Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 880

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

Обозначение стандарта.	Наименование стандарта	Примечание
	3	4
	9	-
ГОСТ 4.29-71	Система показателей качества	1
	продукции. Консервы мясные и	
	показателей	
ΓΟCT 4.30-71	Система показателей качества	
	продукции. Консервы молочные.	
	Номенклатура показателей	
ΓΟCT 4.31-82	Система показателей качества	
	продукции. Консервы и пресервы из	
ГОСТ 4.458-86	Система показателей качества	
	продукции. Консервы овощные,	
	показателей	
ГОСТ 8.579-2002	Государственная система обеспечения	
	единства измерений. Требования к	
	количеству фасованных товаров в	
	упаковках любого вида при их	
	производстве, расфасовке, продаже и	
	импорте	
ΓOCT 15.015-90	Система разработки и постановки	
	продукции на производство. Хлеб и	
	хлебобулочные изделия	
ГОСТ 21-94	Сахар – песок. Технические условия	
ΓΟCT 108-76	Какао-порошок. Технические	
	условия	
ГОСТ 240-85	Маргарин. Общие технические	
	условия.	
	Стандарта. Информация об изменении 2 Меж ГОСТ 4.29-71 ГОСТ 4.30-71 ГОСТ 4.31-82 ГОСТ 4.458-86 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 15.015-90 ГОСТ 21-94 ГОСТ 108-76	Стандарта. Информация об изменении Стандарта 2 3 Межгосударственные стандарты ГОСТ 4.29-71 Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясорастительные. Номенклатура показателей ГОСТ 4.30-71 Система показателей качества продукции. Консервы молочные. Номенклатура показателей ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей ГОСТ 4.458-86 Система показателей качества продукции. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей ГОСТ 8.579-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте ГОСТ 15.015-90 Система разработки и постановки продукции на производство. Хлеб и хлебобулочные изделия ГОСТ 21-94 Сахар — песок. Технические условия ГОСТ 108-76 Какао-порошок. Технические условия ГОСТ 240-85 Маргарин. Общие технические

10.	ГОСТ 276-60	Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия	
11.	ГОСТ 572-60	Крупа пшено шлифованное. Технические условия	
12.	ГОСТ 608-93	Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия	
13.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские. Технические условия.	
14.	ГОСТ 697-84	Консервы мясные "Свинина тушеная". Технические условия	
15.	ГОСТ 698-84	Консервы мясные "Баранина тушеная". Технические условия	
16.	ГОСТ 718-84	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	
17.	ГОСТ 719-85	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	
18.	ГОСТ 779-55	Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия	
19.	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия.	
20.	ГОСТ 1016-90	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия	
21.	ГОСТ 1128-75	Масло хлопковое рафинированное. Технические условия	
22.	ГОСТ 1349-85	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия	
23.	ГОСТ 1923-78	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия	
24.	ГОСТ 1937-90	Чай черный байховый нефасованный. Технические условия	
25.	ГОСТ 1938-90	Чай черный байховый фасованный. Технические условия	
26.	ГОСТ 1939-90	Чай зеленый байховый фасованный. Технические условия	
27.	ГОСТ 1940-75	Чай плиточный черный. Технические условия	
28.	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия	

29.	ГОСТ 2929-75	Толокно овсяное. Технические	
		условия	
30.	ΓΟCT 3034-75	Крупа овсяная. Технические условия	
31.	ΓOCT 3483-78	Чай зеленый кирпичный.	
		Технические условия	
32.	ΓΟCT 3716-90	Чай зеленый байховый	
		нефасованный. Технические условия	
33.	ГОСТ 3739-89	Мясо фасованное. Технические условия	
34.	ГОСТ 3898-56	Мука соевая дезодорированная.	
34.	10013070-30	Технические условия	
35.	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного	
		посола. Технические условия	
36.	ГОСТ 4495-87	Молоко сухое цельное Технические	
		условия	
37.	СТ СЭВ 4718-84	Мясо и мясные продукты. Термины	
		и определения	
38.	ГОСТ 5283-91	Консервы мясные "Говядина	
		отварная в собственном соку".	
		Технические условия	
39.	ГОСТ 5284-84	Консервы мясные "Говядина	
		тушеная". Технические условия	
40.	ΓΟCT 5311-50	Хлеб карельский. Технические	
		условия	
41.	ГОСТ ИСО 5507-97	Семена масличных культур.	
		Номенклатура	
42.	ГОСТ 5550-74	Крупа гречневая. Технические	
		условия	
43.	ГОСТ 5784-60	Крупа ячменная. Технические	
		условия	
44.	ГОСТ 6002-69	Крупа кукурузная. Технические	
		условия	
45.	ГОСТ 6065-97	Консервы из обжаренной рыбы в	
		масле. Технические условия	
46.	ГОСТ 6292-93	Крупа рисовая. Технические условия	
47.	ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные.	
		Общие технические условия	
48.	ГОСТ 6442-89	Мармелад. Технические условия.	
49.	ГОСТ 7022-97	Крупа манная. Технические условия	
50.	ΓΟCT 7128-91	Изделия хлебобулочные	
		бараночные. Технические условия.	
51.	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле.	
		Технические условия	
		технические условия	

52.	ГОСТ 7403-74	Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия
53.	ГОСТ 7452-97	Консервы рыбные натуральные. Технические условия
54.	ГОСТ 7455-78	Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия
55.	ГОСТ 7457-2007	Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия
56.	ГОСТ 7596-81	Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли
57.	ГОСТ 7616-85	Сыры сычужные твердые. Технические условия.
58.	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия
59.	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое. Технические условия
60.	ГОСТ 7987-79	Консервы мясные "Гуляш". Технические условия
61.	ГОСТ 7990-56	Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические условия
62.	ГОСТ 7993-90	Консервы мясные "Языки". Технические условия
63.	ГОСТ 8227-56	Хлеб и хлебобулочные изделия. Укладывание, хранение и транспортирование
64.	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия
65.	ГОСТ 8494-73	Сухари сдобные пшеничные. Технические условия.
66.	ГОСТ 8687-65	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия
67.	ГОСТ 8714-72	Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия
68.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное. Технические условия
69.	ГОСТ 8808-2000	Масло кукурузное. Технические условия
70.	ГОСТ 8988-2002	Масло рапсовое. Технические условия.
71.	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное. Технические условия

72.	ГОСТ 8990-59	Масло кунжутное (сезамовое).	
		Технические условия	
73.	ГОСТ 9163-90	Консервы мясные и	
		мясорастительные "Сосиски".	
		Технические условия	
74.	ГОСТ 9165-59	Консервы мясные. Ветчина	
75.	ГОСТ 9166-59	Консервы мясные. Шпиг	
		пастеризованный ломтиками.	
		Технические условия	
76.	ГОСТ 9167-76	Консервы мясные. Бекон копченый	
		пастеризованный ломтиками.	
		Технические условия	
77.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из	
		свинины, баранины, говядины и	
		мяса других видов убойных	
		животных и птиц. Правила приемки	
		и методы отбора проб	
78.	ГОСТ 9831-61	Хлеб сдобный в упаковке.	
		Технические условия	
79.	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь	
		специального посола. Технические	
		условия	
80.	ГОСТ 9935-76	Консервы мясные. Поросенок в	
		желе. Технические условия	
81.	ГОСТ 9936-76	Консервы мясные "Завтрак туриста".	
		Технические условия	
82.	ГОСТ 9937-79	Консервы мясные "Мясо в белом	
		соусе". Технические условия	
83.	ΓΟCT 10008-62	Консервы мясные. Свинина отварная	
		в собственном соку. Технические	
		условия	
84.	ГОСТ 10119-2007	Консервы из сардин атлантических и	
		тихоокеанских в масле. Технические	
		условия	
85.	ГОСТ 10163-76	Реактивы. Крахмал растворимый.	
		Технические условия	
86.	ГОСТ 10382-85	Консервы молочные. Продукты	
		кисломолочные сухие. Технические	
		условия	
87.	ГОСТ 10531-89	Консервы рыбные. Рыба обжаренная	
		в маринаде. Технические условия	
88.	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое. Технические	
		условия	

89.	ГОСТ 10907-88	Изделия макаронные с мясом. Технические условия	
90.	ГОСТ 10979-85	Пресервы рыбные. Сайра специального посола. Технические условия	
91.	ГОСТ 10981-97	Консервы "Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное". Технические условия	
92.	ГОСТ 11041-88	Сыр российский. Технические условия.	
93.	ГОСТ 11201-65	Жмых арахисовый пищевой. Технические условия	
94.	ГОСТ 11293-89	Желатин. Технические условия.	
95.	ГОСТ 11771-93	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка	
96.	ГОСТ 12028-86	Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия	
97.	ГОСТ 12161-2006	Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия	
98.	ГОСТ 12250-88	Консервы рыборастительные в масле. Технические условия	
99.	ГОСТ 12292-2000	Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия	
100.	ГОСТ 12307-66	Мука из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий. Технические условия	
101.	ГОСТ 12314-66	Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия	
102.	ГОСТ 12318-91	Консервы мясные "Паштет мясной". Технические условия	
103.	ГОСТ 12319-77	Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия	
104.	ГОСТ 12424-77	Консервы мясные. Паштет "Пражский". Технические условия	
105.	ГОСТ 12425-66	Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия	
106.	ГОСТ 12427-77	Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия	
107.	ГОСТ 12512-67	Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия	

108.	ГОСТ 12513-67	Мясо-свинина в полутушах,	
		замороженная, поставляемая для	
		экспорта. Технические условия	
109.	ΓΟCT 12582-67	Хлеб ржаной простой и ржано-	
10).	10011200207	пшеничный простой для	
		длительного хранения,	
		консервированный спиртом.	
		Технические условия	
110.	ГОСТ 12583-67	Хлеб ржаной простой для	
110.	1001 12303-07	длительного хранения,	
		консервированный с применением	
		тепловой ступенчатой стерилизации.	
		Технические условия	
111.	ГОСТ 12810-79	Чай зеленый кирпичный для	
111.	1 001 12010-19	экспорта. Технические условия	
112.	ГОСТ 13272-2009	1 ,	
112.	1001 132/2-2009	Консервы из печени рыб.	
112	EOCT 12724 00	Технические условия	
113.	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и	
		мясорастительные. Упаковка,	
111	EO CE 12 (57 co	маркировка и транспортирование	
114.	ГОСТ 13657-68	Хлеб ржаной и ржано-пшеничный	
		краткосрочного хранения,	
		консервированный спиртом.	
		Технические условия	
115.	ГОСТ 13799-81	Продукция плодовая, ягодная,	
		овощная и грибная	
		консервированная. Упаковка,	
		маркировка, транспортирование и	
		хранение	
116.	ГОСТ 13865-2000	Консервы рыбные натуральные с	
		добавлением масла. Технические	
		условия	
117.	ΓOCT 14083-68	Масло подсолнечное для экспорта.	
		Технические условия	
118.	ΓΟCT 15168-70	Консервы мясные. Печень в	
		собственном соку. Технические	
		условия	
119.	ГОСТ 15169-70	Консервы мясные "Сердце".	
		Технические условия	
120.	ГОСТ 15810-96	Изделия кондитерские пряничные.	
		Общие технические условия	
121.	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков	
		созревания. Технические условия.	
122.	ГОСТ 16525-70	Орехи каштана съедобного	

123.	ГОСТ 16676-71	Консервы рыбные. Уха и супы.	
1201		Технические условия	
124.	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого.	
,		Технические условия	
125.	ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие. Технические условия	
126.	ΓΟCT 16834-81	Орехи фундука. Технические условия	Утратил силу на территории РФ, кроме части упаковки, маркировки, транспортировани я и хранения с 01.01.2005, пользоваться ГОСТ Р 52189-2003, заменён ГОСТ 26791-89;ГОСТ Р 52189-2003
127.	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука. Технические условия.	
128.	ГОСТ 16867-71	Мясо-телятина в тушах и полутушах. Технические условия	
129.	ГОСТ 16978-99	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	
130.	ГОСТ 17472-72	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом	
131.	ГОСТ 17649-72	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Технические условия	
132.	ГОСТ 18056-88	Консервы. Креветки натуральные. Технические условия	
133.	ГОСТ 18077-72	Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия	
134.	ГОСТ 18224-72	Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия	
135.	ГОСТ 18316-95	Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия	
136.	ГОСТ 18423-97	Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия	
137.	ГОСТ 18474-73	Чай. Термины и определения	
138.	ГОСТ 18611-73	Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия	

139.	ГОСТ 19341-73	Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками.	
		Технические условия	
140.	ГОСТ 19588-2006	Пресервы рыбные. Рыба	
170.	10011)300-2000	специального посола. Технические	
		условия	
141.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный. Технические	
1 71.	1001 19792 2001	условия	
142.	ГОСТ 20730-75	Питательные среды. Бульон мясо-	
1 12.	10012075075	пептонный (для ветеринарных	
		целей). Технические условия	
143.	ГОСТ 20919-75	Консервы. Краб мелкий в	
1 13.	10012071773	собственном соку. Технические	
		условия	
144.	ГОСТ 21122-75	Яблоки свежие поздних сроков	
1	100121122 73	созревания. Технические условия.	
145.	ГОСТ 21149-93	Хлопья овсяные. Технические	
	10012111998	условия.	
146.	ГОСТ 21607-2008	Наборы рыбные для ухи мороженые.	
	1 0 0 1 2 1 0 0 7 2 0 0 0	Технические условия	
147.	ГОСТ 21713-76	Груши свежие поздних сроков	
		созревания. Технические условия	
148.	ГОСТ 21784-76	Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей,	
		индеек, цесарок). Технические	
		условия	
149.	ГОСТ 22371-77	Консервы. Плоды и ягоды протертые	
		или дробленые. Технические	
		условия	
150.	ГОСТ 23219-78	Мясо. Разделка телятины для	
		розничной торговли	
151.	ГОСТ 23455-79	Препарат «Мастоприм».	
		Технические условия	
152.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное	
		сухое, поставляемое для экспорта.	
		Технические условия	
153.	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная	
		консервированная. Упаковка и	
		маркировка	
154.	ГОСТ 25856-97	Консервы рыборастительные в	
		бульоне, заливках, маринаде и	
		различных соусах. Технические	
		условия	
155.	ГОСТ 26574-85	Мука пшеничная хлебопекарная.	
		Технические условия	

156.	ГОСТ 26791-89	Продукты переработки зерна.	
		Упаковка, маркировка,	
		транспортирование и хранение	
157.	ГОСТ 26982-86	Хлеб любительский. Технические	
		условия	
158.	ГОСТ 26983-86	Хлеб дарницкий. Технические	
		условия	
159.	ГОСТ 26984-86	Хлеб столичный. Технические	
		условия	
160.	ГОСТ 26985-86	Хлеб российский. Технические	
		условия	
161.	ГОСТ 26986-86	Хлеб деликатесный. Технические	
		условия	
162.	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки	
		высшего, первого и второго сортов.	
		Технические условия	
163.	ГОСТ 27095-86	Мясо. Конина и жеребятина в	
		полутушах и четвертинах.	
		Технические условия	
164.	ГОСТ 27186-86	Зерно заготовляемое и поставляемое.	
		Термины и определения	
165.	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые для	
		экспорта. Технические условия.	
166.	ГОСТ 27573-87	Плоды граната свежие. Технические	
		условия.	
167.	ГОСТ 27747-88	Мясо кроликов. Технические	
		условия	
168.	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки.	
		Технические условия	
169.	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные. Технические	
		условия	
170.	ГОСТ 280-2009	Консервы из рыбы. Шпроты в масле.	
		Технические условия	
171.	ГОСТ 28188-89	Напитки безалкогольные. Общие	
	70 CT 40 44 4 00	технические условия	
172.	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской	
		и хлебопекарной промышленности.	
150	EO CE 40 700 00	Общие технические условия	
173.	ГОСТ 28538-90	Концентрат квасного сусла,	
		концентраты и экстракты квасов.	
45:	TO OTT \$0.700	Технические условия	
174.	ГОСТ 28589-90	Консервы мясные "Мясо птицы в	
		собственном соку". Технические	
		условия	

175.	ГОСТ 28649-90	Консервы. Грибы маринованные и	
176.	ГОСТ 28825-90	отварные. Технические условия	
177.	ΓOCT 28931-91	Мясо птицы. Приемка Заменители масла какао.	
1 / /.	1 001 28931-91		
178.	ГОСТ 29186-91	Технические условия	
		Пектин. Технические условия	
179.	ГОСТ 29275-92	Консервы рыбные в соусах	
100	FOCT 2027(02	диетические. Технические условия	
180.	ГОСТ 29276-92	Консервы рыбные для детского	
101	EOCT 20054 2002	питания. Технические условия	
181.	ГОСТ 30054-2003	Консервы, пресервы из рыбы и	
		морепродуктов. Термины и	
100	EO CT 2020 (0.5	определения	
182.	ГОСТ 30306-95	Масло из плодовых косточек и	
		орехов миндаля. Технические	
100	EO CT 2021 4 200 6	условия	
183.	ГОСТ 30314-2006	Филе морского гребешка мороженое.	
101	TO OTT 20 (25 00	Технические условия	
184.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и	
		пастообразные для детского	
		питания. Общие технические	
10-	70 CT 40 (4 (00	условия	
185.	ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для	
		детского питания. Общие	
10.	70.07.40.640.00	технические условия	
186.	ГОСТ 30650-99	Консервы птичьи для детского	
		питания. Общие технические	
		условия	
		Национальные стандарты	
187.	ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные. Йогурты.	
		Общие технические условия	
188.	ГОСТ Р 51770-2001	Продукты мясные	
		консервированные для питания	
		детей раннего возраста. Общие	
		технические условия	
189.	ΓΟCT P 51865-2002	Изделия макаронные. Общие	
		технические условия	
190.	ΓΟCT P 51881-2002	Кофе натуральный растворимый.	
		Общие технические условия	
191.	ГОСТ Р 51926-2002	Консервы. Икра овощная.	
		Технические условия	
192.	ГОСТ Р 51953-2002	Крахмал и крахмалопродукты.	
		Термины и определения	

193. ГОСТ Р 51985-2002 Крахмал кукурузный. Общие технические условия 194. ГОСТ Р 52054-03 Молоко натуральное коровье - сырье. Технические условия. 195. ГОСТ Р 52088-2003 Кофе натуральный жареный 196. ГОСТ Р 52090-2003 Молоко питьевое. Технические условия 197. ГОСТ Р 52091-2003 Сливки питьевые. Технические условия 198. ГОСТ Р 52092-2003 Сметана. Технические условия	
194. ГОСТ Р 52054-03 Молоко натуральное коровье - сырье. Технические условия. 195. ГОСТ Р 52088-2003 Кофе натуральный жареный 196. ГОСТ Р 52090-2003 Молоко питьевое. Технические условия 197. ГОСТ Р 52091-2003 Сливки питьевые. Технические условия	
сырье. Технические условия. 195. ГОСТ Р 52088-2003 Кофе натуральный жареный 196. ГОСТ Р 52090-2003 Молоко питьевое. Технические условия 197. ГОСТ Р 52091-2003 Сливки питьевые. Технические условия	
195. ГОСТ Р 52088-2003 Кофе натуральный жареный 196. ГОСТ Р 52090-2003 Молоко питьевое. Технические условия 197. ГОСТ Р 52091-2003 Сливки питьевые. Технические условия	
 196. ГОСТ Р 52090-2003 Молоко питьевое. Технические условия 197. ГОСТ Р 52091-2003 Сливки питьевые. Технические условия 	
условия 197. ГОСТ Р 52091-2003 Сливки питьевые. Технические условия	
197. ГОСТ Р 52091-2003 Сливки питьевые. Технические условия	
условия	
198. ГОСТ Р 52092-2003 Сметана. Технические условия	
199. ГОСТ Р 52093-2003 Кефир. Технические условия	
200. ГОСТ Р 52094-2003 Ряженка. Технические условия	
201. ГОСТ Р 52095-2003 Простокваша. Технические условия	
202. ГОСТ Р 52096-2003 Творог. Технические условия	
203. ГОСТ Р 52100-2003 Спреды и смеси топленые. Общие	
технические условия	
204. ГОСТ Р 52121-03 Яйца куриные пищевые.	
Технические условия.	
205. ГОСТ Р 52175-2003 Мороженое молочное, сливочное и	
пломбир. Технические условия	
206. ГОСТ Р 52178-2003 Маргарины. Общие технические	
условия	
207. ГОСТ Р 52685-2006 Сыры плавленые. Общие	
технические условия	
208. ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое.	
Технические условия.	
209. ГОСТ Р 53396-2009 Сахар белый. Технические условия.	
210. ГОСТ Р 53495-2009 Мука для продуктов детского	
питания. Технические условия.	
211. ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие	
технические условия	
212. ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего	
молока.	
Общие технические условия	
213. ГОСТ Р 52465-2005 Масло подсолнечное. Технические	
условия	
214. ГОСТ Р 52475-2005 Консервы овощные, овоще-	
плодовые, овощемясные для	
детского питания. Технические	
условия	
215. ГОСТ Р 52476-2005 Консервы на овощной основе для	
питания детей раннего возраста.	
Технические условия	

216.	ГОСТ Р 52601-2006	Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия	
217.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры. Общие технические условия	
218.	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
219.	ГОСТ Р 52688-2006	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия	
220.	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия	
221.	ΓΟCT P 52783-2007	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	
222.	ГОСТ Р 52790-2007	Сырки творожные глазированные. Общие технические условия	
223.	ГОСТ Р 52809-2007	Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия	
224.	ΓΟCT P 52821-2007	Шоколад. Общие технические условия	
225.	ГОСТ Р 52843-2007	Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия	
226.	ГОСТ Р 52961-2008	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия	
227.	ГОСТ Р 52969-2008	Масло сливочное. Технические условия	
228.	ГОСТ Р 52970-2008	Масло сливочное с компонентами. Технические условия	
229.	ГОСТ Р 52971-2008	Масло топленое и молочный жир. Технические условия	
230.	ГОСТ Р 52972-2008	Сыры полутвердые. Технические условия	
231.	ГОСТ Р 52973-2008	Молоко кобылье-сырье. Технические условия	
232.	ΓΟCT P 52974-2008	Кумыс. Технические условия	
233.	ГОСТ Р 52975-2008	Консервы молочные. Молоко сухое кобылье. Технические условия	

234.	ГОСТ Р 52986-2008	Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия	
235.	ГОСТ Р 53029-2008	Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения	
236.	ГОСТ Р 53048-2008	Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия	
237.	ГОСТ Р 53221-2008	Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	
238.	ГОСТ Р 53379-2009	Сыры мягкие. Технические условия	
239.	ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные. Технические условия	
240.	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки-сырье. Технические условия	
241.	ГОСТ Р 53436-2009	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	
242.	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия	
243.	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная. Технические условия	
244.	ГОСТ Р 53456-2009	Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия	
245.	ГОСТ Р 53457-2009	Масло рапсовое. Технические условия	
246.	ГОСТ Р 53492-2009	Сыворотка молочная сухая. Технические условия	
247.	ГОСТ Р 53493-2009	Альбумин молочный. Технические условия	
248.	ГОСТ Р 53502-2009	Продукт сырный плавленый. Общие технические условия	
249.	ГОСТ Р 53503-2009	Молоко обезжиренное – сырье. Технические условия	
250.	ГОСТ Р 53504-2009	Творог зерненный. Технические условия	
251.	ГОСТ Р 53505-2009	Простокваша мечниковская. Технические условия	
252.	ГОСТ Р 53506-2009	Ацидофилин. Технические условия	
253.	ГОСТ Р 53507-2009	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Технические условия	
254.	ГОСТ Р 53508-2009	Варенец. Технические условия	
255.	ΓΟCT P 53510-2009	Масло соевое. Технические условия	

256.	ΓΟCT P 53512-2009	Продукты сырные. Общие	
		технические условия	
257.	ΓΟCT P 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе.	
		Технические условия	
258.	ΓΟCT P 53644-2009	Консервы мясные фаршевые.	
		Технические условия	
259.	ГОСТ Р 53666-2009	Масса творожная «Особая».	
		Технические условия	
260.	ГОСТ Р 53667-2009	Казеин. Технические условия	
261.	ΓΟCT P 53668-2009	Айран. Технические условия	
262.	ΓΟCT P 53748-2009	Консервы мясные. Мясо рубленое.	
		Технические условия	
263.	ΓΟCT P 53796-2010	Заменители молочного жира.	
264.		Технические условия.	
265.	ΓΟCT P 53876-2010	Крахмал картофельный.	
		Технические условия	
266.	ΓΟCT P 53914-2010	Напиток молочный. Технические	
		условия	
267.	ГОСТ Р 53946-2010	Консервы молочные. Молоко сухое	
		для производства продуктов	
		детского питания. Технические	
		условия.	
268.	ΓΟCT P 53947-2010	Консервы молочные составные	
		сгущенные с сахаром. Технические	
		условия.	
269.	ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное – сырье.	
2=0	E0 CE D 50050 0040	Технические условия.	
270.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное.	
251	EO CE D 5 1000 0011	Общие технические условия.	
271.	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молокосодержащие	
		сквашенные. Общие технические	
070	EOCE D 54240 2011	условия.	
272.	ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные	
		составные сквашенные. Общие	
072	FOOT D 5277(2010	технические условия.	
273.	ΓΟCT P 53776-2010	Масло пальмовое рафинированное	
		дезодорированное для пищевой	
		промышленности. Технические	
274.	ГОСТ Р 52845-2007	условия. Напитки слабоалкогольные	
∠ / 4.	1 OC1 F 32043-2007		
		тонизирующие. Общие технические условия	
275.	ГОСТ 13340.3-77	Капуста белокочанная сушеная.	
213.	1 001 13370.3-11	Технические условия.	
		толпические условия.	

276.	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия.	
277.	ГОСТ Р 52462-2005	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия	
278.	ГОСТ Р 52668-2006	Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия.	
279.	СТБ 254-2004	Яйца куриные пищевые. Технические условия	
280.	СТБ 335-98	Продукты из свинины. Общие технические условия	
281.	СТБ 392-93	Смородина красная и белая свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации.	
282.	СТБ 393-93	Малина свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	
283.	СТБ 426-93	Редис свежий. Требования при заготовках и поставках и реализации	
284.	СТБ 459-93	Пастернак свежий. Требования при заготовках и поставках и реализации.	
285.	СТБ 461-93	Репа молодая свежая и репа столовая свежая. Требования при заготовках и поставках и реализации	
286.	СТБ 463-93	Сельдерей зелень свежая и сельдерей корневой свежий. Требования при заготовках и поставках и реализации.	
287.	СТБ 597-94	Патиссоны свежие. Требования при заготовках поставках и реализации	
288.	СТБ 596-94	Ревень свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации	
289.	СТБ 703-2003	Пироги. Общие технические условия	
290.	СТБ 735-94	Продукты из говядины. Общие технические условия	
291.	СТБ 736-2008	Сыры плавленые. Общие технические условия	
292.	СТБ 739-93	Ягоды черноплодной рябины свежие и сушеные. Требования при заготовках, поставках и реализации.	

293.	СТБ 742-2009	Продукты из шпика.	
		ОбщиеТехнические условия	
294.	СТБ 766-95	Кабачки свежие. Технические условия	
295.	СТБ 791-95	Лук зеленый свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации	
296.	СТБ 876-93	Томаты свежие зеленые для производства консервов. Требования при заготовках и поставках.	
297.	СТБ 877-93	Кукуруза сахарная в початках свежая. Требования при заготовках и поставках и реализации.	
298.	СТБ 901-95	Клюква крупноплодовая свежая. Технические условия	
299.	СТБ 902-2001	Напитки чайные из растительного сырья фасованные. Общие технические условия	
300.	СТБ 922-94	Завтраки сухие. Общие технические условия	
301.	СТБ 926-98	Изделия хлебобулочные. Сухари. Общие технические условия	
302.	СТБ 927-2008	Сладости мучные. Общие технические условия	
303.	СТБ 950-2006	Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериалы плодовые крепленые ординарные обработанные. Общие технические условия	
304.	СТБ 954-94	Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия	
305.	СТБ 970-2007	Кефир. Технические условия	
306.	СТБ 974-2001	Пельмени замороженные. Общие технические условия	
307.	СТБ 983-95	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия	
308.	СТБ 991-95	Концентраты пищевые. Сладкие блюда. Общие технические условия	

309.	СТБ 1007-96	Изделия хлебобулочные диетические. Общие технические условия	
310.	СТБ 1010-95	Плоды боярышника свежие. Технические условия	
311.	СТБ 1011-95	Плоды шиповника свежие. Технические условия	
312.	СТБ 1012-95	Плоды облепихи свежие. Технические условия	
313.	СТБ 1020-2008	Полуфабрикаты мясные натуральные. Общие технические условия	
314.	СТБ 1079-97	Премиксы для сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы. Технические условия	
315.	СТБ 1150-2007	Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие технические условия	
316.	СТБ 1202-2000	Полуфабрикаты шоколадного производства. Шоколадная масса и шоколадная глазурь. Общие технические условия	
317.	СТБ 1203-2000	Полуфабрикаты шоколадного производства. Какао тертое. Технические условия	
318.	СТБ 1204-2000	Полуфабрикаты шоколадного производства. Какао масло. Технические условия	
319.	СТБ 1205-2000	Полуфабрикаты шоколадного производства. Какао жмых и какао порошок производственный. Технические условия	
320.	СТБ 1206-2000	Полуфабрикаты шоколадного производства. Какаовелла молотая. Технические условия	
321.	СТБ 1207-2000	Глазурь жировая. Общие технические условия	
322.	СТБ 1323-2002	Сыры кисломолочные. Технические условия	
323.	СТБ 1373-2009	Сыры. Технические условия	

324.	СТБ 1427-2003	Продукты переработки плодов и овощей. Грибы маринованные, отварные и соленые. Общие технические условия	
325.	СТБ 1467-2004	Мороженое. Общие технические условия	
326.	СТБ 1552-2005	Продукты молочные. Общие технические условия	
327.	СТБ 1529-2010	Вина игристые. Общие технические условия	
328.	СТБ 1694-2006	Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Общие технические условия.	
329.	СТБ 1695-2006	Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные. Общие технические условия.	
330.	СТБ 1760-2007	Уксусы из пищевого сырья	
331.	СТБ 1858-2009	Молоко сухое. Технические условия	
332.	СТБ 1859-2009	Кефир детский. Технические условия	
333.	СТБ 1861-2008	Сидры фруктово-ягодные. Общие технические условия	
334.	СТБ 1882-2008	Сахар-сырец. Общие технические условия	
335.	СТБ 1890-2008	Масло из коровьего молока. Технические условия	
336.	СТБ 1924-2008	Кислота уксусная для пищевых целей (приложение A)	
337.	СТБ 1963-2009	Изделия макаронные. Общие технические условия	
338.	СТБ 1996-2009	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые салями. Общие технические условия	
339.	СТБ 2016-2009	Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды	

340.	СТБ 2051-2010	Консервы на овощной основе для детского питания. Общие	
341.	СТБ 2052-2010	технические условия Консервы на фруктовой основе для детского питания. Общие технические условия	
342.	СТБ 2082-2010	Культуры бобовые. Стручки гороха и фасоли свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации	
343.	СТБ 2083-2010	Овощи зеленые свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации	
344.	СТБ 2138-2011	Кальвадос белорусский. Общие технические условия	
345.	СТБ 8019-2002	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара	
346.	СТБ 8020-2002	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к проведению контроля количества товара	

Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 880

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

N₂	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	стандарта.	стандарта	•
	Информация об	_	
	изменении		
1	2	3	4
	Me	ежгосударственные стандарты	
347.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные. Правила	
		приемки, методы испытаний.	
348.	ГОСТ 1936-85	Чай. Правила приемки и методы	
		анализа	
349.	СТ СЭВ 2680-80	Консервы мясные и	
		мясорастительные. Метод	
		определения содержания	
		твердых и жидких составляющих	
		частей и вытопленного жира	
350.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты.	
		Отбор проб и подготовка их к	
		испытанию.	
351.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты.	
		Методы определения	
		пастеризации.	
352.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты.	
		Титриметрические методы	
		определения кислотности.	
353.	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты.	
		Методы определения плотности.	
354.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты.	
		Методы определения влаги и	
		сухого вещества.	
355.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы	
		определения хлористого натрия.	
356.	ГОСТ 3628-78	Продукты молочные. Методы	
		определения сахара.	
357.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод	

		определения спирта (алкоголя)	
358.	СТ СЭВ 3832-82	Консервы. Порядок подготовки	
		проб к микробиологическому	
		анализу	
359.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и	
		полуфабрикаты из рубленого	
		мяса. Правила приемки и методы	
		испытаний.	
360.	ГОСТ 51469-99	Казеины и казеинаты.	
		Фотометрический метод	
		определения массовой доли	
		лактозы.	
361.	ГОСТ 51471-99	Жир молочный. Метод	
		обнаружения растительных	
		жиров газожидкостной	
		хроматографией стеринов.	
362.	ГОСТ 5178-90	Методические указания по	
		обнаружению и определению	
		содержания общей ртути в	
		пищевых продуктах методом	
		беспламенной атомной	
		абсорбции.	
363.	ГОСТ 5363-93	Водка. Правила приемки и	
		методы анализа.	
364.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные.	
		Определение запаха, цвета и	
		прозрачности.	
365.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные. Метод	
		определения золы.	
366.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные. Методы	
		определения йодного числа.	
367.	ГОСТ 5477-93	Масла растительные. Методы	
		определения цветности.	
368.	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и	
		натуральные жирные кислоты.	
		Методы определения мыла.	
369.	ГОСТ 5481-89	Масла растительные. Методы	
		определения нежировых	
2==	DO CO # 10 = 20	примесей и отстоя.	
370.	ГОСТ 5487-50	Масла растительные.	
		Качественная реакция на	
251	DOGE 5400 50	хлопковое масло	
371.	ГОСТ 5488-50	Масла растительные.	
		Качественная реакция на	

		кунжутное масло	
372.	ГОСТ 5512-50	Продукты и напитки пищевые и	
		вкусовые. Методы определения	
		мышьяка	
373.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия.	
		Правила приемки, методы отбора	
		образцов, методы определения	
		органолептических показателей	
		и массы изделий.	
374.	ГОСТ 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия.	
		Методы определения массовой	
		доли жира.	
375.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия. Метод	
		определения пористости.	
376.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия. Методы	
		определения кислотности.	
377.	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия.	
		Методы определения массовой	
		доли сахара	
378.	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия.	
		Методы определения массовой	
		доли поваренной соли	
379.	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия.	
		Методы определения массовой	
		доли поваренной соли.	
380.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты.	
		Методы определения жира.	
381.	ГОСТ 5896-51	Кондитерские изделия. Метод	
		определения спирта	
382.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские. Методы	
		определения органолептических	
		показателей качества, размеров,	
		массы нетто и составных частей	
383.	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские. Метод	
		определения кислотности и	
		щелочности	
384.	ГОСТ 5899-85	Изделия кондитерские. Методы	
		определения массовой доли	
		жира.	
385.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские. Методы	
		определения влаги и сухих	
		веществ	
386.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские. Методы	
		определения массовой доли золы	

		и металломагнитной примеси	
387.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские. Методы	
		определения массовой доли золы	
		и металломагнитной примеси.	
388.	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские. Методы	
		определения степени	
		измельчения и плотности	
		пористых изделий	
389.	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские. Методы	
		определения сахара	
390.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские Правила	
		приема методы отбора проб.	
391.	ГОСТ 5964-93	Спирт этиловый. Правила	
		приемки и методы анализа.	
392.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной	
		промышленности. Правила	
		приемки и методы отбора проб.	
393.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной	
		промышленности. Методы	
		определения сухих веществ.	
394.	ГОСТ 6687.3-87	Напитки безалкогольные	
		газированные и напитки из	
		хлебного сырья. Метод	
		определения двуокиси углерода	
395.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы	
		и сиропы. Метод определения	
		кислотности.	
396.	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной	
		промышленности. Методы	
		определения органолептических	
20.5		показателей и объема продукции.	
397.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные,	
		сиропы, квасы и напитки из	
		хлебного сырья. Метод	
200	FO.CT. ((07.7.00	определения стойкости	
398.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и	
		квасы. Метод определения	
200	EOCE 7047 55	спирта.	
399.	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР.	
		Отбор проб, методы определения	
		витаминов и испытания качества	
400	FOCT 7104 01	витаминных препаратов	
400.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий. Правила	
		приемки и методы определения	

		качества.	
401.	ГОСТ 7269-79	Мясо. Методы отбора образцов и	
		органолептические методы	
		определения свежести.	
402.	ГОСТ ИСО 7304-94	Крупка и макаронные изделия из	
		твердой пшеницы.	
		Органолептическая оценка	
		кулинарных свойств спагетти	
403.	ГОСТ 7631-85	Рыба, морские млекопитающие,	
		морские беспозвоночные и	
		продукты их переработки.	
		Правила приемки,	
		органолептические методы	
		оценки качества, методы отбора	
		проб для лабораторных	
		испытаний.	
404.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие,	
		морские беспозвоночные и	
		продукты их переработки.	
		Методы анализа	
405.	ГОСТ 7698-93	Крахмал. Правила приемки и	
		методы анализа.	
406.	ГОСТ 7702.1-74	Мясо птицы. Методы	
		химического и	
		микроскопического анализа	
		свежести мясо.	
407.	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и	
		полуфабрикаты птичьи. Методы	
		отбора проб и подготовка к	
		микробиологическим	
		исследованиям.	
408.	ГОСТ 7702.2.1-95	Мясо птицы, субпродукты и	
		полуфабрикаты птичьи.	
		Методопределения количества	
		мезофильных аэробных и	
		факультативно-анаэробных	
400	EOOT 7700 0 0 00	микроорганизмов.	
409.	ГОСТ 7702.2.2-93	Мясо птицы, субпродукты и	
		полуфабрикаты птичьи. Методы	
		выявления и определения	
		количества бактерий группы	
		кишечных палочек	
		(колиформных бактерий родов	
		Escherichia, Citrobacter,	

		Enterobacter, Kiebsiella, Seratia).	
410.	ГОСТ 7702.2.4-93	Мясо птицы, субпродукты и	
		полуфабрикаты птичьи. Методы	
		выявления и определения	
		количества Staphylococcus aureus.	
411.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и	
		полуфабрикаты птичьи. Методы	
		выявления и определения	
		количества	
		сульфитредуцирующих	
		клостридий.	
412.	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы, субпродукты и	
		полуфабрикаты птичьи. Методы	
		выявления бактерий рода Proteus.	
413.	ΓΟCT 8218-89	Молоко. Метод определения	
		чистоты.	
414.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые.	
		Правила приемки и методы	
		испытания.	
415.	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные. Методы	
		определения нитрита.	
416.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые	
		консервированные. Отбор проб и	
		подготовка их к испытанию.	
417.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Методы определения	
110		сахаров.	
418.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые	
		консервированные. Методы	
		определения органолептических	
		показателей, массы нетто или	
		объема и массовой доли	
410	FOOT 0757 10 70	составных частей.	
419.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые	
		консервированные. Методы	
		определения внешнего вида,	
		герметичности тары и состояния	
		внутренней поверхности	
420	FOCT 9754 21 90	металлической тары.	
420.	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Методы определения	
421	FOCT 9756 22 90	жира.	
421.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Метод определения	

	Т		
		каротина.	
422.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые	
		консервированные. Метод	
		определения содержания	
		минеральных примесей (песка).	
423.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы	
		контроля	
424.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби. Метод	
		определения влажности.	
425.	ГОСТ 976-81	Маргарин, жиры для кулинарии,	
		кондитерской и хлебопекарной	
		промышленности. Правила	
		приемки и методы испытаний.	
426.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты	
		из свинины, баранины, говядины	
		и мяса других видов убойных	
		животных и птиц. Правила	
		приемки и методы отбора проб.	
427.	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы	
		определения влаги.	
428.	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Метод	
		определения содержания общего	
		фосфора.	
429.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты	
		из свинины, баранины и	
		говядины. Методы определения	
		хлористого натрия	
430.	ГОСТ 9958-81	Изделия колбасные и продукты	
		из мяса. Методы	
		бактериологического анализа.	
431.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные. Общие	
		условия проведения	
		органолептической оценки.	
432.	ГОСТ ИСО 11050-2002	Мука пшеничная и крупка из	
		твердой пшеницы. Метод	
		определения загрязнений	
		животного происхождения	
433.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные.	
		Метод определения	
		намокаемости	
434.	ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы	
		определения молочнокислых	
		микроорганизмов.	
435.	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод	

			T
		определения дрожжей и	
		плесневых грибов.	
436.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы. Метод определения	
		содержания плесеней по	
		Говарду.	
437.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы	
		определения количества	
		мезофильных аэробных и	
		факультативно-анаэробных	
		микроорганизмов.	
438.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы. Приготовление	
		растворов реактивов, красок,	
		индикаторов и питательных сред,	
		применяемых в	
		микробиологическом анализе.	
439.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые. Методы	
		выявления ботулинических	
		токсинов и Clostridium botulinum	
440.	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые.Методы	
		определения Bacillus cereus.	
441.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод	
		определения Clostridium	
		perfringens.	
442.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы	
		определения крахмала.	
443.	ΓΟCT 10840-64	Зерно. Методы определения	
		натуры	
444.	ΓΟCT 10842-89	Зерно зерновых и бобовых	
		культур и семена масличных	
		культур. Метод определения	
		массы 1000 зерен или 1000 семян	
445.	ΓΟCT 10843-76	Зерно. Метод определения	
		пленчатости	
446.	ГОСТ 10844-74	Зерно. Метод определения	
		кислотности по болтушке	
447.	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его	
		переработки. Метод определения	
		крахмала	
448.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его	
		переработки. Метод определения	
		белка	
449.	ГОСТ 10847-74	Зерно. Методы определения	
		зольности	
450.	ГОСТ 10940-64	Зерно. Методы определения	
	1 2 2 1 107 10 01	эфио. Питоды определения	1

		типового состава	
451.	ГОСТ 10967-90	Зерно. Методы определения	
		запаха и цвета	
452.	ГОСТ 10987-76	Зерно. Методы определения	
		стекловидности	
453.	ГОСТ 11225-76	Зерно. Метод определения	
		выхода зерна из початков	
		кукурузы	
454.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные. Методы	
		определения влаги и летучих	
		веществ.	
455.	ГОСТ 12136-77	Зерно. Метод определения	
		экстрактивности ячменя	
456.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные,	
		плоды и ягоды моченые. Отбор	
		проб. Методы определения	
		соотношения составных частей.	
457.	ΓOCT 12258-79	Советское шампанское, игристые	
		и шипучие вина. Метод	
		определения давления двуокиси	
		углерода в бутылках	
458.	ГОСТ 12569-99	Сахар. Правила приемки и	
		методы отбора проб.	
459.	ГОСТ 12570-98	Сахар. Метод определения влаги	
		и сухих веществ.	
460.	ГОСТ 12572-93	Сахар-песок и сахар-рафинад.	
		Методы определения цветности.	
461.	ГОСТ 12573-67	Сахар. Метод определения	
4.50	FO CT 10 TE (00	ферропримесей.	
462.	ГОСТ 12576-89	Сахар. Методы определения	
		внешнего вида, запаха, вкуса и	
1.60	EOCT 10707 01	чистоты раствора.	
463.	ГОСТ 12787-81	Пиво. Методы определения	
		спирта, действительного	
		экстракта и расчет сухих веществ	
161	FOCT 12700 07	в начальном сусле.	
404.	ГОСТ 12788-87	Пиво. Методы определения	
165	FOCT 12102 72	Виче вическатарием и моги дии	
403.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки.	
166	ГОСТ 13194-74	Метод определения сахаров.	
400.	1001 13174-74	Коньяки и коньячные спирты.	
		Метод определения метилового	
167	ГОСТ 13195-73	Вина виноматериали концики и	
40/.	1001 13173-73	Вина, виноматериалы, коньяки и	

		коньячные спирты. Соки	
		-	
		плодово-ягодные спиртованные.	
468.	ГОСТ 13340.1-77	Метод определения железа.	
400.	1001 13340.1-77	Овощи сушеные. Методы	
		определения массы нетто, формы	
		и размера частиц, крупности	
		помола, дефектов по внешнему	
		виду, соотношения компонентов,	
		органолептических показателей	
1.60	FOOT 12240 2 55	и развариваемости.	
469.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные. Методы	
		определения металлических	
		примесей и зараженности	
1=0		вредителями хлебных запасов.	
470.	ГОСТ 13496.7-97	Зерно фуражное, продукты его	
		переработки, комбикорма.	
		Методы определения	
		токсичности	
471.	ГОСТ 13496.11-74	Зерно. Метод определения	
		содержания спор головневых	
		грибов	
472.	ГОСТ 13586.1-68	Зерно. Методы определения	
		количества и качества	
		клейковины в пшенице	
473.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно. Правила приемки и	
		методы отбора проб	
474.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно. Методы определения	
		зараженности и поврежденности	
		вредителями	
475.	ГОСТ 13586.5-93	Зерно. Метод определения	
		влажности	
476.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно. Методы определения	
		зараженности вредителями	
477.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготовляемые.	
		Правила приемки, методы отбора	
		проб и подготовки к анализу.	
478.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготовляемые.	
		Правила приемки, методы отбора	
		проб и подготовка их к анализу.	
479.	ГОСТ 14138-76	Коньячные и плодовые спирты.	
		Метод определения высших	
		спиртов.	
480.	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты.	
		Метод определения средних	
•	•		'

		эфиров.	
481.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты. Метод	
		определения фурфурола.	
482.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые. Правила	
		приемки, методы отбора и	
		подготовка проб.	
483.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые. Методы	
		определения качества упаковки,	
		массы нетто, объемной массы,	
		массовой доли отдельных	
		компонентов, размера отдельных	
		видов продукта и крупности	
		помола.	
484.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые. Методы	
		определения органолептических	
		показателей, готовности	
		концентратов к употреблению и	
		оценки дисперсности суспензии.	
485.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые. Методы	
		определения органолептических	
		показателей, готовности	
		концентратов к употреблению и	
		оценки дисперсности суспензии.	
486.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые. Методы	
		определения влаги.	
487.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые. Методы	
		определения кислотности.	
488.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые. Методы	
400	TO CT 45442 5 55	определения сахарозы	
489.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые. Методы	
400	DO CT 15112 0 55	определения поваренной соли.	
490.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые. Методы	
401	EO CE 15112 O 55	определения золы.	
491.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые. Методы	
400	EOCT 1(000 00	определения жира	
492.	ГОСТ 16990-88	Рожь. Требования при заготовках	
402	FOOT 100(2.72	и поставках	
493.	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы	
		санитарно-бактериологического	
404	FOCT 10102 00	анализа.	
494.	ГОСТ 19182-89	Пресервы рыбные. Методы	
407	FOCT 10407 02	определения буферности	
495.	ГОСТ 19496-93	Мясо. Метод гистологического	
		исследования	I

496. ГОСТ 19885-74 Чай. Методы определения содержания танина и кофеина 497. ГОСТ 20221-90 Консервы рыббые. Метод определения отстоя в масле 498. ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолентические методы определения свежссти. 499. ГОСТ 20235.1-74 Мясо кроликов. Методы кимического анализа свежсти мяса 500. ГОСТ 20235.2-74 Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. 501. ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломатнитной примеси. 502. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. 503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. 504. ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продукты. Генетический модифицирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Граниметрический метод определения жира.				
497. ГОСТ 20221-90 Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле образцов. Органолентические методы определения свежести. 499. ГОСТ 20235.1-74 Мясо кроликов. Методы окранию вымического и микроскопического анализа свежести мясо кроликов. Методы химического анализа свежести мясо мустра бактериологического анализа. 500. ГОСТ 20235.2-74 Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. 501. ГОСТ 20239-74 Мясо кроликов. Методы определения металломагнитной примеси. 502. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. 503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. 504. ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нукленновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пишевые. Методы анализа для обнаружения ретентически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на пукленновый кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пишевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на пукленновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пишевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нукленновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод	496.	ГОСТ 19885-74	Чай. Методы определения	
498. ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести.			содержания танина и кофеина	
498. ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образиов. Органолептические методы определения свежести. 499. ГОСТ 20235.1-74 Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса 500. ГОСТ 20235.2-74 Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. 501. ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. 502. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. 503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. 504. ГОСТ ИСО 21569-2009 Пролукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстратирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод	497.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные. Метод	
498. ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образиов. Органолептические методы определения свежести. 499. ГОСТ 20235.1-74 Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса 500. ГОСТ 20235.2-74 Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. 501. ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. 502. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. 503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. 504. ГОСТ ИСО 21569-2009 Пролукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстратирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			определения отстоя в масле	
образцов. Органолептические методы определения свежести. 499. ГОСТ 20235.1-74 Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса 500. ГОСТ 20235.2-74 Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. 501. ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. 502. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. 503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. 504. ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на пуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на пуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы основанные на пуклеиновой кислоте. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод	498.	ГОСТ 20235.0-74		
Методы определения свежести.			-	
499. ГОСТ 20235.1-74 Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического и микроскопического анализа свежести мяса				
химического и микроскопического анализа свежести мяса 500. ГОСТ 20235.2-74 Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. 501. ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. 502. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия, Метод определения влажности. 503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 100. Продуктов. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстратирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод	499.	ГОСТ 20235.1-74		
свежести мяса Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. Метод определения влажности. Мясо. Методы бактериологического анализа. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. Боб. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. Продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. Боб. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты поищевые методы онаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. Боб. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			химического и	
 БОО. ГОСТ 20235.2-74 Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. БО1. ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. БО2. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. БОЗ. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. БО4. ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. БО5. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. БО6. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. БО6. ГОСТ 22760-77 Молочные пролукты. Гравиметрический метод 			микроскопического анализа	
бактериологического анализа. 501. ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. 502. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. 503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. 504. ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Укстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			свежести мяса	
 501. ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. 502. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. 503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. 504. ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод 	500.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов. Методы	
определения металломагнитной примеси. 502. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. 503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. 504. ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			бактериологического анализа.	
Примеси. Примеси. Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. Метод определения влажности. Мясо. Методы бактериологического анализа. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. Молочные продукты. Гравиметрический метод	501.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби. Метод	
 502. ГОСТ 21094-75			определения металломагнитной	
Метод определения влажности. 503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. 504. ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			_	
Метод определения влажности.	502.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия.	
 503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. 504. ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод 				
504. ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод	503.	ГОСТ 21237-75		
анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. Боб. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			бактериологического анализа.	
генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод	504.	ГОСТ ИСО 21569-2009	Продукты пищевые. Методы	
организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			анализа для обнаружения	
продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			генетически модифицированных	
обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод				
нуклеиновых кислот. 505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			продуктов. Методы качественного	
505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			обнаружения на основе анализа	
анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			нуклеиновых кислот.	
генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод	505.	ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы	
организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			анализа для обнаружения	
продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			генетически модифицированных	
методы, основанные на нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод				
нуклеиновой кислоте. 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод				
 506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод 				
анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод				
генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод	506.	ГОСТ ИСО 21571-2009		
организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			2.0	
продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод				
нуклеиновых кислот. 507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод			_	
507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод				
Гравиметрический метод				
	507.	ΓOCT 22760-77		
определения жира.			1 1	
			определения жира.	

508.	ГОСТ 23041-78	Мясо и продукты мясные. Метод	
		определения оксипролина	
509.	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты.	
007.	10012501200	Методы определения жира.	
510.	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые	
310.	100123200.370	лечебные, лечебно-столовые и	
		природно-столовые.Методы	
		определения ионов кальция и	
		магния	
511.	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые	
		лечебные, лечебно-столовые и	
		природно-столовые. Методы	
		определения ионов натрия	
512.	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые	
		лечебные, лечебно-столовые и	
		природно-столовые. Методы	
		определения ионов калия	
513.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты.	
		Метод измерения массовой доли	
		общего азота по Кьельдалю и	
		определение массовой доли белка.	
514.	ГОСТ 23392-78	Мясо. Методы химического и	
		микроскопического анализа	
		свежести.	
515.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты.	
		Методы определения остаточных	
		количеств пестицидов.	
516.	ГОСТ 23453-90	Молоко. Методы определения	
		количества соматических клеток	
517.	ГОСТ 23454-79	Молоко. Методы определения	
		ингибирующих веществ.	
518.	ГОСТ 23481-79	Мясо птицы. Метод	
		гистологического анализа	
519.	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная	
		консервированная. Упаковка и	
		маркировка	
520.	ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное	
		растительное. Методы	
		определения влажности,	
		содержания золы, экстрактивных	
		и дубильных веществ, эфирного	
		масла.	
521.	ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения	
		соды.	

522.	ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака.	
523.	ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода.	
524.	ГОСТ 24283-80	Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения.	
525.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С.	
526.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Метод определения белка.	
527.	ΓΟCT 25101-82	Молоко. Метод определения точки замерзания.	
528.	ГОСТ 25102-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий	
529.	ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка.	
530.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе	
531.	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита	
532.	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности.	
533.	ГОСТ 25555.1-82	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот.	
534.	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта.	
535.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы.	
536.	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы.	

537.	ГОСТ 26035-86	Продужени пинарила и	
331.	1 0 0 1 20033-80	Продукты пищевые и	
		консервированные. Метод	
500	EOCE 2(101.04	определения олова	
538.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Методы определения	
		сорбиновой кислоты.	
539.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и	
		овощей, консервы мясные и	
		мясорастительные. Метод	
		определения жира	
540.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и	
		овощей, консервы мясные и	
		мясорастительные. Методы	
		определения хлоридов	
541.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и	
		овощей, консервы мясные и	
		мясорастительные. Метод	
		определения рН	
542.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа. Правила приемки и	
		методы отбора проб.	
543.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа. Методы определения	
		органолептических показателей,	
		развариваемости гречневой крупы	
		и овсяных хлопьев.	
544.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа. Метод определения	
		зараженности вредителями	
		хлебных запасов	
545.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа. Методы определения	
		крупности или номера, примесей	
		и доброкачественного ядра.	
546.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа. Методы определения	
		зольности	
547.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа. Метод определения	
		кислотности по болтушке	
		овсяных хлопьев	
548.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа. Метод определения	
		кислотности по болтушке	
		овсяных хлопьев.	
549.	ГОСТ 26312.7-84	Крупа. Метод определения	
		влажности.	
550.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Правила приемки,	
		методы отбора проб.	

551.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей	
		растительного происхождения.	
552.	ГОСТ 26361-84	Мука. Метод определения	
		белизны	
553.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные. Метод	
		измерения перекисного числа.	
554.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и	
		морепродуктов. Методы	
		определения органолептических	
		показателей, массы нетто и	
		массовой доли составных частей.	
555.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые.	
		Методы отбора проб для	
		микробиологических анализов.	
556.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые.	
		Подготовка проб для	
		микробиологических анализов.	
557.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые. Методы	
		культивирования	
		микроорганизмов.	
558.	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и	
		овощей, консервы мясные и	
		мясорастительные. Подготовка	
		проб для лабораторных анализов	
559.	ΓΟCT 26754-85	Молоко. Методы измерения	
		температуры	
560.	ΓOCT 26781-85	Молоко. Метод измерения рН	
561.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и	
		морепродуктов. Методы	
		определения сухих веществ	
562.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты.	
		Правила приемки, методы отбора	
		и подготовка проб к анализу.	
563.	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские. Метод	
		определения массовой доли	
		общей сернистой кислоты	
564.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы.	
	70 CT 6 (222)	Методы определения жира	
565.	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые.	
		Общие указания по определению	
		содержания азота методом	
		Кьельдаля.	

	-		
566.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые.	
		Методы определения ртути.	
567.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод	
		определения железа	
568.	ГОСТ 26929-94	Сырье и пищевые продукты.	
		Подготовка проб. Минерализация	
		для определения содержания	
		токсичных элементов	
569.	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые.	
		Методы определения мышьяка.	
570.	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые.	
		Методы определения меди.	
571.	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые.	
		Методы определения свинца	
572.	ГОСТ 26933-86	Сырьё и продукты пищевые.	
		Методы определения кадмия	
573.	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые.	
		Метод определения цинка	
574.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые	
		консервированные. Метод	
		определения олова.	
575.	ГОСТ 26968-86	Сахар. Методы	
		микробиологического анализа.	
576.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для	
		продуктов детского питания.	
		Метод определения кислотности.	
577.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для	
		продуктов детского питания.	
		Методы микробиологического	
		анализа.	
578.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и	
		морепродуктов. Методы	
		определения общей кислотности	
579.	ГОСТ 27186-86	Зерно заготовляемое и	
		поставляемое. Термины и	
		определения	
580.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и	,
		морепродуктов. Метод	
		определения поваренной соли	
581.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби. Метод	,
		определения кислотности по	
		болтушке	
582.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби. Методы	,
		определения зольности	

583.	ГОСТ 27495-87	Мука. Метод определения	
		автолитической активности	
584.	ΓOCT 27543-87	Изделия кондитерские.	
		Аппаратура, материалы, реактивы	
		и питательные среды для	
		микробиологических анализов	
585.	ΓΟCT 27543-87	Изделия кондитерские.	
		Аппаратура, материалы, реактивы	
		и питательные среды для	
		микробиологических анализов.	
586.	ΓΟCT 27558-87	Мука и отруби. Методы	
		определения цвета, запаха, вкуса	
		и хруста.	
587.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби. Метод	
		определения зараженности и	
		загрязненности вредителями	
		хлебных запасов	
588.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби. Метод	
		определения крупности	
589.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби. Приемка и	
		методы отбора проб	
590.	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная.	
		Метод пробной лабораторной	
		выпечки хлеба	
591.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная. Метод	
		определения жира	
592.	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его	
		переработки. Метод определения	
		числа падения	
593.	ГОСТ 27709-88	Консервы молочные сгущенные.	
		Метод измерения вязкости	
594.	ΓΟCT 27839-88	Мука пшеничная. Методы	
		определения количества и	
		качества клейковины	
595.	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты.	
		Биокалориметрический метод	
		определения общего количества	
		бактерий	
596.	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Метод определения	
		микотоксина патулина	
597.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод	
		органолептической оценки запаха	
		и вкуса	

598.	ГОСТ 28418-2002	Зерно и продукты его	
		переработки. Определение	
		зольности (общей золы)	
599.	ГОСТ 28419-97	Зерно. Метод определения сорной	
		и зерновой примесей на	
		анализаторе засоренности У1-	
		EA3-M	
600.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Метод определения	
		бензойной кислоты.	
601.	ΓOCT 28550-90	Чай. Метод приготовления	
		измельченной пробы и	
		определения сухих веществ	
602.	ΓOCT 28551-90	Чай. Метод определения	
		водорастворимых экстрактивных	
		веществ	
603.	ΓOCT 28552-90	Чай. Метод определения общей	
		водонерастворимой и	
		водорастворимой золы.	
604.	ΓOCT 28553-90	Чай. Метод определения сырой	
		клетчатки	
605.	ΓOCT 28560-90	Продукты пищевые. Метод	
		выявления бактерий родов	
		Proteus, Morganella, Providencia.	
606.	ΓOCT 28561-90	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Методы определения	
		сухих веществ или влаги.	
607.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Рефрактометрический	
		метод определения растворимых	
		сухих веществ	
608.	ΓOCT 28566-90	Продукты пищевые. Метод	
		выявления и определения	
		количества энтерококков.	
609.	ΓOCT 28795-90	Мука пшеничная. Физические	
		характеристики теста.	
		Определение реологических	
		свойств с помощью альвеографа	
610.	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная. Определение	
		содержания сырой клейковины	
611.	ГОСТ 28797-90	Мука пшеничная. Определение	
		содержания сухой клейковины	

	TO OT \$000 7		
612.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые. Методы	
		выявления и определения	
		количества осмотолерантных	
		дрожжей и плесневых грибов.	
613.	ΓΟCT 28875-90	Пряности. Приемка и методы	
		анализа.	
614.	ΓOCT 28878-90	Пряности и приправы.	
		Определение общего содержания	
		золы.	
615.	ΓOCT 28914-91	Консервы и пресервы из рыбы и	
		морепродуктов. Метод	
		определения алюминия	
616.	ΓOCT 28928-91	Заменители масла какао. Метод	
		определения состава	
		триглицеридов	
617.	ГОСТ 28929-91	Заменители масла какао. Метод	
		определения массовой доли	
		твердых триглицеридов	
618.	ГОСТ 28930-91	Заменители масла какао. Метод	
		определения совместимости с	
		маслом какао	
619.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и	
		нерыбных объектов промысла.	
		Метод определения активной	
		кислотности (рН)	
620.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Пикнометрический метод	
		определения относительной	
		плотности и содержания	
		растворимых сухих веществ.	
621.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Метод определения	
		сухих веществ, не растворимых в	
		воде.	
622.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Методы определения	
		оксиметилфурфурола.	
623.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его	
		переработки. Метод определения	
		жира	
624.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Титриметрический метод	
		определения пектиновых веществ	

625.	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные	
		изделия пшеничные	
		витаминизированные. Метод	
		определения витамина В1	
		(тиамина)	
626.	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные	
		изделия пшеничные	
		витаминизированные. Метод	
		определения витамина В2	
		(рибофлавина)	
627.	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные	
		изделия пшеничные	
		витаминизированные. Метод	
		определения витамина РР	
		(никотиновой кислоты)	
628.	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур.	
		Отбор проб	
629.	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты.	
		Определение влажности (рабочий	
		контрольный метод)	
630.	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты.	
		Определение влажности(базовый	
		контрольный метод)	
631.	ГОСТ 29177-91	Зерно. Методы определения	
		состояния (степени деструкции)	
		крахмала	
632.	ГОСТ 29184-91	Продукты пищевые. Методы	
		выявления и определения	
		количества бактерий семейства	
		Enterobacteriaceae.	
633.	ΓOCT 29185-91	Продукты пищевые. Методы	
		выявления и определения	
		количества	
		сульфитредуцирующих	
		клостридий.	
634.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Методы определения	
		ксилита и сорбита в диетических	
		консервах.	
635.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы	
		определения физических и	
		органолептических показателей	
636.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие.	
		Методы определения влаги.	

ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы	
	определения жира.	
ГОСТ 29248-91		
	Йодометрический метод	
	определения сахаров.	
ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и	
	овощей. Методы определения	
	нитратов.	
ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты. Метод	
	определения нитрита.	
ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты. Метод	
	определения нитрата	
ГОСТ 29935-86	Продукты пищевые.	
	Конверсионный метод	
	определения олова	
ГОСТ 30004.2-93	Майонезы. Правила приемки и	
	методы испытаний	
ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные. Методы	
	определения аспартама, сахарина,	
	кофеина и бензоата натрия.	
ГОСТ 30061-93	Зерно и солома зерновых культур,	
	лук репчатый, почва. Метод	
	измерения уровня остаточных	
	количеств гербицида старане	
ГОСТ 30089-93	Масла растительные. Метод	
	определения эруковой кислоты	
ГОСТ 30134-97	Дрожжи кормовые. Метод	
	ускоренного обнаружения	
	сальмонелл.	
ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые.	
	Атомно-абсорбционный метод	
	определения токсичных	
	элементов.	
ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные.	
	Методики выполнения измерений	
	массовой доли влаги.	
ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и	
	массовой доли сахарозы	
	_	
	ΓΟCT 29300-92 ΓΟCT 29935-86 ΓΟCT 30004.2-93 ΓΟCT 30059-93 ΓΟCT 30089-93 ΓΟCT 30134-97 ΓΟCT 30178-96 ΓΟCT 30305.1-95	определения жира. ГОСТ 29248-91 Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров. ГОСТ 29270-95 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов. ГОСТ 29299-92 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата. ГОСТ 29300-92 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата ГОСТ 29935-86 Продукты пищевые. Конверсионный метод определения олова ГОСТ 30004.2-93 Майонезы. Правила приемки и методы испытаний ГОСТ 30059-93 Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия. ГОСТ 30061-93 Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый, почва. Метод измерения уровня остаточных количеств гербицида старане ГОСТ 30134-97 Дрожжи кормовые. Метод определения эруковой кислоты ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов. ГОСТ 30305.1-95 Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги. ГОСТ 30305.2-95 Консервы молочные сгущенные и продукты молочные и молочные сгущенные и продукты молочные и молочные сгущенные и продукты молочные и молоч

CE 1	EOOT 20205 2 05	TC	
651.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и	
		продукты молочные сухие.	
		Титриметрические методики	
		выполнения измерений	
		кислотности	
652.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие.	
		Методика выполнения измерений	
		индекса растворимости	
653.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты.	
		Методы определения	
		Staphylococcus aureus.	
654.	ГОСТ 30360-96	Семена эфиромасличных культур.	
		Методы определения	
		зараженности болезнями	
655.	ГОСТ 30361-96	Семена эфиромасличных культур.	
		Методы определения	
		заселенности вредителями	
656.	ГОСТ 30364.0-97	Продукты яичные. Методы отбора	
		проб и органолептического	
		анализа.	
657.	ГОСТ 30364.2-96	Продукты яичные. Методы	
		микробиологического контроля.	
658.	ГОСТ 30417-96	Масла растительные. Методы	
		определения массовых долей	
		витаминов А и Е.	
659.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод	
		определения жирнокислотного	
		состава.	
660.	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения	
		промышленной стерильности.	
661.	ГОСТ 30450-95	Семена хлопчатника технические.	
		Метод определения массовой	
		доли влаги	
662.	ГОСТ 30451-95	Семена хлопчатника технические.	
		Метод определения опушенности	
663.	ГОСТ 30483-97	Зерно. Методы определения	
		общего и фракционного	
		содержания сорной и зерновой	
		примесей; содержания мелких	
		зерен и крупности; содержания	
		зерен пшеницы, поврежденных	
		клопом-черепашкой; содержания	
		металломагнитной примеси	
		morasitomarimition iipnimoch	

664.	ГОСТ 30518-97	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
665.	ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	
666.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.	
667.	ГОСТ 30556-98	Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести	
668.	ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)	Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод.	
669.	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	
670.	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации.	
671.	ГОСТ 30624-98	Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D.	
672.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	
673.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	
674.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)	
675.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)	

676.	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)	
677.	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)	
678.	ГОСТ 30637-99	Молоко. Методы определения раскисления.	
679.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира.	
680.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	
681.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ	
682.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	
683.	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности	
684.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости	
685.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы.	
686.	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты.	
687.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты.	
688.	ΓΟCT 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.	

689.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов.	
		Межгосударственный стандарт.	
690.	ГОСТ 30711-01	Продукты пищевые. Методы	
070.	100130/1101	выявления и определения	
		содержания афлатоксинов В ₁ и	
		M_1 .	
691.	ГОСТ 30712-01	Продукты безалкогольной	
071.	100130/1201	промышленности. Методы	
		микробиологического анализа.	
692.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы	
072.	1 001 30720 2001	выявления и определения	
		количества бактерий вида	
		Escherichia coli.	
		Межгосударственный стандарт.	
693.	ГОСТ 31090.1-2002	Мука пшеничная. Физические	
073.	1 001 310)0.1 2002	характеристики теста.	
		Определение водопоглощения и	
		реологических свойств с	
		применением фаринографа	
694.	ГОСТ 31090.2-2002	Мука пшеничная. Физические	
074.	1 001 310)0.2 2002	характеристики теста.	
		Определение реологических	
		свойств с применением	
		экстенсографа	
695.	ГОСТ 31090.3-2002	Мука пшеничная. Физические	
075.	1 001 310)0.3 2002	характеристики теста.	
		Определение водопоглощения и	
		реологических свойств с	
		применением валориграфа	
696.	ГОСТ 31092-2002	Семена масличные. Определение	
070.	1001310)2 2002	кислотности масел	
697.	ГОСТ 31094-2002	Мука пшеничная. Определение	
077.	1001 310)4 2002	содержания сырой клейковины	
		механизированным способом	
698.	ГОСТ 31100.1-2002	Сок яблочный, сок яблочный	
070.	1 001 31100.1 2002	концентрированный и напитки,	
		содержащие яблочный сок. Метод	
		определения содержания	
		патулина с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии	
	1	Apomator paphin	

699.	ГОСТ 31100.2-2002	Сок яблочный. Сок яблочный	
		концентрированный и напитки,	
		содержащие яблочный сок. Метод	
		определения содержания	
		патулина с помощью	
		тонкослойной хроматографии	
700.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и	
		продукция из них. Правило	
		приемки и методы отбора.	
701.	ГОСТ ИСО 6644-97	Зерно и продукты его	
		переработки. Автоматический	
		отбор проб с применением	
		механического устройства	
		Национальные стандарты	
702.	ΓΟCT P 50206-92	Жиры и масла животные и	
		растительные. Определение	
		бутилоксианизола (БОА) и	
		бутилокситолуола (БОТ) методом	
		газожидкостной хроматографии.	
703.	ГОСТ Р 50207-92	Мясо и мясные продукты. Метод	
		определения L ()-оксипролина	
704.	ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и	
		полуфабрикаты птичьи. Методы	
		отбора проб и подготовка к	
		микробиологическим	
		исследованиям	
705.	ГОСТ Р 50396.1-92	Мясо птицы, субпродукты и	
		полуфабрикаты птичьи. Метод	
		определения количества	
		мезофильных аэробных и	
		факультативно-анаэробных	
		микроорганизмов	
706.	ГОСТ Р 50396.2-92	Мясо птицы, субпродукты и	
		полуфабрикаты птичьи. Методы	
		выявления и определения	
		количества бактерий группы	
		кишечных палочек (колиформных	
		бактерий родов Escherichia,	
		Citrobacter, Enteroobacter,	
		Klebsiella, Serratia)	
707.	ГОСТ Р 50396.3-92	Мясо птицы, субпродукты и	
		полуфабрикаты птичьи. Метод	
		выявления сальмонелл	
	_1		

708.	ГОСТ Р 50396.4-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы	
		выявления и определения	
		количества Staphylococcus aureus	
709.	ГОСТ Р 50396.5-92	Мясо птицы, субпродукты и	
705.	10011 30370.3 72	полуфабрикаты птичьи. Методы	
		выявления и определения	
		количества листерелл	
710.	ГОСТ Р 50396.6-92	Мясо птицы, субпродукты и	
710.	1 3 6 1 1 3 6 3 7 6 . 6 7 2	полуфабрикаты птичьи. Методы	
		выявления и определения	
		количества	
		сульфитредуцирующих	
		клостридий	
711.	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и	
/11.	10011 30370.7 72	полуфабрикаты птичьи. Методы	
		выявления бактерий рода Proteus	
712.	ГОСТ Р 50453-92	Мясо и мясные продукты.	
/12.	10011 30433 72	Определение содержания азота	
		(арбитражный метод)	
713.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты.	
/13.	(ИСО 3811-79)	Обнаружение и учёт	
	(1100 3011 77)	предполагаемых колиформных	
		бактерий и E coli (арбитражный	
		метод).	
714.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО	Мясо и мясные продукты.	
, 1 1.	3565-75)	Обнаружение сальмонелл	
		(арбитражный метод).	
715.	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и	
, 13.	100110013092	растительные. Определение	
		содержания влаги и летучих	
		веществ.	
716.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и	
		растительные. Определение	
		кислотного числа и кислотности.	
717.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Метод определения	
		содержания сорбиновой и	
		бензойной кислот при их	
		совместном присутствии	
718.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Метод определения	
		содержания витамина РР.	

719.	ГОСТ Р 51074-03	Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования.	
720.	ГОСТ Р 50474-93	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
721.		Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	
722.	ГОСТ Р 51135-98	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа.	
723.	ГОСТ Р 51415-99	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением альвеографа	
724.	ГОСТ Р 51444-99	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	
725.	ΓΟCT P 51153-98	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода.	
726.	ГОСТ Р 51196-2010	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов	
727.	ГОСТ Р 51197-98	Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта- лактона	
728.	ΓΟCT P 51198-98	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты	
729.	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты.	
730.	ГОСТ Р 51258-99(ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы.	
731.	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы.	

732.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО	Зерновые, бобовые и продукты их	
732.	7698-90)	переработки. Определение	
	7070 707	количества бактерий, дрожжевых	
		и плесневых грибов.	
733.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и	
133.	10011 31301-99	продовольственное сырье.	
		Инверсионно-	
		-	
		вольтамперометрические методы	
		определения содержания	
		токсичных элементов (кадмия,	
734.	ГОСТ Р 51435-99	свинца, меди и цинка).	
/34.	1 OC 1 P 31433-99	Сок яблочный, сок яблочный	
		концентрированный и напитки	
		содержащие яблочный сок. Метод	
		определения содержания	
		патулина с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
725	FOCT D 51445 00	хроматографии	
735.	ГОСТ Р 51445-99	Жиры и масла животные. Метод	
		определения показателя	
726	FOCT D 51447 00 (HCO	преломления	
736.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО	Мясо и мясные продукты.	
727	3100-1-91)	Методы отбора проб.	
737.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО	Мясо и мясные продукты.	
	3100-2-91)	Методы подготовки проб для	
		микробиологических	
720	FOCT D 51452 00	исследований.	
/38.	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные.	
		Гравиметрический метод	
720	FOCT D 51452 00	определения массовой доли жира	
739.	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод	
		определения перекисного числа в	
740	FOCT D 51454 00	безводном жире.	
740.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты. Метод	
		определения массовых долей	
7.4.1	FOCT D 51455 00	нитратов и нитритов	
741.	ГОСТ Р 51455-99	Йогурты. Потенциометрический	
		метод определения титруемой	
7.40	EOOT D 51456 00	кислотности	
742.	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное.	
		Потенциометрический метод	
		определения активной	
		кислотности плазмы	

743.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод	
		определения массовой доли жира.	
744.	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый. Метод	
		определения массовой доли	
		общего фосфора.	
745.	ГОСТ Р 51459-99	Сыр и сыр плавленый. Метод	
		определения массовой доли	
		лимонной кислоты.	
746.	ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения	
		массовых долей нитратов и	
		нитритов	
747.	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые. Метод	
		определения массовой доли	
		добавленных цитратных	
		эмульгаторов и регуляторов	
		кислотности	
748.	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие. Метод	
		определения насыпной плотности	
749.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты.	
		Метод определения массовой	
		доли золы	
750.	ΓΟCT P 51464-99	Казеины и казеинаты. Метод	
		определения массовой доли влаги.	
751.	ΓΟCT P 51465-99	Казеины и казеинаты. Метод	
		определения содержания	
		пригорелых частиц	
752.	ΓΟCT P 51467-99	Казеины и казеинаты. Метод	
		измерения активной кислотности	
753.	ΓΟCT P 51468-99	Казеины. Метод определения	
		свободной кислотности	
754.	ΓΟCT P 51469-99	Казеины и казеинаты.	
		Фотометрический метод	
		определения массовой доли	
		лактозы	
755.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты. Метод	
		определения массовой доли белка	
756.	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие. Метод	
		определения «количества белых	
		пятен»	
757.	ГОСТ Р 51473-99	Молоко. Спектрометрический	
		метод определения массовой доли	
		общего фосфора.	

758.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты.	
		Контрольный метод определения	
		концентрации водородных ионов	
		(pH)	
759.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО	Мясо и мясные продукты. Метод	
	1442-97)	определения массовой доли влаги	
760.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты.	
		Определение массовой доли	
		хлоридов. Метод Фольгарда	
761.	ГОСТ Р 51481-99	Жиры и масла животные и	
		растительные. Метод определения	
		устойчивости к окислению (метод	
		ускоренного окисления)	
762.	ГОСТ Р 51482-99	Мясо и мясные продукты.	
		Спектрофотометрический метод	
		определения массовой доли	
		общего фосфора.	
763.	ГОСТ Р 51483-99	Масла растительные и жиры	
		животные. Определение методом	
		газовой хроматографии массовой	
		доли метиловых эфиров	
		индивидуальных жирных кислот к	
		их сумме.	
764.	ГОСТ Р 51484-99	Масла растительные и жиры	
		животные. Метод определения	
		состава жирных кислот в	
		положении 2 в молекулах	
		триглицеридов.	
765.	ΓΟCT P 51486-99	Масла растительные и жиры	
		животные. Получение метиловых	
		эфиров жирных кислот.	
766.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры	
		животные. Метод определения	
	FO CET D #11 #5 # 2000	перекисного числа.	
767.	ΓΟCT P 51575-2000	Соль поваренная пищевая	
		йодированная. Методы	
		определения йода и тиосульфата	
7.00	EOCE D 51 (00 2010	натрия	
768.	ГОСТ Р 51600-2010	Микробиологические методы	
7.00	EOCT D 51 (21 2000	определения антибиотиков	
769.	ΓΟCT P 51621-2000	Алкогольная продукция и сырье	
		для ее производства. Методы	
		определения массовой	
		концентрации титруемых кислот.	

_	1		
770.	ГОСТ Р 51650-2000	Методы определения массовой	
		доли бенз(а)пирена.	
771.	ГОСТ Р 51654-2000	Алкогольная продукция и сырье	
		для ее производства. Метод	
		определения массовой	
		концентрации летучих кислот.	
772.	ГОСТ Р 51655-2000	Алкогольная продукция и сырье	
		для ее производства. Метод	
		определения массовой	
		концентрации свободного и	
		общего диоксида серы.	
773.	ГОСТ Р 51698-2000	Водка и спирт этиловый из	
		пищевого сырья.	
		Газохроматографический	
		экспресс-метод определения	
		содержания токсичных	
		микропримесей.	
774.	ΓΟCT P 51762-01	Водка и спирт этиловый из	
		пищевого сырья.	
		Газохроматографический метод	
		определения содержания летучих	
		кислот и фурфурола.	
775.	ΓΟCT P 51766-01	Сырье и продукты пищевые.	
		Атомно-абсорбционный метод	
		определения мышьяка.	
776.	ГОСТ Р 51786-01	Водка и спирт этиловый из	
		пищевого сырья.	
		Газохроматографический метод	
		определения подлинности.	
777.	ΓΟCT P 51880-2002	Кофе растворимый. Определение	
		массовых долей свободных и	
		общих углеводов. Метод	
		высокоэффективной	
		анионообменной хроматографии	
778.	ΓΟCT P 51921-2002	Продукты пищевые. Метод	
		выявления и определения	
		бактерий Listeria monocytogenes	
779.	ΓΟCT P 51939-2002	Молоко. Метод определения	
		лактулозы	
780.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы. Методы	
		определения органолептических	
		показателей, температуры и	
		массы	

781.	ГОСТ Р 51962-2002	Продумети нишарию и	
/61.	1 OC1 P 31902-2002	Продукты пищевые и	
		продовольственное сырье.	
		Инверсионно-	
		вольтамперометрический метод	
		определения массовой	
		концентрации мышьяка	
782.	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые.	
		Метод идентификации	
		генетически модифицированных	
		источников (ГМИ) растительного	
		происхождения.	
783.	ΓΟCT P 52174-2003	Биологическая безопасность.	
		Сырье и продукты пищевые.	
		Метод идентификации	
		генетически модифицированных	
		источников (ГМИ) растительного	
		происхождения с применением	
		биологического микрочипа	
784.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии,	
		кондитерской, хлебопекарной и	
		молочной промышленности.	
		Правила приемки и методы	
		контроля	
785.	ГОСТ Р 52377-05	Изделия макаронные. Правила	
		приемки и методы определения	
		качества.	
786.	ΓΟCT P 52415-2005	Молоко натуральное коровье -	
		сырье. Люминесцентный метод	
		определения количества	
		мезофильных аэробных и	
		факультативно-анаэробных	
		микроорганизмов	
787.	ГОСТ Р 52675-2006	Изделия кулинарные и	
	2011 02070 2000	полуфабрикаты из рубленого	
		мяса. Правила приемки и методы	
		испытаний.	
788.	ГОСТ Р 52677-2006	Масла растительные, жиры	
, 00.	1 0011 32011-2000	животные и продукты их	
		переработки. Методы	
		определения массовой доли	
		_	
		трансизомеров жирных кислот	

789.	ГОСТ Р 52689-2006	Продукты пищевые.	
		Инверсионно-	
		вольтамперометрический метод	
		определения массовой	
		концентрации йода	
790.	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые.	
		Вольтамперометрический метод	
		определения массовой	
		концентрации витамина С	
791.	ГОСТ Р 52749-2009	Молоко и молочные продукты.	
		Определение массовой доли	
		молочного жира методом	
		фотоколориметрирования	
792.	ГОСТ Р 52750-2009	Молоко и молочные продукты.	
		Определение наличия жиров	
		немолочного происхождения	
793.	ГОСТ Р 52752-2009	Молоко и молочные продукты.	
		Определение содержания	
		консервантов и красителей	
		методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии	
794.	ΓΟCT P 52753-2009	Молоко и молочные продукты.	
		Определение содержания	
		стабилизаторов методом газовой	
		хроматографии	
795.	ΓΟCT P 52761-2009	Молоко. Идентификация	
		белкового состава	
		электрофоретическим методом в	
		полиакриламидном геле	
796.	ΓΟCT P 52814-2007	Продукты пищевые. Метод	
	(ИСО 6579:2002)	выявления бактерий рода	
		Salmonella.	
797.	ΓΟCT P 52815-2007	Продукты пищевые. Методы	
		выявления и определения	
		количества	
		коагулазоположительных	
		стафилококков и Staphylococcus	
		aureus.	
798.	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые. Методы	
		выявления и определения	
		количества бактерий группы	
		кишечных палочек (колиформных	
		бактерий).	

ГОСТ Р 52829-2007	Продукты пищевые. Метод	
	электронного парамагнитного	
	резонанса для выявления	
	радиационно-обработанных	
	продуктов, содержащих	
	кристаллический сахар	
ГОСТ Р 52830-2007	Микробиология пищевых	
	продуктов и кормов. Метод	
	обнаружения и определения	
	количества презумптивных	
	бактерий Escherichia coli. Метод	
	наиболее вероятного числа	
ГОСТ Р 52831-2007	Молоко и сухое молоко.	
	Определение содержания	
	афлатоксина М1. Очистка с	
	помощью иммуноаффинной	
	хроматографии и определение с	
	помощью тонкослойной	
	хроматографии	
ГОСТ Р 52832-2007	Молоко и продукты на основе	
(ИСО 8870:2006)	молока. Обнаружение	
	термонуклеазы, образуемой	
	коагулазоположительными	
	стафилококками	
ГОСТ Р 52842-2007	Молоко и молочные продукты.	
(ИСО 18330:2003)	Методы иммунологического или	
	бактериально-рецепторного	
	анализа для определения остатков	
	антибактериальных веществ	
ГОСТ Р 52993-2008	Казеины и казеинаты.	
(ИСО 5550:2006)	Определение содержания влаги	
	(Контрольный метод)	
ГОСТ Р 52994-2008	Жир молочный. Определение	
(ИСО 3976:2006)	перекисного числа	
ГОСТ Р 52995-2008	Молоко сухое. Определение	
(ИСО 17129-2006)	содержания соевого и горохового	
	белков с использованием	
	капиллярного электрофореза в	
	присутствии додецил сульфата	
	(SDS-CE). Метод разделения	
	ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ Р 52831-2007 ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006) ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006) ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006) ГОСТ Р 52995-2008	электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар ГОСТ Р 52830-2007 Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа ГОСТ Р 52831-2007 Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006) Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006) Казеины и казеинаты. Определение перекисного числа ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 376:2006) Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с использованием капиллярного электрофореза в присутствии додецил сульфата

			-
807.	ГОСТ Р 52996-2008	Молоко и молочные продукты.	
	(ИСО 11816-1:2006)	Определение активности	
		щелочной фосфатазы. Часть 1.	
		Флуориметрический метод для	
		молока и молочных продуктов	
808.	ΓΟCT P 53150-2008	Продукты пищевые. Определение	
		следовых элементов. Подготовка	
		проб методом минерализации при	
		повышенном давлении	
809.	ΓΟCT P 53152-2008	Продукты пищевые. Определение	
		содержания полициклических	
		ароматических углеводородов	
		методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии	
810.	ΓΟCT P 53160-2008	Жиры и масла животные и	
		растительные. Определение	
		устойчивости к окислению	
		(ускоренное испытание на	
		окисление).	
811.	ΓΟCT P 53161-2008	Органолептический анализ.	
	(ИСО 5495:2005)	Методология. Метод парного	
		сравнения	
812.	ΓΟCT P 53162-2008	Продукты пищевые. Определение	
		афлатоксина В1 и общего	
		содержания афлатоксинов В1, В2,	
		G1 и G2 в зерновых культурах,	
		орехах и продуктах их	
		переработки. Метод	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии	
813.	ΓΟCT P 53182-2008	Продукты пищевые. Определение	
		следовых элементов. Определение	
		общего мышьяка и селена	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с генерацией	
		гидридов с предварительной	
		минерализацией пробы под	
		давлением	

814.		Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением.	
815.	ΓΟCT P 53184-2008	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом	
816.	ΓΟCT P 53186-2008	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу	
817.	ΓΟCT P 53212-2008	Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	
818.	ΓΟCT P 53214-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
819.	ΓΟCT P 53244-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	
820.	ΓΟCT P 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока. Метод определения рН	
821.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа	

822.	ГОСТ Р 53592-2009	Молоко.	
	(ИСО 9874:2006)	Спектрофотометрический метод	
		определения массовой доли	
		общего фосфора	
823.	ГОСТ Р 53598-2009	Продукты пищевые.	
0201		Рекомендации по этикетированию	
824.	ГОСТ Р 53601-2009	Продукты пищевые,	
02	10011330012009	продовольственное сырьё. Метод	
		определения остаточного	
		содержания антибиотиков	
		тетрациклиновой группы с	
		помощью высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии с масс-	
		спектрометрическим детектором	
825.	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и	
623.	10011 33003-2009	полуфабрикаты из мяса птицы.	
		Метод выявления сальмонелл	
826.	ГОСТ Р 53749-2009	- 	
020.	1 OC 1 P 33/49-2009	Молоко и молочная продукция.	
		Определение массовой доли	
		молочного жира методом	
927	EOCT D 52750 2000	фотоколориметрирования	
827.	ГОСТ Р 53750-2009	Молоко и молочные продукты.	
		Определение наличия жиров	
020	EOCT D 52751 2000	немолочного происхождения	
828.	ГОСТ Р 53751-2009	Молоко, молочные продукты и	
		продукты детского питания на	
		молочной основе. Методы	
020	EOCE D 52752 2000	определения содержания йода	
829.	ΓΟCT P 53752-2009	Молоко и молочная продукция.	
		Определение содержания	
		консервантов и красителей	
		методом высокоэффективной	
020	EOGE P 52752 2000	жидкостной хроматографии	
830.	ΓΟCT P 53753-2009	Молоко и молочная продукция.	
		Определение содержания	
		стабилизаторов методом газовой	
021	EO CE D 525(1, 2000)	хроматографии	
831.	ГОСТ Р 53761-2009	Молоко. Идентификация	
		белкового состава	
		электрофоретическим методом в	
0.5.5	70 cm 5 () ; ; ;	полиакриламидном геле	
832.	ГОСТ Р 53774-2010	Иммуноферментные методы	
		определения наличия	
		антибиотиков	

833.	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые. Экспресс-	
		метод определения антибиотиков	
834.	ГОСТ Р 53913-2010	Микробиология пищевых	
		продуктов и кормов для	
		животных. Горизонтальный метод	
		обнаружения Escherichia coli O157	
835.	ΓΟCT P 53951-2010	Продукты молочные, молочные	
		составные и молокосодержащие.	
		Определение массовой доли белка	
		методом Кьельдаля	
836.	ГОСТ Р 53973-2010	Ферментные препараты для	
		пищевой промышленности.	
		Методы определения Бета-	
		глюканазной активности	
837.	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для	
		пищевой промышленности.	
		Методы определения	
		протеолитической активности	
838.	ГОСТ Р 53993-2010	Микробиология пищевых	
		продуктов и кормов для	
		животных. Часть 2. Метод	
		подсчета колоний Campylobacter	
		spp.	
839.	ΓΟCT P 54004-2010	Продукты пищевые. Методы	
		отбора проб для	
		микробиологических испытаний	
840.	ΓΟCT P 54005-2010	Продукты пищевые. Методы	
		выявления и определения	
		количества бактерий семейства	
		Enterbacteriaceae	
841.	ΓΟCT P 54015-2010	Продукты пищевые. Метод	
0 111	1 0 0 1 1 1 10 10 20 10	отбора проб для определения	
		стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
842.	ГОСТ Р 54016-2010	Продукты пищевые. Метод	
0 12.		определения содержания цезия	
		Сѕ-137	
843.	ГОСТ Р 54017-2010	Продукты пищевые. Метод	
	2011010172010	определения содержания	
		стронция Sr-90	
844.	ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное.	
U 1 T.	10011 5 10 / 7 2010	Методы оценки пригодности для	
		сыроделия	
		опродолии	

		<u> </u>	
845.	ГОСТ Р 54075-2010	Молоко и молочная продукция.	
		Методы определения содержания	
		спор мезофильных анаэробных	
		микроорганизмов	
846.	ГОСТ Р 54076-2010	Сыры и сырные продукты.	
		Кондуктометрический метод	
		определения массовой доли	
		хлористого натрия	
847.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко. Методы определения	
		количества соматических клеток	
		по изменению вязкости	
848.	ГОСТ Р 54085-2010	Продукты пищевые. Метод	
		выявления бактерий рода Shigella	
849.	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры.	
		Определение содержания	
		хлоридов. Метод	
		потенциометрического	
		титрования	
850.	ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для	
		пищевой промышленности.	
		Методы определения	
		амилолитической активности	
851.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты.	
		Руководство по отбору проб	
852.	ГОСТ Р ИСО 3972-2005	Органолептический анализ.	
		Методология. Метод	
		исследования вкусовой	
		чувствительности.	
853.	ГОСТ СЭВ 4251-83	Пищевые продукты. Метод	
		определения количества дрожжей	
		и плесневых грибов.	
854.	ГОСТ Р ИСО 7218-2008	Микробиология. Продукты	
		пищевые. Общие правила	
		микробиологических	
		исследований.	
855.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные	
		продукты. Определение индекса	
		растворимости	
856.	ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и сухие молочные	
		продукты. Определение насыпной	
		плотности	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

857.	ГОСТ Р ИСО 10272-1-	Микробиология пищевых	
	2010	продуктов и кормов для	
		животных. Часть 1. Метод	
		обнаружения Campylobacter spp.	
858.	ГОСТ Р ИСО 11133-1-	Микробиология пищевых	
	2008	продуктов и кормов для	
		животных. Руководящие указания	
		по приготовлению и производству	
		культуральных сред. Часть 1.	
		Общие руководящие указания по	
		обеспечению качества	
		приготовления культурных сред в	
		лаборатории	
859.		Микробиология пищевых	
	2008	продуктов и кормов для	
		животных. Руководящие указания	
		по приготовлению и производству	
		культуральных сред. Часть 2.	
		Практические руководящие	
		указания по эксплуатационным	
		испытаниям культуральных сред	
860.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Продукты пищевые. Определение	
		ацесульфама калия, аспартама и	
		сахарина. Метод	
		высокоэффективной жидкостной	
0.11	ECCE D MCC 122((1	хроматографии	
861.		Молоко. Подсчет соматических	
	2010	клеток. Часть 1. Метод с	
		применением микроскопа	
0.62	ECCE PELL 14120 2010	(Контрольный метод)	
862.	ΓΟCT P EH 14130-2010	Продукты пищевые. Определение	
		витамина С с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
0.63	EOCT D HOO 16140 2000	хроматографии	
863.	ГОСТРИСО 16140-2008	Микробиология продуктов	
		питания и кормов для животных.	
		Протокол валидации	
		альтернативных методов	

864.	ГОСТ Р ИСО 21527-1- 2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95	
865.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа. Bacillus cereus	
866.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке	
867.	СТБ 1181-99	Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами	
868.	СТБ 1523-2005	Зерно. Метод определения условной крахмалистости	
869.	СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006)	Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа	
870.	СТБ 1889-2008	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной молочной промышленности, спреды. Правила приемки и методы контроля.	
871.	СТБ 1907-2008	Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки. Метод определения содержания углеводов и глицерина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии	
872.	СТБ 1924-2008	Кислота уксусная для пищевых целей (приложение A)	

873.	СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения объемной доли этилового спирта	
874.	СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации летучих кислот.	
875.	СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот.	
876.	СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	
877.	СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения относительной плотности	
878.	СТБ 1982-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения содержания органических кислот с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии	
879.	СТБ 2014-2009	Какао-бобы. Определение содержания влаги (общепринятый метод)	
880.	СТБ 8019-2002	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара	
881.	СТБ ISO 1114-2009	Какао-бобы. Контроль разрезанием	
882.	СТБ ISO 1442-97	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги.	
883.	СТБ ISO 1841-1-2009	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Ч.1 метод Фольгарда	

884.	СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира.	
885.	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	
886.	СТБ ИСО 6468-2003	Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсе-ктицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов методом газовой хроматографии после экстракции жидкость — жидкость.	
887.	СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки)	
888.	СТБ ИСО 11050-2001	Мука пшеничная и крупка из твёрдой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения	
889.	СТБ ИСО 11885-2011.	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	
890.	СТБ ИСО 15304-2007	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии	
891.	СТБ ISO 21528-1-2009.	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением.	
892.	СТБ ГОСТ Р 51116- 2002	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения дезоксиниваленола	

893.	CTE FOCT D 51200	Воло пить свод Мотол	
073.	СТБ ГОСТ Р 51209-	Вода питьевая. Метод	
	2001	определения содержания	
		хлорорганических пестицидов в	
		газожидкостной хроматографии.	
894.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001	Вода питьевая. Определение	
		содержания элементов методами	
		атомной спектрометрии	
895.	СТБ ГОСТ Р 51413-2001	Продукты переработки зерна.	
		Определение кислотного числа	
		жира	
896.	СТБ ГОСТ Р 51435-2006	Сок яблочный, сок яблочный	
	(ИСО 8128-1-93)	концентрированный и напитки,	
		содержащие яблочный сок. Метод	
		определения содержания	
		патулина с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии	
897.	СТБ ГОСТ Р 51471-2008	Жир молочный. Метод	
071.	C1B1 OC1 1 314/1-2008	обнаружения растительных жиров	
		газожидкостной хроматографией	
000	CTF FOCT D 51402 2001	Стеринов	
898.	СТБГОСТ Р 51482-2001	Мясо и мясные продукты.	
	(MCO 13730-96)	Спектрофотометрический метод	
		определения массовой доли	
000	CTE FOCT D 51 407 2001	общего фосфора	
899.	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры	
		животные. Метод определения	
		перекисного числа.	
900.	СТБ ГОСТ Р 51575-2004	Соль поваренная пищевая	
		йодированная. Методы	
		определения йода и тиосульфата	
		натрия.	
901.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы	
		определения массовой доли	
		бенз(а)пирена	
902.	СТБ ГОСТ Р 51698-2001	Водка и спирт этиловый.	
) J. J.	2121321121070 2001	Газохромкий эксперсс-метод	
		определения содержания	
		-	
		токсичных микропримесей	

	Инс	струкции, МУК, МВИ, МР	
903.	Инструкция ГК СЭН РФ №5319-91	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных.	
904.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11- 92	Отбор проб. Унифицированные правила отбора проб сельхозпродукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.	
905.	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004. Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г.	Порядок санитарно-технического Контролю консервированных пищевых продуктов при производстве, хранении и реализации на производственных предприятиях, оптовых базах, организациях торговли и общественного питания,	
906.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 г №182	Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах	
907.	Инструкция по применению № 33-0102 Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002 г.	Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктов	
908.	Инструкция по применению № 072-0210 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 г.	Методы санитарно-микробиоло- гического контроля минеральных вод	

909.	Инструкция по	Организация контроля и методы	
707.	применению № 81-0904	выявления бактерий	
	утверждена Главным	L.monocytogenes в пищевых	
	государственным	продуктах,	
	санитарным врачом	iipoggitua,	
	Республики Беларусь		
	13.10.2004 г.		
910.	Инструкция № 96-9612	Подготовка проб продуктов	
	утверждена Главным	питания для микробиологических	
	государственным	исследований	
	санитарным врачом		
	Республики Беларусь		
	14.02.1997 г.		
911.	Инструкция по	Методика определения	
	применению № 107-1006	нитрозаминов в пищевых	
	утверждена Главным	продуктах и продовольственном	
	государственным	сырье хроматографическими	
	санитарным врачом	методами.	
	Республики Беларусь 05.01.2007		
912.	M3 CCCP № 4237/86	Метолинеские ужероную чо	
912.		Методические указания по	
	утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 №	гигиеническому контролю за питанием в организованных	
	4237-86	коллективах.	
913.	MP 2.3.1.2432-08	Нормы физиологических	
713.	1111 2.J.1.2TJ2-00	потребностей в энергии и	
		пищевых веществах для	
		различных групп населения	
		Российской Федерации	
914.	MP 2.3.2.2327-08	Методические рекомендации по	
		организации производственного	
		микробиологического контроля на	
		предприятиях молочной	
		промышленности (с атласом	
		значимых микроорганизмов)	
915.	MP 123-11/284-7	Методические рекомендации по	
		спектрофотометрическому	
		определению стирола и	
		акрилонитрила при	
		совместном присутствии их в	
		вытяжках из АБС-пластиков и	
		сополимеров стирола с	
		акрилонитрилом (водной и 5%-	
		ном растворе поваренной соли).	

916.	MP № 01.015-07	Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с	
		помощью тест-системы	
		«RIDASCREEN FAST PSP	
		(Saxitoxin)»	
917.	MP № 01.016-07	Экспресс-определение	
		окадаиковой кислоты в	
		моллюсках с помощью тест-	
		системы «DSP-Check»	
918.	МУ 2.3.2.1917-2004	Порядок и организация контроля	
		за пищевой продукцией,	
		полученной из/или с	
		использованием сырья	
		растительного происхождения,	
		имеющего генетически	
2.1.2		модифицированные аналоги	
919.	МУ 2.3.2.2306-07	Медико-биологическая оценка	
		безопасности генно-инженерно-	
		модифицированных организмов	
2.2.0		растительного происхождения	
920.	MY 4.1.4.2.2484 -09	Методические указания по	
	утверждены Главным	оценке подлинности и выявлению	
	государственным	фальсификации молочной	
	санитарным врачом РФ 11.02.2009	продукции	
021		M	
921.	МУ 4.1.1501-03	Методические указания.	
	утверждены Главным	Инверсионно-	
	государственным	вольтамперометрическое	
	санитарным врачом РФ	измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых	
	29.06.2003	продуктах и продовольственном	
		сырье	
922.	МУ 4.2.2723-10	Лабораторная диагностика	
, , , ,	1,2,2/23 10	сальмонеллезов, обнаружение	
		сальмонелл в пищевых продуктах	
		и объектах окружающей среды	
923.	МУ 01-19/47-11-92	Методические указания по	
		атомно-абсорбционным методам	
		определения токсических	
		элементов в пищевых продуктах.	

924.	МУ 01-19/60-11	Методические указания по	
)27.	1419 01-19/00-11	определению канцерогенного	
		углеводорода бенз(а)пирена в	
		. , , , ,	
		некоторых продуктах питания и	
025	МУ 1426-76	упаковочных материалов.	
925.	NI y 1420-70	Методические указания по	
		определению канцерогенного	
		углеводорода бенз(а)перена в	
		некоторых продуктах питания и	
006	3.637.1.5.11.5.6	упаковочных материалах	
926.	МУ 1541-76	Методические указания по	
		определению 2,4-	
		дихлорфеноксиуксусной кислоты	
		(2,4 Д) в воде, почве, фураже,	
		продуктах питания растительного	
		и животного происхождения	
		хроматографическими методами.	
927.	МУ 1541-76	Методы определения	
		микроколичеств пестицидов в	
		продуктах питания, кормах,	
		внешней среде.	
928.	МЗ СССР МУ 1766-77	Методические указания по	
		определению остаточных	
		количеств хлорорганических	
		пестицидов	
929.	МЗ СССР МУ 2098-79	Методические указания по	
		определению содержания общей	
		ртути в мясе, мясопродуктах,	
		яйцах, рыбе, молочных	
		продуктах, шоколаде, почве.	
930.	М3 СССР МУ 2142-80	Методические указания по	
		определению хлорорганических	
		пестицидов в воде, продуктах	
		питания, кормах и табачных	
		изделиях хроматографией в	
		тонком слое.	
931.	МЗ СССР МУ 2657-82	Методические указания по	
		санитарно-бактериологическому	
		контролю на предприятиях	
		общественного питания и	
		торговли пищевыми продуктами	

932.	M3 CCCP MY 3049-84	Методические указания по	
752.	1413 6661 1413 3013 64	определению остаточных	
		количеств антибиотиков в	
		продуктах животноводства.	
933.	M3 CCCP MY 3151-84	Методические указания по	
755.	WIS CCC1 WIS 5151-04	избирательному	
		газохроматографическому	
		определению хлорорганических	
		пестицидов в биологических	
		средах	
934.	M3 CCCP MY 3222-85	Методические указания.	
	7.13	Унифицированная методика	
		определения остаточных	
		количеств фосфорорганических	
		пестицидов в продуктах	
		растительного и животного	
		происхождения, лекарственных	
		растениях, кормах, воде, почве	
		хроматографическими методами	
935.	МЗ СССР МУ 3940-85	Методические указания по	
		обнаружению, идентификации и	
		определению содержания Т-2	
		токсина в пищевых продуктах и	
		продовольственном сырье.	
936.	M3 CCCP MY 3184-84	МУ по определению	
		микроколичеств пестицидов в	
		продуктах питания, кормах и	
		внешней среде	
937.	М3 СССР МУ 4082-86	«Методические указания по	
		обнаружению, идентификации и	
		определения содержания	
		афлатоксинов в	
		продовольственном сырье и	
		пищевых продуктах с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
938.	M3 CCCP MY 4120-86	Методические указания по	
		определению хлороганических	
		пестицидов (гамма изомера	
		ГХЦГ, альфа изомера ГХЦГ,	
		гептахлора, альдрина, кельтана,	
		ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном	
		присутствии в воде	
		хроматографическими методами.	

939.	МЗ СССР МУ 4362-87	Методические указания по	
		систематическому коду анализа	
		биологических сред на	
		содержание пестицидов	
		различной химической природы	
940.	М3 СССР МУ 5048-89	МУ по определению нитратов и	
		нитритов в продукции	
		растениеводства	
941.	М3 СССР МУ 5177-90	Методические указания по	
		идентификации и определению	
		содержания дезоксиниваленола	
		(вомитоксина) и зеараленона в	
		зерне и зернопродуктах	
942.	M3 СССР МУ 5178-90	Методические указания по	
		обнаружению и определению	
		содержания общей ртути в	
		пищевых продуктах методом	
		беспламенной атомной абсорбции	
943.	М3 СССР МУ 5778-90	Стронций-90. Определение в	
		пищевых продуктах	
944.	М3 СССР МУ 5779-91	Цезий-137. Определение в	
		пищевых продуктах	
945.	МЗ СССР МУ 6129-91	Методические указания по	
		групповой идентификации	
		хлорорганических пестицидов и	
		их метаболитов в биоматериале,	
		продуктах питания и объектах	
		окружающей среды методом	
		абсорбционной	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии	
946.	МЗ СССР МУ 942-72	Методические указания по	
		определению перехода	
		органических растворителей из	
		полимерных материалов в	
		контактирующие с ними воздух,	
		модельные растворы, сухие и	
		жидкие пищевые продукты.	

947.	МУК 6129-91	Методические указания по	
		групповой идентификации	
		хлорорганических пестицидов и	
		их метаболитов в биоматериале,	
		продуктах питания и объектах	
		окружающей среды методом	
		абсорбционной	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии	
948.	МУК 2.3.2.721-98	Определение безопасности и	
		эффективности биологически	
		активных добавок к пище.	
949.	МУК 2.3.3.052-96	Санитарно-химическое	
		исследование изделий из	
		полистирола и сополимеров	
		стирола.	
950.	МУК 2.6.1.971-01	Радиационный контроль.	
		Стронций-90 и цезий-137.	
		пищевые продукты. Отбор проб,	
		анализ и гигиеническая оценка.	
951.	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль	
		Стронций-90 и Цезий-137.	
		Пищевые продукты. Отбор проб,	
		анализ и гигиеническая оценка	
952.	МУК 4.1.1023-01	Изомерспецифическое	
		определение полихлорированных	
		бифенилов (ПХБ) в пищевых	
		продуктах.	
953.	МУК 4.11023-01	Изомерспецифическое	
		определение полихлорированных	
		бифенилов (ПХБ) в пищевых	
		продуктах.	
954.	МУК 4.1.1472-03	Методические указания. Атомно-	
		абсорбционное определение	
		массовой концентрации ртути в	
		биоматериалах животного и	
		растительного происхождения	
		(пищевых продуктах, кормах и	
		др.)	

955	МУК 4.1.1481-03	Определение массовой	
755.	W13 K 4.1.1401-03	концентрации йода в пищевых	
		продуктах, продовольственном	
		сырье, пищевых и биологически	
		активных добавках	
		вольтамперометрическим	
076	NOTIC 4 1 1012 04	методом.	
956.	МУК 4.1.1912-04	Определение остаточных	
		количеств левомицетина	
		(хлорамфеникола, хлормецитина)	
		в продуктах животного	
		происхождения методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии и	
		иммуноферментного анализа	
957.	МУК 4.1.1962-05	Определение фумонизинов В(1) и	
		В(2) в кукурузе (зерно, крупа,	
		мука) методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии.	
958.	МУК 4.1.2158-07	Методические указания по	
		определению остаточных	
		количеств антибиотиков	
		тетрациклиновой группы и	
		сульфаниламидных препаратов в	
		продуктах животного	
		происхождения методом	
		иммуноферментного анализа	
959.	МУК 4.1.2229-07	Определение домоевой кислоты в	
		морепродуктах методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии.	
960.	МУК 4.1.2420-08	Определение меламина в молоке	
		и молочных продуктах.	
961.	МУК 4.1.2479 -09	Определение пентахлорфенола в	
		пищевых продуктах	
962.	МУК 4.1.2480-09	Определение остаточных	
		количеств дорамектина в	
		пищевых продуктах.	
963.	МУК 4.1.2483-09	Определение непищевых	
55.		красителей судан I, судан II, судан	
		III, судан IV и Para Red в пищевых	
		продуктах и биологически	
		активных добавках к пище.	
		иктивных дооныких к пище.	

964.	МУК 4.1.649-96	Методические указания по	
		хромато-масс-	
		спектрометрическому	
		определению летучих	
		органических веществ в воде.	
965.	МУК 4.1.650-96	Методические указания по	
, 500.		газохроматографическому	
		определению ацетона, метанола,	
		бензола, толуола этилбензола,	
		пентана, о-, м-, п-ксилола,	
		гексана, октана и декана в воде.	
966.	МУК 4.1.658-96	Методические указания по	
	1,1010 1,11.000 90	газохроматографическому	
		определению акрилонитрила в	
		воде	
967.	МУК 4.1.737-99	Хромато-масс-	
707.	1VI J IC 1.11.757))	спектрометрическое определение	
		фенолов в воде	
968.	МУК 4.1.738-99	Хромато-масс-	
700.	1013 IC 1.11.730 77	спектрометрическое определение	
		фталатов и органических кислот в	
		воде	
969.	МУК 4.1.739-99	Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение	
		бензола, толуола, хлорбензола,	
		этилбензола, о-	
		ксилола, стирола в воде	
970.	МУК 4.1.752-99	Газохроматографическое	
		определение фенола в воде	
971.	МУК 4.1.753-99	Ионохроматографическое	
		определение формальдегида в	
		воде	
972.	МУК 4.1.787-99	Определение массовой	
		концентрации микотоксинов в	
		продовольственном сырье и	
		продуктах питания. Подготовка	
		проб методом твердофазной	
		экстракции	
973.	МУК 4.1.985-00	Определение содержания	
		токсичных элементов в пищевых	
		продуктах и продовольственном	
		сырье	
<u> </u>	L	i r	

974.975.	МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00	Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии Методика выполнения измерений	
		массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии	
976.	МУК 4.1.1418-2003	Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом	
977.	МУК 4.1.2420-08	Определение меламина в молоке и молочных продуктах	
978.	МУК 4.1.2.2204-07	Обнаружении, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
979.	МУК 4.2.026-95	Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах	
980.	МУК 4.2.1122-02	Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria monocytogenes в пищевых продуктах	
981.	МУК 4.2.1902-2004	Определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции	

982.	MYK 4.2.1913-2004	Методы количественного	
		определения генетически	
		модифицированных источников	
		(ГМИ) растительного	
		происхождения в продуктах	
		питания	
983.	МУК 4.2.2046-06	Методы выявления и определения	
		парагемолитических вибрионов в	
		рыбе, нерыбных объектах	
		промысла, продуктах,	
		вырабатываемых из них, воде	
		поверхностных водоемов и	
		других объектах	
984.	МУК 4.2.2304-07	О надзоре за оборотом пищевых	
		продуктов, содержащих ГМО	
985.	МУК 4.2.2428-08	Метод определения бактерий	
		Enterobacter sakazakii в продуктах	
		для питания детей раннего	
		возраста	
986.	МУК 4.2.2429-08	Метод определения	
		стафилококковых энтеротоксинов	
		в пищевых продуктах	
987.	МУК 4.2.577-96	Методы микробиологического	
		контроля продуктов детского,	
		лечебного питания и их	
		компонентов	
988.	МУК 4.2.590-96	Бактериологические исследования	
		с использованием	
		микробиологического экспресс-	
		анализатора «Бак Трак 4100»	
989.	МУК 4.2.762-99	Методы микробиологического	
		контроля готовых изделий с	
		кремом	
990.	МУК 4.2.992-00	Методы выделения и	
		идентификации	
		энтерогеморрагической кишечной	
		палочки E.coli	
991.	МУК 4.2.999-00	Определение количества	
		бифидобактерий в	
		кисломолочных продуктах	

	T		
992.	МУК 4.4.1.011-93	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.	
		Методические указания по	
		методам контроля.	
993.	МУК 4.2.1890-04	Определение чувствительности микроорганизмов к	
		антибактериальным препаратам.	
994.	МУК 4.2.2304-07	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	
995.	МУК 4.2.2305-07	Определение генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генно-инженерно-модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией	
996.	МУК. 4.1.599-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе.	
997.	P 4.1.1672-03	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище	
998.	МУК 4.3.2504-09	Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах	
999.	МУК 4.3.2503-09	Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах	
1000.	МВИ 2420/10-2001	Методика выполнения измерений массовой доли индивидуальных жирных кислот в растительных жирах методом газовой хроматографии с пламенно-ионизирующим детонатором	

1001.	МВИ № 04-2006 Утверждена 25.12.2006 г.	Методика выполнения измерений массовой доли лактозы в молоке и молочных продуктах	
1002.	МВИ № ФР.1.31.2004.01107	Методика выполнения измерений содержания растительного жира в плавленом сырном продукте	
1003.	МВИ № 103.5-86-08	Методика выполнения измерений определения летучих вкусоароматических веществ в масле и пасте масляной из коровьего молока, спреде газохроматографическим методом	
1004.	МВИ 114-94	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03.	
1005.	МВИ МН.806-98	Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	
1006.	МВИ.МН 1037-99	Методика определения концентраций кофеина в кофе растворимом, молотом, зернах и чае методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	
1007.	МВИ. МН 1264-2000	Методика измерения радиоактивных препаратов на низкофоновой системе регистрации бета-излучения 200/LBB	
1008.	МВИ. МН 1363-2000	Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	

1000	MDIA MII 1274 2000	2.6	
1009.	МВИ. МН 1364-2000	Методика	
		газохроматографического	
		определения жирных кислот и	
		холестерина в продуктах питания	
		и сыворотке крови	
1010.	МВИ.МН 1792-2002	Методика выполнения измерений	
		концентраций элементов в	
		жидких пробах на спектрометре	
		ARL 3410+	
1011.	МВИ.МН 1823-2007	Методика измерений объемной и	
		удельной активности гамма-	
		излучающих радионуклидов ¹³⁷ Cs,	
		40 К в воде, продуктах питания,	
		сельскохозяйственном сырье и	
		кормах, промышленном сырье,	
		продукции лесного хозяйства,	
		других объектах окружающей	
		среды; удельной эффективной	
		активности естественных	
		радионуклидов в строительных	
		материалах, а так же удельной	
		активности ¹³⁷ Cs, ⁴⁰ K, ²²⁶ Ra, ²³² Th	
		в почве на гамма-радиометрах	
		спектрометрического типа РКГ-	
		AT1320.	
1012.	МВИ. МН 2052-2004	Методика определения витамина	
		В ₁ (тиамина) в продуктах питания	
1013.	МВИ. МН 2146-2004	Методика определения фолиевой	
		кислоты в обогащённых	
		продуктах питания	
1014	МВИ. МН 2147-2004	Методика определения витамина	
	11.1211.1111111111111111111111111111111	B_2 (рибофлавина) в продуктах	
		питания	
1015	МВИ. МН 2352-2005		
1015.	1VIDII. 1VIII 4334-4003	Методика одновременного	
		определения остаточных	
		количеств полихлорированных	
		бифенилов и хлорорганических	
		пестицидов в рыбе и рыбной	
1015	MDH MH 2257 2005	продукции с помощью	
1016.	МВИ. МН 2356-2005	Методика определения лактулозы	
		в водных растворах и в молоке	

1017.	МВИ. МН 2398-2005	Методика определения	
		синтетического красителя	
		азорубина в алкогольных и	
		безалкогольных напитках с	
		помощью высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии	
1018.	МВИ. МН 2399-2005	Методика определения	
		синтетических красителей в	
		алкогольных и безалкогольных	
		напитках с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии	
1019.	МВИ. МН 2665-2007	Методика выполнения измерений.	
	Утверждена РУП	Определение содержания	
	«Белорусский	фенольных и фурановых	
	государственный	соединений в коньячных спиртах,	
	институт метрологии»	коньяках и коньячной продукции	
	28.03.2007	методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии.	
1020.	МВИ. МН 2667-2007	Методика выполнения измерений	
	Утверждена РУП	Определение содержания	
	«Научно-практический	дубильных веществ в коньяках и	
	центр Национальной	коньячных спиртах.	
	академии наук Беларуси	•	
	по продовольствию»		
	28.03.2007		
1021.	МВИ. МН 2668-2007	Методика выполнения измерений.	
	Утверждена РУП	Определение значений	
	«Научно-практический	оптической плотности в коньяках	
	центр Национальной	и коньячных спиртах.	
	академии наук Беларуси		
	по продовольствию»		
	28.03.2007		
1022.	МВИ. МН 2669-2007	Методика выполнения измерений.	
	Утверждена РУП	Определение содержания общего	
	«Научно-практический	экстракта в коньяках и коньячных	
	центр Национальной	спиртах и приведенного экстракта	
	академии наук Беларуси	в коньяках.	
	по продовольствию»		
	28.03.2007		

1022	МВИ. МН 2738-2007	Оправанация запаржания	
1023.		Определение содержания	
	Утверждена РУП	фруктозы, глюкозы, сахарозы в	
	«Научно-практический	виноградных винах,	
	центр Национальной	виноматериалах и ликерах.	
	академии наук Беларуси		
	по продовольствию»		
	14.08.2007г.		
1024.	МВИ. МН 2789-2007	Методика определения лактулозы	
	утверждена Главным	в кисломолочных продуктах.	
	государственным	1	
	санитарным врачом		
	Республики Беларусь		
	15.11.2007г.		
1025	МВИ. МН 2842-2008	Определение содержания	
	Утверждена РУП	фруктозы, глюкозы, сахарозы в	
	«Научно-практический	плодовых винах и	
	центр Национальной		
	академии наук Беларуси	виноматериалах.	
	по продовольствию»		
	25.02.2008г.		
1026			
1026.	МВИ. МН 3008-2008	Методика определения массовой	
	утверждена Главным	доли пантотеновой кислоты в	
	государственным	специализированных продуктах	
	санитарным врачом	питания и БАД.	
	Республики Беларусь		
	18.11.2008.		
1027.	МВИ. МН. 3239-2009	Определение β-каротина в	
	утверждена Главным	специализированных продуктах	
	государственным	питания.	
	санитарным врачом		
	Республики Беларусь		
	03.11.2009г.		
1028.	МВИ. МН 3261-2009	Определение содержания	
	утверждена Главным	насыщенных жирных кислот	
	государственным	(НЖК) и полиненасыщенных	
	санитарным врачом	жирных кислот (ПНЖК) классов	
	Республики Беларусь	ω -3, ω- 6 в сырье и готовой	
	31.12.2009 _Γ	продукции для детского питания.	
1020	МВИ. МН. 3287-2009	Определение содержания	
1027.			
	утверждена Главным	меламина в молоке, детском	
	государственным	питании на молочной основе,	
	санитарным врачом	молочных и соевых продуктах.	
	Республики Беларусь		
	31.12.2009г		

1030.	МВИ. МН 3491-2010	Определения содержания	
	Утверждена Главным	хлоридов в специализированных	
	государственным	продуктах для детского питания	
	санитарным врачом		
	Республики Беларусь		
	09.07.2010		
1031.	МВИ.МН 3543-2010	Методика определения	
	утверждена Главным	нитрозаминов в пищевых	
	государственным	продуктах и продовольственном	
	санитарным врачом	сырье методом	
	Республики Беларусь	высокоэффективной жидкостной	
	27.08.2010	хроматографии.	
1032.	Методика № 10-2-5/2733	Методика определения	
	Утверждена начальника	микроколичеств левомицетина	
	Главного управления	(хлорамфеникола) в йогурте с	
	ветеринарии РБ от	использованием тест-системы	
	18.09.2009 г.	«Ridascreen хлорамфеникол»	
1033.	Методика № 10-1-5/3462	Методика определения	
	Утверждена	микроколичеств тетрациклина в	
	Минсельхозпрод от	сыре с использованием тест-	
	22.10.2009 г.	системы «Ридаскрин	
		тетрациклин»	