаги		7/1/2013	с 01.07.2013 взамен ГОСТ 13496.3-92
ГОСТ Р 55289-2012	Рис. Требования при заготовках и поставках		2/15/2015	с 15.02.2015 на тер. РФ взамен ГОСТ 6293-90
ГОСТ Р 55301-2012	Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия		1/1/2014	с 01.01.2014 взамен ГОСТ 20083-74
ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной. Приемка и методы анализа		1/1/2014	с 01.01.2014 взамен ГОСТ 11856-89
ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж. Технические условия		7/1/2015	с 01.07.2014 на тер. РФ взамен ГОСТ 23637-90, ГОСТ 4808-87
ГОСТ Р 55986-2014	Силос из кормовых растений. Общие технические условия		7/1/2015	с 01.07.2015 на тер. РФ взамен ГОСТ 23638-90
ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая Отбор проб		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 31862-2012
ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая Методы определения запаха, вкуса и мутности		1/1/2018	с 01.01.2018 взамен ГОСТ 3351-74
ГОСТ Р 57221-2016	Дрожжи кормовые Методы испытаний		5/1/2017	с 01.05.2017 отм. ГОСТ 28178-89
ГОСТ 31454-2012	Кефир. Технические условия.		7/1/2013	с 31.12.2015 отм. ГОСТ Р 52093-2003
ГОСТ 31464-2012	Смеси яичные жидкие и сухие пищевые		7/1/2013	с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р 53509-2009
ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям.		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р 53597-2009
ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления сальмонелл		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р 53665-2009

ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы Методы физико-химического анализа		7/1/2013	с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р 53746-2009
ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептического и физико-химического анализа		7/1/2015	с 01.07.2015 на тер. РФ взамен ГОСТ Р 53747-2009
ГОСТ 31475-2012	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р 53220-2008
ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты Метод гистологической идентификации состава		7/1/2013	с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р 51604-2000
ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)		7/1/2013	с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р 53024-2008
ГОСТ 31490-2012	Мясо птицы механической обвалки ТУ		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р 53163-2008
ГОСТ 31584-2012	Молоко Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора		7/1/2013	с 01.07.2013 взамен ГОСТ Р 53592-2009
ГОСТ 31600-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации йода		7/1/2013	с 01.07.2013 взамен ГОСТ Р 52689-2006
ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические метод определения массовой концентрации мышьяка		7/1/2013	с 01.07.2013 взамен ГОСТ Р 52962-2002
ГОСТ 31640-2012	Корма методы определения содержания сухого вещества		7/1/2013	
ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры Метод определения содержания фузариозных зерен		7/1/2013	с 01.07.2013 взамен ГОСТ Р 51916-2002
ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella		01.07.2013; попр. (ИУС № 5,2015г.)	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52814-2007
ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следов элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении		2/15/2015	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 53150-2008

ГОСТ 31673-2012	Корма для животных. Определение содержания зеараленона		3/1/2016	с 01.03.2016 взамен ГОСТ Р 53097-2008
ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52337-2005; <b>изм. № 1 введ. С.01.07.2017 г.</b>
ГОСТ 31675-2012	Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации		1/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52839-2007
ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 53601-2009
ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52466-2005
ГОСТ 31701-2012	Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52825-2007
ГОСТ 31708-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества presumptивных бактерий E.coli. Метод наиболее вероятного числа		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52830-2007
ГОСТ 31709-2012	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью ТСХ		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52831-2007
ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52723-2007
ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р 53669-2009
ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты Метод определения массовой доли общей золы		2/15/2015	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 53642-2009

ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52815-2007
ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52816-2007
ГОСТ 31750-2012	Изделия макаронные Методы идентификации		2/15/2015	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52810-2007
ГОСТ 31753-2012	Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52676-2006
ГОСТ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения м.д. трансизомеров жирных кислот		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52677-2006
ГОСТ 31781-2012	Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52840-2007
ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом		7/1/2013	
ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты Метод определения остаточной активности кислой фосфотазы, выраженной м.д. фенола в колбасных изделиях из термически обработанных		2/15/2015	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 53641-2009
ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов		7/1/2013	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52480-2005
ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая Метод определения содержания ХОП газожидкостной хроматографией		1/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 51209-98
ГОСТ 31859-2012	Вода. Метод определения химического потребления кислорода		1/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52708-2007

ГОСТ 31861-2012	Вода. Общие требования к отбору проб		1/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 51592-2000
ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая. Отбор проб	01.01.2016 на тер. РФ	1/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 51593-2000
ГОСТ 31868-2012	Вода. Метод определения цветности		1/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52769-2007
ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые Экспресс-метод определения антибиотиков		7/1/2013	
ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги		2/15/2015	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 54042-2010
ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы Методы гистологического и микроскопического анализа			с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 53853-2010
ГОСТ 31933-2012	Масла растительные Методы определения кислотного числа		2/15/2015	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52110-2003
ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов		1/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52964-2008
ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая. Методы определения жесткости		1/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52407-2005
ГОСТ 31955-2012	Вода. питьевая. Обнаружение и количественный учет E.coli и колиформных бактерий. Метод мембранной фильтрации		1/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52426-2005
ГОСТ 31957-2012	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов		1/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52963-2008



ГОСТ 31962-2013	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части)		1/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52702-2006
ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газохроматографической хроматографией стеринов		2/15/2015	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 51471-99
ГОСТ 31982-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		7/1/2014	
ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод).		7/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 50453-92
ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора		7/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 51482-99
ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочные продукты. Метод определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов		7/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 54075-2010
ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>		7/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 51921-2002
ГОСТ 32040-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области		7/1/2014	с 01.07.2014 взамен ГОСТ Р 50817-95
ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Къельдаля.		7/1/2014	с 01.07.2014 взамен ГОСТ Р 52417-99
ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли золы, нерастворимой в соляной кислоте		7/1/2014	с 01.07.2014 взамен ГОСТ Р 51418-99

ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae		7/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 54005-2010
ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа		7/1/2015	с 01.07.2014 взамен ГОСТ Р 53944-2010
ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле		7/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 51492-99
ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137		7/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 54016-2010, вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013
ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90		7/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 54017-2010, вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013
ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137		7/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 54015-2010, вкл. в перечень ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013
ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля		7/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 52179-2003
ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное ТУ		7/1/2015	
ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии		7/1/2015	
ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция метод измерения активной кислотности		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ Р 53359-2009
ГОСТ 32896-2014	Фрукты семечковые сушеные. Общие ТУ		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 28502-90

ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция Методы микробиологического анализа		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ Р 53430-2009	ГОСТ
ГОСТ 32904-2014	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 26570-95	
ГОСТ 32905-2014	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 13496.15-97	
ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма Метод определения содержания сырой золы		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 26226-95 в части п. 2	
ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие ОТУ		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ Р 52675-2006	
ГОСТ 33045-2014	Вода Методы определения азотсодержащих веществ		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ 4192-82; ГОСТ 18826-73	
ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты Метод определения м.д. влаги		7/1/2016	с 01.07.2016 взамен ГОСТ Р 51479-99	
ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки фруктов и овощей Определение м.д. сорбиновой и бензойной кислот методом ВЭЖХ		1/1/2017	с 01.01.2017 взамен ГОСТ Р 52052-2003	
ГОСТ 33538-2015	Защита растений Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками		1/1/2017	с 01.01.2017 взамен ГОСТ 30483-97 в части п. 3,3	
ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов		7/1/2016	с 01.07.2016 взамен ГОСТ 10444.12-2013	
ГОСТ 33741-2015	Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, масса нетто или объема и массовой доли составных частей.		1/1/2017	с 01.01.2017 взамен ГОСТ 8756.1-79 в части мясных и мясосод. прод.	
ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсических элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)		7/1/2017	с 01.07.2017 взамен ГОСТ Р 51301-99	

ГОСТ 33951-2016	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Методы выявления и подсчета мезофильных молочнокислых микроорганизмов		9/1/2017	с 01.09.2017 взамен ГОСТ 10444.11-89
ГОСТ 33977-2016	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги		1/1/2018	с 01.01.2018 взамен ГОСТ 28561-90 в части
ГОСТ 7702.27-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода PROTEUS.		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р 50396.7-92
ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые. Определение массы 1000 зерен		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ 10842-89
ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зерновые продукты Определение содержания влаги.Контрольный метод		7/1/2016	с 01.07.2016 взамен ГОСТ 29143, ГОСТ 29144
ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ 25555.0-82
ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ч.раздела 2 ГОСТ 25555.3-82
ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов		7/1/2014	с 15.02.2015 взамен ГОСТ Р 51444-99
ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определени растворимых сухих веществ		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ 28562-90
ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола		7/1/2015	с 01.07.2015 взамен ГОСТ 25555.2-91
ГОСТ ISO 6497-2014	Корма для животных Отбор проб		7/1/2017	с 01.07.2017 взамен ГОСТ Р ИСО 6497-2011
ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Подготовка испытуемых проб.		1/1/2016	с 01.01.2016 взамен ГОСТ Р 51419-99
ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям		7/1/2016	с 01.07.2016 взамен ГОСТ ISO 7218-2011

МУ № 5048	Методические указания по определению нитратов в продукции растениеводства		7/4/1989	отсутствует в области аккредитации
МУ № 5177-90	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах		6/27/1990	
МУ 5178-90	Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции		6/27/1990	вкл. в перечень к ТР ТС 021/2011, № 178-ФЗ, отсутствует в области аккредитации
МУ 2.3.2.2306-07	Пищевые продукты и пищевые добавки. Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения		11/30/2007	вкл. в перечень ТР ТС 021/2011
МУК 4.1.1481-03	Определение массовой концентрации йода в ПП, ПС, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом		6/30/2003	
МУК 4.2.2046-06	Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах		4/1/2006	
МУК 4.2.2304-07	Методы контроля и микробиологические факторы. Пищевые продукты и пищевые добавки. Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения		11/30/2007	

МУК 4.2.2305-07	Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генно-инженерно-модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией		11/30/2007	
МУК 4.2.2747-10	Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции		10/11/2010	
МУК 4.4.1.011-93	Методические указания по методам контроля Определение летучих N-нитрозаминов в ПС и ПП		12/22/1993	
МУК 4.1.1023-01	Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах		6/15/2001	
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом		3/21/1997	
	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба		15.101998	
СанПиН 2.1.4.1074-01	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения		3/1/2002	
СанПиН 2.1.4.1175-02	Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников		3/1/2003	