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,	
114	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	
<b></b>	ΓOCT 28931-91	Мясо птицы. Приемка Заменители масла какао.	
1//.	1 OC 1 28931-91		
178.	ГОСТ 29186-91	Технические условия	
		Пектин. Технические условия	
179.	ГОСТ 29275-92	Консервы рыбные в соусах	
100	FOOT 2027 ( 02	диетические. Технические условия	
180.	ГОСТ 29276-92	Консервы рыбные для детского	
101	EOOT 2007 / 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 CE 2021 / 2007	условия	
183.	ГОСТ 30314-2006	Филе морского гребешка мороженое.	
101		Технические условия	
184.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и	
		пастообразные для детского	
		питания. Общие технические	
107		условия	
185.	ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для	
		детского питания. Общие	
101	70 07 40 (40 00	технические условия	
186.	ГОСТ 30650-99	Консервы птичьи для детского	
		питания. Общие технические	
		условия	
		ациональные стандарты	
187.	ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные. Йогурты.	
		Общие технические условия	
188.	ΓΟCT P 51770-2001	Продукты мясные	
		консервированные для питания	
		детей раннего возраста. Общие	
		технические условия	
189.	ΓOCT P 51865-2002	Изделия макаронные. Общие	
		технические условия	
190.	ΓΟCT P 51881-2002	Кофе натуральный растворимый.	
		Общие технические условия	
191.	ΓΟCT P 51926-2002	Консервы. Икра овощная.	
		Технические условия	
192.	ΓΟCT P 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	
<ul> <li>196. ГОСТ Р 52090-2003 Молоко питьевое. Технические условия</li> <li>197. ГОСТ Р 52091-2003 Сливки питьевые. Технические условия</li> </ul>	
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.	ГОСТ Р 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	
∠ / <b>4.</b>	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.	ГОСТ 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	
		сахаров.	
418.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые	
		консервированные. Методы	
		определения органолептических	
		показателей, массы нетто или	
		объема и массовой доли	
110	TO CT 0 = 1 10 = 0	составных частей.	
419.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые	
		консервированные. Методы	
		определения внешнего вида,	
		герметичности тары и состояния	
		внутренней поверхности	
120	FOOT 0776 21 00	металлической тары.	
420.	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Методы определения	
121	EOGE 075 ( 22 00	жира.	
421.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и	
		овощей. Метод определения	

Каротина.   Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка).   Консервы молочные. Методы контроля   Мука и отруби. Метод определения влажности.   Консервы молочные методы контроля   Мука и отруби. Метод определения влажности.   Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний.   Колбасные изделия и продукты из свинины, барапины, говадины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб.   Продукты мясные. Методы определения влаги.   Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора.   Колбасные изделия и продукты из свинины. Карапины и птовядины. Методы определения колбасные и продукты из свинины. Методы определения хлористого патрия   Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы определения органолентической оценки.   Чаделия конбасные и продукты из мяса. Методы определения органолентической оценки.   Чаделия конбасные и продукты из мяса. Методы определения органолентической оценки.   Чаделия конбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа.   Продукты мясные. Общие условяя проведения органолентической оценки.   Чаделия конбасные и продукты из твердой пшенины. Метод определения загрязнений животного происхождения   Изделия кондитерские мучные.   Метод определения кондитерские мучные.   Метод определения молочнокислых микроорганизмов.   Продукты пищевые. Методы определения микроорганизмов.   Методы определения методы определения методы определения методы определения микроорганизмов.   Методы определения методы определения методы методы определения методы о				
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. Методы определения конформа.  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 определения мясные. Общие условия проведения органолентического анализа.  431. ГОСТ 9959-91 Продукты мясные. Общие условия проведения органолентического оценки.  432. ГОСТ ИСО 11050-2002 Мука шеничная и крупка из твердой ппеницы. Метод определения животного происхождения из твердой ппеницы. Метод определения животного происхождения информации. Метод определения маные. Метод определения намокаемости  434. ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения мамокаемости  1 Продукты пищевые. Методы определения мамокаемости  1 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.				
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 хлебонекарной 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. Методы определения содержания общего фосфора.  429. ГОСТ 9957-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого патрия  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 и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения намокаемости  434. ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.	422.	ГОСТ 8756.4-70		
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 хлебопекариой 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 органолентической оценки.  432. ГОСТ ИСО 11050-2002 Мука пшеничная и крупка из твердой пшенична и крупка из твердой пшенична и крупка из твердой пшенична и крупка из т			1	
Контроля   Мука и огруби. Метод определения влажности.				
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. Методы 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 условия проведения органолептической оценки.         432.       ГОСТ ИСО 11050-2002       Мука пшеничная и крупка из тверлой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения         433.       ГОСТ 10114-80       Изделия кондитерские мучные. Методы определения малочнокислых микроорганизмов.	423.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы	
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 Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости  434. ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микрооргановном молочнокислых микрооргановном молочнокислых микроорганения молочнокислых			1	
Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний.	424.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби. Метод	
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 прорукты пищевые. Методы определения прорукты пищевые. Методы определения микроорганиямов.			определения влажности.	
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 прорукты пищевые. Методы определения питоды определения прорукты пищевые. Методы определения питоды определения молочнокислых микроорганизмов.	425.	ГОСТ 976-81		
Приемки и методы испытаний.			кондитерской и хлебопекарной	
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. Методы определения намокаемости         434.       ГОСТ 10444.11-89       Продукты пищевые. Методы определения малочнокислых микроорганизмов.			промышленности. Правила	
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.			приемки и методы испытаний.	
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.	426.	ГОСТ 9792-73		
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.			_	
Приемки и методы отбора проб.   127. ГОСТ 9793-74   Продукты мясные. Методы определения влаги.   1428. ГОСТ 9794-74   Продукты мясные. Метод определения содержания общего фосфора.   1429. ГОСТ 9957-73   1430. ГОСТ 9958-81   1436-201. ГОСТ 9958-81   1436-201. ГОСТ 9959-91   1430. ГОСТ ИСО 11050-2002   1430. ГОСТ 10114-80   1430. ГОСТ 10114-80   1430. ГОСТ 101444.11-89   1430. ГОСТ 10444.11-89   1430. ГОСТ 10444.11			и мяса других видов убойных	
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.			-	
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.				
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.	427.	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы	
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.			1	
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.	428.	ГОСТ 9794-74	2 -	
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.			-	
из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия  430. ГОСТ 9958-81  Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа.  Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки.  Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения  431. ГОСТ 10114-80  Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости  434. ГОСТ 10444.11-89  Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.				
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.	429.	ГОСТ 9957-73		
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.			говядины. Методы определения	
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.			1	
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. Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.   436. Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.   437. Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.	430.	ГОСТ 9958-81	1 2	
<ul> <li>431. ГОСТ 9959-91 Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки.</li> <li>432. ГОСТ ИСО 11050-2002 Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения</li> <li>433. ГОСТ 10114-80 Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости</li> <li>434. ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.</li> </ul>				
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.				
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.	431.	ГОСТ 9959-91		
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.			-	
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.			1	
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.	432.	ГОСТ ИСО 11050-2002	1.0	
животного происхождения  433. ГОСТ 10114-80 Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости  434. ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.			-	
433. ГОСТ 10114-80 Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости  434. ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.			-	
Метод определения намокаемости  434. ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.				
намокаемости  434. ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.	433.	ΓOCT 10114-80		
434. ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.			-	
определения молочнокислых микроорганизмов.				
микроорганизмов.	434.	ГОСТ 10444.11-89		
1 1				
435. ГОСТ 10444.12-88 Продукты пищевые. Метод			1 1	
	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	70.07.12.10.5	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 16000 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 примсси.           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 пищевые. Методы анализа для обнаружения ретентически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на пукленновый кислоте.   506. ГОСТ ИСО 21571-2009   Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на пукленновой кислоте.   506. ГОСТ ИСО 21571-2009   Продукты пищевые. 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.     Бактериологический анализа анал	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.     Бактериологический анализа анал			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 пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот.			химического и	
<ul> <li>БОО. ГОСТ 20235.2-74 Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа.</li> <li>БО1. ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси.</li> <li>БО2. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности.</li> <li>БОЗ. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа.</li> <li>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.</li> <li>БО5. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте.</li> <li>БО6. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот.</li> <li>БО6. ГОСТ 22760-77 Молочные пролукты. Гравиметрический метод</li> </ul>			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	
<ul> <li>501. ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси.</li> <li>502. ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности.</li> <li>503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа.</li> <li>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.</li> <li>505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте.</li> <li>506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот.</li> <li>507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод</li> </ul>	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	
<ul> <li>502. ГОСТ 21094-75</li></ul>			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.	
<ul> <li>503. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа.</li> <li>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.</li> <li>505. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте.</li> <li>506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот.</li> <li>507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод</li> </ul>				
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				
<ul> <li>506. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот.</li> <li>507. ГОСТ 22760-77 Молочные продукты. Гравиметрический метод</li> </ul>				
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	
<del></del>			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.	ΓOCT 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.	

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.	ΓOCT 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 нитратав.  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 моло

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 <sub>1</sub> и	
		$M_1$ .	
691.	ГОСТ 30712-01	Продукты безалкогольной	
071.	1001 30712 01	промышленности. Методы	
		микробиологического анализа.	
692.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы	
072.	1001 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	
0,74.	1001 31070.2-2002	характеристики теста.	
		Определение реологических	
		свойств с применением	
		экстенсографа	
695.	ГОСТ 31090.3-2002	Мука пшеничная. Физические	
075.	1 001 31070.3-2002	характеристики теста.	
		Определение водопоглощения и	
		реологических свойств с	
		применением валориграфа	
696.	ГОСТ 31092-2002	Семена масличные. Определение	
070.	1001 310/2-2002	кислотности масел	
697.	ГОСТ 31094-2002	Мука пшеничная. Определение	
077.	1001 31074-2002	содержания сырой клейковины	
		механизированным способом	
698.	ГОСТ 31100.1-2002	Сок яблочный, сок яблочный	
090.	1 001 31100.1-2002	концентрированный и напитки,	
		содержащие яблочный сок. Метод	
		определения содержания	
		патулина с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии	
		лроматографии	

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	
10).	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 0 3 7 0 . 0 7 2	полуфабрикаты птичьи. Методы	
		выявления и определения	
		количества	
		сульфитредуцирующих	
		клостридий	
711.	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и	
		полуфабрикаты птичьи. Методы	
		выявления бактерий рода Proteus	
712.	ГОСТ Р 50453-92	Мясо и мясные продукты.	
		Определение содержания азота	
		(арбитражный метод)	
713.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты.	
	(ИСО 3811-79)	Обнаружение и учёт	
		предполагаемых колиформных	
		бактерий и E coli (арбитражный	
		метод).	
714.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО	Мясо и мясные продукты.	
	3565-75)	Обнаружение сальмонелл	
		(арбитражный метод).	
715.	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и	
		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-	
		<b>-</b>	
		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.	ГОСТ Р 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.	

_			
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.	ΓΟCT P 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.	ГОСТ Р 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	Продушети 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.	ΓΟCT P 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

			<del>-</del>
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	
625.	10011 33003-2009	полуфабрикаты из мяса птицы.	
		Метод выявления сальмонелл	
826.	ГОСТ Р 53749-2009	<del>-  </del>	
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.	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые. Методы	
		отбора проб для	
		микробиологических испытаний	
840.	ГОСТ Р 54005-2010	Продукты пищевые. Методы	
		выявления и определения	
		количества бактерий семейства	
		Enterbacteriaceae	
841.	ΓΟCT P 54015-2010	Продукты пищевые. Метод	
0 111	2010	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	
	2011 2 1017 2010	определения содержания	
		стронция Sr-90	
844.	ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное.	
U <del>TT.</del>	1 0011 370/7-2010	Методы оценки пригодности для	
		сыроделия	
		овгроделии	

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

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	
093.	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	продуктих,	
	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		
0.1.0	05.01.2007		
912.	M3 CCCP № 4237/86	Методические указания по	
	утверждена Минздравом	гигиеническому контролю за	
	CCCP 29.12.1986 №	питанием в организованных	
	4237-86	коллективах.	
913.	MP 2.3.1.2432-08	Нормы физиологических	
		потребностей в энергии и	
		пищевых веществах для	
		различных групп населения	
01.4	N (D 2 2 2 2 2 2 2 7 0 0	Российской Федерации	
914.	MP 2.3.2.2327-08	Методические рекомендации по	
		организации производственного	
		микробиологического контроля на	
		предприятиях молочной	
		промышленности (с атласом	
015	MD 102 11/204 7	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%-	
	1	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.	1013 6661 1013 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.	
	77.5	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.	МЗ СССР МУ 3184-84	МУ по определению	
		микроколичеств пестицидов в	
		продуктах питания, кормах и	
		внешней среде	
937.	МЗ 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 1010 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-	
, 00.	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	
	L	i r	

<ul><li>974.</li><li>975.</li></ul>	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 <sup>137</sup> 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 <sup>137</sup> Cs, <sup>40</sup> K, <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th	
		в почве на гамма-радиометрах	
		спектрометрического типа РКГ-	
		AT1320.	
1012.	МВИ. МН 2052-2004	Методика определения витамина	
		В <sub>1</sub> (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 2332-2003	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	1	
	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. MH 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	<ul><li>ω -3, ω- 6 в сырье и готовой</li></ul>	
	31.12.2009 <sub>Γ</sub>	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»	