

УТВЕРЖДАЮ

И.О. руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

\_\_\_\_\_ В.Н. Крутиков  
\_\_\_\_\_ 2008 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии

\_\_\_\_\_ С.В. Пугачев  
\_\_\_\_\_ 2008 г.

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА  
СТАНДАРТИЗАЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА 2008-2011 ГГ.  
С УЧЕТОМ НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕСМОТРА ДЕЙСТВУЮЩЕГО  
ОТРАСЛЕВОГО ФОНДА СТАНДАРТОВ**

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечение которого разрабатывается стандарт	Сроки (месяц, год) разработки стандартов		Наименование организации – головного разработчика, организаций соисполнителей	Предполагаемые источники финансирования *
			начало	окончание		
Код ОКП	Вид работы	Наименование приоритетных направлений стандартизации				
Код ОКС						

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена</b>						
1	Мука для производства макаронных изделий. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности продуктов переработки зерна	Июль 2008	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИЗ, ГНУ ГОСНИИХП	
929312						
67.060		Соблюдение требований технических регламентов				
2	Мука ржаная хлебопекарная. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности продуктов переработки зерна	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГНУ ВНИИЗ	
929312						
67.060		Соблюдение требований технических регламентов				
3	Ячмень. Технические условия Разработка ГОСТ Р, гармонизированного с МС и Директивами ЕЭС стран-членов ВТО	О безопасности зерна, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации, перевозки и утилизации	Январь 2010	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИИЗ	
971972						
67.060		Гармонизация с директивами ЕЭС				
4	Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 015-94	О безопасности зерна, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации, обработки и утилизации	Февраль 2009	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИИЗ, ВНИИЖ, ВНИИМК	
971000						
67.060		Перевод ОСТ в национальные стандарты				

1	2	3	4	5	6	7
5	Семена сурепицы. Промышленное сырье Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-042-96	О безопасности пищевых продуктов О безопасности зерна, его производства, хранения, реализации, перевозки и утилизации	Январь 2010	Октябрь 2011	ВНИИЖ, ВНИИМК	
971000						
67.060		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
6	Семена горчицы. Промышленное сырье Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-176-96	О безопасности пищевых продуктов О безопасности зерна, его производства, хранения, реализации, перевозки и утилизации	Январь 2010	Октябрь 2011	ВНИИЖ, ВНИИМК	
971000						
67.060		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
7	Клещевина. Промышленное сырье. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 013-94	О безопасности пищевых продуктов О безопасности зерна, его производства, хранения, реализации, перевозки и утилизации	Январь 2010	Октябрь 2011	ГНУ ВНИИЗ, ВНИИЖ, ВНИИМК	
971000						
67.060		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
8	Рис. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности зерна, его производства, хранения, реализации, перевозки и утилизации	Октябрь 2008	Апрель 2009	ГНУ ВНИИЗ	
971000						
67.060		Соответствие требованиям технического регламента				
9	Семена сои «С». Технические	О безопасности пищевых	Январь	Декабрь	ГНУ ВНИИЗ,	

1	2	3	4	5	6	7
971000	условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-21-97	продуктов О безопасности зерна, его производства, хранения, ре- ализации, перевозки и утили- зации	2011	2011	ВНИИЖ, ВНИ- ИМК	
67.060		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
10	Рыжик. Промышленное сы- рье. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 014-94	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИИЗ, ВНИИЖ, ВНИИМК	
971000		О безопасности зерна, его производства, хранения, ре- ализации, перевозки и утили- зации				
67.060		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
11	Рожь. Технические условия Разработка ГОСТ Р, гармони- зированного в ЕЭС и ВТО	О безопасности пищевых продуктов	Август 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИЗ	
970000		О безопасности зерна, его производства, хранения, ре- ализации, перевозки и утили- зации				
97.060		Соблюдение требований тех- нического регламента				
12	Мука для продуктов детского питания. Технические усло- вия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 27168-86	О требованиях к безопасно- сти продуктов переработки зерна, процессам их произ- водства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Октябрь 2008	Июнь 2009	НО Российский Союз мукомоль- ных и крупяных предприятий, Институт пита- ния АМН России	
919720		Соблюдение требований тех- нического регламента				
67.060						

1	2	3	4	5	6	7
13	Отруби пшеничные и ржаные диетические Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности продуктов переработки зерна, процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Октябрь 2008	Июнь 2009	НО Российский Союз мукомольных и крупяных предприятий, ГНУ ВНИИЗ	
929522						
67.060		Соблюдение требований технического регламента				
14	Мука пшеничная обогащенная микронутриентами. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности продуктов переработки зерна, процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Октябрь 2009	Июнь 2010	НО Российский Союз мукомольных и крупяных предприятий, институт питания АМН России	
929319						
67.060		Соблюдение требований технического регламента				
15	Витаминно-минеральный премикс для обогащения пшеничной муки. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности продуктов переработки зерна, процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Октябрь 2008	Июнь 2009	НО Российский Союз мукомольных и крупяных предприятий, Институт питания АМН России	
929149						
67.060		Соблюдение требований технического регламента				
16	Крупа пшено шлифованное. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 572-60	О требованиях к безопасности продуктов переработки зерна, процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Октябрь 2009	Июнь 2010	НО Российский Союз мукомольных и крупяных предприятий, ГНУ ВНИИЗ	
929450						
67.060		Соблюдение требований технического регламента				
17	Толокно овсяное. Техниче-	О требованиях к безопасно-	Октябрь	Июнь	НО Российский	

1	2	3	4	5	6	7
929434	ские условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 2929-75	сти продуктов переработки зерна, процессам их произ- водства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	2010	2011	Союз муко- мольных и кру- пных предпри- ятий, ГНУ ВНИИЗ	
67.060		Соблюдение требований тех- нического регламента				
18	Крупа овсяная. Техниче- ские условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 3034-75	О требованиях к безопасно- сти продуктов переработки зерна, процессам их произ- водства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Октябрь 2010	Июнь 2011	НО Российский Союз муко- мольных и кру- пных предпри- ятий, ГНУ ВНИИЗ	
929431						
67.060		Соблюдение требований тех- нического регламента				
19	Крупа гречневая. Техниче- ские условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 5550-74	О требованиях к безопасно- сти продуктов переработки зерна, процессам их произ- водства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Апрель 2010	Март 2011	НО Российский Союз муко- мольных и кру- пных предпри- ятий, ГНУ ВНИИЗ	
929460						
67.060		Соблюдение требований тех- нического регламента				
20	Крупа ячменная. Техниче- ские условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 5784-60	О требованиях к безопасно- сти продуктов переработки зерна, процессам их произ- водства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Октябрь 2009	Июнь 2010	НО Российский Союз муко- мольных и кру- пных предпри- ятий, ГНУ ВНИИЗ	
929485						
67.060		Соблюдение требований тех- нического регламента				
21	Крупа кукурузная. Техниче-	О требованиях к безопасно-	Ноябрь	Июль	НО Российский	

1	2	3	4	5	6	7
929483	ские условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 6002-69	сти продуктов переработки зерна, процессам их произ- водства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	2010	2011	Союз муко- мольных и кру- пняных предпри- ятий, ГНУ ВНИИЗ	
67.060		Соблюдение требований тех- нического регламента				
22	Горох шлифованный. Техни- ческие условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 6201-68	О требованиях к безопасно- сти продуктов переработки зерна, процессам их произ- водства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Октябрь 2010	Июль 2011	НО Российский Союз муко- мольных и кру- пняных предпри- ятий, ГНУ ВНИИЗ	
929440						
67.060						
23	Крупа пшеничная. Техниче- ские условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 276-60 ГОСТ 18271-72	О требованиях к безопасно- сти продуктов переработки зерна, процессам их произ- водства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Ноябрь 2010	Июль 2011	НО Российский Союз муко- мольных и кру- пняных предпри- ятий, ГНУ ВНИИЗ	
929470						
67.060						
<b>ТК 003 Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия</b>						
24	Изделия макаронные. Общие технические условия Изменение ГОСТ Р 51865- 2002	О безопасности хлеба, хлебо- булочных, макаронных и мучных кондитерских изде- лий	Декабрь 2008	Апрель 2010	ГОСНИИХП	
914900						
67.060		Соблюдение требований тех- нических регламентов				
25	Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические	О безопасности хлеба, хлебо- булочных, макаронных и	Январь 2008	Сентябрь 2008	ГОСНИИХП	

1	2	3	4	5	6	7
914900	условия Разработка ГОСТ Р	мучных кондитерских изделий				
67.060		Соблюдение требований технических регламентов				
26	Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества Изменение ГОСТ Р 52377-2005	О безопасности хлеба, хлебобулочных, макаронных и мучных кондитерских изделий	Январь 2009	Декабрь 2010	ГОСНИИХП	
67.060		Единство измерений				
27	Изделия макаронные. Термины и определения Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52000-2002	О безопасности хлеба, хлебобулочных, макаронных и мучных кондитерских изделий	Январь 2009	Апрель 2011	ГОСНИИХП	
67.060		Единый технический язык				
28	Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия Изменение ГОСТ Р 52378-2005	О безопасности хлеба, хлебобулочных, макаронных и мучных кондитерских изделий	Декабрь 2009	Апрель 2010	ГОСНИИХП	
914900						
67.060		Соблюдение требований технического регламента				
29	Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52000-2002	О безопасности хлеба, хлебобулочных, макаронных и мучных кондитерских изделий	Май 2009	Март 2009	ГОСНИИХП	
91 1300- 91 1600						
67.060		Соблюдение требований технических регламентов				
30	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности хлеба, хлебобулочных, макаронных и мучных кондитерских изделий	Январь 2009	Декабрь 2009	ГОСНИИХП	

1	2	3	4	5	6	7
67.060		Соблюдение требований технических регламентов				
31	Гренки. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности хлеба, хлебобулочных, макаронных и мучных кондитерских изделий	Январь 2009	Декабрь 2009	ГОСНИИХП	
91 1800						
67.060		Соблюдение требований технических регламентов				
32	Хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий Разработка ГОСТ Р	О безопасности хлеба, хлебобулочных, макаронных и мучных кондитерских изделий	Январь 2010	Декабрь 2010	ГОСНИИХП	
67.060		Единство измерений				
33	Хлебобулочные изделия. Упаковка, хранение и транспортирование Разработка ГОСТ Р	О безопасности хлеба, хлебобулочных, макаронных и мучных кондитерских изделий	Январь 2011	Декабрь 2011	ГОСНИИХП	
67.060		Безопасность технологических процессов. Ресурсосбережение				
34	Изделия хлебобулочные. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	О безопасности хлеба, хлебобулочных, макаронных и мучных кондитерских изделий	Январь 2011	Декабрь 2011	ГОСНИИХП	
67.060		Единый технический язык				
<b>ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы</b>						
35	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Ме-	О безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2008	Декабрь 2008	ОАО «ВНИ-И КП»	

1	2	3	4	5	6	7
65.120	тоды определения металло-магнитной примеси Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 13496.9-96	Единство измерений				
36	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов) Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2008	Декабрь 2008	ОАО «ВНИ-ИКП», ОАО «ВГНКИ»	
65.120		Единство измерений				
37	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения оксикислот Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2009	Декабрь 2009	ОАО «ВНИ-ИКП», ОАО «ВГНКИ»	
65.120		Единство измерений				
38	Овес кормовой шелушенный. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 00932117-004-96	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2009	Декабрь 2010	ОАО «ВНИ-ИКП»	
970000		Охрана здоровья животных Перевод ОСТ в национальные стандарты				
65.120						
39	Ячмень кормовой шелушенный. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 00932117-95, ОСТ 8-2-72	О безопасности кормов и кормовых добавок	Июнь 2009	Март 2010	ОАО «ВНИ-ИКП», ВНИИ-кормов, ГНУ ВНИИЗ	
970000		Охрана здоровья животных Перевод ОСТ в национальные стандарты				
65.120						
40	Премиксы. Метод определения витамина К Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 00932117-006-97	О безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2008	Декабрь 2008	ОАО «ВНИ-ИКП»	
929600		Единство измерений Перевод ОСТ в национальный стандарт				
65.120						

1	2	3	4	5	6	7
41	Комбикорма для непродуктивных животных (кошек, собак). Номенклатура показателей Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2010	Декабрь 2010	ОАО «ВНИ-И КП»	
929600 65.120		Охрана здоровья животных				
42	Комбикорма. Метод определения содержания витаминов А и Е Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2010	Декабрь 2010	ОАО «ВНИ-И КП»	
65.120		Единство измерений				
43	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения массовой доли микроэлементов (марганца, железа, меди, цинка, кобальта) Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2011	Декабрь 2011	ОАО «ВНИ-И КП»	
929600 65.120		Единство измерений				
44	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения витаминов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , В <sub>4</sub> Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2011	Декабрь 2012	ОАО «ВНИ-И КП»	
65.120		Единство измерений				
<b>ТК 025 Качество почв и грунтов</b>						
45	Качество почвы. Определение содержания нитратного азота,	Об экологической безопасности	Март 2008	Декабрь 2008	ВНИИА им. Д.Н. Пряниш-	

1	2	3	4	5	6	7
13.080.10 65.020	аммонийного азота и общего растворимого азота в воздушно-сухих почвах с помощью раствора хлорида кальция в качестве экстрагирующего вещества Разработка ГОСТ Р (ИСО 14255:1998) IDT взамен ГОСТ 27753.7-88, ГОСТ 27753.8-88	Единство измерений			никова	
46	Качество почвы. Определение содержания почвенной влаги в виде объемной доли с применением трубок для отбора пробы грунта. Гравиметрический метод Разработка ГОСТ Р (ИСО 11461:2001) IDT	Об экологической безопасности	Май 2008	Март 2009	ВНИИА им. Д.Н. Пряниш- никова	
65.020.01, 65.080		Единство измерений				
47	Качество почвы. Определение содержания хлорорганических пестицидов и многохлористых дифенилов. Метод газовой хроматографии с электрозахватным детектированием Разработка ГОСТ Р (ИСО 10382:2002) IDT	Об экологической безопасности	Март 2008	Ноябрь 2008	ВНИИС, Центральная экологическая лаборатория по Южному Федера- льному округу г. Краснодар	
65.020.01, 65.080		Единство измерений				
48	Качество почв. Отбор образцов. Часть 5 Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы Разработка ГОСТ Р	Об экологической безопасности	Март 2008	Декабрь 2008	ВНИИА, ВНИИС	
13.080.10 13.080.05		Единство измерений				

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 10381-5:2005) IDT					
49	Качество почвы. Отбор образцов. Часть 3 Руководство по безопасности Разработка ГОСТ Р (ИСО 10381-3:2001) IDT	Об экологической безопасности	Март 2008	Декабрь 2008	ВНИИС	
13.080.05		Единство измерений				
50	Качество почвы. Биологические методы. Хроническая токсичность высших растений Разработка ГОСТ Р (ИСО 22030:2005) IDT	Об экологической безопасности	Сентябрь 2008	Сентябрь 2009	ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова	
13.080.30 13.080.05		Единство измерений				
51	Качество почвы. Определение активности дегидрогеназы в почвах. Часть 2. Метод с использованием хлорида трифенилтетразолина Разработка ГОСТ Р	Об экологической безопасности	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова	
65.020		Единство измерений				
52	Качество почвы. Определение активности дегидрогеназы в почвах. Часть 1. Метод с использованием хлорида трифенилтетразолина. Разработка ГОСТ Р	Об экологической безопасности	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова	
65.020		Единство измерений				
53	Качество почвы. Биологические методы. Определение минерализации и нитрификации азота в почвах и влияние химических веществ на эти процессы Разработка ГОСТ Р	Об экологической безопасности	Март 2010	Декабрь 2010	ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова	
65.020		Единство измерений				
54	Земли сельскохозяйственного	О плодородии сельскохозяй-	Январь	Декабрь	ВНИИА им.	

1	2	3	4	5	6	7
	назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 295-2002	ственных земель	2009	2009	Д.Н.Прянишникова	
13.080 65.020		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
55	Земли сельскохозяйственного назначения лесотундрово-северотаежной, среднетаежной и южно-таежной лесной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 296-2002	О плодородии сельскохозяйственных земель	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова	
13.080 65.020		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
56	Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 294-2002	О плодородии сельскохозяйственных земель	Июль 2009	Декабрь 2010	ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова	
13.080 65.020		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
57	Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полупустынной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв Разработка ГОСТ Р Взамен ОСТ 10 297-2002	О плодородии сельскохозяйственных земель	Июль 2009	Декабрь 2010	ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова	
13.080 65.020		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
58	Почвы. Методика определения Cs <sup>137</sup> в почвах сельхозу-	О радиационной безопасности	Январь 2009	Декабрь 2010	ВНИИА им. Д.Н.Прянишник	

1	2	3	4	5	6	7
65.020	годий Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 071-95	Единство измерений			ова	
59	Почвы. Методика определения Sr <sup>90</sup> в почвах сельхозугодий Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 070-95	О радиационной безопасности	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИА им. Д.Н.Прянишник ова	
65.020		Единство измерений				
60	Определение основных параметров бета-радиометров Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 178-96	О радиационной безопасности	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИА им. Д.Н.Прянишник ова	
65.020		Единство измерений				
61	Методика определения Cs <sup>134</sup> , Cs <sup>137</sup> в продукции растениеводства и кормах Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 179-96	О радиационной безопасности	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИА им. Д.Н.Прянишник ова	
65.020		Единство измерений				
62	Почвы. Методика выполнения измерений концентраций подвижных минеральных форм фосфора и калия по технологии ЦИНАО в углеаммонийной вытяжке из почв по Мачигину Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 256-2000	О плодородии сельскохозяйственных земель	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИА им. Д.Н.Прянишник ова	
13.080.10		Единство измерений				
63	Почвы. Методика выполнения измерений концентраций подвижных минеральных форм фосфора и калия по технологии ЦИНАО в солянокислой вытяжке из почв по Кирсанову	О плодородии сельскохозяйственных земель	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИА им. Д.Н.Прянишни кова	
13.080.10		Единство измерений				

1	2	3	4	5	6	7
	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 257-2000					
64	Почвы. Методика выполнения измерений концентраций подвижных минеральных форм фосфора и калия по технологии ЦИНАО в уксуснокислой вытяжке из почв по Чирикову Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 258-2000	О плодородии сельскохозяйственных земель	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова	
13.080.10		Единство измерений				
65	Почвы, грунты, удобрения, сельскохозяйственная и пищевая продукция. Минерализация проб в аналитическом автоклаве НПВФ «АНКОН-АТ-2» для определения ртути, свинца, кадмия, мышьяка, меди, цинка, железа, олова, марганца, селена, теллура, таллия, никеля, хрома и бериллия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 221-98	О плодородии сельскохозяйственных земель	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова	
13.080.10		О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации Единство измерений				
66	Сельскохозяйственная и пищевая продукция, почвы. Определение мышьяка и сурьмы Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 292-2002	О безопасности пищевых продуктов	Июль 2010	Декабрь 2011	ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова	
13.080.10		Единство измерений				
67	Удобрения органические жидкие. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-118-96	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Июль 2010	Декабрь 2011	ГНУ ВНИПТИ-ОУ	
980000						

1	2	3	4	5	6	7
65.080		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
68	Удобрения органические. Стоки навозные Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-119-96	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ ВНИПТИ-ОУ	
980000		Ресурсосбережение				
65.080						
69	Удобрения минеральные твердые. Требования к качеству работ по применению твердых минеральных удобрений. Типовой технологический процесс Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 129-96	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Июль 2010	Июнь 2011	ГНУ ВНИПТИ-ОУ ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова ВНИИЗР	
		Ресурсосбережение				
65.080						
70	Мелиоранты химические. Требования к качеству работ по внесению химических мелиорантов. Типовой технологический процесс Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 134-96	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Июль 2010	Июнь 2011	ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова ВНИИЗР	
		Ресурсосбережение				
65.100						
72\1	Проект на применение удобрений. Общие требования к разработке и построению Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 136-96	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Июль 2010	Июнь 2011	ГНУ ВНИПТИ-ОУ, ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова	
		О требованиях к безопасности средств по применению удобрений				

1	2	3	4	5	6	7
65.080		Ресурсосбережение				
72	Удобрения минеральные жидкие. Требования к качеству работ по применению ЖКУ и КАС. Типовой технологический процесс Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 130-96	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации О требованиях к безопасности средств по применению удобрений	Июль 2010	Июнь 2011	ГНУ ВНИПТИ-ОУ, ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова ВНИИЗР	
65.080		Ресурсосбережение				
73		Удобрения минеральные жидкие. Требования к качеству работ по применению аммиака водного и аммиака жидкого. Типовой технологический процесс Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 131-96	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации О требованиях к безопасности средств по применению удобрений	Январь 2009		
65.080	Ресурсосбережение					
74	Удобрения органические твердые. Требования к качеству работ по применению твердых органических удобрений. Типовой технологический процесс Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 132-96	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации О требованиях к безопасности средств по применению удобрений	Июль 2009	Июнь 2010	ВНИИА им. Д.Н.Прянишников ова	
65.080	Ресурсосбережение					

1	2	3	4	5	6	7
75	Удобрения органические. Требования к качеству работ по применению жидкого навоза. Типовой технологический процесс Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 133-96	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации О требованиях к безопасности средств по применению удобрений	Июль 2010	Июнь 2011	ГНУ ВНИПТИ-ОУ, ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова	
65.080						
76	Удобрения для теплиц и открытого грунта «Растворин». Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 193-96	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ ВНИПТИ-ОУ	
218600						
65.080						
77	Растворы питательные. Подготовка, подача и управление качеством при выращивании с/х культур без почвы. Типовой технологический процесс Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 064-94	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ ВНИПТИ-ОУ	
65.080						
78	Удобрения органические. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2008	Ноябрь 2008	ВНИПТИОУ, ВНИИА, ВНИИВСГЭ, ВНИИС	
01.020 01.040.65 65.020.01 65.080						

1	2	3	4	5	6	7
79	Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2008	Ноябрь 2008	ВНИПТИОУ, ВНИИА, ВНИИВСГЭ, ВНИИС	
980000						
65.020.01 65.080		Ресурсосбережение				
80	Удобрения органические на основе органоминеральных отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2008	Декабрь 2008	ВНИПТИОУ, ВНИИА, ВНИИС	
980000						
13.030.01 65.020.01 65.080		Ресурсосбережение				
81	Почвы и грунты. Грунты теплические. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Май 2008	Март 2009	ВНИПТИОУ, ВНИИА, ВНИИС	
65.020.01 65.080		Ресурсосбережение				
82	Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Май 2008	Март 2009	ВНИПТИОУ, ВНИИА, ВНИИС, ВНИИВСГЭ	
65.020.01 65.080		Ресурсосбережение				
83	Удобрения органические. Методы определения тяжелых	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их	Январь 2008	Декабрь 2008	ВНИПТИОУ, ВНИИА,	

1	2	3	4	5	6	7
	металлов Разработка ГОСТ Р	производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации			ВНИИС	
65.020.01 65.080		Единство измерений				
84	Удобрения органические. Методы определения суммарной удельной активности природных радионуклидов Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Сентябрь 2008	Март 2009	ВНИПТИОУ, ВНИИА, ВНИИС	
65.020.01 65.080	.	Единство измерений				
85	Удобрения органические. Методы определения удельной активности техногенных радионуклидов Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Май 2008	Март 2009	ВНИПТИОУ, ВНИИА, ВНИИС	
65.020.01 65.080		Единство измерений				
86	Удобрения органические. Методы ветеринарно-санитарной оценки Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2009	Март 2010	ВНИИВСГЭ, ВНИПТИОУ, ВНИИС	
13.020.01 13.030.01 65.020.01 65.080		Единство измерений				
87	Удобрения органические. Методы гельминтологической	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их	Январь 2009	Март 2010	ВИГИС, ВНИПТИОУ,	

1	2	3	4	5	6	7
	оценки Разработка ГОСТ Р	производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации			ВНИИС	
13.020.01 13.030.01 65.020.01 65.080		Единство измерений				
88	Удобрения органические. Методы определения остаточных количеств антибиотиков Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2009	Март 2010	ВНИИВСГЭ, ВНИПТИОУ, ВНИИС	
13.020.01 13.030.01 65.020.01 65.080		Единство измерений				
89	Удобрения органические. Методы определения остаточных количеств пестицидов Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2009	Март 2010	ВНИИА, ВНИПТИОУ, ВНИИС	
13.020.01 13.030.01 65.020.01 65.080 65.100.01		Единство измерений				
<b>ТК 090 Птицеводство</b>						
90	Помет птицы – сырье для производства органических	О требованиях к безопасности животных	Март 2008	Июль 2009	ГНУ ВНИТИП, Росптицесоюз	
98 4100						

1	2	3	4	5	6	7
97.120.10	удобрений. Технические условия Разработка ГОСТ Р Частичное применение МС с дополнением – EQUVE/NEQ Правила ЕЭК ООН № 63	Ресурсосбережение				
91	Сырье перо-пуховое. Технические условия Разработка ГОСТ Р		Март 2008	Июль 2009	ГНУ ВНИТИП, Росптицесоюз	
921890	Разработка ГОСТ Р					
67.120.20	взамен ОСТ 10-02-01-06-87	Ресурсосбережение				
92	Яйца пищевые. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности животных	Март 2008	Июль 2009	ГНУ ВНИТИП, Росптицесоюз	
9814100	Разработка ГОСТ Р					
67.120.20	Частичное применение МС с дополнением – EQUVE/NEQ Правила ЕЭК ООН № 63	Ресурсосбережение				
93	Яйца инкубационные и молодняк суточный сельскохозяйственной птицы. Транспортирование Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 331-2003	О требованиях к безопасности животных	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИТИП	
98 4100						
67.120.10		Ресурсосбережение				
94	Суточный молодняк кур. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 329-2003	О требованиях к безопасности животных	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИТИП	
98 4100						
67.120.10		Конкурентоспособность				
95	Яйца куриные инкубационные. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 321-2003	О требованиях к безопасности животных	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИТИП	
98 4100						
67.120.10		Ресурсосбережение				
<b>ТК 091 Пиво-безалкогольная и винодельческая продукция</b>						
96	Коньяки Российские. Общие технические условия	О специальном техническом регламенте на винодельче-	Декабрь 2008	Декабрь 2009	ГУ ВНИИ ПБиВП	

1	2	3	4	5	6	7
91 7410	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51618-2000	скую продукцию, ее произ- водство и оборот				
67.160.10		Конкурентоспособность				
97	Дистиллят винный. Техниче- ские условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51298-99	О техническом регламенте на винодельческую продук- цию, ее производство и обо- рот	Январь 2008	Декабрь 2008	ГУ ВНИИ ПБиВП	
91 7630		Стандарты на продукцию				
67.160.10						
98	Спирт винный. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продук- цию, ее производство и обо- рот	Январь 2008	Июнь 2008	ГУ ВНИИ ПБиВП	
91 7620		Конкурентоспособность				
67.160.10						
99	Вина игристые. Общие техни- ческие условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51158-98	О техническом регламенте на винодельческую продук- цию, ее производство и обо- рот	Март 2008	Март 2009	ГУ ВНИИ ПБиВП	
91 7220		Конкурентоспособность				
67.160.10						
100	Сидры. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продук- цию, ее производство и обо- рот	Май 2008	Декабрь 2008	ГУ ВНИИ ПБиВП	
917000		Конкурентоспособность				
67.160.10						
101	Вина высокого качества уста- новленного места производ- ства. Общие технические ус- ловия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Март 2009	Март 2010	НО СУАР	
917140		Конкурентоспособность				
67.160.10						
102	Российский коньяк высокого качества установленного мес-	О техническом регламенте на винодельческую продукцию,	Март 2009	Март 2010	НО СУАР	
917410						

1	2	3	4	5	6	7
	та производства. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	ее производство и оборот Конкурентоспособность				
67.160.10						
103	Бренди. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот Конкурентоспособность	Июнь 2009	Июнь 2010	НО СУАР	
917420						
67.160.10						
104	Крепкий винный напиток. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот Конкурентоспособность	Июнь 2009	Июнь 2010	НО СУАР	
917700						
67.160.10						
105	Дистиллят виноградный. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот Конкурентоспособность	Июнь 2009	Июнь 2010	НО СУАР	
917630						
67.160.10						
106	Спирт виноградный. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот Конкурентоспособность	Июнь 2009	Июнь 2010	НО СУАР	
917400						
67.160.10						
107	Вина низкоалкогольные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот Конкурентоспособность	Январь 2010	Декабрь 2010	НО СУАР	
917000						
67.160.10						
108	Ароматизированные плодовые вина. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот Конкурентоспособность	Январь 2010	Декабрь 2010	НО СУАР	
917300						
67.160.10						
109	Низкоалкогольные плодовые вина. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот Конкурентоспособность	Январь 2010	Декабрь 2010	НО СУАР	
917300						
67.160.10						
110	Фрукты и ягоды в вине.	О техническом регламенте на	Январь	Декабрь	НО СУАР	

1	2	3	4	5	6	7
917640	Технические условия Разработка ГОСТ Р	винодельческую продукцию, ее производство и оборот	2010	2010		
67.160.10		Конкурентоспособность				
111	Крепкий плодовой напиток. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Май 2010	Май 2011	НО СУАР	
917700		Конкурентоспособность				
67.160.10						
112	Дистиллят плодовой. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Май 2010	Май 2011	НО СУАР	
917630		Конкурентоспособность				
67.160.10						
113	Дистиллят кальвадосный. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Май 2010	Май 2011	НО СУАР	
917630		Конкурентоспособность				
67.160.10						
114	Спирт плодовой. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Октябрь 2010	Ноябрь 2011	НО СУАР	
917400		Конкурентоспособность				
67.160.10						
115	Медовые вина. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Октябрь 2010	Ноябрь 2011	НО СУАР	
917390		Конкурентоспособность				
67.160.10						
116	Продукция винодельческая. Метод определения ароматизаторов с использованием ГЖХ и хромато-масс-спектрометрии Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Октябрь 2010	Ноябрь 2011	НО СУАР	
67.160.10		Единство измерений				
117	Продукция винодельческая. Метод определения мальви-дин-3,5-дигликозида	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2011	Декабрь 2011	НО СУАР	

1	2	3	4	5	6	7
67.160.10	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
118	Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации L-аскорбиновой кислоты Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2011	Декабрь 2011	НО СУАР	
67.160.10		Единство измерений				
119	Продукция винодельческая. Метод определения индекса Фолин-Чокальтеу Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2011	Декабрь 2011	НО СУАР	
67.160.10		Единство измерений				
120	Продукция винодельческая. Метод определения подсахаривания (добавления сахарозы) и разбавления вин водой с помощью ядерного магнитного резонанса дейтерия (ЯМР) Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2011	Декабрь 2011	НО СУАР	
67.160.10		Единство измерений				
121	Напитки безалкогольные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 28188-89	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2009	Декабрь 2009	ГУ ВНИИ ПБиВП	
918510		Конкурентоспособность				
67.160.20						
122	Напитки брожения. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2010	Декабрь 2010	ГУ ВНИИ ПБиВП	
918515		Конкурентоспособность				
67.160.20						
123	Российское шампанское. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Июнь 2008	Июнь 2009	ГУ ВНИИ ПБиВП	

1	2	3	4	5	6	7
917200	взамен ГОСТ Р 51165-98	Конкурентоспособность				
67.160.10						
124	Сусло плодовое сброженное и сброженно-спиртованное. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51156-98	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот  Конкурентоспособность	Январь 2009	Декабрь 2009	ГУ ВНИИ ПБиВП	
91 7600						
67.160.10						
125	Сусло плодовое спиртованное. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 28539-90	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот  Конкурентоспособность	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
91 7600						
67.160.10						
126	Напитки винные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51159-98	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот  Конкурентоспособность	Июнь 2008	Декабрь 2009	ГУ ВНИИ ПБиВП	
91 7700						
67.160.10						
127	Продукты винодельческой промышленности. Правила приемки и методы отбора проб Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51144-98	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот  Единство измерений	Июнь 2008	Июль 2009	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.10						
128	Продукция винодельческая. Метод определения органических кислот с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот  Единство измерений	Январь 2010	Декабрь 2010	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.10						

1	2	3	4	5	6	7
129	Продукция винодельческая. Метод определения глюкозы, фруктозы, сахаров и глицерина с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2010	Декабрь 2010	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.10		Единство измерений				
130	Продукция винодельческая. Метод определения оксиметилфурфуrolа с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2010	Декабрь 2010	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.10		Единство измерений				
131	Продукция винодельческая. Метод определения синтетических красителей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2010	Декабрь 2010	ГУ ВНИИ ПБ и ВП	
67.160.10		Единство измерений				
132	Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации сорбиновой кислоты Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.10		Единство измерений				
133	Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации золы и ее щелочности Разработка ГОСТ Р	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.10		Единство измерений				
134	Концентраты для безалкогольных напитков. Общие	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГУ ВНИИ ПБиВП	

1	2	3	4	5	6	7
91 7000	технические условия Разработка ГОСТ Р					
67.160.10		Конкурентоспособность				
135	Смеси сухие из растительного сырья для горячих напитков. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
918583		Конкурентоспособность				
67.160.20		Конкурентоспособность				
136	Сиропы. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 28499-90	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
918520		Конкурентоспособность				
67.160.20		Конкурентоспособность				
137	Концентрированные основы для безалкогольных напитков. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
918570		Конкурентоспособность				
67.160.20		Конкурентоспособность				
138	Пиво. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51174-98	О безопасности пищевых продуктов	Июнь 2008	Июнь 2009	ГУ ВНИИ ПБиВП	
918420		Конкурентоспособность				
67.160.10		Конкурентоспособность				
139	Пиво специальное. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Сентябрь 2008	Сентябрь 2009	ГУ ВНИИ ПБиВП	
918420		Конкурентоспособность				
67.160.10		Конкурентоспособность				
140	Пиво. Методы определения цвета Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 12789-87	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.10		Единство измерений				
141	Пиво. Метод определения кислотности Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 12788-87	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.10		Единство измерений				
142	Пиво. Метод определения	О безопасности пищевых	Январь	Декабрь	ГУ ВНИИ	

1	2	3	4	5	6	7
	стойкости	продуктов	2011	2011	ПБиВП	
67.160.10	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51154-98	Единство измерений				
143	Пиво. Метод определения спирта, действительного экс- тракта и расчет сухих веществ	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.10	в начальном сусле Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 12787-81	Единство измерений				
144	Пиво. Правила приемки и ме- тоды отбора проб	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.10	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 12786-80	Единство измерений				
145	Воды минеральные природ- ные. Общие технические ус- ловия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
918540		Единство измерений				
67.160.20	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 13273-88					
146	Пиво. Метод определения pH	О безопасности пищевых продуктов	Май 2008	Декабрь 2008	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.10	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
147	Воды минеральные природ- ные. Методы микробиологи- ческих анализов	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
67.160.20	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
148	Солод пивоваренный. Общие технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИ ПБиВП	
91 8400	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 29294-92	Конкурентоспособность				
67.160.						
149	Квасы. Общие технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Май 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИ ПБиВП	
918515		Конкурентоспособность				
67.160.20	Разработка ГОСТ Р					

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК 093 Продукты переработки плодов и овощей</b>						
150	Консервы плодоовощные. Технологические процессы. Термины и определения Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 19477-74	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИКОП	
01.040.67, 67.080.01		Единый технический язык				
151	Пектин. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Ноябрь 2010	КНИИХП	
916911						
67.220.20		Конкурентоспособность				
152	Капуста квашеная. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИИКОП	
916712						
67.080.20		Конкурентоспособность				
153	Огурцы соленые. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИИКОП	
916711						
67.080.20	Конкурентоспособность					
154	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей Разработка ГОСТ Р (ИСО 762:2003) на базе ГОСТ 25555-82	О безопасности пищевых продуктов	Март 2009	Сентябрь 2009	ГНУ ВНИИКОП	
67.080.01		Единство измерений				
155	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИКОП	

1	2	3	4	5	6	7
67.080.01	содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте Разработка ГОСТ Р (ИСО 763:2003)	Единство измерений Гармонизация с МС				
156	Томаты соленые. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИИ-КОП	
916711						
67.080.20		Конкурентоспособность				
157	Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГНУ ВНИИКОП	
916371, 916372						
67.080.10		Конкурентоспособность				
158	Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГНУ ВНИИКОП	
916732, 916733						
67.080.20		Конкурентоспособность				
159	Огурцы, кабачки, патиссоны консервированные. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 20144-74	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИКОП ГУ КНИИХПСИ	
916100						
67.080.		Конкурентоспособность				
160	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГНУ ВНИИКОП	
916111						
67.080.20		Безопасность продукта				
161	Продукты томатные концентрированные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГНУ ВНИИКОП	
916212						

1	2	3	4	5	6	7
67.080.20		Безопасность продукта				
162	Томаты консервированные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГНУ ВНИИКОП	
916103						
67.080.20		Гармонизация, сертификация, безопасность продукта				
163	Консервы. Горошек зеленый. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2009	КНИИХП	
916132						
67.080.20		Безопасность продукта				
164	Кукуруза сахарная консервированная. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2009	КНИИХП	
916131						
67.080.20		Безопасность продукта				
165	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2009	КНИИХП	
916124						
67.080.20		Гармонизация, сертификация, безопасность продукта				
166	Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГНУ ВНИИКОП	
916123, 916124						
67.080.20		Безопасность продукции				
167	Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГНУ ВНИИКОП	
916121, 916122						
67.080.20		Безопасность продукции				

1	2	3	4	5	6	7
168	Консервы. Овощи резанные в томатном соусе. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГНУ ВНИИКОП	
916112 67.080.20		Безопасность продукции				
169	Варенье. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 7061-88	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИКОП	
916311 67.080.10		Безопасность продукции				
170	Экстракты плодовые и ягодные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИИКОП	
916861, 916862 67.080.10		Безопасность продукции				
171	Плоды и ягоды быстрозамороженные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИИКОП	
916511, 916512 67.080.10		Безопасность продукции				
172	Перец сладкий натуральный. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИИКОП	
916138 67.080.20		Гармонизация, сертификация, безопасность продукта				
173	Свежие зеленые культуры. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10222-2003	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИКОП НИИОХ	
973000						

1	2	3	4	5	6	7
67.080	ОСТ 10226-2000 ОСТ 10234-99 ОСТ10235-99 ОСТ10241-2000 ОСТ 10264-2000 ОСТ 10314-2003 ОСТ 10332-2003 ОСТ 10337-2003 – ОСТ 10340-2003	Соответствие техническому регламенту				
174 973000 67.080	Корнеплоды молодые свежие. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10300-2002 ОСТ 10302-2002 ОСТ 10304-2002 ОСТ 10305-2002	О безопасности пищевых продуктов Соответствие техническому регламенту	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИКОП НИИОХ	
175 973500 67.080	Грибы культивируемые свежие. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-307-2002 ОСТ 10-308-2003	О безопасности пищевых продуктов Соответствие техническому регламенту	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИКОП НИИОХ	
176 973000 67.080	Капуста свежая китайская, брюссельская, савойская, кольраби, брокколи. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-334-2003 ОСТ 10-335-2003 ОСТ 10-336-2003	О безопасности пищевых продуктов Соответствие техническому регламенту	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИКОП НИИОХ	
177	Идентификация соков и соковой продукции. Общие положения	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Май 2008	Декабрь 2008	МГУПП	

1	2	3	4	5	6	7
67.160.20, 67.160	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
178	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение нарингина и неогесперидина в апельсиновом соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2009	Март 2010	РСПС	
67.050 67.160.20	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
179	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение хинной кислоты в смесях на основе клюквенного сока, а так же в яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2009	Март 2010	РСПС	
67.160.20	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
180	Методы идентификации соков и соковой продукции. Определение ароматобразующих соединений методом хромато массспектрометрии	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Январь 2008	Декабрь 2008	МГУПП, Сергиев-Посадский филиал ФГУ «Менделеевский ЦСМ» (испытательный центр)	
67.160.20, 67.160	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
181	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение относительной плотности методом денситометрии	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2010	Март 2011	РСПС (в рамках ИФУ)	
67.160.20	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				

1	2	3	4	5	6	7
182	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение высокофруктозного и изомальтозного сиропов в яблочном соке методом капиллярной газовой хроматографии Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2010	Март 2011	РСПС	
67.160.20		Единство измерений				
183	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2010	Март 2011	РСПС	
67.160.20		Единство измерений				
184	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение витаминов группы В методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2009	Март 2010	РСПС	
67.160.20		Единство измерений				
185	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2009	Март 2010	РСПС	
67.160.20		Единство измерений				
186	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение неорганических анионов, в т.ч. сульфатов методом капиллярного электрофореза Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2009	Март 2010	РСПС	
67.160.20		Единство измерений				

1	2	3	4	5	6	7
187	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение общей яблочной кислоты ферментативным методом и методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2009	Март 2010	РСПС	
67.160.20		Единство измерений				
188	Методы идентификации соков и соковой продукции. Определение крахмала ферментативным методом Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Январь 2011	Декабрь 2011	МГУПП	
67.160.20, 67.160		Единство измерений				
189	Методы идентификации соков и соковой продукции. Определение глутаминовой кислоты ферментативным методом Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Январь 2010	Декабрь 2010	МГУПП	
67.160.20, 67.160		Единство измерений				
190	Методы идентификации соков и соковой продукции. Определение аммиака ферментативным методом Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Январь 2010	Декабрь 2010	МГУПП	
67.160.20, 67.160		Единство измерений				
191	Методы идентификации соков и соковой продукции. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Январь 2008	Декабрь 2008	МГУПП	
67.160.20, 67.160		Единство измерений				
192	Соки и соковая продукция.	О специальном техническом	Апрель	Март	РСПС	

1	2	3	4	5	6	7
	Идентификация. Определение D-яблочной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р	регламенте о соках и соковой продукции	2009	2010	МГУИЦ	
67.160.20		Единство измерений				
193	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода в мякоти соков методом масс-спектрометрии Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2010	Декабрь 2010	РСПС	
67.160.20		Единство измерений				
194	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода сахаров в соках методом масс-спектрометрии Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2010	Декабрь 2010	РСПС	
67.160.20		Единство измерений				
195	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода воды в соках методом масс-спектрометрии Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2010	Декабрь 2010	РСПС	
67.160.20		Единство измерений				
196	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода воды в соках методом масс-спектрометрии Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Апрель 2010	Декабрь 2010	РСПС	
67.160.20		Единство измерений				
197	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определе-	О специальном техническом регламенте о соках и соковой	Апрель 2010	Декабрь 2010	РСПС	

1	2	3	4	5	6	7
	ние изотопа кислорода 18 для выявления добавки свекловичного сахара в апельсиновом соке методом масс-спектрометрии Разработка ГОСТ Р	продукции Единство измерений				
67.160.20						
198	Методы идентификации соков и соковой продукции. Определение нитратов и нитритов ферментативным методом. Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции Единство измерений	Январь 2011	Декабрь 2011	МГУПП	
67.160.20, 67.160						
199	Методы идентификации соков и соковой продукции. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии. Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции Единство измерений	Январь 2009	Декабрь 2010	МГУПП, Сергиев-Посадский филиал ФГУ «Менделеевский ЦСМ» (испытательный центр)	
67.160.20, 67.160						

200	Методы идентификации соков и соковой продукции. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии. Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Январь 2009	Декабрь 2010	МГУПП, Сергиев-Посадский филиал ФГУ «Менделеевский ЦСМ» (испытательный центр)	
67.160.20, 67.160		Единство измерений				
201	Методы идентификации соков и соковой продукции. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии. Разработка ГОСТ Р	О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции	Январь 2009	Декабрь 2010	МГУПП, Сергиев-Посадский филиал ФГУ «Менделеевский ЦСМ» (испытательный центр)	
67.160.20, 67.160		Единство измерений				
<b>ТК 116 Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки</b>						
198	Мясо птицы механической обвалки. Технические условия. Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 043-94	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Январь 2008	Сентябрь 2008	ГУ ВНИИПП	
921160 67.120.20		Конкурентоспособность. Охрана здоровья населения. Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
199	Птицеперерабатывающая промышленность. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	О требованиях к безопасности пищевых яиц, яичных продуктов, процессов их производства	Январь 2008	Июнь 2008	ГУ ВНИИПП	
921190	Термины и определения	Единый технический язык				

67.120.20 01.040.67	Разработка ГОСТ Р					
200	Мясо индейки (тушки и части тушек). Общие технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 21784-76	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Март 2008	Сентябрь 2009	ГУ ВНИИПП	
92 1168, 92 1169		Конкурентоспособность. Охрана здоровья населения				
67.120.20						
201	Мясо индейки (тушки и их части). Торговые описания Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Март 2008	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПП	
92 1168 92 1169		Конкурентоспособность Охрана здоровья населения				
67.120.20						
202	Смеси яичные жидкие и порошкообразные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности пищевых яиц, яичных продуктов и процессов их производства	Март 2008	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПП	
921990		Конкурентоспособность Охрана здоровья населения				
67.120.20						
203	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности пищевых яиц, яичных продуктов и процессов их производства	Июнь 2008	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Единство измерений				
204	Полуфабрикат перо-пуховой. Технические условия Разработка ГОСТ Р		Январь 2011	Декабрь 2012	ГУ ВНИИПП	
921890		Конкурентоспособность. Охрана здоровья населения				

67.120.20		Безопасность продукции				
205	Субпродукты птицы. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Январь 2008	Сентябрь 2008	ГУ ВНИИПП	
921230		Конкурентоспособность.				
67.120.20		Охрана здоровья населения				
206	Мясо и субпродукты птицы. Приемка Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Июль 2009	Июнь 2010	ГУ ВНИИПП	
92 1160						
67.120.20		Конкурентоспособность. Охрана здоровья населения				
207	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Июнь 2008	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПП	
921400						
67.120.20		Конкурентоспособность				
208	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10.18.11.051-95	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Январь 2008	Июнь 2008	ГУ ВНИИПП	
921400						
67.120.20		Конкурентоспособность. Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
209	Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие техни-	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйствен-	Март 2008	Сентябрь 2009	ГУ ВНИИПП	

921318	ческие условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 18.11.047-94	ной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства				
67.120.20		Конкурентоспособность. Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
210	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Март 2008	Сентябрь 2009	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Единство измерений				
211	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Март 2008	Сентябрь 2009	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Единство измерений				
212	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 50 396.1-92	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Июнь 2008	Март 2010	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Единство измерений				
213	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности пищевых яиц, яичных продуктов и процессов их производства	Март 2008	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Единство измерений				

214	Мясо гусей (тушки и их части). Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Март 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
92 11 64 92 1165		Конкурентоспособность Охрана здоровья населения				
67.120.20						
215	Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 21784-76	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
92 1166 92 1167		Конкурентоспособность Охрана здоровья населения				
67.120.20						
216	Мясо цесарок (тушки и их части). Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
92 1163		Конкурентоспособность.				
67.120.20		Охрана здоровья населения				
217	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса и птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Июнь 2008	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Единство измерений				
218	Консервы птичьей. Общие технические условия	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйствен-	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	

921627	Разработка ГОСТ Р взамен 10.18.11.055-98	ной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства				
67.120.20		Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
219	Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Июнь 2008	Март 2010	ГУ ВНИИПП	
921330	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10.18.11.053-96					
67.120.20	Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р					
220	Изделия из мяса птицы копченые. Общие технические условия	О требованиях к безопасности пищевых продуктов и процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
92 1355	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 18.11.054-97					
67.120.10	Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р					
221	Кулинарные изделия из мяса птицы. Общие технические условия	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
921472	Разработка ГОСТ Р					
67.120.20	Конкурентоспособность Охрана здоровья населения					
222	Пепсин пищевой куриный. Технические условия	О требованиях к безопасности пищевых продуктов и процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
919800	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-023-94					

67.120.20		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
223	Бульоны куриные пищевые сухие. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-024-94	О требованиях к безопасности пищевых продуктов и процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
921600		Конкурентоспособность				
67.120.20		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
224	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i> ) Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
		Единство измерений				
67.120.20						
225	Мясо птицы замороженное. Методы определения добавленной влаги Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
		Единство измерений				
67.120.20						
226	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 49-181-81	О требованиях к безопасности пищевых яиц, яичных продуктов и процессов их производства	Январь 2008	Сентябрь 2008	ГУ ВНИИПП	
921990		Конкурентоспособность				
67.120.20		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
227	Пищевые продукты перера-	О требованиях к безопасно-	Сентябрь	Март	ГУ ВНИИПП	

	ботки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа	сти пищевых яиц, яичных продуктов, процессов их производства	2008	2010		
67.120.20	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
228	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы определения содержания янтарной, молочной и 3D-оксималяной кислот	О требованиях к безопасности пищевых яиц, яичных продуктов и процессов их производства	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
67.120.20	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
229	Мясо птицы. Методы гистологических исследований	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Сентябрь 2008	Март 2010	ГУ ВНИИПП	
	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 23481-79					
67.120.20		Единство измерений				
230	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Метод определения жирнокислотного состава	О требованиях к безопасности пищевых яиц, яичных продуктов и процессов их производства	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
67.120.20	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
231	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы идентификации видовой принадлежности яиц	О требованиях к безопасности пищевых яиц, яичных продуктов, процессов их производства	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
67.120.20	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
232	Перопуховое сырье. Методы микробиологического и физико-химического контроля		Январь 2011	Декабрь 2012	ГУ ВНИИПП	
	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				

67.120.20						
233	Перопуховое сырье. Методы определения состава Разработка ГОСТ Р		Январь 2011	Декабрь 2012	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Единство измерений				
234	Желудки железистые цыплят и кур мороженые. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-025-94	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Январь 2010	Декабрь 2011	ГУ ВНИИПП	
92 1800						
67.120.20		Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
235	Консервы птичьи для детского питания. Метод определения дисперсности Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-045-94	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
92 1600						
67.120.20		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
236	Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-044-94	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Март 2008	Сентябрь 2009	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
237	Масло гусиное. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Конкурентоспособность				
238	Масло куриное. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Конкурентоспособность				

239	Масло желтковое. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Конкурентоспособность				
240	Жиры птичьи топленые пищевые. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2011	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Конкурентоспособность				
241	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы. Методы определения массовой доли водорастворимых витаминов (В1, В2, В3, В12, фоладина) Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2011	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Единство измерений				
242	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы. Методы определения массовой доли жирорастворимых витаминов (А, Д, Е, К, каротиноиды) Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2011	ГУ ВНИИПП	
67.120.20		Единство измерений				
<b>ТК 130 Кормопроизводство</b>						
243	Ячмень кормовой. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2008	Март 2009	ВНИИкормов	
971000		Соответствие требованиям технического регламента				
67.060						
244	Овес кормовой. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Май 2008	Март 2009	ВНИИкормов	
971000		Соответствие требованиям				

67.060		технического регламента				
245	Рожь кормовая. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Май 2008	Март 2009	ВНИИкормов	
971000		Соответствие требованиям технического регламента				
67.060						
246	Тритикале кормовой. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Июль 2008	Март 2010	ВНИИкормов	
971000		Соответствие требованиям технического регламента				
67.060						
247	Сенаж. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 201-97	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2009	Декабрь 2010	ВНИИкормов	
929600		Охрана здоровья животных Перевод в ОСТ в национальные стандарты				
65.120						
248	Сено. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 243-2000	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2009	Декабрь 2010	ВНИИкормов	
929600		Перевод в ОСТ в национальные стандарты				
65.120						
249	Зерносенаж. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 029-94	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИкормов	
929600		Перевод в ОСТ в национальные стандарты				
65.120						
250	Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 242-2000	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2010	Декабрь 2011	ВНИИкормов	
929600		Перевод в ОСТ в национальные стандарты				
65.120						

251	Корма. Плазменно-фотометрический метод определения натрия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-90-87	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2010	Декабрь 2011	ВНИИкормов	
929600		Единство измерений				
65.120						
252	Корма зеленые. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 273-2001	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2011	Октябрь 2012	ВНИИкормов	
929600		Перевод в ОСТ в национальные стандарты				
65.120						
<b>ТК 148 Продукция животноводства и биотехнологии</b>						
253	Крупный рогатый скот. Типовые технологические процессы выращивания, доращивания, откорма в молочном скотоводстве Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 243-86	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Январь 2009	Декабрь 2009	Всероссийский государственный НИИ животноводства РАСХН (ВИЖ)	
981100		Ресурсосбережение				
65.020.30						
254	Крупный рогатый скот. Типовые технологические процессы в мясном скотоводстве Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 27-86	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Январь 2009	Декабрь 2009	Всероссийский государственный НИИ животноводства РАСХН (ВИЖ)	
981200		Ресурсосбережение				
65.020.30						
255	Свиньи. Типовые технологические процессы воспроизводства, выращивания и откорма Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Июль 2009	Июнь 2010	Всероссийский государственный НИИ животноводства РАСХН (ВИЖ)	
982100		Ресурсосбережение				
65.020.30						
256	Свиньи. Метод одновременной оценки племенных свиной по фенотипу и генотипу	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Июль 2009	Июнь 2010	Всероссийский государственный НИИ жи-	

	Разработка ГОСТ Р	Ресурсосбережение			вотноводства РАСХН (ВИЖ)	
65.020.30						
257	Крупный рогатый скот. Технологический процесс выращивания ремонтного молодняка Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Январь 2009	Январь 2010	Всероссийский государственный НИИ животноводства РАСХН (ВИЖ)	
981200		Ресурсосбережение				
65.020.30						
258	Коровы. Требования при комплектовании производственных стад на промышленных комплексах Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Январь 2009	Декабрь 2010	Всероссийский государственный НИИ животноводства РАСХН (ВИЖ)	
981300		Ресурсосбережение				
65.020.30						
259	Поточно-цеховая система производства молока. Технологический процесс Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Июль 2009	Июнь 2010	Всероссийский государственный НИИ животноводства РАСХН (ВИЖ)	
981100		Ресурсосбережение				
65.020.30						
260	Свиньи. Оценка ремонтного молодняка по собственной продуктивности Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 2-86	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Январь 2009	Декабрь 2010	Всероссийский государственный НИИ животноводства РАСХН (ВИЖ)	
		Ресурсосбережение				
65.020.30						
261	Кормление и содержание зебувидного скота. Типовой технологический процесс Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 175-96	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Январь 2010	Декабрь 2010	ВИЖ ВНИИплем	
98 9000		Ресурсосбережение				

262	Производство яиц и мяса цесарок. Типовой технологический процесс	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Январь 2011	Декабрь 2011	ВИЖ ВНИИплем	
98 4000	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 074-95	Ресурсосбережение				
263	Овцы курдючных и жирнохвостых пород. Зоотехнические требования при бонитировке (оценке) животных.	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Январь 2010	Декабрь 2010	ЯрНИИЖ	
98 3000	Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 46 136-83	Ресурсосбережение				
264	Овцы романовской породы. Зоотехнические требования при бонитировке (оценке) животных.	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Январь 2011	Декабрь 2011	ЯрНИИЖ	
98 3000	Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 46 156-83	Ресурсосбережение				
<b>ТК 149 Кондитерские изделия</b>						
265	Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях	О безопасности кондитерских изделий	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ НИИ кондитерской промышленности	
67.190	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
266	Изделия кондитерские. Методы определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	О безопасности кондитерских изделий	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ НИИ кондитерской промышленности	
67.190	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 10526-63	Единство измерений				
267	Изделия кондитерские. Ме-	О безопасности кондитерских	Февраль	Март	ГНУ НИИ	

	тоды определения содержания общего сухого и обезжиренного сухого остатка какао в шоколадных изделиях Разработка ГОСТ Р	изделий Единство измерений	2008	2008	кондитерской промышленности, РАСХН, ассоциация «Ас-конд», НФЗП	
67.060						
268	Изделия кондитерские. Определение содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях Разработка ГОСТ Р	О безопасности кондитерских изделий Единство измерений	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ НИИ кондитерской промышленности, РАСХН, ассоциация «Ас-конд», НФЗП	
67.060						
269	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	О безопасности кондитерских изделий Единство терминологии	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ НИИ кондитерской промышленности, РАСХН, ассоциация «Ас-конд», НФЗП	
67.060						
270	Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 5897-90	О требованиях безопасности к кондитерским изделиям и процессам производства Единство измерений	Декабрь 2009	Декабрь 2010	ГНУ НИИ кондитерской промышленности	
67.050						
271	Изделия кондитерские. Метод определения спирта Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 5896-51	О требованиях безопасности к кондитерским изделиям и процессам производства Единство измерений	Сентябрь 2010	Октябрь 2011	ГНУ НИИ кондитерской промышленности	
67.050						
272	Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых продуктов Разработка ГОСТ Р	Кондитерская продукция и ее производство Единство измерений	Декабрь 2010	Октябрь 2011	ГНУ НИИ кондитерской промышленности	
67.050						
273	Изделия кондитерские. Ме-	Кондитерская продукция и ее	Декабрь	Декабрь	ГНУ НИИ	

	тоды определения влаги и су- ших веществ	производство	2010	2011	кондитерской промышленно- сти	
67.050	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 5900-73	Единство измерений				
274	Торты и пирожные.	О безопасности кондитерских изделий	Декабрь 2010	Ноябрь 2011	ГНУ НИИ кондитерской промышленно- сти	
91 3034	Технические условия					
67.060	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-060-95	Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
275	Какао напитки. Технические	О безопасности кондитерских изделий	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ НИИ кондитерской промышленно- сти	
91 3034	условия					
67.060	Разработка ГОСТ Р	Соответствие техническому регламенту				
276	Печенье овсяное. Техниче- ские условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ НИИ кондитерской промышленно- сти	
929000	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 158-88	О безопасности кондитерских изделий				
67.180		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
277	Печенье «Мечта». Техниче- ские условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ НИИ кондитерской промышленно- сти	
929000	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-062-95	О безопасности кондитерских изделий				
67.180		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
278	Восточные сладости типа ка- рамели, ядра орехов и арахиса.	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ НИИ кондитерской промышленно- сти	
929000	Технические условия	О безопасности кондитерских изделий				
67.180	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-094-97	Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
279	Пасты шоколадные. Техниче- ские условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ НИИ кондитерской промышленно- сти	
929000	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-095-97	О безопасности кондитерских изделий				

67.180		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
280	Плитки сладкие. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-102-87	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ НИИ кондитерской промышленности	
929000		О безопасности кондитерских изделий				
67.180		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
281	Вафли листовые (полуфабрикат). Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-61-87	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ НИИ кондитерской промышленности	
929000		О безопасности кондитерских изделий				
67.180		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
282	Полуфабрикат какао тертое. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-73-87	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2011	ГНУ НИИ кондитерской промышленности	
929000		О безопасности кондитерских изделий				
67.180		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
283	Полуфабрикат какао жмых. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-74-87	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2012	ГНУ НИИ кондитерской промышленности	
929000		О безопасности кондитерских изделий				
67.180		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
284	Полуфабрикат какаоветла молотая. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-75-87	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ НИИ кондитерской промышленности	
929000		О безопасности кондитерских изделий				
67.180		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
285	Полуфабрикат какао масла.	О безопасности пищевых	Январь	Декабрь	ГНУ НИИ	

929000	Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-76-87	продуктов О безопасности кондитерских изделий	2011	2011	кондитерской промышленно- сти	
67.180		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
286	Полуфабрикат жировая гла- зурь. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-92-87	О безопасности пищевых продуктов О безопасности кондитерских изделий	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ НИИ кондитерской промышленно- сти	
929000		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
67.180						
287	Полуфабрикаты. Шоколадная масса и шоколадная глазурь Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-93-87	О безопасности пищевых продуктов О безопасности кондитерских изделий	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ НИИ кондитерской промышленно- сти	
929000		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
67.180						
288	Полуфабрикат какао поро- шок производственный. Тех- нические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-94-87	О безопасности пищевых продуктов О безопасности кондитерских изделий	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ НИИ кондитерской промышленно- сти	
929000		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
67.180						
289	Конфеты и драже диабетиче- ские. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-94-87	О безопасности пищевых продуктов О безопасности кондитерских изделий	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ НИИ кондитерской промышленно- сти	
929000		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
67.180						
290	Вафли для мороженого Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 49-152-80	О безопасности пищевых продуктов О безопасности кондитерских изделий	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ НИИ кондитерской промышленно- сти	
929000						

67.180		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
<b>ТК 152 Пищевые концентраты, натуральные ароматизаторы и красители</b>						
291	Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб Разработка ГОСТ Р (ИСО 6670:2002) MOD	Кофе и кофепродукты и их производство	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ НИИПП и СПТ	
67.140.20		Единство измерений Гармонизация с МС				
292	Кофе зеленый (сырой). Виды дефектов Разработка ГОСТ Р (ИСО 10470:2004) MOD	Кофе и кофепродукты и их производство	Апрель 2009	Октябрь 2009	ГНУ НИИПП и СПТ	
67.140.20		Единство измерений Гармонизация с МС				
293	Кофе сырой. Контроль по запаху. Визуальный контроль. Определение примесей и дефектности Разработка ГОСТ Р (ИСО 4149:2005) IDT	Кофе и кофепродукты и их производство	Апрель 2010	Октябрь 2010	ГНУ НИИПП и СПТ	
67.140.20		Единство измерений Гармонизация с МС				
294	Кофе зеленый (сырой). Метод определения массовой доли влаги при t 105 °С Разработка ГОСТ Р (ИСО 6673:2003) IDT	Кофе и кофепродукты и их производство	Апрель 2008	Декабрь 2008	ГНУ НИИПП и СПТ	
67.060 67.140.20		Единство измерений Гармонизация с МС				
295	Кофе. Термины и определения Разработка ГОСТ Р (ИСО 3509:2005) IDT	Кофе и кофепродукты и их производство	Апрель 2011	Октябрь 2012	ГНУ НИИПП и СПТ	
67.220		Единый технический язык				
<b>ТК 153 Табак и табачные изделия</b>						
296	Сигареты. Определение монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с по-	Специальный технический регламент на табачную продукцию	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИТТИ Россельхозакадемии	
919300						

65.160	мощью недисперсного инфракрасного (NDIR) анализатора Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51358-99 частичное применение МС-EQV/NEO, ИСО 8454:2007	Единство измерений Гармонизация с МС				
297	Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение Разработка ГОСТ Р Частичное применение МС-EQV/NEO, ИСО 16055:2003	Специальный технический регламент на табачную продукцию	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИТТИ Россельхозакадемии	
919300		Единство измерений Гармонизация с МС				
65.160						
298	Бумага сигаретная, бумага для обертки фильтров, бумага ободковая, включая бумагу с перфорированными зонами. Определение воздухопроницаемости Пересмотр ГОСТ Р 51295-99 (ИСО/ФДИС 2965)	Обеспечение требований технического регламента на табачные изделия	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИТТИ Россельхозакадемии	
919300						
65.160		Единство измерений Гармонизация с МС				
299	Табак и табачные изделия. Подготовка и составление идентичных проб от одной партии для межлабораторных испытаний для оценки метода испытаний Разработка ГОСТ Р (ИСО 7821:2005)	Специальный технический регламент на табачную продукцию	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИТТИ Россельхозакадемии	
919300		Единство измерений				
65.160						
300	Сигареты. Определение безникотинового сухого конденсата, никотина, воды и моно-	Специальный технический регламент на табачную продукцию	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИТТИ Россельхозакадемии	
919300						

65.160	оксида углерода в сигаретном дыме. Анализ данных межлабораторных исследований по повторяемости, воспроизводимости и сходимости Разработка ГОСТ Р (ИСО 22305:2006)	Единство измерений				
301	Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек Пересмотр ГОСТ Р ИСО 6565-2002 (ИСО 6565:2002)	Специальный технический регламент на табачную продукцию	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИТТИ Россельхоз-академии	
919300		Единство измерений				
65.160		Единство измерений				
302	Листья табака свежесобраные. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 46 151-84	Специальный технический регламент на табачную продукцию	Октябрь 2010	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИТТИ Россельхоз-академии	
919300		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
65.020		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
<b>ТК 154 Пищевые кислоты, эссенции ароматические пищевые и ароматизаторы, красители пищевые синтетические</b>						
303	Добавки пищевые. Калия фосфаты Е 340. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008	ГУ ВНИИПАКК	
914553		О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств				
915423		Соблюдение требований технических регламентов				
931727		Соблюдение требований технических регламентов				
67.220.20						
304	Паприка молотая порошкообразная. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС-IDT (ИСО 7540:2006)	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Декабрь 2008	ГУ ВНИИПАКК	
919903		Соблюдение требований технических регламентов				
67.220.10		Гармонизация с МС				

305	Добавки пищевые. Кислоты и регуляторы кислотности.		Март 2008	Декабрь 2008	ГУ ВНИИПАКК	
67.220.20 01.040.67	Термины и определения Разработка ГОСТ Р	Единый технический язык				
306	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е 325. Технические условия	О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	Март 2008	Март 2009	ГУ ВНИИПАКК	
919944						
67.220.20	Разработка ГОСТ Р	Соблюдение требований технических регламентов				
307	Добавки пищевые. Натрия полифосфат Е 452.	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008	ГУ ВНИИПАКК	
914553 915423 214834	Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств				
67.220.20		Соблюдение требований технических регламентов				
308	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е 330.	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Сентябрь 2008	ГУ ВНИИПАКК	
919900	Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств				
67.220.20		Соблюдение требований технических регламентов				
309	Добавки пищевые. Натрия пирофосфаты Е 450.	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПАКК	
914553 214841	Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств				

67.220.20		Соблюдение требований технических регламентов				
310	Добавки пищевые. Кальций молочнокислый (лактат кальция) Е 327. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	Январь 2009	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПАКК	
911230						
67.220.20		Соблюдение требований технических регламентов				
311	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) Е 326. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	Март 2008	Декабрь 2008	ГУ ВНИИПАКК	
911230						
67.220.20		Соблюдение требований технических регламентов				
312	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли лактат и цитрат содержащих ингредиентов в алкогольной продукции Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПАКК	
67.160.10		Соблюдение требований технических регламентов. Единство измерений				
313	Добавки пищевые. Кальция фосфаты Е 341. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Март 2009	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПАКК	
915423						
931723		Соблюдение требований технических регламентов				
314	Добавки пищевые.	О безопасности пищевых	Январь	Декабрь	ГУ ВНИИПАКК	

931841	Магния карбонаты Е 504. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	продуктов О безопасности пищевых до- бавок, ароматизаторов и тех- нологических вспомога- тельных средств	2011	2011		
		Соблюдение требований тех- нических регламентов				
315	Безалкогольные напитки. Метод идентификации и оп- ределения содержания анти- оксидантов Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПАКК	
67.220.20		Единство измерений				
316	Добавки пищевые. Кальция карбонаты Е 170. Общие тех- нические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГУ ВНИИПАКК	
915423 214414						
67.220.20		Соблюдение требований тех- нических регламентов				
317	Добавки пищевые. Натрия карбонаты Е 500. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Февраль 2010	Ноябрь 2010	ГУ ВНИИПАКК	
931851						
67.220.20		Соблюдение требований тех- нических регламентов				
318	Добавки пищевые. Калия карбонаты Е 501. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности пищевых до- бавок, ароматизаторов и тех- нологических вспомога- тельных средств	Февраль 2010	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПАКК	
915423 931871						
67.220.20		Соблюдение требований тех- нических регламентов				
319	Добавки пищевые.	О безопасности пищевых	Февраль	Ноябрь	ГУ ВНИИПАКК	

915423	Кальция ацетат Е 263. Технические условия Разработка ГОСТ Р	продуктов О безопасности пищевых до- бавок, ароматизаторов и тех- нологических вспомога- тельных средств	2011	2011		
67.220.20		Соблюдение требований тех- нических регламентов				
320	Добавки пищевые. Оксиды железа Е 172. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности пищевых до- бавок, ароматизаторов и тех- нологических вспомога- тельных средств	Февраль 2011	Ноябрь 2011	ГУ ВНИИПАКК	
232240						
67.220.20		Соблюдение требований тех- нических регламентов				
321	Безалкогольные напитки. Методы идентификации и определения содержания консервантов. Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГУ ВНИИПАКК	
67.220.20		Единство измерений				
322	Добавки пищевые. Глюконо-дельталактон Е 575. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Февраль 2010	Ноябрь 2010	ГУ ВНИИПАКК	
919940						
915227						
67.220.20		Соблюдение требований тех- нических регламентов				
323	Добавки пищевые. Метод определения вязкости загустителей Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности пищевых до- бавок, ароматизаторов и тех- нологических вспомога- тельных средств	Февраль 2010	Ноябрь 2010	ГУ ВНИИПАКК	
67.220.20		Единство измерений				
324	Ароматизаторы пищевые.	О безопасности пищевых	Январь 2011	Декабрь	ГУ ВНИИПАКК	

	Метод определения стабильности эмульсий Разработка ГОСТ Р	продуктов О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств		2011		
67.220.20		Единство измерений				
325	Продукты пищевые. Метод определения массовой доли йодсодержащего ингредиента в кисломолочных продуктах Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Март 2011	Сентябрь 2011	ГУ ВНИИПАКК	
67.220		Единство измерений				
326	Добавки пищевые. Калия цитрат Е 332. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 289-2001	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПАКК	
919940 67.220		Перевод ОСТ в национальный стандарт				
327	Соли лимонной кислоты пищевые (цитраты). Метод определения массовой доли влаги Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 330-2003	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГУ ВНИИПАКК	
919940		О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств				
67.220		Единство измерений Перевод ОСТ в национальные стандарты				
328	Добавки пищевые. Гидрокол-	О безопасности пищевых	Декабрь	Декабрь	МГУПП	

915423, 92840, 928410- 928412, 928490, 931886 и прочие	лоиды. Термины и определения (5 функциональных групп: желирующие агенты, загустители, стабилизаторы, эмульгаторы, эмульгирующие соли) Разработка ГОСТ Р	продуктов О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	2008	2009		
67.220.20		Идентификация продукции. Единый технический язык				
329	Добавки пищевые. Методы определения сорбиновой кислоты и ее солей в продуктах питания Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Ноябрь 2008	Декабрь 2009	МГУПП	
915415, 243134, 243249		О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств				
67.050		Единство измерений				
<b>ТК 176 Спиртовая, дрожжевая и ликероводочная продукция</b>						
330	Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИПБТ	
67.160.10		Единство измерений				
331	Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Июнь 2008	Март 2009	ГНУ ВНИИПБТ	
67.160.10		Единство измерений				
332	Спиртосодержащие отходы спиртового производства. Определение объемной доли этилового спирта газохроматографическим методом Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2008	Март 2010	ГНУ ВНИИПБТ	
71.160.10		Единство измерений				

333	Сивушное масло. Определение содержания спиртов, входящих в состав сивушного масла, газохроматографическим методом Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИПБТ	
71.160.10		Единство измерений				
334	Биотопливо. Определение содержания катионов, анионов методом капиллярного электрофореза Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИПБТ	
71.160.10		Единство измерений				
335	Продукты кормовые. Барда послеспиртового брожения. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2008	Декабрь 2008	ВНИИПБТ	
929600		Ресурсосбережение				
65.120						
336	Спирт этиловый – сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Июнь 2008	Сентябрь 2009	ВНИИПБТ	
67.160.10		Единство измерений				
337	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Топливный этанол из растительного сырья. Определение массовой концентрации катионов и анионов методом капиллярного электрофореза Разработка ГОСТ Р		Январь 2008	Декабрь 2008	ГНИ ВНИИПБТ	
71.080.60		Единство измерений				

ТК 178 Плоды и ягоды						
338	Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 21122-75	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ СКЗНИИ-СиВ и ОАО «НИИСС агропродукт»	
976111		Конкурентоспособность				
67.080.10		Гармонизация с требованиями ЕЭК ООН				
339	Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ СКЗНИИ-СиВ и ОАО «НИИСС агропродукт»	
976111						
67.160.10		Конкурентоспособность. Гармонизация с требованиями ЕЭК ООН				
340	Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 27572-87, РСТ РСФСР 657-81	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ СКЗНИИ-СиВ и ОАО «НИИСС агропродукт»	
976111						
67.160.10		Конкурентоспособность Гармонизация с требованиями ЕЭК ООН				
341	Груши сибирские свежие. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен РСТ РСФСР 658-81	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИ Садоводства	
97 6000						
67.060		Конкурентоспособность Гармонизация с требованиями ЕЭК ООН				
342	Слива и алыча крупноплодные. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 21920-76	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ СКЗНИИ-СиВ и ОАО «НИИСС агропродукт»	
976120						
67.160.10		Конкурентоспособность Гармонизация с требованиями ЕЭК ООН				

343	Плоды фейхоа и киви. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ СКЗНИИ-СиВ и ОАО «НИИСС агропродукт»	
976100						
67.160.10		Конкурентоспособность Гармонизация с требованиями ЕЭК ООН				
344	Ягоды свежие дикорастущие. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен РСТ РСФСР 19-75, РСТ РСФСР 20-75, РСТ РСФСР 21-75, РСТ РСФСР 22-75, РСТ РСФСР 25-75, РСТ РСФСР 27-75, РСТ РСФСР 29-75	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2010	ВНИИ Садоводства	
976500						
67.160.10		Конкурентоспособность. Гармонизация с требованиями ЕЭК ООН				
345	Лимонник свежий. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен РСТ РСФСР 64-75	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИ Садоводства	
97 6000						
67.060		Конкурентоспособность				
346	Терн свежий. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен РСТ РСФСР 28-75	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИ садоводства	
97 6000						
67.060		Конкурентоспособность				
347	Рябина черноплодная свежая. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен РСТ РСФСР 350-88	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИ садоводства	
97 6000						
67.060		Конкурентоспособность				
348	Малина свежая. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИ садоводства	

97 6000	Разработка ГОСТ Р взамен РСТ РСФСР 351-88					
67.060		Конкурентоспособность				
349	Смородина красная и белая свежие. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИ садоводства	
97 6000	Разработка ГОСТ Р взамен РСТ РСФСР 356-88					
67.060		Конкурентоспособность				
350	Ягоды, плоды и орехи дикие. Методы определения урожая и ресурсов	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИ садоводства	
97 6000	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 56-83-85					
67.060		Единство измерений				
<b>ТК 226 Мясо и мясная продукция</b>						
351	Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвер- тинах. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП, ВИЖ	
921000	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 5110-55, ГОСТ 779-55, ГОСТ 16867-71	О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
352	Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Техни- ческие условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Сентябрь 2008	ГНУ ВНИИМП, ВИЖ	
921000	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 1213-71, ГОСТ 7724-77	О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
353	Овцы и козы для убоя. Бара- нина, ягнятина и козлятина в	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Март 2008	ГНУ ВНИИМП, ВНИИЖК	

921000	тушах. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 5111-55, ГОСТ 1935-55	О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
354	Мясо. Оленина в полутушах и четвертинах. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен РСТ РСФСР 402-90	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
92 1100		О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
355	Мясо диких копытных живот- ных в тушах, полутушах и четвертинах. Технические ус- ловия Разработка ГОСТ Р взамен РСТ РСФСР 738-86	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
92 1100		О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
356	Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 7597-55	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИМП	
921000		О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
357	Мясо. Разделка баранины и козлятины на отрубы. Техни- ческие условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 7596-81	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000		О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту				

67.120.10		Конкурентоспособность				
358	Мясо. Разделка телятины на отрубы. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 23219-78	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2010	Сентябрь 2011	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Конкурентоспособность				
359	Блоки из жилованного мяса и субпродуктов замороженные. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-02-07-04-86	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
92 1100						
67.120.10		Конкурентоспособность				
360	Фарш мясной натуральный. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 49-51-72	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИМП	
92 1400						
67.120.10		Конкурентоспособность				
361	Изделия колбасные вареные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Конкурентоспособность				
362	Колбасы полукопченые. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Конкурентоспособность				

363	Изделия колбасные сырокопченые. Общие технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Ноябрь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000	Разработка ГОСТ Р	О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
364	Колбасы ливерные. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
92 1300	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 49-190-82 и ОСТ 49-5-70	О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
365	Колбасы кровяные. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИМП	
92 1300	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 49.196-83	О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
366	Продукты из мяса вареные. Общие технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Сентябрь 2009	Сентябрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000	Разработка ГОСТ Р	О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
367	Зельцы. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
92 1100	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-02-01-09-88	О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
368	Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические усло-	О безопасности пищевых продуктов	Июнь 2009	Июнь 2010	ГНУ ВНИИМП	

92 1300	вия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 49 200-83 и ОСТ 49-6-70	О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
369	Продукты из мяса сырокоп- ченые. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Июнь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Конкурентоспособность				
370	Продукты из мяса копчено- вареные и копчено- запеченные. Общие техниче- ские условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Ноябрь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Конкурентоспособность				
371	Продукты из свинины сыро- копченые. Технические усло- вия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 16594-85	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Июнь 2009	Июль 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Конкурентоспособность				
372	Продукты из свинины варе- ные. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 18236-85	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Конкурентоспособность				

373	Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 18255-85	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту	Октябрь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10						
374	Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 17482-85	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту	Октябрь 2010	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10						
375	Продукты из шпика свиного. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 49-38-85	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИМП	
92 1000						
67.120.10						
376	Колбасы сырокопченые. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 16131-86	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10						
377	Колбасы жареные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту	Май 2008	Март 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10						

378	Колбасы полукопченые. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 16351-86 взамен РСТ РСФСР 320-88	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Май 2008	Март 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000		Конкурентоспособность				
67.120.10						
379	Консервы мясные. Мясо ту- шеное. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 697-84, ГОСТ 5284-84, ГОСТ 698-84, взамен ОСТ 49 62-83, ТУ 9216-350-00419779-98, ОСТ 49-62-83	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Март 2009	Сентябрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000		Конкурентоспособность				
67.120.10						
380	Консервы мясные. Мясо руб- леное. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 9936-76, ГОСТ 15170-91, ГОСТ 17707-72, взамен ОСТ 49 80-75, ТУ 9216-637-00419779-01, ОСТ 49-80-75	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Март 2008	Март 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000		Конкурентоспособность				
67.120.10						
381	Консервы мясные из субпро- дуктов. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 7993-90, ГОСТ 7990-56, ГОСТ 15168-70, ГОСТ 15169-70, взамен ОСТ 49-8-70	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000		Конкурентоспособность				
67.120.10						
382	Консервы мясные фаршевые. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	

921000	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 12319-77, ГОСТ 12297-66, ГОСТ 12187-66, ГОСТ 12296-66	О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
383	Консервы мясные. Паштеты. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Ноябрь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 12186-77, ГОСТ 12318-91	О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
384	Консервы мясорастительные. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 8286-90, ГОСТ 8687-65, ГОСТ 10907-64	О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Конкурентоспособность				
385	Мясо. Свиная для детского питания. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Март 2009	Март 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000	Разработка ГОСТ Р	О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Безопасность продукции				
386	Продукты для детского питания. Консервы пюре мясные для прикорма детей раннего возраста. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000	Разработка ГОСТ Р	О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Безопасность продукции				
387	Продукты для детского питания. Пюре мясодержащие для питания детей раннего возраста. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Март 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000	Разработка ГОСТ Р	О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту				
67.120.10		Безопасность продукции				

388	Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени для детского питания. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ Р 51187-98	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Март 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Безопасность продукции				
389	Изделия колбасные вареные для питания детей старше трех лет. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту	Январь 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Безопасность продукции				
390	Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту	Январь 2008	Июнь 2008	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Безопасность продукции				
391	Мясо и мясные продукты. Методы микробиологических исследований Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 9958-81, ГОСТ 21237-75, ГОСТ 4288-76 в части микробиологии	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту	Март 2009	Март 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений				
392	Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения дисперсности Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясопродуктам, их производству и обороту	Январь 2008	Сентябрь 2008	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений				

393	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводов добавок Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Июнь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений				
394	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2008	Июнь 2008	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений				
395	Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (говяжьего, свиного, бараньего) белка Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений				
396	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2008	Июнь 2008	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений				
397	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбас-	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Июнь 2008	Декабрь 2009	ВНИИМП	
921000						
67.120.10						

	ных изделиях из термически обработанных ингредиентов Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
398	Мясо и мясные продукты. Метод определения антибиотиков Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Декабрь 2010	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений				
399	Продукты из мяса. Метод определения пищевых красителей Е 120, Е 122, Е 124, Е 128, Е 129, Е 150, Е 160, Е 162, Е 163 Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений				
400	Мясо. Правила приемки и методы отбора проб Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 7269-79	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений				
401	Изделия колбасные и продукты из мяса. Правила приемки и методы отбора проб Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 9792-73	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений				
402	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из мяса. Правила	О безопасности пищевых продуктов,	Январь 2008	Сентябрь 2008	ГНУ ВНИИМП	

921000	приемки и методы отбора проб	О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту				
67.120.10	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 4288-76	Единство измерений				
403	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб для микробиологического анализа из туши	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10	Разработка ГОСТ Р (ISO 17604:2003)	Единство измерений Гармонизация с МС				
404	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологических исследований. Специальные правила для подготовки мяса и мясных продуктов	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10	Разработка ГОСТ Р (ISO 6887-2:2003)	Единство измерений Гармонизация с МС				
405	Мясо и мясные продукты. Подсчет дрожжевых и грибковых микроорганизмов. Метод подсчета колоний	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10	Разработка стандарта на основе прямого применения ГОСТ Р (ISO 13681:1995)	Единство измерений Гармонизация с МС				
406	Мясо и мясные продукты.	О безопасности пищевых	Январь	Декабрь	ГНУ ВНИИМП	

921000	Подсчет видов псевдомонад Разработка ГОСТ Р (ISO 13720:1995)	продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	2009	2009		
67.120.10		Единство измерений Гармонизация с МС				
407	Мясо и мясные продукты. Подсчет бактерий <i>Brochothrix thermosphacta</i> . Метод подсчета колоний Разработка ГОСТ Р (ISO 13722:1996)	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений Гармонизация с МС				
408	Мясо и мясные продукты. Обнаружение бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод подсчета колоний при температуре 44°C с применением мембраны Разработка ГОСТ Р (ISO 6391:1997)	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2011	Декабрь 2011	ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений Гармонизация с МС				
409	Мясо и мясные продукты. Определение общего содержания зольных веществ Разработка ГОСТ Р (ISO 923:1998)	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений Гармонизация с МС				
410	Мясо и мясные продукты. Метод определения общего содержания жира Разработка ГОСТ Р (ISO 1443:1973)	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						

67.120.10		Единство измерений Гармонизация с МС				
411	Мясо и мясные продукты. Определение содержания свободного жира Разработка ГОСТ Р (ISO 1444:1996)	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений Гармонизация с МС				
412	Мясо и мясные продукты. Контрольный метод опреде- ления общего содержания фосфора Разработка ГОСТ Р (ISO 2294:1974)	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений Гармонизация с МС				
413	Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов Разработка ГОСТ Р (ISO 5553:1980)	О безопасности пищевых продуктов, О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Единство измерений Гармонизация с МС				
414	Изделия колбасные вареные. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52196-2003	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо- продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
		Конкурентоспособность				
415	Мясо и мясные продукты.	О безопасности пищевых	Январь	Декабрь	ГНУ ВНИИМП	

	Определение содержания оксипролина Разработка ГОСТ Р (ISO 3496:1994)	продуктов О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	2011	2011		
67.120.10		Единство измерений				
416	Мясо. Метод определения ингибирующих веществ Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
67.120.10		Единство измерений				
417	Колбасы конские вареные. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен РСТ 319-88	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2008	Март 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Конкурентоспособность				
418	Колбасы конские полукопченые. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен РСТ 320-88	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Январь 2008	Март 2009	ГНУ ВНИИМП	
921000						
67.120.10		Конкурентоспособность				
419	Правила по переработке мясопродуктов с неистекшим сроком годности Разработка ГОСТ	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к мясу, мясо-продуктам, их производству и обороту	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИМП	
		Конкурентоспособность				
67.120.10						

ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки						
420	Семена масличные. Жмыхи и шроты. Методы определения глюкозинолатов Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Май 2009	Декабрь 2009	ВНИИЖ	
67.200.20		Единство измерений				
421	Жиры и масла животные и растительные и продукты их переработки. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов методом импульсного ядерно-магнитного резонанса Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Май 2008	Декабрь 2008	ВНИИЖ	
67.200.10		Единство измерений				
422	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Декабрь 2008	ВНИИЖ Национальный фонд защиты потребителей Масложировой Союз России	
914300		Соответствие требованиям технического регламента				
423	Семена сои для переработки на пищевые продукты. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности продуктов переработки семян масличных культур, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИЖ, ВНИИЗ, ВНИИсои, ВНИЦСМВ	
97 2115		Конкурентоспособность				
67.200.20						
424	Соевый белковый изолят. Общие технические условия	О масложировой продукции, ее производстве, хранении,	Июль 2009	Июнь 2010	ВНИИЖ, ВНИЦСМВ	

91 4616	Разработка ГОСТ Р	перевозке, реализации и утилизации О требованиях к безопасности продуктов переработки семян масличных культур, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации				
65.120		Гармонизация с международными стандартами				
425	Соевый белковый концентрат. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О масложировой продукции, ее производстве, хранении, перевозке, реализации и утилизации О требованиях к безопасности продуктов переработки семян масличных культур, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ВНИИЖ, ВНИЦСМВ	
914616						
65.120		Гармонизация с международными стандартами				
426	Масло соевое. Технические условия	О масложировой продукции, ее производстве, хранении, перевозке, реализации и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ВНИИЖ, ВНИЦСМВ	
91 4112	Разработка ГОСТ Р взамен 7825-96	О требованиях к безопасности продуктов переработки семян масличных культур, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации				
67.200.10		Гармонизация с международными стандартами				

427	Масло сурепное. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 18-161-74	О безопасности пищевых продуктов О масложировой продукции, ее производстве, хранении, перевозке, реализации и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИЖиров	
970000						
67.200						
428	Масло сафлоровое. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 18-163-74	О безопасности пищевых продуктов О масложировой продукции, ее производстве, хранении, перевозке, реализации и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИЖиров	
970000						
67.200						
<b>ТК 247 Хранение сельскохозяйственных пищевых продуктов</b>						
429	Грибы культивируемые. Руководство по хранению в холодильнике и рефрижераторным перевозкам Разработка ГОСТ Р (ISO 7561:1984) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Февраль 2008	Декабрь 2008	ОАО «НИИС-Сагропродукт»	
67.080.20						
430	Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия Разработка ГОСТ Р МС-IDT (ЕЭК ООН FFV-03)	О безопасности пищевых продуктов	Май 2008	Декабрь 2008	ОАО «НИИС-Сагропродукт»	
973295						
67.080.20						
431	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия Разработка ГОСТ Р МС-IDT (ЕЭК ООН FFV-05)	О безопасности пищевых продуктов	Май 2008	Декабрь 2008	ОАО «НИИС-Сагропродукт»	
973244						
67.080.20						

432	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле.	О безопасности пищевых продуктов	Май 2008	Декабрь 2008	ОАО «НИИС-Сагропродукт»	
973253	Технические условия					
67.080.20	Разработка ГОСТ Р МС-IDT (ЕЭК ООН FFV-41)	Гармонизация с МС				
433	Лук-порей свежий, реализуемый в розничной торговле.	О безопасности пищевых продуктов	Май 2008	Декабрь 2008	ОАО «НИИС-Сагропродукт»	
973234	Технические условия					
67.080.20	Разработка ГОСТ Р МС-IDT (ЕЭК ООН FFV-21)	Гармонизация с МС				
434	Сливы. Руководство по хранению на холоде	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ОАО «НИИС-Сагропродукт»	
	Разработка ГОСТ Р	Ресурсосбережение				
67.080.10	(ISO 6662:1983) IDT	Гармонизация с МС				
435	Томаты. Руководство по хранению	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Июнь 2009	ОАО «НИИС-Сагропродукт»	
	Разработка ГОСТ Р	Ресурсосбережение				
67.080.20	(ISO 5524:1991) IDT	Гармонизация с МС				
436	Огурцы. Руководство по хранению и перевозке	О безопасности пищевых продуктов	Февраль 2010	Декабрь 2010	ОАО «НИИС-Сагропродукт»	
	Разработка ГОСТ Р	Ресурсосбережение				
67.080.20	(ISO 7560:1995) IDT	Гармонизация с МС				
437	Виноград столовый. Руководство по хранению в холодильных камерах.	О безопасности пищевых продуктов	Февраль 2008	Февраль 2009	ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко, ОАО «НИИС-Сагропродукт»	
976171	Технические условия					
67.080.10	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 50522-93	Ресурсосбережение				
438	Вишня и черешня. Руководство по хранению на холоде и транспортированию в реф-	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ОАО «НИИС-Сагропродукт»	

67.080.10	рижераторах Разработка ГОСТ Р (ISO 7920:1984) IDT	Ресурсосбережение Гармонизация с МС				
439	Капуста цветная. Руководство по хранению и транспортированию в охлаждённом состоянии Разработка ГОСТ Р (ISO 949:1987) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Март 2011	Декабрь 2011	ОАО «НИИС-Сагропродукт»	
67.080.20		Ресурсосбережение Гармонизация с МС				
440	Лук-порей. Руководство по хранению и перевозке рефрижераторным транспортом Разработка ГОСТ Р (ISO 7922:1985) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Март 2011	Декабрь 2011	ОАО «НИИСС агропродукт»	
67.080.20		Ресурсосбережение Гармонизация с МС				
441	Чеснок. Хранение в холодильных камерах Разработка ГОСТ Р (ISO 6663:1995) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Март 2011	Декабрь 2012	ОАО «НИИСС агропродукт»	
67.080.10		Ресурсосбережение Гармонизация с МС				
442	Перец сладкий. Руководство по хранению и транспортированию в холодном состоянии Разработка ГОСТ Р (ISO 6659:1981) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2011	Декабрь 2012	ОАО «НИИСС агропродукт»	
67.080.20		Ресурсосбережение Гармонизация с МС				
<b>ТК 250 Крахмалопродукты</b>						
443	Крахмал картофельный. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности крахмала и крахмалопродуктов, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Февраль 2008	Декабрь 2009	ВНИИ крахмалопродуктов	
918700		Конкурентоспособность				

67.180.20						
444	Глютен пшеничный. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности крахмала и крахмалопродуктов, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Март 2008	Декабрь 2009	ВНИИ крахмалопродуктов	
918900		Конкурентоспособность				
67.180.20						
445	Крахмал пшеничный. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности крахмала и крахмалопродуктов, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Март 2008	Декабрь 2009	ВНИИ крахмалопродуктов	
918700		Конкурентоспособность				
67.180.20						
446	Крахмал фосфатный. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-018-94	О требованиях к безопасности крахмала и крахмалопродуктов, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИ крахмалопродуктов	
918700		Конкурентоспособность				
67.180.20		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
447	Крахмал картофельный сырой. Технические условия Пересмотр ОСТ 18056-85	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИ крахмалопродуктов	
918700		Конкурентоспособность				
67.180.20		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
448	Крахмал желирующий. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-237-90	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИ крахмалопродуктов	
918700						
67.180.20		Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р				

449	Крахмал модифицированный для стекловолокна. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 18-002-94	О требованиях к безопасности крахмала и крахмалопродуктов, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИ крахмалопродуктов	
918700		Конкурентоспособность				
67.180.20						
450	Помадка глюкозная. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-019-94	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИ крахмалопродуктов	
918900		О требованиях к безопасности крахмала и крахмалопродуктов, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации				
67.180.20		Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
451	Патока мальтозная. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-089-95	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИ крахмалопродуктов	
918800						
67.180.20		Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
452	Патока крахмальная для жевательной резинки. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-174-90	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИ крахмалопродуктов	
918800						
67.180.20		Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
453	Патока рафинадная. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 18-233-75	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИ крахмалопродуктов ГНУ РНИИСП	
918800						
67.180.20		Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р				

454	Зародыш кукурузный мокро-го способа отделения. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-020-94	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2010	ВНИИ крахмалопро-дуктов	
918900		Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
67.180.20						
455	Мальтин. Технические усло-вия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-022-94	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИ крахмалопро-дуктов	
918900		Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
67.180.20						
456	Декстрин кукурузный для стекловолокна. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 18-001-94	О требованиях к безопасно-сти крахмала и крахмалопро-дуктов, процессов их произ-водства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2010	Декабрь 2010	ВНИИ крахмалопро-дуктов	
918730		Конкурентоспособность Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
67.180.20						
<b>ТК 299 Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов, тара и методы контроля</b>						
457	Консервы из рыбы, морских беспозвоночных с морской капустой в томатном соусе или масле. Технические усло-вия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 -148-95	О безопасности консервов и пресервов	Ноябрь 2009	Март 2011	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «ТИНРО-Центр»	
927154 927155 927300		Безопасность продукции Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
67.120.30						
458	Пресервы из кусочков рыбы в различных соусах и заливках. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 380-94	О безопасности консервов и пресервов	Ноябрь 2009	Март 2011	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «ТИНРО-Центр»	
927230		Безопасность продукции Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
67.120.30						
459	Пресервы рыбные. Пасты.	О безопасности консервов и	Июль	Декабрь	ОАО «Гипро-	

92 7230	Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 92-97	пресервов	2011	2012	рыбфлот», ФГУП «Атлант- НИРО»	
67.120.30		Безопасность продукции				
460	Пресервы «Дальневосточ- ные». Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 379-91	О безопасности консервов и пресервов	Июль 2011	Декабрь 2012	ОАО «Гипро- рыбфлот», ФГУП «ТИПРО- Центр»	
92 7200		Безопасность продукции Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
67.120.30						
461	Пресервы из обезглавленной рыбы. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 381-94	О безопасности консервов и пресервов	Июль 2011	Декабрь 2012	ОАО «Гипро- рыбфлот», ФГУП «ПИНРО»	
92 7200		Безопасность продукции Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
67.120.30						
462	Пресервы из филе морского гребешка в соусах. Технич- еские условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 399-97	О безопасности консервов и пресервов	Июль 2010	Декабрь 2011	ОАО «Гипро- рыбфлот», ФГУП «ПИНРО»	
92 7400		Безопасность продукции				
67.120.30						
463	Консервы и пресервы. Тех- нологическая инструкция. Общие требования к оформ- лению, построению и содержанию Разработка ГОСТ Р	О безопасности консервов и пресервов	Январь 2008	Март 2009	ОАО «Гипро- рыбфлот»	
927000		Информационная совмести- мость				
67.120.30						
464	Видовая идентификация рыбной продукции методом SDS-электрофореза Разработка ГОСТ Р	О безопасности консервов и пресервов	Январь 2009	Июнь 2010	ОАО «Гипро- рыбфлот»	
67.120.30		Единство измерений				
465	Консервы рыбные. Фарши. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности консервов и пресервов	Январь 2011	Декабрь 2012	ОАО «Гипро- рыбфлот», ООО НИиАЦРП	
92 7100						

67.120.30	взамен ОСТ 15-382-94	Безопасность продукции			«Касрпыбтест-центр». ФГУП «АтлантНИРО»	
466	Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия Пересмотр ГОСТ 19341-73	О безопасности консервов и пресервов	Ноябрь 2008	Декабрь 2009	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «ПИНРО»	
927152		Безопасность продукции				
67.120.30		Безопасность продукции				
467	Консервы из рыбы. Шпроты в масле. Технические условия Пересмотр ГОСТ 280-85	О безопасности консервов и пресервов	Январь 2008	Май 2009	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «АтлантНИРО»	
927112		Безопасность продукции				
67.120.30		Безопасность продукции				
468	Консервы из печени рыб. Технические условия Разработка ГОСТ Р Пересмотр ГОСТ 13272-80	О безопасности консервов и пресервов	Январь 2008	Май 2008	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «ПИНРО»	
927100		Безопасность продукции				
67.120.30		Безопасность продукции				
469	Пресервы из сайры специального посола. Технические условия Разработка ГОСТ Р Пересмотр ГОСТ 10979-85	О безопасности консервов и пресервов	Январь 2008	Май 2008	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «ТИНРО-Центр»	
927230		Безопасность продукции				
67.120.30		Безопасность продукции				
470	Консервы из печени, икры и молок рыб. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-375-97	О безопасности консервов и пресервов	Январь 2011	Июнь 2012	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «ПИНРО»	
92 7100		Безопасность продукции				
67.120.30		Безопасность продукции				
471	Консервы из морской капусты с овощами диетические. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 139-96	О безопасности консервов и пресервов	Январь 2011	Июнь 2012	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «ТИНРО-Центр»	
92 7300		Безопасность продукции				
67.120.30		Безопасность продукции				
472	Консервы из мелкого краба натуральные. Технические	О безопасности консервов и пресервов	Апрель 2010	Май 2011	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП	
927132						

67.120.30	условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 20919-75	Безопасность продукции			«ТИНРО-Центр»	
473	Консервы рыбные для детского питания. Технические условия	О безопасности консервов и пресервов	Январь 2009	Декабрь 2010	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «АтлантНИРО»	
927156 927164	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 29276-92	О безопасности продуктов детского питания				
67.120.30		Безопасность продукции				
474	Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия	О безопасности консервов и пресервов	Июль 2009	Июнь 2010	ОАО «Гипро-рыбфлот», ООО НИи-АЦРП «Каспрыбтест-центр»	
927161	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 10531-89	Безопасность продукции				
67.120.30						
475	Пресервы рыбные малосоленые. Технические условия	О безопасности консервов и пресервов	Июнь 2011	Сентябрь 2012	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «АтлантНИРО»	
927200	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 15-406-2000	Безопасность продукции				
67.120.30		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
476	Консервы рыбные. Сардины кусочки в масле. Технические условия	О безопасности консервов и пресервов	Июнь 2011	Сентябрь 2012	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «АтлантНИРО»	
927200	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-397-97	Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
67.120.30						
477	Консервы. Креветки натуральные. Технические условия.	О безопасности консервов и пресервов	Ноябрь 2008	Декабрь 2009	ОАО «Гипро-рыбфлот», ФГУП «ТИНРО-Центр»	
	Разработка ГОСТ Р	Безопасность продукции				
67.120.30	Пересмотр ГОСТ 18056-88					
478	Банки металлические для пресервов. Технические условия	О безопасности упаковки	Июль 2009	Июнь 2010	ОАО «Гипро-рыбфлот», ООО НИи-АЦРП	
141740	Разработка ГОСТ Р					
141750 141760						

	взамен ОСТ 15-11-95	Перевод ОСТ в ГОСТ Р			«Каспрыбтест-центр», ФГУП «АтлантНИРО», ФГУП «ТИНРО-Центр»	
479	Банки металлические для консервов и пресервов. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-400-97	О безопасности упаковки	Июнь 2011	Сентябрь 2012	ОАО «Гипро-рыбфлот», ООО НИи-АЦРП «Каспрыбтест-центр», ФГУП «ПИНРО», ФГУП «ТИНРО-Центр»	
141740		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
141750 141760						
480	Банки из алюминиевой фольги, ламинированной полипропиленом для рыбных консервов, пресервов, кулинарии. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-386-95	О безопасности упаковки	Январь 2009	Декабрь 2009	ОАО «Гипро-рыбфлот», ООО НИи-АЦРП «Каспрыбтест-центр», ФГУП «ПИНРО», ФГУП «ТИНРО-Центр», ФГУП «АтлантНИРО»	
141740		Перевод ОСТ в ГОСТ Р				
141750 141760						
<b>ТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка</b>						
481	Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 20438-75 (в части методов отбора проб)	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Январь 2008	Апрель 2009	ФГУП ВНИРО, ФГУП ТИНРО-центр	
		Единство измерений				
67.120.30						

482	Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Январь 2008	Апрель 2009	ФГУП ВНИРО, ФГУП ПИНРО	
67.120.30	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 20438-75 (в части методов определения органолептических и физических показателей)	Единство измерений				
483	Икра пробойная соленая. Технические условия	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Январь 2008	Март 2009	ФГУП ВНИРО, ФГУП «АтлантНИРО»	
92 6400	Разработка ГОСТ Р					
67.120.30	Пересмотр ГОСТ 1573-73	Безопасность продукции				
484	Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Март 2010	ФГУП ВНИРО, ООО НИиАЦРП «Каспрыбтех-центр»	
926000	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 398-97	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации				
67.120.30		Безопасность продукции Перевод ОСТ в национальные стандарты				
485	Рыба солено-сушеная (мелкая). Технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Июль 2009	Декабрь 2010	ФГУП ВНИРО, ФГУП ПИНРО	
92 6000	Разработка ГОСТ Р					
67.120.30	взамен ОСТ 15 52-93	Безопасность продукции				

486	Рыба провесная. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 117-92	О безопасности пищевых продуктов	Июль 2010	Декабрь 2011	ФГУП ВНИРО, ФГУП «АтлантНИРО»	
92 6000						
67.120.30		Безопасность продукции				
487	Вобла вяленая. Технические требования к продукции, поставляемой по специальным заказам Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 96-75	О безопасности пищевых продуктов	Июль 2010	Декабрь 2011	ФГУП ВНИРО, ООО НИиАЦРП «Каспрыбтех-центр»	
92 6000						
67.120.30		Безопасность продукции Перевод ОСТ в национальные стандарты				
488	Клипфикс соленый для экспорта. Технические требования Пересмотр ГОСТ 10.69-75	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Январь 2008	Март 2009	ФГУП ВНИРО, ФГУП ПИПРО	
926210						
67.120.30		Безопасность продукции				
489	Сардины соленые. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 70-99	О безопасности пищевых продуктов	Июль 2011	Декабрь 2012	ФГУП ВНИРО, ООО НИиАЦРП «Каспрыбтест-центр»	
92 6207						
67.120.30		Безопасность продукции				
490	Балычные изделия из нототении мраморной провесные. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 38-72	О безопасности пищевых продуктов	Июль 2011	Декабрь 2012	ФГУП ВНИРО, ООО НИиАЦРП «Каспрыбтест-центр»	
926300						
67.120.30		Безопасность продукции				
491	Полуфабрикаты балычные соленые из осетровых рыб. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 320-84	О безопасности пищевых продуктов	Июль 2010	Декабрь 2011	ФГУП ВНИРО, ООО НИиАЦРП «Каспрыбтест-центр»	
92 6000						
67.120.30		Безопасность продукции				

492	Рыба мороженая. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 1168-86, ГОСТ 20057-96	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Январь 2010	Декабрь 2010	ФГУП ВНИРО, АтлантНИРО, ФГУП ПИНРО, ООО НИиАЦРП «Каспрыбтест-центр», ФГУП ТИПРО- центр	
92 6130						
67.120.30						
493	Рыба мелкая мороженая. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-57-96	О безопасности продуктов из рыбы и нерыбных объектов	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУП ВНИРО, ФГУП «АтлантНИРО»	
926104						
67.120.30						
494	Лососи тихоокеанские (дальневосточные) с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-103-2003	О безопасности продуктов из рыбы и нерыбных объектов	Январь 2011	Декабрь 2012	ФГУП ВНИРО, ФГУП «ТИНРО- Центр»	
926131						
67.120.30						
495	Крабы варено-мороженые. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-159-2003	О безопасности продуктов из рыбы и нерыбных объектов	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУП ВНИРО, ФГУП «ТИНРО- Центр»	
926530						
67.120.20						
496	Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия Разработка ГОСТ Р Пересмотр ГОСТ 21607-97	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Март 2008	ФГУП ВНИРО, ФГУП ПИНРО	
926100						
67.120.30						

497	Филе тресковое без кожи, подпрессованное мороженое.	О безопасности пищевых продуктов	Сентябрь 2008	Март 2010	ФГУП ВНИРО, ФГУП ПИНРО	
92 6100	Технические условия					
67.120.30	Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 51-95	Безопасность продукции				
498	Кодекс стандарт для зернистой икры осетровых рыб. Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Июнь 2009	Ноябрь 2012	ФГУП ВНИРО, ООО НИиАЦРП «Каспрыбгест-центр»	
926420						
67.120.30		Безопасность продукции				
499	Рыба холодного копчения. Технические условия. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 11482-96, ОСТ 15 136-97	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Январь 2010	Июнь 2012	ФГУП ВНИРО, ФГУП «АтлантНИРО»	
92 6310						
67.120.30		Безопасность продукции				
500	Рыба холодного копчения типа «Кипперс». Технические условия. Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-39-96	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Январь 2011	Декабрь 2012	ФГУП ВНИРО, ФГУП «АтлантНИРО»	
926315						
67.120.30		Безопасность продукции				
501	Рыба мелкая охлажденная. Технические условия. Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 58-98	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Март 2008	Март 2010	ФГУП ВНИРО, ФГУП «АтлантНИРО»	
926120		Безопасность продукции				

67.120.30						
502	Рыба специальной разделки незамороженная. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 37-92	О требованиях к безопасности пищевых продуктов и процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Июль 2009	Декабрь 2010	ФГУП ВНИРО, ФГУП «АтлантНИРО»	
92 6100						
67.120.30						
503	Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия Разработка ГОСТ Р Взамен ОСТ 15-158-95	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Январь 2008	Март 2010	ФГУП ВНИРО, ФГУП ПИНРО	
92 6535						
67.120.30						
504	Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия Пересмотр ГОСТ 20414-93	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Январь 2008	Март 2009	ФГУП ВНИРО, ФГУП «ТИНРО-Центр»	
92 6521 92 6721						
67.120.30						
505	Мясо антарктической креветки (криля) варено-мороженое. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15 377-88	О требованиях к безопасности пищевых продуктов и процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2010	Декабрь 2011	ФГУП ВНИРО, ФГУП «ТИНРО-Центр»	
92 6500						
67.120.30						

506	Крабовые палочки. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-383-94	О требованиях к безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов, процессов их производства, транспортирования, реализации и утилизации	Январь 2010	Июнь 2011	ФГУП ВНИРО, ФГУП ПИНРО	
92 6881		Безопасность продукции. Перевод отраслевых стандартов в национальные				
67.120.30						
507	Кальмар сушеный. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Март 2010	ФГУП ВНИРО, ФГУП «ТИН-РО-Центр»	
92 6500		Безопасность продукции				
67.120.30						
508	Печень морских рыб охлажденная и мороженая. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-411-2003	О безопасности пищевых продуктов	Июль 2011	Декабрь 2012	ФГУП ВНИРО, ФГУП ПИНРО	
92 6716		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
67.120.30						
509	Жиродержащее сырье водных млекопитающих и рыб. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-62-96	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУП ВНИРО, ФГУП «ТИН-РО-Центр»	
928380		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
67.120.30						
510	Рыба провесная сушено-вяленая. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-412-2004	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2010	Декабрь 2010	ФГУП ВНИРО, ООО НИиАЦРП «Каспрыбтест-центр»	
926304		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
67.120.30						
511	Жиры рыб и морских млекопитающих для выработки ме-	О безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыб-	Январь 2011	Декабрь 2012	ФГУП ВНИРО, ФГУП «ТИН-	

928100	дицинского и ветеринарного жиров (полуфабрикат). Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-9-76	ных объектов			РО-Центр»	
67.120.30		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
512	Ламинария (морская капуста). Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 15-413-2004	О безопасности пищевых продуктов из рыбы и нерыбных объектов	Январь 2011	Декабрь 2012	ФГУП ВНИРО, ФГУП «ТИН-РО-Центр»	
925422						
67.120.30		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
<b>ТК 326 Биотехнологическая продукция немедицинского назначения</b>						
513	Дрожжи кормовые. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности микробиологических и биотехнологических производств и их продукции	Январь 2009	Декабрь 2009	ОАО «ГОСНИИСИНТЕЗ-БЕЛОК», ГНУ ВНИИПБТ РАСХН	
929110, 929111, 929112, 929113, 929115		О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок				
65.120		Конкурентоспособность				
514	Ферментные препараты. Методы определения амилолитической активности Разработка ГОСТ Р	О безопасности микробиологических и биотехнологических производств и их продукции	Январь 2008	Октябрь 2008	ГНУ ВНИИПБТ РАСХН	
929151, 929152		О Требованиях к безопасности пищевых продуктов и процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации				
65.120		Конкурентоспособность				
515	Ферментные препараты для	О безопасности микробиоло-	Январь	Октябрь	ГНУ ВНИИПБТ	

929151, 929152	пищевой промышленности (ксиланаза, бета-глюканаза, целлюлаза, кислая протеаза). Методы испытания Разработка ГОСТ Р	гических и биотехнологических производств и их продукции О Требованиях к безопасности пищевых продуктов и процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	2008	2008	РАСХН	
65.120		Единство измерений				
<b>ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность</b>						
516	Продукты пищевые. Метод культивирования микроорганизмов	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008		
07.100.30	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 26670-91	Единство измерений				
517	Продукты пищевые. Определение следовых элементов.	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008		
67.100.01	Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
518	Продукты пищевые. Определение следовых элементов.	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008		
65.050	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением Разработка ГОСТ Р Применение EN 14627:2005	Единство измерений				

519	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении Разработка ГОСТ Р (EN 13805:2002) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008		
65.050		Единство измерений				
520	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2008	Декабрь 2008	ВГНКИ	
65.120 11.220		Единство измерений				
521	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Июнь 2008	Март 2009	ВГНКИ	
		Единство измерений				
522	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Август 2008	Март 2009	ВГНКИ	
65.120 11.220		Единство измерений				
523	Сенсорный анализ. Методология. Треугольный тест Разработка ГОСТ Р (ИСО 4120:2004) IDT		Март 2008	Декабрь 2008	ВНИИКОП	
67.240		Гармонизация с МС				

	4120:2007					
524	Сенсорный анализ. Методология. Метод парных сравнений		Март 2008	Декабрь 2008		
	Разработка ГОСТ Р Применение EN ИСО 5495:2007, ИСО 4120:2005/Cor. 1:2006	Гармонизация с МС				
525	Органолептический анализ. Методология. Испытания «А» не «А»		Май 2008	Декабрь 2008	МГУПП	Предложения МГУПП от 20.12.2007 г.
	Разработка ГОСТ Р (ИСО 8588:1987) IDT	Единство измерений				
526	Органолептический анализ. Методология. Треугольное испытание		Май 2008	Декабрь 2008		
67.040 67.240	Разработка ГОСТ Р (ИСО 4120:2004) IDT	Гармонизация с МС				
527	Органолептический анализ. Общее руководство для выбора, обучения и контроля испытателей. Часть 1: отобранные испытатели		Май 2008	Декабрь 2008	МГУПП	Предложения МГУПП от 20.12.2007 г.
67.040 67.240	Разработка ГОСТ Р (ИСО 8586-1:1993) IDT	Гармонизация с МС				
528	Органолептический анализ. Общее руководство для выбора, обучения и контроля испытателей. Часть 2.		Май 2008	Декабрь 2008	МГУПП	В дополнение к предложениям МГУПП от 20.12.2007 г. (по согласованию с Ростехрегулированием май 2008 г.)
67.040 67.240	Разработка ГОСТ Р (ИСО 8586-2:1993) IDT	Гармонизация с МС				

529	Органолептический анализ. Методология. Оценка двух проб из трех образцов. Разработка ГОСТ Р методом прямого применения международного стандарта ИСО 10399	Гармонизация с МС	Январь 2009	Декабрь 2009	МГУПП	Предложения МГУПП от 20.12.2007 г.
67.040 67.240						

530	Методы идентификации вин. Определение D-глюкозы и D-фруктозы ферментативным методом. Разработка ГОСТ Р методом прямого применения регламента 2676/90/ЕЕС Европейского союза.	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2009	Декабрь 2009	МГУПП	Предложения МГУПП от 20.12.2007 г.
67.160.10		Безопасность потребительской продукции; идентификация (подтверждение подлинности); предотвращение действий, вводящих в заблуждение приобретателей; предотвращение производства и оборота фальсифицированной продукции; конкурентоспособность; гармонизация; техническая и информационная совместимость; единство измерений.				
531	Методы идентификации вин. Определение D- и L-молочных кислот фермента-	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2009	Декабрь 2009	МГУПП	Предложения МГУПП от 20.12.2007 г.

67.160.10	<p>тивным методом. Разработка ГОСТ Р методом прямого применения регламента 2676/90/ЕЕС Европейского союза.</p>	<p>Безопасность потребительской продукции; идентификация (подтверждение подлинности); предотвращение действий, вводящих в заблуждение приобретателей; предотвращение производства и оборота фальсифицированной продукции; конкурентоспособность; гармонизация; техническая и информационная совместимость; единство измерений.</p>				
-----------	--	--	--	--	--	--

532	Методы идентификации вин. Определение D- яблочной кислоты ферментативным методом.	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2009	Декабрь 2009	МГУПП	Предложения МГУПП от 20.12.2007 г.
67.160.10	Разработка ГОСТ Р методом прямого применения регламента 2676/90/ЕЕС Европейского союза.	Безопасность потребительской продукции; идентификация (подтверждение подлинности); предотвращение действий, вводящих в заблуждение приобретателей; предотвращение производства и оборота фальсифицированной продукции; конкурентоспособность; гармонизация; техническая и информационная совместимость; единство измерений.				
533	Методы идентификации вин. Определение L-яблочной кислоты ферментативным методом.	О техническом регламенте на винодельческую продукцию, ее производство и оборот	Январь 2009	Декабрь 2009	МГУПП	Предложения МГУПП от 20.12.2007 г.
67.160.10	Разработка ГОСТ Р методом прямого применения регламента 2676/90/ЕЕС Европейского союза.	Безопасность потребительской продукции; идентификация (подтверждение подлинности); предотвращение действий, вводящих в заблуждение приобретателей; предотвращение производства и оборота фальсифицированной продукции; конкурентоспособность; гармонизация; техническая и информационная совместимость; единство измерений.				

528	Корма. Метод дифференциальной диагностики токсичности Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Июнь 2008	Декабрь 2009	ФГУП «ВНИРО»	
65.120		Единство измерений				
529	Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения анаболических стимуляторов роста Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Сентябрь 2008	Ноябрь 2009	ГНУ ВНИИМП	
		О требованиях к продукции животного происхождения				
65.120 67.100.01 67.120.01		О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок Единство измерений				
530	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1: Определение содержания сырой клейковины вручную Разработка ГОСТ Р (ИСО 21415-1:2006) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Ноябрь 2008	ВНИИЗ	
67.060		Единство измерений				
531	Шпроты. Определение содержания масла. Часть 1: Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром) Разработка ГОСТ Р (ИСО 734-1:2006) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Ноябрь 2008	ОАО «Гипро-рыбфлот»	
67.200.20		Единство измерений				
532	Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Ноябрь 2008	ВНИИЖ	

67.200.20	Разработка ГОСТ Р (ИСО 6885:2006) IDT	Единство измерений				
533	Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление) Разработка ГОСТ Р (ИСО 6886:2006) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Ноябрь 2008	ВНИИЖ	
67.200.10		Единство измерений				
534	Жир молочный. Определение перексидного числа Разработка ГОСТ Р (ИСО 3976:2006) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Ноябрь 2008	ВНИМИ	
67.100.10		Единство измерений				
535	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод) Разработка ГОСТ Р (ИСО 5550:2006) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Ноябрь 2008	ВНИМИ	
67.100.99		Единство измерений				
536	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов Разработка ГОСТ Р (ИСО 11816-1:2006) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Ноябрь 2008	ВНИМИ	
67.100.01		Единство измерений				
537	Молоко сухое. Определение белков сои и гороха с использованием капиллярного электрофореза в присутствии додецилсульфатнатрия. Метод просеивания Разработка ГОСТ Р (ИСО	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Ноябрь 2008	ВНИМИ	
67.100.01 11.220		Единство измерений				

	17129:2006) IDT					
538	Молоко. Методы определения наличия антибиотиков Изменение № 2 ГОСТ Р 51600-2000	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИМИ, ВНИ-ИВСГиЭ	
67.100.01		О безопасности молока и молочной продукции				
		Единство измерений				
539	Измерение радиоактивности окружающей среды. Почва. Часть 1. Общие руководящие указания и определения Разработка ГОСТ Р	Об экологической безопасности	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИА	
65.020		Единство измерений				
540	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и руководство по микробиологическим исследованиям Разработка ГОСТ Р (ИСО 7218:2007) IDT	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Апрель 2008	Декабрь 2008		
		О безопасности пищевых продуктов				
07.100.30		О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок				
		Единство измерений				
541	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культуральных сред в лаборатории Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Январь 2008	Ноябрь 2008	ВНИИС	
		О безопасности пищевых продуктов				
07.100.30		О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок				
		Единство измерений				

	(ИСО 11133-1:2000) IDT					
542	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред Разработка ГОСТ Р (ИСО 11133-2:2003) IDT	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2008	Ноябрь 2008	ВНИИС	
07.100.30		Единство измерений				
543	Продукты пищевые. Определение содержания афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2 в зерновых, орехах и производимых из них продуктах. метод высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р (ИСО 16050:2003) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008	ВНИИС	
67.120.30 07.130		Единство измерений				
544	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний сальмонеллы <i>Salmonella</i> SPP Разработка ГОСТ Р (ИСО 6579:2002, ИСО 6579:2002/COR.1:2004, ИСО	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Май 2008	Март 2009	ВНИИС	

07.100.30	6579:2002 D/Amd 1) IDT	Единство измерений				
545	Пищевые продукты. Метод определения видового состава рыбопродуктов (молекулярно-генетический) Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Июнь 2008	Март 2009	ООО «Биоком»	
67.120.30		Единство измерений				
546	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазы-положительных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Часть 2. Метод подсчета колоний при 44°C с применением 5-бром-4-хлор-3-индолил-бета-D-глюкуронида Разработка ГОСТ Р (ИСО 16649-1:2001) IDT	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИС	
07.100.30		Единство измерений				
547	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения палочки <i>Escherichia coli</i> O157 Разработка ГОСТ Р (ИСО 16654:2001) IDT	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИС	
07.100.30		Единство измерений				
548	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный ме-	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Апрель 2009	Декабрь 2009	ВНИИС	

	тод для подсчета психротропных микроорганизмов Разработка ГОСТ Р (ИСО 17410:2001) IDT	О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок				
07.100.30		Единство измерений				
549	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИС, ВНИИМП	
07.100.01	Разработка ГОСТ Р (ИСО 21528-1:2004) IDT	Единство измерений				
550	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий Enterobacteriaceae. Часть 2. Метод подсчета колоний	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИС, ВНИИМП	
07.100.30	Разработка ГОСТ Р (ИСО 21528-2:2004) IDT	Единство измерений				
551	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens Разработка ГОСТ Р (ИСО 7937:2004) IDT	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Май 2008	Март 2009	ВНИИС	

		ВОК				
07.100.30		Единство измерений				
552	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Цепная реакция полимеразы для обнаружения пищевых патогенов. Функциональные испытания тепловых циклеров Разработка ГОСТ Р (ИСО/TS 20836:2005) IDT	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИС, РСПМО, ВНИМИ, ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
07.100.30		Единство измерений				
553	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения Разработка ГОСТ Р (ИСО 10272-1:2006) IDT	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИС	
07.100.30		Единство измерений				
554	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний Разработка ГОСТ Р (ИСО/TS 10272-2:2006)	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИС	
07.100.30		Единство измерений				

555	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод определения малых количеств презумптивных палочек <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета и обнаружения наиболее вероятного количества	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИС	
07.100.30		О безопасности пищевых продуктов				
	Разработка ГОСТ Р (ИСО 21871:2006) IDT	О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок				
		Единство измерений				
556	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний колибактерий Разработка ГОСТ Р (ИСО 4832:2006) IDT	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Март 2008	Декабрь 2008	ВНИИС, РСПМО, ВНИМИ, ВНИИМС, ВНИИпитания, ЯГИЛМС	
07.100.30		О безопасности пищевых продуктов				
		О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок				
		Единство измерений				
557	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководство по оценке измерений неопределенности количественных определений Разработка ГОСТ Р (ИСО 19036:2006) IDT	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Март 2010	Декабрь 2010	ВНИИС	
07.100.30		О безопасности пищевых продуктов				
		О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок				
		Единство измерений				
558	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Цепная реакция в присутствии полимеразы для	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИС, РСПМО, ВНИМИ, ВНИИМС,	
		О безопасности пищевых				

	обнаружения болезнетворных микроорганизмов, образующихся в пищевых продуктах. Требования к приготовлению проб для качественного обнаружения	продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок			ВНИИпитания, ЯГИЛМС	
07.100.30	Разработка ГОСТ Р (ИСО 20837:2006) IDT	Единство измерений				
559	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Цепная реакция в присутствии полимеразы для обнаружения болезнетворных микроорганизмов, образующихся в пищевых продуктах. Требования к амплификации и обнаружению качественными методами	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2010	Декабрь 2010	ВНИИС, РСПМО, ВНИМИ, ВНИИМС, ВНИИпитания, ЯГИЛМС	
07.100.30	Разработка ГОСТ Р (ИСО 20838:2006) IDT	Единство измерений				
560	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод по обнаружению и подсчету колибактерий. Методика расчета наиболее вероятного количества	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения О безопасности пищевых продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Март 2009	Декабрь 2009	ВНИИС	
07.100.30	Разработка ГОСТ Р (ИСО 4831:2006) IDT	Единство измерений				
561	Корма для животных. Определение содержания зеараленона	О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Апрель 2008	Декабрь 2008	ВНИИС, ВНИИКП	
	Разработка ГОСТ Р					

65.120	(ИСО6870:2002) IDT	Единство измерений				
562	Пищевые продукты. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных пищевых продуктов, содержащих целлюлозу Разработка ГОСТ Р (EN 1787-2000) IDT	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Декабрь 2008	ФГУП ВНИИФТРИ	
67.020 65.020		Единство измерений				
563	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма. Определение массовой доли зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Ноябрь 2008	ООО «Люмекс»	
67.020 65.020		О безопасности кормов и кормовых добавок Единство измерений				
564	Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза Разработка ГОСТ Р	О безопасности алкогольной продукции	Март 2008	Март 2009	ООО «Люмекс»	
67.160.10		Единство измерений				
565	Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза Разработка ГОСТ Р	О безопасности алкогольной продукции	Февраль 2008	Декабрь 2008	ГУ ВНИИП-БиВП	
67.160.10		Единство измерений				

566	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы контроля Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности алкогольной продукции	Июнь 2008	Декабрь 2008	НИИ питания, ГУ ВНИИП- БиВП Национальный фонд защиты потребителей	
67.160.20		Единство измерений				
567	Карантин растений. Методы отбора проб Разработка ГОСТ Р	О биологической безопасности растений, ввозимых на территорию Российской Федерации	Март 2009	Декабрь 2009	ФГУ ВНИИ карантина растений	
65.020.20		Единство измерений				
568	Карантин растений. Термины и определения Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 20562-75	О биологической безопасности растений, ввозимых на территорию Российской Федерации	Март 2009	Декабрь 2009	ФГУ ВНИИ карантина растений	
01.040.65 65.020.20		Единый технический язык				
569	Карантин растений. Энтомологическая экспертиза продуктов запаса Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 28420-89	О биологической безопасности растений, ввозимых на территорию Российской Федерации	Март 2009	Декабрь 2009	ФГУ ВНИИ карантина растений	
65.020.20 65.020.40		Единство измерений				
570	Карантин растений. Герботологический метод Разработка ГОСТ Р	О биологической безопасности растений, ввозимых на территорию Российской Федерации	Март 2009	Декабрь 2009	ФГУ ВНИИ карантина растений	
65.020.20 65.020.40 65.020.99		Единство измерений				
571	Карантин растений. Бакте-	О биологической безопасно-	Март	Декабрь	ФГУ ВНИИ	

	риологический метод Разработка ГОСТ Р	сти растений, ввозимых на территорию Российской Фе- дерации	2010	2010	карантина рас- тений	
65.020.20 65.020.40 65.020.99		Единство измерений				
572	Карантин растений. Фито- гельминтологический метод Разработка ГОСТ Р	О биологической безопасно- сти растений, ввозимых на территорию Российской Фе- дерации	Март 2010	Декабрь 2010	ФГУ ВНИИ карантина рас- тений	
65.020.20 65.020.40 65.020.99		Единство измерений				
573	Табачная продукция. Сигаре- ты. Метод электронного па- рамагнитного резонанса для определения эффективности сигаретных фильтров как по- глотителей свободных ради- калов в табачном дыме Разработка ГОСТ Р	О безопасности табачной продукции	Март 2010	Декабрь 2010	ФГУП ВНИ- ИФТРИ	
65.160		Единство измерений				
574	Микробиология продуктов питания и животных кормов. Горизонтальный ме- тод определения количества микроорганизмов. Техника подсчета колоний с культи- вированием при 30 °С Разработка ГОСТ Р (ISO 4833:2003) MOD	Безопасность молока, про- дуктов его переработки, их производства и оборота	Январь 2009	Декабрь 2010	РСМО, ВНИМИ, ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
575	Микробиология продуктов	О безопасности пищевых	Январь	Декабрь	ВНИИМП	

	питания и животных кормов. Протокол валидации альтернативных методов Разработка ГОСТ Р (ISO 16140:2003) IDT	продуктов О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	2008	2008		
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
576	Микробиология продуктов питания и животных кормов. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для определения патогенных микроорганизмов, присутствующих в пище. Общие требования и определения Разработка ГОСТ Р (ISO 22174:2005) MOD	Безопасность молока, продуктов его переработки, их производства и оборота	Январь 2010	Декабрь 2011	РСИМО, ВНИМИ, ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМС	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
577	Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования Изменение ГОСТ Р 51074-2003	О безопасности пищевых продуктов	Май 2008	Март 2009	ВНИИС	
67.040		Соблюдение требований технического регламента				
578	Продукты пищевые. Руководство по этикетированию пищевых продуктов Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Май 2008	Март 2009	ВНИИС	
67.040		Соблюдение требований технического регламента				
<b>ТК 343 Качество воды</b>						
579	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов Разработка ГОСТ Р (ИСО 9963-1:1994 и 9963-	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Март 2008	Ноябрь 2008	ООО «ПРОТЕКТОР»	

13.060.40	2:1994) MOD	Гармонизация с международными требованиями Единство измерений				
580	Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости Разработка ГОСТ Р (ИСО 8467:1993) MOD	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Ноябрь 2009	ЗАО "ЦИКВ" ЗАО "РОСА", ВСЕГИНГЕО, ФГУ «УНИИМ»	
13.060.40		Гармонизация с международными требованиями Единство измерений				
581	Вода. Метод определения содержания формальдегида (с использованием фотометрии) Разработка ГОСТ Р	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Декабрь 2009	МУП "УФА-ВОДОКАНАЛ", НПФ «ЛЮМ-ЭКС», ФГУ «УНИИМ»	
13.060.40		Единство измерений				
582	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и хрома общего Разработка ГОСТ Р (ИСО 11083:1994, ИСО 9174:1998) MOD	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Март 2008	Ноябрь 2008	ООО «ПРОТЕКТОР»	
13.060.40		Единство измерений				
583	Вода сточная. Отбор проб Разработка ГОСТ Р (ИСО 5667-10:1992) MOD	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Ноябрь 2009	ФГУП «ГИПЭ», ЗАО «ЦИКВ», ООО «ПРОТЕКТОР»	
13.060.40		Единство измерений				
584	Вода. Определение содержа-	О безопасности водных ре-	Январь	Декабрь	НПФ «ЛЮМ-	

	ния катионов калия, натрия, магния, кальция методом капиллярного электрофореза Разработка ГОСТ Р	сурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	2009	2010	ЭКС», ООО «ПРО-ТЕКТОР»	
13.060.40		Единство измерений				
585	Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа Разработка ГОСТ Р	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Август 2008	Ноябрь 2009	ООО «Протектор»	
13.060.40		Единство измерений				
586	Вода питьевая. Методы микробиологического анализа Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 18963-79	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГУ НИИЭЧиГОС им. А.Н.Сысина, ЗАО «Роса», ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ им. Ф.Ф.Эрисмана, ООО «ПРО-ТЕКТОР»	
13.060.40		Единство измерений				
587	Вода. Общее руководство по учету микроорганизмов Разработка ГОСТ Р (ИСО 8199:2005) MOD	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Октябрь 2010	ГУ НИИЭЧиГОС им. А.Н.Сысина, ЗАО «РОСА», ООО «ПРО-ТЕКТОР»	
13.060.40		Единство измерений				
588	Вода. Определение и учет колифагов	О безопасности водных ресурсов водных объектов в	Январь 2009	Декабрь 2009	ГУ НИИЭЧиГОС им. А.Н.Сысина,	

13.060.40	Разработка ГОСТ Р (ИСО 10705-2:2000)MOD	местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения			ЗАО «РОСА», ООО «ПРОТЕКТОР»	
		Единство измерений				
589	Вода. Определение и подсчет спор сульфит-восстанавливающих анаэробов (clostridia)	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Декабрь 2009	ГУ НИИЭЧиГОС им. А.Н.Сысина, ЗАО «РОСА», ООО «ПРОТЕКТОР»	
13.060.40	Разработка ГОСТ Р (ИСО 6461-1:1986, ИСО 6461-2:1986) MOD	Единство измерений				
590	Вода. Метод определения содержания Pseudomonas aeruginosa мембранной фильтрацией	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГУ НИИЭЧиГОС им. А.Н.Сысина, ЗАО «РОСА», ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ им. Ф.Ф.Эрисмана, ООО «ПРОТЕКТОР»	
13.060.40	Разработка ГОСТ Р (ИСО 16266:2006) MOD	Единство измерений				
591	Вода. Метод определения сальмонелл	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Ноябрь 2009	ГУ НИИЭЧиГОС им. А.Н.Сысина, ЗАО «РОСА», ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧ-	
	Разработка ГОСТ Р (ИСО 6340:1995) MOD					

13.060.40		Единство измерений. Гармонизация с международными требованиями			НЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ им. Ф.Ф.Эрисмана, ООО «ПРОТЕКТОР»	
592	Вода. Методы определения массовой концентрации общего и растворимого органического углерода. Разработка ГОСТ Р (ИСО 8245:1999)	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2008	Ноябрь 2008	ЗАО «РОСА», ООО «ПРОТЕКТОР»	
13.060.50						
593	Вода питьевая. Методы определения содержания азота аммонийного, нитритного, нитратного и связанного в органических соединениях Разработка ГОСТ Р (ИСО 7890-3:1988, ИСО 11732:2005) MOD взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73, ГОСТ 26449.2-85 (разд.10)	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Декабрь 2009	ЗАО «ЦИКВ», ЗАО «РОСА», ФГУ «УНИИМ», ООО «ПРОТЕКТОР»	
13.060.40						
594	Вода питьевая. Методы определения содержания железа Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 4011-72	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Декабрь 2009	ЗАО «ЦИКВ», ЗАО «РОСА», ФГУ «УНИИМ», ООО «ПРОТЕКТОР»	

13.060.40		Единство измерений				
595	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия Разработка ГОСТ Р (ИСО 10566:94) MOD взамен ГОСТ 18165-81	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Ноябрь 2009	МУП «УФА-ВОДОКАНАЛ», НПФ «ЛЮМ-ЭКС», ЗАО «ЦИКВ», ФГУ «УНИИМ», ООО «ПРОТЕКТОР»	
13.060.40						
596	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора Разработка ГОСТ Р (ИСО 7393-1:1985, ИСО 7393-2:1985, ИСО 7393-3:1990) MOD взамен ГОСТ 18190-72	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Декабрь 2009	ЗАО «ЦИКВ», ФГУ «УНИИМ», ООО «ПРОТЕКТОР»	
13.060.40						
597	Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов. Разработка ГОСТ Р (ИСО 19458:2006) IDT	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Март 2008	Ноябрь 2008	ЗАО «РОСА», ООО «ПРОТЕКТОР», ФГУ «УНИИМ»	
13.060.45						
598	Вода питьевая. Метод определения содержания фосфатов Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 18309-72, ГОСТ 26449.1-85 (разд.14)	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2009	Декабрь 2009	ЗАО «РОСА», ООО «ПРОТЕКТОР», ФГУ «УНИИМ»	

13.060.40		Единство измерений				
599	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена Разработка ГОСТ Р (ИСО 9965:1993) MOD взамен ГОСТ 19413-89	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2010	Ноябрь 2010	ВСЕГИНГЕО, НПФ "ЛЮМ-ЭКС", ЗАО "ГИЦ ПВ", ООО «ПРОТЕКТОР»	
13.060.40		Единство измерений				
600	Материалы конструкционные, контактирующие с питьевой водой. Методы определения миграции токсичных компонентов Разработка ГОСТ Р	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Январь 2010	Октябрь 2010	ГУ НИИ ЭЧигос им. А.Н. Сысина, ООО «ПРОТЕКТОР»	
13.060.40		Единство измерений				
<b>ТК 359 Семена и посадочный материал</b>						
601	Семеноводство сельскохозяйственных культур. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	О требованиях безопасности к процессам хранения, транспортировке, реализации и утилизации семян сельскохозяйственных растений. Требования к сортовым и посевным качествам семян	Январь 2009	Декабрь 2009	ФГУ «Госсеинспекция России, РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, отраслевые ВНИИ, ВНИИКИ	
97 3300, 97 3420, 97 3960, 97 4200, 97 4990		Единый технический язык				
01.040.67, 67.060						
602	Посадочный материал плодовых, ягодных культур и винограда. Термины и определе-	О требованиях безопасности к процессам производства, хранения, транспортировки,	Январь 2008	Декабрь 2008	ФГУ «Госсеинспекция России,	

976400	ния Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 128-96	реализации и утилизации се- мян сельскохозяйственных растений, а также их сорто- вым и посевным качествам			ВСТИСП, РГАУ – МСХА им. К.А. Тими- ряева	
01.040.67		Единый технический язык				
603	Картофель семенной. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О требованиях безопасности к процессам хранения, транс- портировке, реализации и утилизации семян сельскохо- зяйственных растений. Тре- бования к сортовым и посе- вым качествам семян	Январь 2008	Декабрь 2008	ФГУ «Госсеми- нспекция Рос- сии, ВНИИКХ, ВНИЦСМВ	
97 300						
65.020.20		Конкурентоспособность				
604	Картофель семенной. Оздо- ровленный исходный матери- ал. Выращивание в условиях in vitro. Типовой технологи- ческий процесс Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 004-93	О требованиях безопасности к процессам производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации се- мян сельскохозяйственных растений, а также их сорто- вым и посевным качествам	Январь 2010	Декабрь 2010	ФГУ «Госсеми- нспекция Рос- сии, ВНИИКХ, ВНИЦСМВ	
973000						
65.020.20		Ресурсосбережение				
605	Семена сахарной свеклы. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 46-65-77, 46-66- 77, 46-67-77, ТУ 10 РСФСР 657-90, ТУ 10 РСФСР 658-90	О требованиях безопасности к процессам хранения, транс- портировке, реализации и утилизации семян сельскохо- зяйственных растений. Тре- бования к сортовым и посе- вым качествам семян	Январь 2008	Декабрь 2008	ФГУ «Госсеми- нспекция Рос- сии», ВНИИСС	
97 2331						
65.020.20		Конкурентоспособность				
606	Семена кормовой свеклы. Технические условия. Требо- вания при заготовках	О требованиях безопасности к процессам производства, хранения, транспортировки,	Январь 2011	Декабрь 2011	ФГУ «Госсеми- нспекция Рос- сии»,	

972000	Разработка ГОСТ Р взамен ТУ 10 РСФСР 498-92	реализации и утилизации семян сельскохозяйственных растений, а также их сортовым и посевным качествам			ВНИИССОК, Ассоциация «Сортсеменовощ»	
65.020.20		Конкурентоспособность				
607	Семена нетрадиционных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия. Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 006-93	О требованиях безопасности к процессам производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации семян сельскохозяйственных растений, а также их сортовым и посевным качествам	Январь 2010	Декабрь 2010	ФГУ «Госсеми- нспекция Рос- сии», ВНИИ кормов, ВНИЦСМВ	
974000						
65.020.20						
608	Семена аридных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 230-99	О требованиях безопасности к процессам производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации семян сельскохозяйственных растений, а также их сортовым и посевным качествам	Январь 2009	Декабрь 2009	ФГУ «Госсеми- нспекция Рос- сии», ВНИИ кормов, ВНИЦСМВ	
974000						
65.020.20						
609	Корневища мяты. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 18 461-85	О требованиях безопасности к процессам производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации семян сельскохозяйственных растений, а также их сортовым и посевным качествам О требованиях к лекарственным средствам	Январь 2011	Декабрь 2011	ФГУ «Госсеми- нспекция Рос- сии», ВИЛАР, ВНИЦСМВ	
974000						
65.020.20						

610	Семена чая. Сортовые и посевные качества. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 46 20-74	О требованиях безопасности к процессам производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации семян сельскохозяйственных растений, а также их сортовым и посевным качествам	Январь 2011	Декабрь 2011	ФГУ «Госсеми- нспекция Рос- сии», ВНИИЦ и СК, ВНИЦСМВ	
976000						
65.020.20		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
611	Семена миндаля бухарского. Посевные качества. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 46 21-73	О требованиях безопасности к процессам производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации семян сельскохозяйственных растений, а также их сортовым и посевным качествам	Январь 2011	Декабрь 2011	ФГУ «Госсеми- нспекция Рос- сии», ВНИИЦ и СК, ВНИЦСМВ	
976000						
65.020.20		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
612	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных культур, чая. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 46-15-77, ОСТ 46-16-77, ОСТ 46-18-73, ОСТ 46-19-80, ОСТ 46-34-81, ОСТ 10 010-94-ОСТ 10 012-94, ОСТ 10067-95-ОСТ 10 069-95, ОСТ 10 075, ОСТ 10 203-97- ОСТ 10 210-97, ОСТ 46-119-81	О требованиях к безопасности производства, хранения, перевозки, реализации посадочного материала (многолетних культур) Ресурсосбережение	Январь 2008	Декабрь 2008	ФГУ «Госсеми- нспекция Рос- сии», ВСТИСП, ВНИИЦиСК, СКЗНИИСиВ, РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, ВНИЦСМВ	
97 6000						
97 8000						
97 9000						
65.020.20						
613	Семена кукурузы. Метод оп-	О требованиях безопасности	Январь	Декабрь	ФГУ «Госсеми-	

97 6000 97 8000 97 9000	ределения типичности само- опыленных линий и уровня гибридности семян первого поколения гибридов кукуру- зы Разработка ГОСТ Р	к процессам производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации се- мян сельскохозяйственных растений, а также их сорто- вым и посевным качествам	2011	2011	инспекция Рос- сии», ВНИИ кукурузы, ВНИЦСМВ	
65.020.20	взамен ОСТ 10 003-93	Ресурсосбережение				
614	Материал посадочный пло- довых, ягодных культур и винограда. Методы испыта- ний		Январь 2009	Декабрь 2009	ФГУ «Госсеми- инспекция Рос- сии», ВНИЦСМВ	
65.020.20	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
<b>ТК 360 Парфюмерно-косметическая продукция</b>						
615	Изделия парфюмерно- косметические в аэрозольной упаковке. Общие техниче- ские условия	О специальном техническом регламенте на парфюмерно- косметическую продукцию	Июль 2008	Март 2009	АНО «ПАР- ФЮМТЕСТ», ГУ НИИ МТ РАМН	
91 5800 71.100.70	Разработка ГОСТ Р	Безопасность продукции производственного назначе- ния				
616	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия	О специальном техническом регламенте на парфюмерно- косметическую продукцию	Июль 2008	Март 2009	АНО «ПАР- ФЮМТЕСТ», ГУ НИИ МТ РАМН	
91 5800 71.100.70	Разработка ГОСТ Р	Безопасность продукции производственного назначе- ния				
617	Гели косметические. Общие технические условия	О специальном техническом регламенте на парфюмерно- косметическую продукцию	Январь 2008	Апрель 2008	АНО «ПАР- ФЮМТЕСТ», ГУ НИИ МТ РАМН	
91 5800 71.100.70	Разработка ГОСТ Р	Безопасность продукции производственного назначе- ния				
<b>ТК 397 Продукция сахарной промышленности</b>						
618	Сахар белый. Правила при-	Требования к безопасности	Ноябрь	Ноябрь	ГНУ	

67.180.10		Единство измерений				
619	Свекла сахарная. Методы испытаний Разработка ГОСТ Р	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ РНИИСП	
65.020.20		Единство измерений				
620	Сахар. Условия длительного хранения Разработка ГОСТ Р	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ РНИИСП	
67.120.10		Ресурсосбережение				
621	Меласса при переработке тростникового сахара-сырца. Технические условия Разработка ГОСТ Р	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ РНИИСП	
911212						
67.180.10		Ресурсосбережение				
622	Жом сушеный. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 18-452-85	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Апрель 2009	Декабрь 2009	ГНУ РНИИСП	
911223		Перевод отраслевого стандарта в национальный				
623	Сахар белый. Технические условия Разработка ГОСТ Р	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Май 2008	Март 2009	ГНУ РНИИСП	
911100						
67.120.10						

		Гармонизация с международным стандартом				
624	Сахар жидкий. Технические условия Разработка ГОСТ Р	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Апрель 2008	Декабрь 2008	ГНУ РНИИСП	
911140						
97.180.10						
625	Свекла сахарная. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ РНИИСП, ВНИИСС им. Мазлумова	
972300						
65.020.20						
626	Укладка и разборка штабелей мешков с сахаром. Требования безопасности. Разработка ГОСТ Р	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации. Безопасность производства	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ РНИИСП	
67.180.10						
627	Процессы сахарного производства. Требования безопасности. Разработка ГОСТ Р	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации. Безопасность производства	Январь 2011	Декабрь 2011	ГНУ РНИИСП	
67.180.10						

628	Продукты сахарной промышленности. Термины и определения. Изменение ГОСТ 26884-2002	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ РНИИСП	
67.180.10		Единый технический язык. Гармонизация с европейскими и международными стандартами				
629	Сахар-сырец. Технические условия. Изменение ГОСТ Р 52305-2005	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ РНИИСП	
911110		Гармонизация с европейскими и международными стандарта				
67.180.10						
630	Меласса свекловичная. Технические условия. Изменение ГОСТ Р 52304-2005	Требования к безопасности сахара, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.	Январь 2010	Декабрь 2010	ГНУ РНИИСП	
911211		Ресурсосбережение				
67.180.10						
<b>ТК 405 Средства гигиены полости рта</b>						
631	Щетки зубные. Общие технические условия	О парфюмерно-косметической продукции	Март 2009	Ноябрь 2010	АНО «ПРОФИ-ДЕНТ», АНО «ТЕСТ.С-ПЕТЕРБУРГ»	
967717	Разработка ГОСТ Р	Безопасность продукции				
71.100.70						
632	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие техниче-	О парфюмерно-косметической продукции	Октябрь 2009	Декабрь 2010	АНО «ПРОФИ-ДЕНТ»,	
915823						

71.100.70	ские условия Разработка изменений к ГОСТ Р 51577-2000	Безопасность продукции			ГЭАЦ «СО- ЭКС», АНО «СОЮЗ- ЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ	
633	Порошок зубной. Общие техни- ческие условия Разработка ГОСТ Р	О парфюмерно- косметической продукции	Декабрь 2009	Март 2011	АНО «ПАР- ФЮМТЕСТ»	
915823		Безопасность продукции				
71.100.70						
<b>ТК 432 Пчеловодство</b>						
634	Прополис. Антимикробная активность Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2009	Декабрь 2010	ООО Центр ис- следований и сертификации «Федерал», ООО «Тентори- ум», ГНУ НИ- ИП, ВНИЦСМВ	
65.140		Единство измерений				
635	Пыльцевая обножка пчел <i>Apis mellifera</i> L. Метод опре- деления обсемененности об- ножки непатогенными мик- роорганизмами Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ НИИП, ВНИЦСМВ	
65.140		Единство измерений				
636	Расплод медоносных пчел <i>Apis mellifera</i> L. Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ НИИП, ВНИЦСМВ	
988200		Безопасность товаров народ- ного потребления				
65.140						
637	Перга. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2008	Май 2009	ГНУ НИИП, ВНИЦСМВ	
538124		Безопасность продукции				
65.140						
638	Мед. Метод определения опти- ческой активности Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2008	Декабрь 2008	ГНУ НИИП	
		Единство измерений				

67.180.10						
639	Мед. Метод определения цветности Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства Единство измерений	Июнь 2008	Декабрь 2008	ООО Центр «Федерал», ООО «Тенториум», ГНУ НИИП	
67.180.10						
640	Мед. Рефрактометрический метод определения воды Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства Единство измерений	Июнь 2008	Декабрь 2008	ООО Центр «Федерал», ООО «Тенториум», ГНУ НИИП	
67.180.10						
641	Мед натуральный. Методы определения ОМФ Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства Единство измерений	Октябрь 2009	Октябрь 2010	ГНУ НИИП, ВНИЦСМВ	
642	Мед. Метод определения антибиотиков Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства Единство измерений	Июнь 2010	Декабрь 2010	ГНУ НИИП	
643	Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства Единство измерений	Декабрь 2008	Март 2010	ООО Центр «Федерал», ООО «Тенториум», ГНУ НИИП	
67.180.10						
644	Мед. Метод определения сахаров Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства Единство измерений	Декабрь 2008	Март 2010	«Аналитический центр Апис»	
67.180.10						
645	Мед. Метод определения падевого меда Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства Единство измерений	Декабрь 2008	Март 2010	ООО Центр «Федерал», ООО «Тенториум»	
67.180.10						

646	Мед. Метод определения нерастворимого вещества Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2010	Декабрь 2010	ООО Центр «Федерал», ООО «Тенториум», ГНУ НИИП	
67.180.10		Единство измерений				
647	Мед. Метод определения активности сахарозы Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Март 2009	Декабрь 2009	ГНУ НИИП	
67.180.10		Единство измерений				
648	Мед. Метод определения содержания золы Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2009	Декабрь 2009	ГНУ НИИП	
67.180.10		Единство измерений				
649	Воск пчелиный. Метод определения подлинности Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2009	Декабрь 2009	ГНУ НИИП	
65.140		Единство измерений				
650	Воск пчелиный. Метод определения температуры плавления (каплепадения) Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2009	Декабрь 2009	ООО Центр «Федерал», ООО «Тенториум», ГНУ НИИП	
65.140		Единство измерений				
651	Воск пчелиный. Метод определения глубины проникания иглы Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2009	Декабрь 2009	ГНУ НИИП	
65.140		Единство измерений				
652	Воск пчелиный. Метод определения числа омыления Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2009	Декабрь 2009	ГНУ НИИП	
65.140		Единство измерений				
653	Мед. Метод определения диастазного числа Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2009	Декабрь 2009	ООО Центр «Федерал», ООО «Тентори-	
		Единство измерений				

67.180.10					ум), ВНИЦСМВ	
654	Сырье восковое. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2008	Май 2009	ГНУ НИИП	
988221						
65.140						
655	Пыльцевая обножка. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 28887-90	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2009	Декабрь 2010	ГНУ НИИП, ООО Центр «Федерал», ООО «Тенториум», ВНИЦСМВ	
988226						
65.140						
656	Прополис. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2011	Декабрь 2011	ГНУ НИИП, ВНИЦСМВ	
988220						
657	Мед. Методы определения электропроводности Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2008	Декабрь 2008	ООО Центр «Федерал», ООО «Тенториум», ГНУ НИИП	
67.180.10		Единство измерений				
658	Мед. Метод определения этанола в меде Разработка ГОСТ Р	О безопасности продукции пчеловодства	Июнь 2009	Декабрь 2010	ГНУ НИИП	
67.180.10						
<b>ТК 433 Виноград</b>						
659	Виноград свежий столовый. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 25896-83	Виноград и продукты его переработки	Апрель 2009	Март 2010	ОАО «НИИС-Сагропродукт», КГАУ, ВНИИ-ВиВ	
976171						
67.080.10		Безопасность продукции. Гармонизация с требованиями ЕЭК ООН				
660	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки.	Виноград и продукты его переработки	Март 2008	Ноябрь 2008	ГНУ СКЗНИИ-СиВ РАСХН, ОАО «НИИС-	
976172						
976173						

67.080.10	Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 24433-80, ОСТ 1066-87	Гармонизация с требованиями ЕЭК ООН			Сагропродукт»	
661	Материал для размножения винограда (лоза, черенки и т.д.). Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 28181-89	О безопасности пищевых продуктов	Май 2008	Декабрь 2008	ОАО «НИИС- Сагропродукт», ВНИИВиВ, СКЗНИИСиВ	
65.020.20		Ресурсосбережение				
662	Посадочный материал вино- града (саженцы). Техниче- ские условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 28182-89	О безопасности пищевых продуктов	Май 2008	Декабрь 2008	ОАО «НИИС- Сагропродукт», ВНИИВиВ, СКЗНИИСиВ	
65.020.20		Ресурсосбережение				
<b>ТК 434 Эфиромасличная продукция и лекарственные культуры</b>						
663	Сырьё эфиромасличное тра- вянистое и цветочное. Методы отбора проб, опреде- ления влаги и примесей Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 28605-90-ГОСТ 28607-90	О требованиях к безопасно- сти эфиромасличного сырья	Май 2009	Декабрь 2010	ОАО «НИИС- Сагропродукт», Куб ГТУ, ВИЛАР	
65.020.20		Единство измерений				
664	Продукция и сырьё эфиром- асличное травянистое и цветочное. Технические ус- ловия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 20460-75, ГОСТ 21722-84, ГОСТ 23768- 94, ОСТ 1037-87, ОСТ 1040- 87, ОСТ 10 41-87, ОСТ 10 49- 87, РСТ РСФСР 667-82	О требованиях к безопасно- сти эфиромасличного сырья	Август 2008	Декабрь 2009	ОАО «НИИС- Сагропродукт», Куб ГТУ, ВИЛАР	
972500 972600 973280 65.020.20 67.220.10		Гармонизация с международ- ными требованиями				
665	Продукция и сырьё эфиром-	О требованиях к безопасно-	Май	Декабрь	ОАО «НИИС-	

972500 972600 973280	масличное, травянистое и цветочное. Термины и определения	сти эфиромасличного сырья	2008	2008	Сагропродукт», Куб ГТУ, ВИЛАР	
65.020.20 67.220.10 01.040	Разработка ГОСТ Р	Единый технический язык				
<b>ТК 435 Продукция субтропических, орехоплодных культур и цветоводства</b>						
666	Лист чайный. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 6207-75, ГОСТ 6206-69	О требованиях к безопасности чая и чайной продукции	Январь 2009	Декабрь 2009	ВНИИЦиСК, ОАО «НИИССагро- продукт»	
976211		Безопасность жизни и здоровья граждан				
67.140.10						
667	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде. Технические условия Разработка ГОСТ Р (ЕЭК ООН FFV-14)	О безопасности пищевых продуктов	Сентябрь 2008	Июнь 2009	ВНИИЦиСК,	
976150		Гармонизация с МС				
67.080.10						
<b>ТК 447 Биологическая безопасность пищевых продуктов, кормов и товаров народного потребления и методы ее контроля</b>						
668	Продукты пищевые. Методы анализа для определения генетически модифицированных организмов (ГМО) и продуктов, содержащих ГМО. Качественное определение нуклеиновых кислот Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС с дополнением - EQV ИСО 21569:2005	О безопасности пищевых продуктов	Август 2008	Март 2009	Ассоциация «Биологическая, экологическая и продовольственная безопасность»	
65.100, 67.040, 67.100, 67.200		Единство измерений				
669	Продукты пищевые. Методы анализа для определения ге-	О безопасности пищевых продуктов	Ноябрь 2008	Июль 2009	Ассоциация «Биологическая,	

65.100, 67.040, 67.100, 67.200	нетически модифицированных организмов (ГМО) и продуктов, содержащих ГМО. Количественное определение нуклеиновых кислот Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС с дополнением - EQV ИСО 21570:2005	Единство измерений			экологическая и продовольственная безопасность»	
670	Продукты пищевые и корма. Определение генетически модифицированных организмов (ГМО) и продуктов, кормов, содержащих ГМО, на основе выделения ДНК Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EQV ИСО 21571:2005	О безопасности пищевых продуктов	Июль 2008	Январь 2009	Ассоциация «Биологическая, экологическая и продовольственная безопасность»	
65.100, 67.040, 67.100, 67.200	Единство измерений					
671	Продукты пищевые. Определение генетически модифицированных организмов (ГМО) и продуктов, содержащих ГМО, на основе методов анализа белка Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением - EQV ИСО 21572:2004, ИСО 21572:2004, Cor. 1:2005	О безопасности пищевых продуктов	Августа 2008	Март 2009	Ассоциация «Биологическая, экологическая и продовольственная безопасность»	
65.100, 67.040, 67.100, 67.200	Единство измерений					
672	Продукты пищевые. Методы анализа для определения ге-	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Июль 2008	Ассоциация «Биологическая,	

65.100, 67.040, 67.100, 67.200	нетически модифицированных организмов (ГМО) и продуктов, содержащих ГМО. Термины и общие требования Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением – EQV ИСО 24276:2006	Единство измерений			экологическая и продовольственная безопасность»	
673	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые.	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Июль 2008	Ассоциация «Биологическая, экологическая и продовольственная безопасность»	
65.040	Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа Изменение ГОСТ Р 52174-2003	Единство измерений				
674	Продукты пищевые. Методы анализа для определения генетически модифицированных организмов (ГМО) и продуктов, содержащих ГМО. Отбор образцов Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС с дополнением – EQV ISO/DIS 21568.2	О безопасности пищевых продуктов	Август 2008	Март 2009	Ассоциация «Биологическая, экологическая и продовольственная безопасность»	
67.040	нетически модифицированных организмов (ГМО) и продуктов, содержащих ГМО. Отбор образцов Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС с дополнением – EQV ISO/DIS 21568.2	Единство измерений				
675	Биологическая безопасность. Лекарственное сырье и фар-	О безопасности пищевых продуктов	Октябрь 2008	Апрель 2009	Ассоциация «Биологическая,	

11.120.01	мацевтические препараты. Метод идентификации с применением инфракрасной эмиссии Разработка ГОСТ Р	Единство измерений			экологическая и продовольственная безопасность»	
<b>ТК 449 Лесоводство и смежные виды деятельности</b>						
676	Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	Об экологической безопасности	Январь 2009	Декабрь 2010	ВНИИЛМ	
65.020.40		Единый технический язык				
677	Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования Разработка ГОСТ Р	Об экологической безопасности	Январь 2009	Декабрь 2010	ВНИИЛМ	
65.020.40		Ресурсосбережение				
678	Технологии лесовосстановительных работ. Экологические требования. Оценка качества Разработка ГОСТ Р	Об экологической безопасности	Январь 2009	Декабрь 2010	ВНИИЛМ	
65.020.99		Единство измерений				
679	Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов Разработка ГОСТ Р	О требованиях к биологической безопасности растений, ввозимых на территорию Российской Федерации	Январь 2009	Декабрь 2010	ВНИИЛМ	
65.020.20		Единство измерений				
<b>ТК 451 Чай, кофе и напитки на их основе</b>						
680	Кофе. Определение содержания кофеина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р (ИСО 10095:1992)	Кофе и кофепродукты и их производство	Декабрь 2008	Ноябрь 2009	Ассоциация «РОСЧАЙКО-ФЕ», ВНИЦСМВ, ВНИИМС	
67.140		Единство измерений. Гармонизация с МС				

681	Чай натуральный. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	О безопасности чая и чайных продуктов	Декабрь 2008	Ноябрь 2009	Ассоциация «РОСЧАЙКО-ФЕ», ВНИЦСМВ, ВНИИМС	
67.140		Единый технический язык				
682	Чай натуральный нефасованный. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности чая и чайных продуктов	Декабрь 2008	Ноябрь 2009	Ассоциация «РОСЧАЙКО-ФЕ», ВНИЦСМВ, ВНИИМС	
67.140		Соблюдение требований технических регламентов				
683	Чай натуральный фасованный. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности чая и чайных продуктов	Декабрь 2008	Ноябрь 2009	Ассоциация «РОСЧАЙКО-ФЕ», ВНИЦСМВ, ВНИИМС	
67.140		Соблюдение требований технических регламентов				
<b>ТК 454 Охрана жизни и здоровья животных и ветеринарно-санитарная безопасность продуктов животного происхождения и кормов</b>						
684	Средства лекарственные для животных биологические. Безопасность. Правила работы со штаммами микроорганизмов Разработка ГОСТ Р	О безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУ «ВГНКИ»	
11.220		Единство измерений				
685	Средства лекарственные для животных биологические. Вакцины бактериальные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУ «ВГНКИ»	
938400		Охрана здоровья животных				
11.220						
686	Средства лекарственные био-	О безопасности лекарствен-	Январь	Декабрь	ФГУ «ВГНКИ»	

938400	логические для животных. Вакцины вирусные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	ных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	2009	2009		
11.220		Охрана здоровья животных				
687	Средства лекарственные биологические для животных. Вакцины против паразитарных болезней. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУ «ВГНКИ»	
938400						
11.220						
688	Средства лекарственные для животных биологические. Вакцины против дерматофитозов. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУ «ВГНКИ», ВИГИС, ВИЭВ	
938417						
11.220						
689	Средства лекарственные биологические сывороточные для животных. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУ «ВГНКИ»	
938855						
11.220						
690	Средства лекарственные био-	О безопасности лекарствен-	Январь	Декабрь	ФГУ «ВГНКИ»	

938400	логические пробиотические для животных. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	ных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	2009	2009		
11.220		Охрана здоровья животных				
691	Средства лекарственные биологические пробиотические для животных. Методы определения пробиотических микроорганизмов Разработка ГОСТ Р	О безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2009	ФГУ «ВГНКИ»	
11.220		Единство измерений				
692	Средства лекарственные биологические пробиотические для животных. Методы определения бактериальной чистоты Разработка ГОСТ Р	О безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2009	ФГУ «ВГНКИ»	
11.220		Единство измерений				
693	Препараты ферментные для животных. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2009	ФГУ «ВГНКИ»	
92900						
07.100.30		Охрана здоровья животных				
694	Средства лекарственные для	О безопасности лекарствен-	Январь	Декабрь	ФГУ «ВГНКИ»	

	животных биологические. Номенклатура показателей Разработка ГОСТ Р	ных средств для животных, процессов их разработки, ис- пытания, производства, изго- товления, хранения, перевоз- ки, реализации, применения и утилизации	2009	2009		
11.220		Номенклатура Охрана здоровья животных				
695	Средства лекарственные для животных фармакологиче- ские. Номенклатура показа- телей Разработка ГОСТ Р	О безопасности лекарствен- ных средств для животных, процессов их разработки, ис- пытания, производства, изго- товления, хранения, перевоз- ки, реализации, применения и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУ «ВГНКИ»	
11.220		Номенклатура Охрана жизни животных				
696	Средства лекарственные для животных. Порядок анализа состояния производства для целей подтверждения соот- ветствия Разработка ГОСТ Р	О безопасности лекарствен- ных средств для животных, процессов их разработки, ис- пытания, производства, изго- товления, хранения, перевоз- ки, реализации, применения и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУ «ВГНКИ»	
11.220		Единство измерений				
697	Корма, кормовые добавки. Определения массовой доли ртути методом атомно- абсорбционной спектромет- рии Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУ «ВГНКИ»	
65.120		Единство измерений				
698	Корма, кормовые добавки,	О безопасности кормов и	Январь	Декабрь	ФГУ «ВГНКИ»	

	продукция животного происхождения. Определение массовой доли кадмия, свинца методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии Разработка ГОСТ Р	кормовых добавок	2009	2009		
65.120		Единство измерений				
699	Корма, продукция животного происхождения. Иммуноферментный метод определения анаболических синтетических стимуляторов роста Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2009	Декабрь 2010	ФГУ «ВГНКИ»	
65.120		Единство измерений				
700	Лекарственные средства для животных. Определение массовой доли витаминов А, Д <sub>3</sub> , Е методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором Разработка ГОСТ Р	О безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Январь 2009	Декабрь 2009	ФГУ «ВГНКИ»	
11.220		Единство измерений				
701	Корма, кормовые добавки, продукция животного происхождения. Определение массовой доли мышьяка методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии Разработка ГОСТ Р	О безопасности кормов и кормовых добавок	Январь 2009	Декабрь 2009	ФГУ «ВГНКИ»	
65.120		Единство измерений				
702	Препараты ферментные. Ме-	О безопасности лекарствен-	Январь	Декабрь	ФГУ «ВГНКИ»	

	тоды определения ферментативной активности: 1. Целлюлаза 2. Глюконаза 3. Ксиланаза 4. Пектиназа 5. Фитаза	ных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	2009	2010		
07.100.30	6. Липаза 7. Пектин-лиаза 8. Галактозида Разработка ГОСТ Р	Единство измерений				
703	Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб Изменение ГОСТ 28495-90	О безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Сентябрь 2008	Апрель 2009	ФГУ «ВГНКИ», ООО ПО «Сиб-биофарм»	
07.100.30		Единство измерений				
704	Продукция микробиологическая. Упаковка, транспортирование и хранение Изменение ГОСТ 28471-90	О безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Сентябрь 2008	Апрель 2009	ФГУ «ВГНКИ», ООО ПО «Сиб-биофарм»	
07.100.30		Единство измерений				
<b>ТК 470 Молоко и продукты его переработки</b>						
705	Молоко питьевое.	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Январь 2009	НО РСНМО	
922210	Технические условия					
67.100.10	Изменение ГОСТ Р 52090-2003	Соответствие требованиям технического регламента				

706	Сливки питьевые. Технические условия	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Январь 2009	НО РСНМО	
922240	Изменение	Соответствие требованиям технического регламента				
67.100.10	ГОСТ Р 52091-2003					
707	Сметана. Технические условия	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Январь 2009	НО РСНМО	
922250	Изменение	Соответствие требованиям технического регламента				
67.100.10	ГОСТ Р 52092-2003					
708	Кефир. Технические условия	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Январь 2009	НО РСНМО	
922234	Изменение	Соответствие требованиям технического регламента				
67.100.10	ГОСТ Р 52093-2003					
709	Ряженка. Технические усло- вия	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Январь 2009	НО РСНМО	
922233	Изменение	Соответствие требованиям технического регламента				
67.100.10	ГОСТ Р 52094-2003					
710	Простокваша. Технические условия	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Январь 2009	НО РСНМО	
922235	Изменение	Соответствие требованиям технического регламента				
67.100.10	ГОСТ Р 52095-2003					
711	Творог. Технические условия	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Январь 2009	НО РСНМО	
922410	Изменение	Соответствие требованиям технического регламента				
67.100.10	ГОСТ Р 52096-2003					
712	Молоко и молочные продук- ты. Методы микробиологиче- ского анализа	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСНМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 9225-84	Единство измерений				
713	Молоко. Количественное оп- ределение бактериологиче-	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2010	НО РСНМО, ГНУ ВНИМИ,	

	ского качества. Руководство для установления и проверки взаимосвязи между результатами рутинного метода и арбитражного методов	Единство измерений Гармонизация с МС			ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р (ISO 21187:2004) MOD					
714	Молоко и молочные продукты. Отбор проб	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2009	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р. (ISO 8197:1988, ISO 5538:1987) MOD	Единство измерений Гармонизация с МС				
715	Основной стандарт по идентификации кисломолочных продуктов	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2009	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р (IDF 163:1992) MOD	Единство измерений Гармонизация с МС				
716	Основной стандарт по идентификации молочной продукции, выработанной путем термической обработки кисломолочной продукции после сквашивания	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2009	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р (IDF 164:1992)	Единство измерений Гармонизация с МС				
717	Молочный жир и продукты из молочного жира. Определение содержания холестерина	О безопасности молока и продуктов его переработки	Февраль 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМС	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р (IDF 159:1992)	Единство измерений. Гармонизация с МС				
718	Молоко и молочные продук-	О безопасности молока и	Январь	Декабрь	ГНУ ВНИИМС	

	ты. Микробиологические коагулянты. Определение общей молокосвертывающей активности	продуктов его переработки	2010	2010		
67.100.10	Разработка ГОСТ Р (ISO 15174:2002/IDF 176 (2002) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
719	Молоко. Определение содержания азота	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2009	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р (ISO 8968:2001/IDF 20 (2001) (Части 2 – 5)) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
720	Сухое молоко. Определение содержания влаги.	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2009	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	(Арбитражный метод) Разработка ГОСТ Р (ISO 5537:2004/IDF 26 (2004)) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
721	Сухое молоко, сухие смеси для мороженого и плавленые сыры. Определение содержания лактозы. Метод определения лактозы. Метод измерения продуктов ферментативного гидролиза лактозы	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2009	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р (ISO 5765:2002/IDF 79 (2002) (Две части)) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
722	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС,	

67.100.10	Разработка ГОСТ Р (ISO 707:1997) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС			НИИ питания, ЯГИЛМСП	
723	Молоко и молочные продукты. Отбор проб. Проверка по внешним признакам Разработка ГОСТ Р (ISO 5538:2004) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
724	Молоко и молочные продукты. Общее руководство по подготовке проб, подготовке суспензий и десятикратных разведений для микробиологического анализа Разработка ГОСТ Р (ISO 8261:2001) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
725	Молоко. Определение количества микроорганизмов. Чашечный метод при 30 °С. Разработка ГОСТ Р (ISO 8553:2004) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
726	Молоко и молочные продукты. Определение количества бактерий группы кишечной палочки (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа при 30 °С Разработка ГОСТ Р (ISO 5541-2:1986) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
727	Молоко. Количественное определение бактериологического качества. Руководство	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2009	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС,	

67.100.10	по установлению и проверке соответствия результатов альтернативного и арбитражного методов Разработка ГОСТ Р (ISO 21187:2004) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС			НИИ питания, ЯГИЛМСП	
728	Йогурт. Подсчет характерных (специфических) микроорганизмов. Техника подсчета колоний с культивированием при 37 °С Разработка ГОСТ Р (ISO 7889:2003) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2009	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
729	Йогурт. Идентификация характерных (специфических) микроорганизмов ( <i>Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus</i> and <i>Streptococcus thermophilus</i> ) Разработка ГОСТ Р (ISO 7889:2003) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2009	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
730	Молоко. Определение количества соматических клеток. Микроскопический метод Разработка ГОСТ Р (ISO 13366-1:1997) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2009	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
731	Молоко. Определение количества соматических клеток. Флюорооптико-электронный метод (флюоресцентный метод) Разработка ГОСТ Р (ISO 13366-3:1997) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2009	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				

732	Молоко и молочные продукты. Обнаружение остатков противомикробных веществ. Тест диффузии Разработка ГОСТ Р (ISO/AWI 26844 (проект)) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
733	Сливочное масло. Метод определения содержания соли Разработка ГОСТ Р (ISO 1738:2004) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМС	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
734	Сывороточный сыр. Метод определения содержания сухого вещества Разработка ГОСТ Р (ISO 2920:2004) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМС	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
735	Мороженое и молочный лед. Метод определения общего содержания сухого остатка Разработка ГОСТ Р (ISO 3728:2004) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
736	Сыр и плавленый сыр. Метод определения общего содержания сухого остатка Разработка ГОСТ Р (ISO 5534:2004) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМС	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
737	Молочные жировые продукты. Метод определения содержания воды. Метод Карла Фишера Разработка ГОСТ Р (ISO 5536:2002) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМС	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
738	Молоко и молочные продук-	О безопасности молока и	Январь	Декабрь	НО РСПМО,	

	ты. Метод определения содержания меди	продуктов его переработки	2009	2010	ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р (ISO 5738:2004) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
739	Сыр и плавленый сыр. Метод определения содержания	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМС	
67.100.10	хлоридов Разработка ГОСТ Р (ISO 5943:2004) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
740	Молоко и продукты на основе молока. Метод определения содержания коагулазоположительных стафилококков	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р (ISO 5944:2001) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
741	Молоко и сухое молоко, пахта и сухая пахта, сыворотка и сухая сыворотка. Определение фосфатазной активности	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р (ISO/TS 6090:2004) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
742	Молоко и молочные продукты. Определение количества колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесеней. Техника подсчета колоний с культивированием при 25 °С	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р (ISO 6611:2004) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
743	Молоко. Определение количества колониеобразующих еди-	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ,	

67.100.10	ниц психротрофных микроорганизмов. Техника подсчета колоний с культивированием при 6,5 °С Разработка ГОСТ Р (ISO 6730:2005) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС			ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
744	Молочные заводы. – Гигиенические условия. Общее руководство по проверке и процедуре отбора проб Разработка ГОСТ Р (ISO 8086:2004) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Молоко – Определение и оценка точности косвенных методов анализа молока – Часть 1: Аналитические критерии косвенных методов Разработка ГОСТ Р (ISO 8196-1:2000) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
745	Молоко – Определение и оценка точности косвенных методов анализа молока – Часть 2: Калибровка и проверка качества в молочной лаборатории Разработка ГОСТ Р (ISO 8196-2:2000) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Молоко – Определение и оценка точности косвенных методов анализа молока – Часть 1: Аналитические критерии косвенных методов Разработка ГОСТ Р (ISO 8196-1:2000) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
746	Молоко – Определение и оценка точности косвенных методов анализа молока – Часть 2: Калибровка и проверка качества в молочной лаборатории Разработка ГОСТ Р (ISO 8196-2:2000) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10	Молоко – Определение и оценка точности косвенных методов анализа молока – Часть 1: Аналитические критерии косвенных методов Разработка ГОСТ Р (ISO 8196-1:2000) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС				
747	Молоко – Определение и оценка точности косвенных	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ,	

67.100.10	методов анализа молока – Часть 3: Протокол для оценки и валидации альтернативных количественных методов анализа молока Разработка ГОСТ Р (ISO/CD 8196-3 (проект)) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС			ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
748	Цельное молоко. Метод оп- ределения содержания мо- лочного жира, белка и лакто- зы. Руководство по использо- ванию инфракрасных прибор- ов Разработка ГОСТ Р (ISO 9622:1999) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
749	Молоко и сгущенное молоко. Метод определения содержа- ния олова – Спектрометриче- ский метод Разработка ГОСТ Р (ISO/TS 9941:2005) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
750	Молоко. Метод определения содержания лактулозы. Фер- ментативный метод Разработка ГОСТ Р (ISO 11285:2004) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
751	Молоко. Метод определения содержания кальция. Титро- метрический метод Разработка ГОСТ Р (ISO 12081:1998) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИИМС	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
752	Питьевое молоко. Метод оп- ределения содержания кисло-	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ,	

67.100.10	торастворимого бета-лактоглобулина. ВЭЖХ (ВЭЖХ с обратной фазой) Разработка ГОСТ Р (ISO 13875:2005) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС			ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
753	Молоко. Оценка психотрофных микроорганизмов методом подсчета колоний при t 21°C (скоростной метод) Разработка ГОСТ Р (ISO 8552/ IDF 132 (2004)) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
754	Молоко и молоко сгущенное в жестебанках. Определение содержания олова (Спектрометрический метод) Разработка ГОСТ Р (ISO 9941:2003/ IDF 160 (2003)) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
755	Молоко сгущенное в жестебанках. Определение содержания олова. – Метод атомно-абсорбционной спектрометрии с графитовой печкой Разработка ГОСТ Р (ISO 14377:2002/ IDF 168 (2002)) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
756	Сухое молоко. Оценка интенсивности тепловой обработки. Метод с использованием ВЭЖХ Разработка ГОСТ Р (ISO 11814:2002/ IDF 162 (2002)) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				

757	Молоко и молочные продукты. Методы экстракции липидов и жирорастворимых веществ Разработка ГОСТ Р ISO 14156:2001/ IDF 172 (2001) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
758	Сухие молочные белковые продукты. Определение индекса растворимости азота Разработка ГОСТ Р (ISO 15323:2002/ IDF 173 (2002)) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
759	Масло. Определение содержания поваренной соли. Потенциометрический метод Разработка ГОСТ Р (ISO 15648:2004/ IDF 179 (2004)) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИМС	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
760	Жир молочный. Определение жирнокислотного состава методом газо-жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ Р (ISO 15885:2002/ IDF 184 (2002)) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИМС	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
761	Молоко и молочные продукты. Определение содержания	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИМИ,	

67.100.10	азота. Производственный метод с использованием сжигания по принципу Дюма Разработка ГОСТ Р (ISO 14891:2002/ IDF 185 (2002)) MOD	Единство измерений. Гармонизация с МС			ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
762	Молоко и молочные продукты. Определение нитратов и нитритов Разработка ГОСТ Р (ISO 14673 - 1:2004 / IDF 189-1 (2001)) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИМС	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
763	Масло. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (производственные методы) Разработка ГОСТ Р (ISO 8851:2004/ IDF 191 (2004)) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИМС	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
764	Масло, пищевые жировые эмульсии и намазываемые жиры. Определение содержания жира. (Арбитражный метод) Разработка ГОСТ Р (ISO 17189:2003/ IDF 194 (2003)) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
765	Стандартная процедура испытания коррозионного воз-	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ,	

67.100.10	действия моющих и/или стерилизующих средств на металлы и сплавы, контактирующие с молоком и молочными продуктами Разработка ГОСТ Р (IDF 77:1977 (confirm 1987))	Единство измерений. Гармонизация с МС			ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
766	Сухое молоко. Руководство по обнаружению нейтрализующих веществ Разработка ГОСТ Р (IDF 102A:1989)	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
767	Молоко и молочные продукты. Определение содержания железа. (Арбитражный фотометрический метод) Разработка ГОСТ Р (IDF 103A:1986)	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
768	Масло. Определение pH плазмы Разработка ГОСТ Р (IDF 104A:1984)	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
769	Стартовые культуры молочных бактерий для молочных продуктов. Стандарт по идентификации Разработка ГОСТ Р (IDF 149A:1997)	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
770	Безводный молочный жир. Определение содержания ан-	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ,	

67.100.10	тиоксидантов (метод жидкостной хроматографии) Разработка ГОСТ Р (IDF 165A:1993)	Единство измерений. Гармонизация с МС			ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
771	Молоко и термически обработанное молоко. Определенные содержания кислоторастворимого $\beta$ -лактоглобулина (метод ВЭЖХ на обратной фазе) Разработка ГОСТ Р (IDF 178A:1999)	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
772	Сухое обезжиренное молоко. Определение содержания витамина А Разработка ГОСТ Р (ISO 12080:2000) MOD	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
773	Масло, кисломолочные продукты и свежие (молодые) сыры. Подсчет загрязняющих микроорганизмов. Методика подсчета при 30 °С Разработка ГОСТ Р (ISO 13559:2002)	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ, ГНУ ВНИИМС, НИИ питания, ЯГИЛМСП	
67.100.10		Единство измерений. Гармонизация с МС				
774	Молоко и молочные продукты. Методика выполнения измерений активной кислотности (рН) Разработка ГОСТ Р	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2009	Июнь 2010	ГНУ ВНИИМС НО РСПМО, ГНУ ВНИИМИ,	
67.100.10		Единство измерений.				
775	Пахта и напитки на ее основе. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2010	Декабрь 2011	ГНУ ВНИИМС	
922370						

67.100.10	взамен ОСТ 10 287-2001 и ОСТ 10-087-95	Соблюдение требований технических регламентов				
776	Паста творожно-яблочная для детского питания сублимационной сушки. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 040-94	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки Перевод ОСТ в национальные стандарты	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИМИ	
92 2200						
67.100.10						
777	Смеси сухие для мороженого. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 051-94	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки Перевод ОСТ в национальные стандарты	Январь 2009	Декабрь 2010	ГНУ ВНИМИ	
92 2300						
67.100.10						
778	Ацидолакт соевый для детского и диетического питания. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 178-95	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки Перевод ОСТ в национальные стандарты	Февраль 2010	Декабрь 2010	ГНУ ВНИМИ	
91 4600						
67.100.10						
779	Молоко коровье. Требования при производстве молока для продуктов детского питания Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 080-95	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки Перевод ОСТ в национальные стандарты	Февраль 2009	Февраль 2010	ГНУ ВНИМИ	
98 1100						
67.100.10						
780	Молоко сухое витаминизированное для детского питания. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 120-96	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки Перевод ОСТ в национальные стандарты	Ноябрь 2009	Март 2010	ГНУ ВНИМИ	
92 2300						
67.100.10						
781	Продукты молочные сухие	О безопасности пищевых	Декабрь	Ноябрь	ГНУ ВНИМИ	

92 2300	для детского питания. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 121-96	продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	2009	2010		
67.100.10		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
782	Продукт сухой молочный «Аистенок». Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 122-96	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2009	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИМИ	
92 2300		О безопасности молока и продуктов его переработки				
67.100.10		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
783	Напиток «Детский». Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 123-96	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2009	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИМИ	
92 2200		О безопасности молока и продуктов его переработки				
67.100.10		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
784	Смесь ацидофильная «Малютка». Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 124-96	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2009	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИМИ	
92 2300		О безопасности молока и продуктов его переработки				
67.100.10		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
785	Напитки кисломолочные. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-02-02-1-86	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2009	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИМИ	
92 2200		О безопасности молока и продуктов его переработки				
67.100.10		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
786	Грибки кефирные. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-02-02-4-87	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2010	Ноябрь 2011	ГНУ ВНИМИ	
92 2200		О безопасности молока и продуктов его переработки				

67.100.10		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
787	Полуфабрикаты творожные. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-02-02-6-87	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2009	Ноябрь 2011	ГНУ ВНИМИ	
92 2200		О безопасности молока и продуктов его переработки				
67.100.10						
788	Молоко кобылье. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 46-128-82, ОСТ 10233-99	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Октябрь 2008	ВНИИКоневодства	
92 2200		О безопасности молока и продуктов его переработки				
67.100.10		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
789	Молоко кобылье сухое. Технические условия. Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Октябрь 2008	ВНИИКоневодства	
92 2200		О безопасности молока и продуктов его переработки				
67.100.10		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
790	Белок молочный пищевой. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 49 108-76	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	ГНУ ВНИМИ	
92 2400						
67.100.10		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
791	Закваски бактериальные сухие и жидкие. Технические условия Разработка ГОСТ Р Взамен ОСТ 49-113-77	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2009	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИМИ	
92 2000						
67.100.10		Перевод ОСТ в национальные стандарты				
792	Продукты кисломолочные сублимационной сушки. технические условия	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2010	Ноябрь 2011	ГНУ ВНИМИ	
92 2300						

67.100.10	Разработка ГОСТ Р Взамен ОСТ 49-32-72	Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
793	Сырки альбуминные. Техни- ческие условия Разработка ГОСТ Р Взамен ОСТ 49-4-70	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2010	Ноябрь 2011	ГНУ ВНИМИ	
92 2400						
67.100.10		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
794	Напитки из сыворотки. Тех- нические условия Разработка ГОСТ Р Взамен ОСТ 49-88-75	О безопасности пищевых продуктов	Декабрь 2009	Ноябрь 2010	ГНУ ВНИМИ	
92 2400						
67.100.10		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
795	Концентраты лиофилизиро- ванные молочнокислых бак- терий. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-053-94	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Декабрь 2009	ГНУ ВНИИМС	
		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
796	Сыры мягкие. Технические условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10-088-95	О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Июнь 2009	ГНУ ВНИИМС	
922511						
67.100.30		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
797	Сыры рассольные. Техниче- ские условия Разработка ГОСТ Р взамен ОСТ 10 090-95	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИМС	
922500						
67.100.30		Перевод ОСТ в националь- ные стандарты				
798	Сыры полутвердые. Техниче- ские условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 7616-85	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИИМС	
922500						

67.100.30		Соответствие требованиям технических регламентов				
799	Кумыс. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Март 2009	ГНУ ВНИМИ, НФЗП	
922237						
67.100.10		Соответствие требованиям технических регламентов				
800	Масло топленое и молочный жир. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Март 2009	ГНУ ВНИИМС	
929100						
67.100.20		Соответствие требованиям технических регламентов				
801	Масло сливочное со вкусовыми ингредиентами. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Июнь 2009	ГНУ ВНИИМС	
922110						
67.100.20		Соответствие требованиям технических регламентов				
802	Молоко сухое. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Март 2009	ГНУ ВНИМИ	
922300						
67.100.10		Соответствие требованиям технических регламентов				
803	Масло сливочное. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Март 2009	ГНУ ВНИИМС	
922110						
67.100.20		Соответствие требованиям технических регламентов				
804	Сырки творожные глазированные	О безопасности пищевых	Январь	Март	ГНУ ВНИМИ	

922260	ванные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	2008	2009		
67.100.10		Соответствие требованиям технических регламентов				
805	Продукты детского питания. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	Январь 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИМИ, ВНИИ детского питания, РАСХН, НИИ питания РАМН, НФЗП, отраслевые институты и союзы	
67.100.10		Единый технический язык				
806	Консервы молокосодержащие сгущенные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИМИ, НИИ питания РАМН, НФЗП	
67.100.10		Соответствие требованиям технических регламентов				
807	Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИМИ, НФЗП	
67.100.10		Соответствие требованиям технических регламентов				
808	Продукты молокосодержащие сквашенные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИМИ, НФЗП	
922300		Соответствие требованиям технических регламентов				
67.100.10						
809	Продукты молочные терми-	О безопасности пищевых	Март	Декабрь	ГНУ ВНИМИ,	

	чески обработанные после сквашенные. Общие технические условия	продуктов О безопасности молока и продуктов его переработки	2008	2008	НФЗП	
67.100.10	Разработка ГОСТ Р	Соответствие требованиям технических регламентов				
810	Продукты творожные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Март 2008	Декабрь 2008	ГНУ ВНИМИ, НФЗП	
922200		О безопасности молока и продуктов его переработки				
67.100.10		Соответствие требованиям технических регламентов				
811	Продукты для детского питания. Молоко и молочные продукты для питания детей раннего возраста. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Март 2009	ГНУ ВНИМИ, ВНИИ детского питания РАСХН, НИИ питания РАМН, НФЗП	
922200		О безопасности молока и продуктов его переработки				
67.100.10		Соответствие требованиям технических регламентов				
812	Продукты для детского питания. Продукты кисломолочные для питания детей раннего возраста. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Март 2009	ГНУ ВНИМИ, ВНИИ детского питания РАСХН, НИИ питания РАМН, НФЗП	
922300		О безопасности молока и продуктов его переработки				
67.100.10		Соответствие требованиям технических регламентов				
813	Продукты для детского питания. Пастообразные продукты на молочной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Март 2009	ГНУ ВНИМИ, ВНИИ детского питания РАСХН, НИИ питания РАМН, НФЗП	
922300		О безопасности молока и продуктов его переработки				
67.100.10		Соответствие требованиям технических регламентов				

ТК «Функциональные пищевые продукты»						
814	Физиологически функциональные пищевые ингредиенты. ОТУ. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2008	Декабрь 2008	МГУПП	
910000		Безопасность потребительской продукции; идентификация (подтверждение подлинности); предотвращение действий, вводящих в заблуждение приобретателей; предотвращение производства и оборота фальсифицированной продукции; конкурентоспособность; гармонизация; техническая и информационная совместимость.				
67.040						
815	Функциональные пищевые продукты. Идентификация. Общие положения. Разработка ГОСТ Р	О безопасности пищевых продуктов	Январь 2009	Декабрь 2009	МГУПП	
910000		Безопасность потребительской продукции; идентификация (подтверждение подлинности); предотвращение действий, вводящих в заблуждение приобретателей; предотвращение производства и оборота фальсифицированной продукции; конкурентоспособность; гармонизация; техническая и информационная совместимость.				
67.040						

- Предполагаемые источники финансирования определяются в ежегодно разрабатываемой Программе разработки национальных стандартов Российской Федерации