

**Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС \_\_\_/20\_\_)**

№ п/п	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
<b>Межгосударственный стандарт</b>			
1.	ГОСТ 21-94	Сахар – песок. Технические условия	
2.	ГОСТ 10008-62	Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку. Технические условия	
3.	ГОСТ 10382-85	Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия	
4.	ГОСТ 11201-65	Жмых арахисовый пищевой. Технические условия	
5.	ГОСТ 1128-75	Масло хлопковое рафинированное. Технические условия	
6.	ГОСТ 4495-87	Молоко сухое цельное. Технические условия	
7.	ГОСТ 6442-89	Мармелад. Технические условия.	
8.	ГОСТ 11293-89	Желатин. Технические условия.	
9.	ГОСТ 21149-93	Хлопья овсяные. Технические условия.	
10.	<u>ГОСТ 29275-92</u>	Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия	
11.	<u>ГОСТ 29276-92</u>	Консервы рыбные для детского питания. Технические условия	
12.	<u>ГОСТ 30650-99</u>	Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия	
13.	<u>ГОСТ 30054-2003</u>	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения	
14.	<u>ГОСТ 28649-90</u>	Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические	

		условия	
15.	<u>ГОСТ 28589-90</u>	Консервы мясные "Мясо птицы в собственном соку". Технические условия	
16.	<u>ГОСТ 25856-97</u>	Консервы рыборастворительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия	
17.	<u>ГОСТ 22371-77</u>	Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия	
18.	<u>ГОСТ 20919-75</u>	Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия	
19.	<u>ГОСТ 19341-73</u>	Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия	
20.	<u>ГОСТ 18611-73</u>	Консервы. Овощи резанные в томатном соусе. Общие технические условия	
21.	<u>ГОСТ 18423-97</u>	Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия	
22.	<u>ГОСТ 18224-72</u>	Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия	
23.	<u>ГОСТ 18316-95</u>	Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия	
24.	<u>ГОСТ 18077-72</u>	Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия	
25.	<u>ГОСТ 18056-88</u>	Консервы. Креветки натуральные. Технические условия	
26.	<u>ГОСТ 17649-72</u>	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Технические условия	
27.	<u>ГОСТ 17472-72</u>	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом	
28.	<u>ГОСТ 16978-99</u>	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	
29.	<u>ГОСТ 16676-71</u>	Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия	
30.	<u>ГОСТ 15169-70</u>	Консервы мясные "Сердце". Технические условия	

31.	<u>ГОСТ 15168-70</u>	Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия	
32.	<u>ГОСТ 13865-2000</u>	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия	
33.	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование	
34.	ГОСТ 13272-2009	Консервы из печени рыб. Технические условия	
35.	ГОСТ 12250-88	Консервы рыба растительные в масле. Технические условия	
36.	ГОСТ 12318-91	Консервы мясные "Паштет мясной". Технические условия	
37.	ГОСТ 12161-2006	Консервы рыба растительные в томатном соусе. Технические условия	
38.	ГОСТ 12028-86	Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия	
39.	ГОСТ 11771-93	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка	
40.	ГОСТ 10981-97	Консервы "Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное". Технические условия	
41.	ГОСТ 10531-89	Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде. Технические условия	
42.	ГОСТ 12425-66	Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия	
43.	ГОСТ 12314-66	Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия	
44.	ГОСТ 12424-77	Консервы мясные. Паштет "Пражский". Технические условия	
45.	ГОСТ 12427-77	Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия	
46.	ГОСТ 12319-77	Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия	

		условия	
47.	ГОСТ 10119-2007	Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия	
48.	ГОСТ 9936-76	Консервы мясные "Завтрак туриста". Технические условия	
49.	ГОСТ 9935-76	Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия	
50.	ГОСТ 9937-79	Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия	
51.	ГОСТ 9167-76	Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия	
52.	ГОСТ 9163-90	Консервы мясные и мясорастительные "Сосиски". Технические условия	
53.	ГОСТ 9165-59	Консервы мясные. Ветчина	
54.	ГОСТ 9166-59	Консервы мясные. Шпиг пастеризованный ломтиками. Технические условия	
55.	ГОСТ 8687-65	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия	
56.	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия	
57.	ГОСТ 7990-56	Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические условия	
58.	ГОСТ 7993-90	Консервы мясные "Языки". Технические условия	
59.	ГОСТ 7987-79	Консервы мясные "Гуляш". Технические условия	
60.	ГОСТ 7457-2007	Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия	
61.	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия	
62.	ГОСТ 7454-2007	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия	
63.	ГОСТ 7452-97	Консервы рыбные натуральные. Технические условия	

64.	ГОСТ 7455-78	Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия	
65.	ГОСТ 7403-74	Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия	
66.	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия	
67.	ГОСТ 6065-97	Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия	
68.	ГОСТ 5283-91	Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия	
69.	ГОСТ 5284-84	Консервы мясные "Говядина тушеная". Технические условия	
70.	ГОСТ 1923-78	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия	
71.	ГОСТ 1349-85	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия	
72.	<u>ГОСТ 1016-90</u>	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия	
73.	<u>ГОСТ 718-84</u>	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	
74.	<u>ГОСТ 719-85</u>	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	
75.	<u>ГОСТ 608-93</u>	Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия	
76.	<u>ГОСТ 698-84</u>	Консервы мясные "Баранина тушеная". Технические условия	
77.	<u>ГОСТ 697-84</u>	Консервы мясные "Свинина тушеная". Технические условия	
78.	<u>ГОСТ 280-2009</u>	Консервы из рыбы. Шпроты в масле. Технические условия	
79.	<u>ГОСТ 4.458-86</u>	Система показателей качества продукции. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей	
80.	<u>ГОСТ 4.29-71</u>	Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясорастительные. Номенклатура показателей	

81.	<u>ГОСТ 4.30-71</u>	Система показателей качества продукции. Консервы молочные. Номенклатура показателей	
82.	<u>ГОСТ 4.31-82</u>	Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей	
83.	СТ СЭВ 4718-84	Мясо и мясные продукты. Термины и определения	
84.	ГОСТ 28825-90	Мясо птицы. Приемка	
85.	ГОСТ 27747-88	Мясо кроликов. Технические условия	
86.	ГОСТ 27095-86	Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия	
87.	ГОСТ 23219-78	Мясо. Разделка телятины для розничной торговли	
88.	ГОСТ 21784-76	Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия	
89.	ГОСТ 16867-71	Мясо-телятина в тушах и полутушах. Технические условия	
90.	ГОСТ 12513-67	Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия	
91.	ГОСТ 12512-67	Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия	
92.	ГОСТ 7596-81	Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли	
93.	ГОСТ 3739-89	Мясо фасованное. Технические условия	
94.	ГОСТ 779-55	Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия	
95.	ГОСТ 20730-75	Питательные среды. Бульон мясо-пептонный (для ветеринарных целей). Технические условия	
96.	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	
97.	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия	
98.	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия	
99.	<u>ГОСТ 21607-2008</u>	Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия	
100.	<u>ГОСТ 19588-2006</u>	Пресервы рыбные. Рыба специального посола. Технические условия	
101.	<u>ГОСТ 12292-2000</u>	Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия	
102.	<u>ГОСТ 10979-85</u>	Пресервы рыбные. Сайра специального посола. Технические условия	
103.	<u>ГОСТ 30626-98</u>	Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия	
104.	<u>ГОСТ 30625-98</u>	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия	
105.	ГОСТ 7616-85	Сыры сычужные твердые. Технические условия.	
106.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия	
107.	<u>ГОСТ 27842-88</u>	Хлеб из пшеничной муки. Технические условия	
108.	<u>ГОСТ 26985-86</u>	Хлеб российский. Технические условия	
109.	<u>ГОСТ 26987-86</u>	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия	
110.	<u>ГОСТ 26986-86</u>	Хлеб деликатесный. Технические условия	
111.	<u>ГОСТ 26984-86</u>	Хлеб столичный. Технические условия	
112.	<u>ГОСТ 26982-86</u>	Хлеб любительский.	

		Технические условия	
113.	<u>ГОСТ 26983-86</u>	Хлеб дарницкий. Технические условия	
114.	<u>ГОСТ 13657-68</u>	Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия	
115.	<u>ГОСТ 12582-67</u>	Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия	
116.	<u>ГОСТ 12583-67</u>	Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия	
117.	<u>ГОСТ 9831-61</u>	Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия	
118.	<u>ГОСТ 8227-56</u>	Хлеб и хлебобулочные изделия. Укладывание, хранение и транспортирование	
119.	<u>ГОСТ 5311-50</u>	Хлеб карельский. Технические условия	
120.	<u>ГОСТ 2077-84</u>	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия	
121.	<u>ГОСТ 15.015-90</u>	Система разработки и постановки продукции на производство. Хлеб и хлебобулочные изделия	
122.	<u>ГОСТ 26574-85</u>	Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия	Утратил силу на территории РФ, кроме части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения с 01.01.2005, пользоваться ГОСТ Р 52189-2003, заменён ГОСТ 26791-89; ГОСТ Р 52189-2003
123.	ГОСТ 26791-89	Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	

124.	<u>ГОСТ 1937-90</u>	Чай черный байховый нефасованный. Технические условия	
125.	<u>ГОСТ 1940-75</u>	Чай плиточный черный. Технические условия	
126.	<u>ГОСТ 12307-66</u>	Мука из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий. Технические условия	
127.	ГОСТ 15810-96	Изделия кондитерские пряничные. Общие технические условия	
128.	ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия	
129.	<u>ГОСТ 3898-56</u>	Мука соевая дезодорированная. Технические условия	
130.	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные. Технические условия	
131.	ГОСТ 6292-93	Крупа рисовая. Технические условия	
132.	ГОСТ 6002-69	Крупа кукурузная. Технические условия	
133.	ГОСТ 5550-74	Крупа гречневая. Технические условия	
134.	ГОСТ 5784-60	Крупа ячменная. Технические условия	
135.	ГОСТ 3034-75	Крупа овсяная. Технические условия	
136.	ГОСТ 276-60	Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия	
137.	ГОСТ 572-60	Крупа пшено шлифованное. Технические условия	
138.	ГОСТ 7022-97	Крупа манная. Технические условия	
139.	<u>ГОСТ 2929-75</u>	Толокно овсяное. Технические условия	
140.	ГОСТ ИСО 5507-97	Семена масличных культур. Номенклатура	
141.	<u>ГОСТ 10907-88</u>	Изделия макаронные с мясом. Технические условия	
142.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный. Технические условия	
143.	<u>ГОСТ 28931-91</u>	Заменители масла какао. Технические условия	

144.	<u>ГОСТ 108-76</u>	Какао-порошок. Технические условия	
145.	<u>ГОСТ 18474-73</u>	Чай. Термины и определения	
146.	<u>ГОСТ 12810-79</u>	Чай зеленый кирпичный для экспорта. Технические условия	
147.	<u>ГОСТ 3483-78</u>	Чай зеленый кирпичный. Технические условия	
148.	<u>ГОСТ 3716-90</u>	Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия	
149.	<u>ГОСТ 1938-90</u>	Чай черный байховый фасованный. Технические условия	
150.	<u>ГОСТ 1939-90</u>	Чай зеленый байховый фасованный. Технические условия	
151.	<u>ГОСТ 13799-81</u>	Продукция плодовая, ягодная, овощная и грибная консервированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
152.	ГОСТ 30314-2006	Филе морского гребешка мороженое. Технические условия	
153.	<u>ГОСТ 16834-81</u>	Орехи фундука. Технические условия	
154.	<u>ГОСТ 16832-71</u>	Орехи грецкие. Технические условия	
155.	<u>ГОСТ 16830-71</u>	Орехи миндаля сладкого. Технические условия	
156.	<u>ГОСТ 16525-70</u>	Орехи каштана съедобного	
157.	<u>ГОСТ 30306-95</u>	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия	
158.	<u>ГОСТ 14083-68</u>	Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия	
159.	<u>ГОСТ 10766-64</u>	Масло кокосовое. Технические условия	
160.	<u>ГОСТ 8990-59</u>	Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия	
161.	<u>ГОСТ 8989-73</u>	Масло конопляное. Технические условия	
162.	<u>ГОСТ 8808-2000</u>	Масло кукурузное. Технические условия	

163.	<u>ГОСТ 8807-94</u>	Масло горчичное. Технические условия	
164.	<u>ГОСТ 7981-68</u>	Масло арахисовое. Технические условия	
165.	ГОСТ 8714-72	Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия	
166.	ГОСТ 28188-89	Напитки безалкогольные. Общие технические условия	
167.	ГОСТ 10163-76	Реактивы. Крахмал растворимый. Технические условия	
168.	<u>ГОСТ 29186-91</u>	Пектин. Технические условия	
169.	<u>ГОСТ 28538-90</u>	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов. Технические условия	
170.	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия.	
171.	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука. Технические условия.	
172.	ГОСТ 21122-75	Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия.	
173.	ГОСТ 21713-76	Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия	
174.	ГОСТ 23455-79	Препарат «Мастоприм». Технические условия	
175.	ГОСТ 240-85	Маргарин. Общие технические условия.	
176.	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия.	
177.	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия	
178.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские. Технические условия.	
179.	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия.	
180.	ГОСТ 8494-73	Сухари сдобные пшеничные. Технические условия.	

181.	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия.	
182.	ГОСТ Р 52054-03	Молоко натуральное коровье - сырье. Технические условия.	
183.	ГОСТ Р 52100-2003	Среды и смеси топленые. Общие технические условия	
184.	ГОСТ Р 52121-03	Яйца куриные пищевые. Технические условия.	
185.	ГОСТ Р 52178-2003	Маргарины. Общие технические условия	
186.	ГОСТ Р 52685-2006	Сыры плавленые. Общие технические условия	
187.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия.	
188.	ГОСТ Р 53396-2009	Сахар белый. Технические условия.	
189.	ГОСТ Р 53495-2009	Мука для продуктов детского питания. Технические условия.	
190.	ГОСТ Р ИСО	Чай растворимый (сухой концентрат чая). Технические условия	
191.	ГОСТ Р ИСО	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения (сухой концентрат чая с добавками). Технические условия	
192.	ГОСТ Р ИСО	Концентрат чайный жидкий. Технические условия	
193.	ГОСТ 27573-87	Плоды граната свежие. Технические условия.	
194.	ГОСТ 11041-88	Сыр российский. Технические условия.	

<b>Национальный стандарт</b>			
195.	ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия.	
196.	ГОСТ Р 1770-2001	Продукты мясные консервированные для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
197.	ГОСТ Р 51865-2002	Изделия макаронные. Общие	

		технические условия	
198.	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия	
199.	ГОСТ Р 51926-2002	Консервы. Икра овощная. Технические условия	
200.	ГОСТ Р 51953-2002	Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения	
201.	ГОСТ Р 51985-2002	Крахмал кукурузный. Общие технические условия	
202.	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе натуральный жареный	
203.	ГОСТ Р 52090-2003	Молоко питьевое. Технические условия	
204.	ГОСТ Р 52091-2003	Сливки питьевые. Технические условия	
205.	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана. Технические условия	
206.	ГОСТ Р 52093-2003	Кефир. Технические условия	
207.	ГОСТ Р 52094-2003	Ряженка. Технические условия	
208.	ГОСТ Р 52095-2003	Простокваша. Технические условия	
209.	ГОСТ Р 52096-2003	Творог. Технические условия	
210.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	
211.	ГОСТ Р 52183-2003	Консервы. Соки овощные. Сок томатный. Технические условия	
212.	ГОСТ Р 52184-2003	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Технические условия	
213.	ГОСТ Р 52189-2003	Мука пшеничная. Общие технические условия	
214.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия	
215.	ГОСТ Р 52465-2005	Масло подсолнечное. Технические условия	
216.	ГОСТ Р 52474-2005	Консервы плодовые и ягодные для детского питания. Технические условия	
217.	ГОСТ Р 52475-2005	Консервы овощные, овоще-плодовые, овощемясные для детского питания. Технические условия	
218.	ГОСТ Р 52476-2005	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Технические условия	

219.	ГОСТ Р 52601-2006	Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия	
220.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры. Общие технические условия	
221.	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
222.	ГОСТ Р 52688-2006	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия	
223.	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия	
224.	ГОСТ Р 52783-2007	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	
225.	ГОСТ Р 52790-2007	Сырки творожные глазированные. Общие технические условия	
226.	ГОСТ Р 52809-2007	Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия	
227.	ГОСТ Р 52821-2007	Шоколад. Общие технические условия	
228.	ГОСТ Р 52843-2007	Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия	
229.	ГОСТ Р 52961-2008	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия	
230.	ГОСТ Р 52969-2008	Масло сливочное. Технические условия	
231.	ГОСТ Р 52970-2008	Масло сливочное с компонентами. Технические условия	
232.	ГОСТ Р 52971-2008	Масло топленое и молочный жир. Технические условия	
233.	ГОСТ Р 52972-2008	Сыры полутвердые. Технические условия	
234.	ГОСТ Р 52973-2008	Молоко кобылье-сырье. Технические условия	
235.	ГОСТ Р 52974-2008	Кумыс. Технические условия	
236.	ГОСТ Р 52975-2008	Консервы молочные. Молоко сухое кобылье. Технические условия	
237.	ГОСТ Р 52986-2008	Мясо. Разделка свинины на	

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

		условия	
259.	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные. Общие технические условия	
260.	ГОСТ Р 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе. Технические условия	
261.	ГОСТ Р 53644-2009	Консервы мясные фаршевые. Технические условия	
262.	ГОСТ Р 53666-2009	Масса творожная «Особая». Технические условия	
263.	ГОСТ Р 53667-2009	Казеин. Технические условия	
264.	ГОСТ Р 53668-2009	Айран. Технические условия	
265.	ГОСТ Р 53748-2009	Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия	
266.	ГОСТ Р 53796-2010	Заменители молочного жира. Технические условия.	
267.	ГОСТ Р 53876-2010	Крахмал картофельный. Технические условия	
268.	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный. Технические условия	
269.	ГОСТ Р 53946-2010	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия.	
270.	ГОСТ Р 53947-2010	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия.	
271.	ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное – сырье. Технические условия.	
272.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия.	
273.	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молокосодержащие сквашенные. Общие технические условия.	
274.	ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия.	
275.	ГОСТ Р 2011	Сычуги телят, ягнят, козлят молочников для производства молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия	
276.	ГОСТ Р 2011	Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия	
277.	ГОСТ Р 2011	Сыры и массы сырные для производства плавленых сыров.	

		Технические условия	
278.	ГОСТ Р 53776-2010	Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия.	
279.	ГОСТ Р 52845-2007	Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	
280	ГОСТ 13340.3-77	Капуста белокочанная сушеная. Технические условия.	
281	ГОСТ 8988-77	Масло рапсовое. Технические условия.	
282	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия.	
283	ГОСТ Р 2011	Сахар молочный. Технические условия	
284	ГОСТ Р 52462-2005	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия	
285	ГОСТ Р 52668-2006	Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия.	
286	СТБ 254-2004	Яйца куриные пищевые. ТУ	
287	СТБ 335-98	Продукты из свинины. Общие ТУ	
288	СТБ 392-93	Смородина красная и белая свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации.	
289	СТБ 393-93	Малина свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	
290	СТБ 426-93	Редис свежий. Требования при заготовках и поставках и реализации	
291	СТБ 459-93	Пастернак свежий. Требования при заготовках и поставках и реализации.	
292	СТБ 461-93	Репа молодая свежая и репа столовая свежая. Требования при заготовках и поставках и реализации	
293	СТБ 463-93	Сельдерей зелень свежая и сельдерей корневой свежий. Требования при заготовках и поставках и реализации.	
294	СТБ 597-94	Патиссоны свежие. Требования при заготовках поставках и реализации	
295	СТБ 596-94	Ревень свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации	

296	СТБ 703-2003	Пироги. Общие ТУ	
297	СТБ 735-94	Продукты из говядины. Общие ТУ	
298	СТБ 736-2008	Сыры плавленые. ОТУ	
299	СТБ 739-93	Ягоды черноплодной рябины свежие и сушеные. Требования при заготовках, поставках и реализации.	
300	СТБ 742-2009	Продукты из шпика. Общие ТУ	
301	СТБ 766-95	Кабачки свежие. ТУ	
302	СТБ 791-95	Лук зеленый свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации	
303	СТБ 876-93	Томаты свежие зеленые для производства консервов. Требования при заготовках и поставках.	
304	СТБ 877-93	Кукуруза сахарная в початках свежая. Требования при заготовках и поставках и реализации.	
305	СТБ 901-95	Клюква крупноплодовая свежая. ТУ	
306	СТБ 902-2001	Напитки чайные из растительного сырья фасованные. Общие ТУ	
307	СТБ 922-94	Завтраки сухие. Общие ТУ	
308	СТБ 926-98	Изделия хлебобулочные. Сухари. Общие ТУ	
309	СТБ 927-2008	Сладости мучные. Общие ТУ	
310	СТБ 950-2006	Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериалы плодовые крепленые ординарные обработанные. Общие ТУ	
311	СТБ 954-94	Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. ОТУ	
312	СТБ 970-2007	Кефир. ТУ	
313	СТБ 974-2001	Пельмени замороженные. Общие ТУ	
314	СТБ 983-95	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. ОТУ	
315	СТБ 991-95	Концентраты пищевые. Сладкие блюда. Общие ТУ	
316	СТБ 1007-96	Изделия хлебобулочные диетические. Общие ТУ	
317	СТБ 1010-95	Плоды боярышника свежие. ТУ	
318	СТБ 1011-95	Плоды шиповника свежие. ТУ	
319	СТБ 1012-95	Плоды облепихи свежие. ТУ	
320	СТБ 1020-2008	Полуфабрикаты мясные натуральные. Общие ТУ	
321	СТБ 1079-97	Премиксы для сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы. ТУ	

322	СТБ 1150-2007	Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие ТУ	
323	СТБ 1181-99	Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами	
324	СТБ 1202-2000	Полуфабрикаты шоколадного производства. Шоколадная масса и шоколадная глазурь. Общие ТУ	
325	СТБ 1203-2000	Полуфабрикаты шоколадного производства. Какао-тёртое. ТУ	
326	СТБ 1204-2000	Полуфабрикаты шоколадного производства. Какао-масло. ТУ	
327	СТБ 1205-2000	Полуфабрикаты шоколадного производства. какао-жмых и какао-порошок производственный. ТУ	
328	СТБ 1206-2000	Полуфабрикаты шоколадного производства. Какаоветла молотая. ТУ	
329	СТБ 1207-2000	Глазурь жировая. Общие ТУ	
330	СТБ 1323-2002	Сыры кисломолочные. ТУ	
331	СТБ 1373-2009	Сыры. ТУ	
332	СТБ 1427-2003	Продукты переработки плодов и овощей. Грибы маринованные, отварные и солёные. ТУ	
333	СТБ 1467-2004	Мороженое Общие ТУ	
334	СТБ 1523-2005	Зерно. Метод определения условной крахмалистости	
335	СТБ 1552-2005	Продукты молочные ОТУ	
336	СТБ 1529-2010	Вина игристые. ОТУ	
337	СТБ 1694-2006	Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Общие ТУ.	
338	СТБ 1695-2006	Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные. Общие ТУ.	
339	СТБ 1760-2007	Уксусы из пищевого сырья	
340	СТБ 1858-2009.	Молоко сухое ТУ	
341	СТБ 1859-2009	Кефир детский. ТУ	
342	СТБ 1861-2008	Сидры фруктово-ягодные. Общие ТУ	
343	СТБ 1869-2008	Жиры и масла животные и	

	(ISO 6885:2006)	растительные. Определение анизидинового числа	
344	СТБ 1882-2008	Сахар-сырец. Общие ТУ	
	СТБ 1889-2008	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной молочной промышленности, спреды. Правила приемки и методы контроля.	
345	СТБ 1890-2008	Масло из коровьего молока ТУ	
	СТБ 1907-2008	"Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки. Метод определения содержания углеводов и глицерина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
346	СТБ 1924-2008	Кислота уксусная для пищевых целей (приложение А)	
347	СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения объемной доли этилового спирта	
348	СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации летучих кислот.	
349	СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот.	
350	СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения относительной плотности	
351	СТБ 1963-2009	Изделия макаронные. Общие ТУ	
352	СТБ 1982-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения содержания органических кислот с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии	
353	СТБ 1996-2009	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые салями. ОТУ	
354	СТБ 2014-2009	Какао-бобы. Определение содержания влаги (общепринятый метод)	
355	СТБ 2016-2009	Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды	
356	СТБ 2044-2010	Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные. ТУ	

357	СТБ 2051-2010	Консервы на овощной основе для детского питания. ОТУ	
358	СТБ 2052-2010	Консервы на фруктовой основе для детского питания. ОТУ	
359	СТБ 2082-2010	Культуры бобовые. Стручки гороха и фасоли свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации	
360	СТБ 2083-2010	Овощи зеленые свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации	
361	СТБ 2138-2011	Кальвадос белорусский. ОТУ	

**Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС \_\_\_/20\_\_) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
<b>Межгосударственный стандарт</b>			
1.	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	
2.	<u>ГОСТ 30305.3-95</u>	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности	
3.	<u>ГОСТ 20221-90</u>	Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле	
4.	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка	

5.	<u>СТ СЭВ 3832-82</u>	Консервы. Порядок подготовки проб к микробиологическому анализу	
6.	<u>СТ СЭВ 2680-80</u>	Консервы мясные и мясорастительные. Метод определения содержания твердых и жидких составляющих частей и вытопленного жира	
7.	<u>ГОСТ 29245-91</u>	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	
8.	<u>ГОСТ 28972-91</u>	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН)	
9.	<u>ГОСТ 28914-91</u>	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия	
10.	<u>ГОСТ 27709-88</u>	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости	
11.	<u>ГОСТ 27082-89</u>	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности	
12.	<u>ГОСТ 27207-87</u>	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли	
13.	<u>ГОСТ 26808-86</u>	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ	
14.	<u>ГОСТ 26829-86</u>	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира	
15.	<u>ГОСТ 26671-85</u>	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов	
16.	<u>ГОСТ 26188-84</u>	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН	
17.	<u>ГОСТ 26183-84</u>	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира	
18.	<u>ГОСТ 26186-84</u>	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов	
19.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля	
20.	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата	
21.	ГОСТ 23481-79	Мясо птицы. Метод гистологического	

		анализа	
22.	ГОСТ 23041-78	Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина	
23.	ГОСТ 19496-93	Мясо. Метод гистологического исследования	
24.	<u>ГОСТ 9957-73</u>	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия	
25.	<u>ГОСТ 19182-89</u>	Пресервы рыбные. Методы определения буферности	
26.	ГОСТ 26781-85	Молоко. Метод измерения рН	
27.	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
28.	<u>ГОСТ 25102-90</u>	Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий	
29.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	
30.	<u>ГОСТ 30627.1-98</u>	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	
31.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	
32.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)	
33.	<u>ГОСТ 30627.4-98</u>	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)	
34.	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)	
35.	<u>ГОСТ 30627.6-98</u>	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)	
36.	<u>ГОСТ 30648.6-99</u>	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости	
37.	<u>ГОСТ 30648.5-99</u>	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности	
38.	<u>ГОСТ 30648.4-</u>	Продукты молочные для детского	

	<u>99</u>	питания. Титриметрические методы определения кислотности	
39.	<u>ГОСТ 30305.4-95</u>	Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости	
40.	<u>ГОСТ 29140-91</u>	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)	
41.	<u>ГОСТ 29139-91</u>	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина)	
42.	<u>ГОСТ 27543-87</u>	Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов	
43.	<u>ГОСТ 26811-86</u>	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты	
44.	<u>ГОСТ 25268-82</u>	Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита	
45.	<u>ГОСТ 10114-80</u>	Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости	
46.	<u>ГОСТ 5672-68</u>	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара	
47.	<u>ГОСТ 5698-51</u>	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли	
48.	<u>ГОСТ ИСО 11050-2002</u>	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения	
49.	<u>ГОСТ 31090.3-2002</u>	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением валориграфа	
50.	<u>ГОСТ 31094-2002</u>	Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины механизированным способом	
51.	<u>ГОСТ 31090.2-2002</u>	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением экстенсографа	
52.	<u>ГОСТ 31090.1-2002</u>	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств	

		с применением фаринографа	
53.	<u>ГОСТ 29138-91</u>	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина)	
54.	<u>ГОСТ 28797-90</u>	Мука пшеничная. Определение содержания сухой клейковины	
55.	<u>ГОСТ 28795-90</u>	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с помощью альвеографа	
56.	<u>ГОСТ 28796-90</u>	Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины	
57.	<u>ГОСТ 27839-88</u>	Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины	
58.	<u>ГОСТ 27669-88</u>	Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба	
59.	<u>ГОСТ 27668-88</u>	Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб	
60.	<u>ГОСТ 27670-88</u>	Мука кукурузная. Метод определения жира	
61.	<u>ГОСТ 27560-87</u>	Мука и отруби. Метод определения крупности	
62.	<u>ГОСТ 27559-87</u>	Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	
63.	<u>ГОСТ 27495-87</u>	Мука. Метод определения автолитической активности	
64.	<u>ГОСТ 27494-87</u>	Мука и отруби. Методы определения зольности	
65.	<u>ГОСТ 27493-87</u>	Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке	
66.	ГОСТ 26035-86	Продукты пищевые и консервированные. Метод определения олова	
67.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
68.	ГОСТ 26929-94	Сырье и пищевые продукты. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
69.	ГОСТ 26933-86	Сырьё и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
70.	<u>ГОСТ 26361-84</u>	Мука. Метод определения белизны	
71.	ГОСТ 5896-51	Кондитерские изделия. Метод определения спирта	
72.	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские. Методы	

		определения сахара	
73.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси	
74.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ	
75.	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские. Метод определения кислотности и щелочности	
76.	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий	
77.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей	
78.	ГОСТ 29935-86	Продукты пищевые. Конверсионный метод определения олова	
79.	ГОСТ ИСО 6644-97	Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства	
80.	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	
81.	ГОСТ 30061-93	Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый, почва. Метод измерения уровня остаточных количеств гербицида старане	
82.	ГОСТ 29177-91	Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала	
83.	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты. Определение влажности(базовый контрольный метод)	
84.	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)	
85.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира	
86.	ГОСТ 28419-97	Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М	
87.	ГОСТ 28418-2002	Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы)	
88.	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки. Метод	

		определения числа падения	
89.	ГОСТ 27186-86	Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения	
90.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	
91.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно. Методы определения зараженности вредителями	
92.	ГОСТ 13586.5-93	Зерно. Метод определения влажности	
93.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	
94.	ГОСТ 13586.1-68	Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице	
95.	ГОСТ 13496.11-74	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов	
96.	ГОСТ 13496.7-97	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности	
97.	ГОСТ 12136-77	Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя	
98.	ГОСТ 11225-76	Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы	
99.	ГОСТ 10987-76	Зерно. Методы определения стекловидности	
100.	ГОСТ 10967-90	Зерно. Методы определения запаха и цвета	
101.	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала	
102.	ГОСТ 10840-64	Зерно. Методы определения натуры	
103.	ГОСТ 10844-74	Зерно. Метод определения кислотности по болтушке	
104.	ГОСТ 10847-74	Зерно. Методы определения зольности	
105.	ГОСТ 10843-76	Зерно. Метод определения пленчатости	
106.	ГОСТ 10940-64	Зерно. Методы определения типового состава	
107.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка	
108.	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян	
109.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа. Методы определения зольности	
110.	ГОСТ 26312.6-	Крупа. Метод определения кислотности	

	84	по болтушке овсяных хлопьев	
111.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов	
112.	ГОСТ 31092-2002	Семена масличные. Определение кислотности масел	
113.	ГОСТ 30556-98	Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести	
114.	ГОСТ 30451-95	Семена хлопчатника технические. Метод определения опушенности	
115.	ГОСТ 30450-95	Семена хлопчатника технические. Метод определения массовой доли влаги	
116.	ГОСТ 30361-96	Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями	
117.	ГОСТ 30360-96	Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями	
118.	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур. Отбор проб	
119.	<u>ГОСТ ИСО 7304-94</u>	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы. Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти	
120.	<u>ГОСТ 28930-91</u>	Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао	
121.	<u>ГОСТ 28929-91</u>	Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов	
122.	<u>ГОСТ 28928-91</u>	Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов	
123.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы	
124.	<u>ГОСТ 28550-90</u>	Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения сухих веществ	
125.	<u>ГОСТ 28553-90</u>	Чай. Метод определения сырой клетчатки	
126.	<u>ГОСТ 28551-90</u>	Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ	
127.	<u>ГОСТ 19885-74</u>	Чай. Методы определения содержания танина и кофеина	
128.	ГОСТ 31100.2-2002	Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии	
129.	ГОСТ 31100.1-	Сок яблочный, сок яблочный	

	2002	концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
130.	ГОСТ 5488-50	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло	
131.	ГОСТ 5487-50	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло	
132.	ГОСТ 6687.3-87	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокси углерода	
133.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости	
134.	ГОСТ 5512-50	Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка	
135.	ГОСТ Р 53184-2008	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом	

<b>№ п/п</b>	<b>Обозначение нормативного документа</b>	<b>Наименование нормативного документа</b>
1.	ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.
2.	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов.
3.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду.
4.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.
5.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
6.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>
7.	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые. Методы определения <i>Bacillus cereus</i> .
8.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> .
9.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала.
10.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ.
11.	ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
12.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей.
13.	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках
14.	ГОСТ 12569-99	Сахар. Правила приемки и методы отбора проб.
15.	ГОСТ 12570-98	Сахар. Метод определения влаги и сухих веществ.
16.	ГОСТ 12572-93	Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности.
17.	ГОСТ 12573-67	Сахар. Метод определения ферропримесей.
18.	ГОСТ 12576-89	Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора.
19.	ГОСТ 12787-81	Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле.
20.	ГОСТ 12788-87	Пиво. Методы определения кислотности.
21.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров.
22.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта.
23.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа.
24.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости.
25.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов.
26.		
27.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки к анализу.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
28.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу.
29.	ГОСТ 14138-76	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов.
30.	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров.
31.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты. Метод определения фурфурола.
32.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб.
33.	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.
34.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии.
35.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии.
36.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые. Методы определения влаги.
37.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые. Методы определения кислотности.
38.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли.
39.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые. Методы определения золы.
40.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые. Методы определения жира
41.	ГОСТ 16990-88	Рожь. Требования при заготовках и поставках
42.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний.
43.	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа.
44.	ГОСТ 1936-85	Чай. Правила приемки и методы анализа
45.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести.
46.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса
47.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа.
48.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси.
49.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности.
50.	ГОСТ 21237-75	Мясо. Методы бактериологического анализа.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
51.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира.
52.	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира.
53.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка.
54.	ГОСТ 23392-78	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести.
55.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств пестицидов.
56.	ГОСТ 23453-90	Молоко. Методы определения количества соматических клеток
57.	ГОСТ 23454-79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ.
58.	ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла.
59.	ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения соды.
60.	ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака.
61.	ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода.
62.	ГОСТ 24283-80	Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения.
63.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С.
64.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Метод определения белка.
65.	ГОСТ 25101-82	Молоко. Метод определения точки замерзания.
66.	ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка.
67.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе
68.	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности.
69.	ГОСТ 25555.1-82	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот.
70.	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта.
71.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы.
72.	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
73.	ГОСТ 25737-91 (СТ СЭВ 2660-82)	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод.
74.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты.
75.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа. Правила приемки и методы отбора проб.
76.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев.
77.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра.
78.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев.
79.	ГОСТ 26312.7-84	Крупа. Метод определения влажности.
80.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб.
81.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения.
82.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения.
83.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные. Метод измерения перекисного числа.
84.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей.
85.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов.
86.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов.
87.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов.
88.	ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры
89.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу.
90.	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля.
91.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
92.	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
93.	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди.
94.	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
95.	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка
96.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова.
97.	ГОСТ 26968-86	Сахар. Методы микробиологического анализа.
98.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности.
99.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа.
100.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов.
101.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста.
102.	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения микотоксина патулина
103.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты.
104.	ГОСТ 28552-90	Чай. Метод определения общей водонерастворимой и водорастворимой золы.
105.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> .
106.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги.
107.	ГОСТ 28562-90	«Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ»
108.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков.
109.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмоотолерантных дрожжей и плесневых грибов.
110.	ГОСТ 28875-90	Пряности. Приемка и методы анализа.
111.	ГОСТ 28878-90	Пряности и приправы. Определение общего содержания золы.
112.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ.
113.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
114.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола.
115.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ
116.	ГОСТ 29184-91	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae.
117.	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий.
118.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах.
119.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие. Методы определения влаги.
120.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира.
121.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров.
122.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов.
123.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита.
124.	ГОСТ 30004.2-93	Майонезы. Правила приемки и методы испытаний
125.	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия.
126.	ГОСТ 30089-93	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты
127.	ГОСТ 30134-97	Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл.
128.	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов.
129.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги.
130.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод).
131.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> .
132.	ГОСТ 30364.0-97	Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа.
133.	ГОСТ 30364.2-96	Продукты яичные. Методы микробиологического контроля.
134.	ГОСТ 3040-55	Зерно. Методы определения качества.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
135.	ГОСТ 30417-96	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е.
136.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава.
137.	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности.
138.	ГОСТ 30518-97 (ГОСТ Р 50474-93)	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
139.	ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
140.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
141.	ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)	Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод.
142.	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации.
143.	ГОСТ 30624-98	Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D.
144.	ГОСТ 30637-99	Молоко. Методы определения раскисления.
145.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира.
146.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка
147.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ
148.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы.
149.	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты.
150.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты.
151.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Межгосударственный стандарт.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
152.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов. Межгосударственный стандарт.
153.	ГОСТ 30711-01	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> и М <sub>1</sub> .
154.	ГОСТ 30712-01	Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа.
155.	ГОСТ 30726-01	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида E.coli.
156.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli. Межгосударственный стандарт.
157.	ГОСТ 311000.2-2002	Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии
158.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правило приемки и методы отбора.
159.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию.
160.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации.
161.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности.
162.	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности.
163.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества.
164.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия.
165.	ГОСТ 3628-78	Продукты молочные. Методы определения сахара.
166.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)
167.	ГОСТ 4288-76 (на территории РФ пользоваться ГОСТ Р 52675-2006)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний.
168.	ГОСТ 51469-99	Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы.
169.	ГОСТ 51471-99	Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
170.	ГОСТ 5178-90	Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции.
171.	ГОСТ 5363-93	Водка. Правила приемки и методы анализа.
172.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности.
173.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные. Метод определения золы.
174.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные. Методы определения йодного числа.
175.	ГОСТ 5477-93	Масла растительные. Методы определения цветности.
176.	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла.
177.	ГОСТ 5481-89	Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя.
178.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий.
179.	ГОСТ 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира.
180.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости.
181.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности.
182.	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли.
183.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира.
184.	ГОСТ 5899-85	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира.
185.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси.
186.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские Правила приема методы отбора проб.
187.	ГОСТ 5964-93	Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа.
188.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб.
189.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ.
190.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности.
191.	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
192.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта.
193.	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов
194.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества.
195.	ГОСТ 7269-79	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести.
196.	ГОСТ 7631-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных испытаний.
197.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
198.	ГОСТ 7698-93	Крахмал. Правила приемки и методы анализа.
199.	ГОСТ 7702.1-74	Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса.
200.	ГОСТ 7702.2.0-95/ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям.
201.	ГОСТ 7702.2.1-95/ГОСТ Р 50396.1-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методопределения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.
202.	ГОСТ 7702.2.2-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Kiebsiella</i> , <i>Seratia</i> ).
203.	ГОСТ 7702.2.4-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> .
204.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий.
205.	ГОСТ 7702.2.7-95/ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> .
206.	ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты.
207.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания.
208.	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные. Методы определения нитрита.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
209.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию.
210.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров.
211.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей.
212.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары.
213.	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира.
214.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина.
215.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка).
216.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби. Метод определения влажности.
217.	ГОСТ 976-81	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний.
218.	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.
219.	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы определения влаги.
220.	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Метод определения содержания общего фосфора.
221.	ГОСТ 9958-81	Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа.
222.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки.
223.	ГОСТ Р 2011	Сыры и сыры плавленые. Метод измерения массовой доли общего азота и определение массовой доли белка
224.	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии.
225.	ГОСТ Р 50207-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения L (--)-оксипролина

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
226.	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> . Принят в качестве межгосударственного стандарта.
227.	ГОСТ Р 50453-92	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)
228.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учёт предполагаемых колиформных бактерий и <i>E coli</i> (арбитражный метод).
229.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод).
230.	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ.
231.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности.
232.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии
233.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР .
234.	ГОСТ Р 51074-03	Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования.
235.	ГОСТ Р 51122-97	Соки плодовые и овощные. Потенциометрический метод определения формольного числа
236.	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные. Гравиметрический метод определения сульфатов.
237.	ГОСТ Р 51124-97	Соки плодовые и овощные. Фотометрический метод определения пролина.
238.	ГОСТ Р 51128-98	Соки фруктовые и овощные. Метод определения Д-изолимонной кислоты.
239.	ГОСТ Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты.
240.	ГОСТ Р 51135-98	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа.
241.	ГОСТ Р 51415-99	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением альвеографа
242.	ГОСТ Р 51444-99	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов
243.	ГОСТ Р 51153-98	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
244.	ГОСТ Р 51196-98 (ИСО 8069-86)	Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов
245.	ГОСТ Р 51196-2010	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов
246.	ГОСТ Р 51197-98	Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона
247.	ГОСТ Р 51198-98	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты
248.	ГОСТ Р 51239-98	Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты
249.	ГОСТ Р 51240-98	Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-глюкозы и D-фруктозы.
250.	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты.
251.	ГОСТ Р 51258-99(ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы.
252.	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы.
253.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение количества бактерий, дрожжевых и плесневых грибов.
254.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка).
255.	ГОСТ Р 51427-99	Соки цитрусовые. Метод определения массовой концентрации гесперидина и нарингина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.
256.	ГОСТ Р 51428-99	Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.
257.	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии.
258.	ГОСТ Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные. Спектрофотометрический метод определения содержания фосфора.
259.	ГОСТ Р 51431-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения относительной плотности.
260.	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания золы.
261.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания растворимых сухих веществ рефрактометром.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
262.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой кислотности.
263.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой кислотности.
264.	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
265.	ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные. Титриметрический метод определения общей щелочности золы.
266.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании.
267.	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания азота по Кьельдалю.
268.	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов с помощью потенциометрического титрования.
269.	ГОСТ Р 51441-99	Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии.
270.	ГОСТ Р 51443-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания общих каротиноидов и их фракционного состава.
271.	ГОСТ Р 51445-99	Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления
272.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб.
273.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91)	Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований.
274.	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира
275.	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире.
276.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов
277.	ГОСТ Р 51455-99	Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности
278.	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
279.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира.
280.	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли общего фосфора.
281.	ГОСТ Р 51459-99	Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты.
282.	ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов
283.	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности
284.	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности
285.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы
286.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги.
287.	ГОСТ Р 51465-99	Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц
288.	ГОСТ Р 51467-99	Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности
289.	ГОСТ Р 51468-99	Казеины. Метод определения свободной кислотности
290.	ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы
291.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка
292.	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие. Метод определения «количества белых пятен»
293.	ГОСТ Р 51473-99	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора.
294.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН)
295.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда
296.	ГОСТ Р 51481-99	Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления)
297.	ГОСТ Р 51482-99	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
298.	ГОСТ Р 51483-99	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме.
299.	ГОСТ Р 51484-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов.
300.	ГОСТ Р 51486-99	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот.
301.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа.
302.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия
303.	ГОСТ Р 51600-2010	Микробиологические методы определения антибиотиков
304.	ГОСТ Р 51621-2000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот.
305.	ГОСТ Р 51650-2000	Методы определения массовой доли бенз(а)пирена.
306.	ГОСТ Р 51654-2000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот.
307.	ГОСТ Р 51655-2000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы.
308.	ГОСТ Р 51698-2000	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.
309.	ГОСТ Р 51762-01	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола.
310.	ГОСТ Р 51766-01	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка.
311.	ГОСТ Р 51786-01	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности.
312.	ГОСТ Р 51880-2002	Кофе растворимый. Определение массовых долей свободных и общих углеводов. Метод высокоэффективной анионообменной хроматографии

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
313.	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые. Метод выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>
314.	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко. Метод определения лактулозы
315.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы
316.	ГОСТ Р 51962-2002	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
317.	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения.
318.	ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
319.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
320.	ГОСТ Р 52377-05	Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества.
321.	ГОСТ Р 52415-2005	Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
322.	ГОСТ Р 52675-2006	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний.
323.	ГОСТ Р 52677-2006	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот
324.	ГОСТ Р 52689-2006	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода
325.	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С
326.	ГОСТ Р 52749-2009	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования
327.	ГОСТ Р 52750-2009	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
328.	ГОСТ Р 52752-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
329.	ГОСТ Р 52753-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии
330.	ГОСТ Р 52761-2009	Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле
331.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> .
332.	ГОСТ Р 52815-07	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> .
333.	ГОСТ Р 52816-07	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).
334.	ГОСТ Р 52829-2007	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар
335.	ГОСТ Р 52830-2007	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа
336.	ГОСТ Р 52831-2007	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии
337.	ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками
338.	ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330-2003)	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ
339.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550-2006)	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)
340.	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976-2006)	Жир молочный. Определение перекисного числа

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
341.	ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129-2006)	Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с использованием капиллярного электрофореза в присутствии додецил сульфата (SDS-CE). Метод разделения
342.	ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 18161-2006)	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов
343.	ГОСТ Р 53150-2008	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении
344.	ГОСТ Р 53152-2008	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
345.	ГОСТ Р 53160-2008	Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление).
346.	ГОСТ Р 53182-2008	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением
347.	ГОСТ Р 53183-2008	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением.
348.	ГОСТ Р 53186-2008	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу
349.	ГОСТ Р 53212-2008	Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком
350.	ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения
351.	ГОСТ Р 53244-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот
352.	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока. Метод определения pH

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
353.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа
354.	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков
355.	ГОСТ Р 53913-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157
356.	ГОСТ Р 53973-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения Бета-глюканазной активности
357.	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности
358.	ГОСТ Р 53993-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 2. Метод подсчета колоний <i>Campylobacter</i> spp.
359.	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
360.	ГОСТ Р 54005-2010	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterbacteriaceae</i>
361.	ГОСТ Р 54015-2010	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
362.	ГОСТ Р 54016-2010	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
363.	ГОСТ Р 54017-2010	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
364.	ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия
365.	ГОСТ Р 54075-2010	Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов
366.	ГОСТ Р 54076-2010	Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия
367.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко. Методы определения количества соматических клеток по изменению вязкости
368.	ГОСТ Р 54085-2010	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>
369.	ГОСТ Р 53592-2009 (ИСО 9874:2006)	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
370.	ГОСТ Р 53598-2009	Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
371.	ГОСТ Р 53601-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
372.	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл
373.	ГОСТ Р 53749-2009	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования
374.	ГОСТ Р 53750-2009	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения
375.	ГОСТ Р 53751-2009	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода
376.	ГОСТ Р 53752-2009	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
377.	ГОСТ Р 53753-2009	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии
378.	ГОСТ Р 53761-2009	Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле
379.	ГОСТ Р 53774-2010	Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков
380.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля
381.	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования
382.	ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности
383.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Продукты пищевые. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
384.	ГОСТ Р ЕН 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
385.	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Метод обнаружения <i>Campylobacter</i> spp.
386.	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008	Микробиология пищевых 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

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
387.	ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред
388.	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
389.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа. <i>Bacillus cereus</i>
390.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке
391.	ГОСТ Р ИСО 3972-2005	Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности.
392.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
393.	ГОСТ Р ИСО 7218-2008	Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований.
394.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости
395.	ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности
396.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод)
397.	ГОСТ Р ИСО 16140-2008	Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов
398.	ГОСТ Р ИСО	Чай. Отбор пробы для анализа
399.	ГОСТ Р ИСО	Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ
400.	ГОСТ Р ИСО	Чай растворимый. Метод определения общего содержания золы
401.	ГОСТ Р ИСО	Чай растворимый. Метод определения плотности до и после уплотнения
402.	ГОСТ Р ИСО	Чай растворимый. Определение потери массы при 103 градусах С
403.	ГОСТ Р ИСО	Чай растворимый. Отбор пробы для анализа
404.	ГОСТ Р ИСО	Концентрат чайный жидкий. Отбор пробы для анализа
405.	ГОСТ СЭВ 4251-83	Пищевые продукты. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
406.	Инс. ГК СЭН РФ №5319-91	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных.
407.	Инс. ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92	Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания
408.	Инс. 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.
409.	Инструкция ИК 10-04-06-140-87	Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства.
410.	Свидетельство о метрологической аттестации № 2-01-060-2009 РАСХН	Экспресс-метод определения наличия антибиотиков: левомецетина, стрептомицина и пенициллина в молоке-сырье и молочных продуктах.
411.	Методы исследования. М., 1980	Дингл Д. Лизосомы. Методы исследования. М., 1980; Кравченко Л.В., Соболев В.С.
412.	МЗ ГКСЭН,1996	Методические рекомендации методом 24-часового воспроизведения питания.
413.	МЗ РСФСР от 21.09.1982 г Методические рекомендации	Определение мутагенных и бластомогенных свойств новых химических веществ
414.	МЗ СССР , N 4237/86	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах.
415.	МЗ СССР N 2504-81	Методические рекомендации по изучению безвредности и пищевой ценности продуктов животноводства, полученных с использованием кормовых добавок микробиологического происхождения
416.	МЗ СССР N 2511-81	Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
417.	МЗ СССР N 2967-84 от 8.02. 94	Методические рекомендации по вопросам изучения фактического питания и состояния здоровья населения в связи с характером питания.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
418.	MP 2.3.1.2432-08	Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации
419.	MP 2.3.2.2327-08	Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)
420.	MP 123-11/284-7	Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли).
421.	MP № 12253 ???	Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях цельномолочной и молочно-консервной промышленности
422.	MP № 01.015-07	Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы «RIDASCREEN FAST PSP (Saxitoxin)», производства фирмы R.Biopharm AG, Германия
423.	MP № 01.016-07	Экспресс-определение охадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы «DSP-Check», производства фирмы Parapharm Laboratories Co., Ltd, Япония
424.	МУ 2.3.2.1917-2004	Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги
425.	МУ 2.3.2.2306-07	Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения
426.	МУ 4.1.4.2.2484 - 09	Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции.
427.	МУ 4.1.1501-03	Методические указания. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье
428.	МУ 4.1./4.2.2486-09	Методические указания по идентификации, в том числе в целях выявления фальсификации соковой продукции из соков и овощей

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
429.	МУ 4.2.2723-10	Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды
430.	МУ 01-19/47-11-92	Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсических элементов в пищевых продуктах.
431.	МУ 01-19/60-11	Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах.
432.	МУ 1426-76	Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)перена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах
433.	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.
434.	МУ 1541-76	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде.
435.	МЗ СССР МУ 1766-77	Методические указания по определению остаточных количеств хлорорганических пестицидов
436.	МЗ СССР МУ 2098-79	Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве.
437.	МЗ СССР МУ 2142-80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое.
438.	МЗ СССР МУ 2657-82	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами
439.	МЗ СССР МУ 3049-84	Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства.
440.	МЗ СССР МУ 3151-84	Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах
441.	МЗ СССР МУ 3222-85	Методические указания. Унифицированная методика определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
442.	МЗ СССР МУ 3940-85	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье.
443.	МЗ СССР МУ 3184-84	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде
444.	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»
445.	МЗ СССР МУ 4120-86	Методические указания по определению хлороорганических пестицидов (гамма изомера ГХЦГ, альфа изомера ГХЦГ, гептахлора, алдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами.
446.	МЗ СССР МУ 4362-87	Методические указания по систематическому коду анализа биологических сред на содержание пестицидов различной химической природы
447.	МЗ СССР МУ 5048-89	МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства
448.	МЗ СССР МУ 5177-90	Методические указания по идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах
449.	МЗ СССР МУ 5178-90	Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции
450.	МЗ СССР МУ 5778-90	Стронций-90. Определение в пищевых продуктах
451.	МЗ СССР МУ 5779-91	Цезий-137. Определение в пищевых продуктах
452.	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
453.	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.
454.	МЗ СССР МУ N 10-11/117	Расследование, диагностика и лечение пищевых отравлений нитратами и нитритами. 1987.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
455.	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
456.	МУК 2.3.2.721-98	Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище.
457.	МУК 2.3.3.052-96	Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола.
458.	МУК 2.6.1.971-01	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.
459.	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
460.	МУК 4.1.1023-01	Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах.
461.	МУК 4.1.-1023-01	Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов ( ПХБ) в пищевых продуктах.
462.	МУК 4.1.1472-03	Методические указания. Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)
463.	МУК 4.1.1481-03	Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом.
464.	МУК 4.1.1912-04	Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа
465.	МУК 4.1.1962-05	Определение фумонизинов В(1) и В(2) в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
466.	МУК 4.1.2158-07	Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа
467.	МУК 4.1.2229-07	Определение домоевой кислоты в морепродуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
468.	МУК 4.1.2420-08	Определение меламина в молоке и молочных продуктах.
469.	М У К 4.1.2479 - 09	Определение пентахлорфенола в пищевых продуктах
470.	МУК 4.1.2480-09	Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах.
471.	МУК 4.1.2483-09	Определение непищевых красителей судан I, судан II, судан III, судан IV и Para Red в пищевых продуктах и биологически активных добавках к пище.
472.	МУК 4.1.649-96	Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде.
473.	МУК 4.1.650-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде.
474.	МУК 4.1.658-96	Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде.
475.	МУК 4.1.737-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде.
476.	МУК 4.1.738-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде.
477.	МУК 4.1.739-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде.
478.	МУК 4.1.752-99	Газохроматографическое определение фенола в воде.
479.	МУК 4.1.753-99	Ионохроматографическое определение формальдегида в воде.
480.	МУК 4.1.787-99	Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции
481.	МУК 4.1.985-00	Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье.
482.	МУК 4.1.986-00	Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии
483.	МУК 4.1.991-00	Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
484.	МУК 4.1.1418-2003	Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом
485.	МУК 4.1.2420-08	Определение меламина в молоке и молочных продуктах
486.	МУК 4.1.2.2204-07	Обнаружении, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
487.	МУК 4.2.026-95	Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах.
488.	МУК 4.2.1122-02	Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах.
489.	МУК 4.2.1847-04	Эпидемиологическая оценка сроков годности и условий хранения пищевых продуктов.
490.	МУК 4.2.1902-2004	Определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции
491.	МУК 4.2.1913-2004	Методы количественного определения генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения в продуктах питания
492.	МУК 4.2.2046-06	Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах.
493.	МУК 4.2.2304-07	О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО
494.	МУК 4.2.2428-08	Метод определения бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> в продуктах для питания детей раннего возраста.
495.	МУК 4.2.2429-08	Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах.
496.	МУК 4.2.577-96	Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов.
497.	МУК 4.2.590-96	Бактериологические исследования с использованием микробиологического экспресс-анализатора «Бак Трак 4100».
498.	МУК 4.2.762-99	Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом.
499.	МУК 4.2.992-00	Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки <i>E.coli</i>

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
500.	МУК 4.2.999-00	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах.
501.	МУК 4.4.1.011-93	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля.
502.	МУК 4.2.1847-04	Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
503.	МУК 4.2.1890-04	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.
504.	МУК 4.2.2304-07	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения
505.	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
506.	МУК. 4.1.599-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе.
507.	Р 4.1.1672-03	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище
508.	МУК 4.3.2504-09	Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах
509.	МУК 4.3.2503-09	Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах
510.	МВИ 2420/10-2001	Методика выполнения измерений массовой доли индивидуальных жирных кислот в растительных жирах методом газовой хроматографии с пламенно-ионизирующим детектором (свидетельство об аттестации от 27.01.2001 г., выданное Государственным сертификационным испытательным центром средств измерений ГУ ВНИСИ им. Д.М. Менделеева)
511.	МВИ № 04-2006	Методика выполнения измерений массовой доли лактозы в молоке и молочных продуктах, утв. 25.12.2006 г.
512.	МВИ № ФР.1.31.2004.0110 7	Методика выполнения измерений содержания растительного жира в плавленом сырном продукте

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
513.	МВИ № 103.5-86-08	Методика выполнения измерений определения летучих вкусо-ароматических веществ в масле и пасте масляной из коровьего молока, спреде газо-хроматографическим методом
514.	И 9220-001-2006	Методика выполнения измерений кондуктометром-солемером массовой доли хлористого натрия в подсырной сыворотки, утв. в 2006 г.
515.	И 9220-002-2007	Методика выполнения измерений массовой доли сухих веществ в молочной сыворотке рефрактометром, утв. в 2007 г.

### Документы в области стандартизации Республики Беларусь

1. ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот.
2. ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот.
3. ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте.
4. Инструкция по применению № 067-1109 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерных модифицированных организмов растительного происхождения в пищевых продуктах, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 г.
5. Инструкция по применению № 069-0210 Методы определения генетически модифицированных источников растительного происхождения в пищевых продуктах, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г.
6. Инструкция по применению № 81-0904 Организация контроля и методы выявления бактерий *L.monocytogenes* в пищевых продуктах, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.10.2004 г.
7. Инструкция № 96-9612 Подготовка проб продуктов питания для микробиологических исследований, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.1997 г.
10. Инструкция по применению № 072-0210. Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод, утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 г.
11. Инструкция Порядок санитарно-технического Контролю консервированных

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
	№ 2.3.4.11-13-34-2004.	пищевых продуктов при производстве, хранении и реализации на производственных предприятиях, оптовых базах, организациях торговли и общественного питания, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г.
12.	Инструкция по применению № 33-0102	Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 11.07.2002 г.
13.	МВИ. МН 2644-2007	Методика выполнения измерения количества тетрациклина в молоке и мясе с использованием тест-системы «Ридаскрин тетрациклин», утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 03.01.2007 г.
14.	МВИ. МН 2642-2007	Методика выполнения измерения количества стрептомицина в молоке и мясе с использованием тест-системы «Ридаскрин стрептомицин», утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 13.03.2007 г.
15.	МВИ. МН 3283-2009	Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием тест-системы «Ридаскрин хлорамфеникол». Методика выполнения измерений, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 28.12.2009 г.
16.	МВИ. МН 2436-2006	Методика выполнения измерения остаточных количеств хлорамфеникола в молоке, яйцах, мясе с использованием тест-системы «Ридаскрин хлорамфеникол», утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 11.01.2006 г.
17.	Методика № 10-2-5/2733	Методика определения микроколичеств левомицетина (хлорамфеникола) в йогурте с использованием тест-системы «Ridascreen хлорамфеникол», утв. нач. Гл. управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 г.
18.	Методика № 10-1-5/3462	Методика определения микроколичеств тетрациклина в сыре с использованием тест-системы «Ридаскрин тетрациклин», утв. Минсельхозпрод от 22.10.2009 г.
19.	МУ № 10-2-5/2732	Методические указания по количественному определению бензилпенициллина в мясе, печени, меде, молоке, рыбе, креветках с использованием тест-системы «Benzylpenicillin» производства Shen Ghen Bishiyuan Biotechnology Ltd., утв. Минсельхозпрод от 18.09.2009 г.
20.	МУ № 62-2010	Методические указания по количественному определению тетрациклина в мясе и меде с использованием набора реагентов «Max Signal® тетрациклин» производства фирмы Bioo Scientific, США № 62-2010, утв. дир. ООО «Компания Альгимед» от 19.05.2010 г.
21.	МУ № 61-2010	Методические указания по количественному определению хлорамфеникола в мясе, меде, молоке, рыбе, креветках, яйцах, корме, сыворотке, моче с использованием набора реагентов «Max Signal® хлорамфеникол» производства фирмы Bioo Scientific, США, утв. дир. ООО «Компания Альгимед» от 19.05.2010 г.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
22.	ВМО	Временная методика определения содержания хлорамфеникола в молоке, яйцах и мясе с использованием набора реагентов «Max Signal® хлорамфеникол» производства фирмы Bioo Scientific, США, утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 05.07.2010 г.
23.	ВМО	Временная методика качественного определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах с использованием тест системы «Ридаскрин Set A, B, C, D, E» производства R-Biopharm (Германия), утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 04.06.2009 г.
24.	ВМО	Временная методика количественного определения витамина В <sub>6</sub> в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFAST витамин В <sub>6</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
25.	ВМО	Временная методика количественного определения витамина В <sub>12</sub> в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFAST витамин В <sub>12</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
26.	ВМО	Временная методика количественного определения биотина (витамина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFAST витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
27.	ВМО	Временная методика определения содержания инозитола в пищевых продуктах с использованием тест-системы «VITAFAST® Inositol производства R-biopharm (Германия), утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 30.06.2010 г.
28.	Инструкция по применению № 071-0210	Метод определения бифидобактерий в пищевых продуктах, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 г.
29.	СанПиН № 42-123-4940-88	Микробиологические нормативы и методы анализа продуктов детского, лечебного и диетического питания и их компонентов, утв. МЗ РФ от 21.12.1988 г.
30.	Инструкция № 4.2.10-15-10-2006	Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.
31	МВИ.МН 3543-2010	Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Утв.Гл.гос.сан.врачом РБ от 27.08.2010
32	Инструкция по применению № 107-1006	Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Утв.Зам.министра - Гл.гос.сан.врачом РБ от 05.01.2007

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
33	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы	«Требования к потреблению пищевых веществ и энергии для различных групп населения Республики Беларусь», утв. постановлением Минздрава РБ от 14.03.2011 г. № 16
34	Инстр. 4.1.10-14-5-2006	Методика автоклавной пробоподготовки продовольственного сырья, пищевых продуктов, биологических материалов, косметической продукции, почвы, отходов производства и потребления для определения содержания в них токсичных и минеральных элементов
35	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов калия
36	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов натрия
37	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов кальция и магния
38	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора
39	СТБГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
40	МВИ.МН 1792-2002	Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
41	Инстр. 4.1.10-15-12-2006	Методика флуориметрического определения селена в продовольственном сырье, пищевых продуктах, косметической продукции и других биологических объектах
42	СТБ ГОСТ Р 51309-2001	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
43	МВИ.МН 3067-2008	Определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей
44	СТБ ИСО 11885-2011.	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой
45	EN 13804-2002	Пищевые продукты. Определение микроэлементов. Критерии характеристик, общие оценки и подготовка образца
46	EN 13805: 2002	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Разложение под давлением
47	EN 14082: 2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после сухого озоления

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
48	EN 14083: 2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после усвоения высоким давлением
49	EN 14084:2 003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения
50	ISO/TS 6733:2005	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии с графитовой печью

51.	СТБ 2014-2009	Какао-бобы. Определение содержания влаги (общепринятый метод)
52.	СТБ 2016-2009	Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды
53.	СТБ 2044-2010	Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные. ТУ
54.	СТБ 2051-2010	Консервы на овощной основе для детского питания. ОТУ
55.	СТБ 2052-2010	Консервы на фруктовой основе для детского питания. ОТУ
56.	СТБ 2082-2010	Культуры бобовые. Стручки гороха и фасоли свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации
57.	СТБ 2083-2010	Овощи зеленые свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации
58.	СТБ 2138-2011	Кальвадос белорусский. ОТУ
59.	СТБ 8019-2002	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара
60.	СТБ 8020-2002	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к проведению контроля количества товара
61.	СТБ ГОСТ Р 51413-2001	Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира
62.	СТБ ГОСТ Р 51427-2006	Соки цитрусовые. Метод определения массовой концентрации гесперидина и нарингина с помощью высокоэффективной хроматографии.
63.	СТБ ГОСТ Р 51431-2006	Соки фруктовые и овощные. Метод определения относительной плотности
64.	СТБ ГОСТ Р 51432-2006	Соки фруктовые и воштные. Метод определения содержания золы.
65.	СТБ ГОСТ Р	Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой

	51434-2006	кислотности.
66.	СТБ ГОСТ Р 51436-2006	Соки фруктовые и овощные. Титриметрический метод определения общей щелочности золы
67.	СТБ ГОСТ Р 51437-2006	Соки фруктовые и овощные. Метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании
68.	СТБ ГОСТ Р 51438-2006	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания азота по Кьельдалю.
69.	СТБ ГОСТ Р 51439-2006	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов с помощью потенциометрического титрования
70.	СТБ ГОСТ Р 51441-2007	Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии
71.	СТБ ГОСТ Р 51442-2006	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием
72.	СТБ ГОСТ Р 51443-2006	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания общих каротиноидов и их фракционного состава
73.	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа.
74.	СТБ ГОСТ Р 51575-2004	Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия.
75.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена
76.	СТБ ГОСТ Р 51698-2001	Водка и спирт этиловый. Газохроматический экспресс-метод определения токсичных микропримесей
77.	СТБ ГОСТ Р 51938-2006	Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы
78.	СТБ ISO 1114- 2009	Какао-бобы. Контроль разрезанием
79.	СТБ ИСО 1442-97	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги.
80.	СТБ ISO 1841- 1-2009	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Ч.1 метод Фольгарда
81.	СТБ ISO 2446- 2009	Молоко. Определение содержания жира.
82.	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот
83.	СТБ ИСО 6468-2003	Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов методом газовой хроматографии после экстракции жидкость – жидкость.
84.	СТБ ИСО 11050-2001	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения

85.	СТБ ИСО 15304-2007	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии
86.	СТБ EN 12631- 2007	Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания D- и L молочной кислоты (лактата) с помощью спектрометрии с использованием NAD
87.	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.
88.	МВИ МН.806- 98	Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ
89.	МВИ.МН 1037- 99	Методика определения концентраций кофеина в кофе растворимом, молотом, зернах и чае методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
90.	МВИ. МН 1264-2000	Методика измерения радиоактивных препаратов на низкофоновой системе регистрации бета-излучения 200/LBB
91.	МВИ. МН 1363-2000	Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
92.	МВИ. МН 1364-2000	Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
93.	МВИ. МН. 1792-2002	Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ALR 3410+.
94.	МВИ.МН 1823- 2007	Методика измерений объёмной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а так же удельной активности $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320.
95.	МВИ. МН 2052-2004	Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
96.	МВИ. МН 2146-2004	Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
97.	МВИ. МН 2147-2004	Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
98.	МВИ. МН 2352-2005	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью
99.	МВИ. МН 2356-2005	Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке

100.	МВИ. МН 2398-2005	Методика определения синтетического красителя азорубина в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
101.	МВИ. МН 2399-2005	Методика определения синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
102.	МВИ. МН 2477-2006	Методика выполнения измерения ДОНа с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
103.	МВИ. МН 2478-2006	Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
104.	МВИ. МН 2479-2006	Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Т-2 токсин» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
105.	МВИ. МН 2480-2006	Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ охратоксин А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
106.	МВИ. МН 2560-2006	Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Фумонизин» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 08.09.2006.
107.	МВИ. МН 2665-2007	Методика выполнения измерений. Определение содержания фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Утв. РУП БелГИМ 28.03.2007
108.	МВИ. МН 2667-2007	Методика выполнения измерений. Определение содержания дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах. Утв. РУП «НПЦНАН Беларуси по продовольствию» 28.03.2007
109.	МВИ. МН 2668-2007	Методика выполнения измерений. Определение значений оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах. Утв. РУП «НПЦНАН Беларуси по продовольствию» 28.03.2007
110.	МВИ. МН 2669-2007	Методика выполнения измерений. Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках. Утв. РУП «НПЦНАН Беларуси по продовольствию» 28.03.2007
111.	МВИ. МН 2738-2007	Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в виноградных винах, виноматериалах и ликерах. Утв. ген. дир. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 14.08.2007г.
112.	МВИ. МН 2785-2007	Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки,

		чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 25.10.2007.
113.	МВИ. МН 2786-2007	Методика выполнения измерения содержания афлатоксина М <sub>1</sub> в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин М <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 25.10.2007
114.	МВИ. МН 2789-2007	Методика определения лактулозы в кисломолочных продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 15.11.2007г.
115.	МВИ. МН 2842-2008	Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в плодовых винах и виноматериалах. Утв. ген. дир. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 25.02.2008г.
116.	МВИ. МН 3008-2008	Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
117.	МВИ.МН 3067- 2008»	Методика «Определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей
118.	МВИ. МН. 3239-2009	Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
119.	МВИ. МН 3261-2009	Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов ω-3, ω-6 в сырье и готовой продукции для детского питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г
120.	МВИ. МН. 3287-2009	Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
121.	МВИ. МН 3384-2010	Определение лактулозы в обогащенных мясных продуктах, пищевых концентратах, хлебобулочных и кондитерских изделиях
122.	МВИ. МН 3491-2010	Определения содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 09.07.2010
123.	МВИ. МН. 3703-2010	Методика определения транс-изомеров жирных кислот в продуктах детского питания
124.	Инструкция № 29-0001.	Инструкция по определению остаточных количеств гормонов в продуктах животноводства методом ГЖХ. Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РБ Филоновым В. П. 21.02.2000,
125.	Инструкция № 109-1006.	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью

		газожидкостной хроматографии
126.	Инструкция № 107-1006	«Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами», утвержденная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2010г.
127.	Инструкция № 216-1205	. Определение полихлорированных дибензол-п-диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хроматомасс-спектрометрии. от 28.12.2005 г
128.	Инструкция 4.1.10-15-12-2006	Методика флуориметрического определения селена в продовольственном сырье, пищевых продуктах, косметической продукции и других биологических объектах
129.	Инструкция 4.1.10-15-29-2005	Определение содержания гистамина в рыбопродуктах колориметрическим методом
130.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005	«Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» от 02.01.2006.
131.	Инструкция 4.1.10-15-62-2005	Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005.
132.	Инструкция 4.1.10-15-63-2005	«Обнаружение, идентификация и определение Т-2 токсина в продовольст. сырье и пищ. продуктах» от 02.01.2006.
133.	COVENIN 1078-1996	Молоко в порошке. Определение жженных частиц и осадка
134.	COVENIN 3218-1996	Продукты питания. Определение свободных жиров
135.	DIN 10321	Молоко сухое. Определение содержания воды.
136.	EN 1528:1996 Часть 1	Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)
137.	EN 1528:1996 Часть 2	Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)
138.	EN 1528:1996 Часть 3	Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)
139.	EN 1528:1996 Часть 4	Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)
140.	EN 12821	Продукты пищевые. Определение витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии. Определение холекальциферола (D3). Определение эргокальциферола (D2)
141.	EN 12856:1999	Определение содержания ацесульфам-К, аспартама и сахараина. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения.
142.	EN 12857:1999	Определение содержания цикламата. Метод жидкостной

		хроматографии высокого разрешения
143.	EN 12631	Соки фруктовые и овощные. Энзиматическое определение содержания D – и L- молочной кислоты (лактата). Спектрометрический метод определения с использованием NAD
144.	ISO 1444: 1996 (E)	Мясо и мясные продукты – Определение содержания свободного жира
145.	ISO 6541-1981 (F)	Сельскохозяйственные пищевые продукты. Определение содержания грубых волокон. Модифицированный метод Шаррера
146.	ISO 8968-2	Молоко. Определение содержания азота. Ч 2: Блочно-септический метод (Макро-метод)
147.	ISO 9231:2008 (E) (IDF 139:2008 (E))	Молоко и молочные продукты. Определение содержания бензойной и сорбиновой кислот.
148.	ISO 14892:2002 (IDF 17:2002)	Сухое снятое молоко. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии
149.	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Косвенный метод (контрольный метод)
150.	ISO 1841-1: 1996	Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлоридов. Часть 1. Метод Фольгарда
151.	ISO 1841-2: 1996	Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлоридов. Часть 2. Потенциометрический метод
152.	ISO 8260:2008 (E) (IDF 130:2008 (E))	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорбифенилов. Метод с применением капиллярной газожидкостной хроматографии с детектированием по захвату электронов
153.	ISO 3890-1:2009 (E) (IDF 75-1:2009 (E))	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции
154.	ISO 3890-2:2009 (E) (IDF 75-2:2009 (E))	Часть 2. Методы контроля очистки сырого экстракта и подтверждение
155.	ISO 8260:2008 (E) (IDF 130:2008 (E))	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорбифенилов. Метод с применением капиллярной газожидкостной хроматографии с детектированием по захвату электронов
156.	EN 14148	Продукты пищевые. Определение витамина K <sub>1</sub> с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
157.	СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки)
158.	ISO 1738:2004 (E) (IDF 12:2004 (E))	Масло сливочное. Определение содержания соли

159.	ISO 8262-1:2005(R) (IDF 124-1:2005 (R))	Продукты молочные и пищевые на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (Контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания
160.	ISO 8262-2:2005(R) (IDF 124-2:2005 (R))	Часть 2. Мороженое и смеси для мороженого
161.	ISO 8262-3:2005(R) (IDF 124-3:2005 (R))	Часть 3. Специальные случаи
162.	ISO 8851-3:2004(E) (IDF 191-3:2004 (E))	Масло. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (практические методы). Часть 2: Определение содержания жира.
163.	ISO 8851-1:2004(E) (IDF 191-1:2004 (E))	Масло. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (практические методы). Часть 1: Определение содержания влаги
164.	ISO 8851-2:2004(E) (IDF 191-2:2004 (E))	Масло. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (практические методы). Часть 2: Определение содержания сухих обезжиренных веществ.
165.	ISO 1739:2006 (R) (IDF 7:2006 (R))	Масло сливочное. Определение показателя преломления (Контрольный метод)
166.	ISO 5498-1981 (E)	Сельскохозяйственные пищевые продукты. Определение содержания грубых волокон. Общий метод
167.	ISO 23065:2009 (E) (IDF 2112:2009(E))	Жир молочный из обогащенных молочных продуктов. Определение содержания жирных кислот омега $\omega$ -3 и $\omega$ -6 методом газожидкостной хроматографии