

Перечень методик к ТР ТС 033 (с официального сайта ЕЭК 2017г.)

п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
1	разделы II и III	ГОСТ 10382-85	Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия		ГОСТ 10382-85 Действует
2		ГОСТ Р 53456-2009	Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия		ГОСТ Р 53456-2009 Действует
3		ГОСТ Р 53493-2009	Альбумин молочный. Технические условия		ГОСТ Р 53493-2009 Действует до 01.09.2017
4		ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье. Технические условия		ГОСТ Р 53948-2010 Действует
5		ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молочносодержащие сквашенные. Общие технические условия		ГОСТ Р 54339-2011 Действует
6		ГОСТ Р 54649-2011	Консервы молочносодержащие сухие. Технические условия		ГОСТ Р 54649-2011 Действует
7		ГОСТ Р 54663-2011	Продукты сыроделия для переработки. Технические условия.		ГОСТ Р 54663-2011 Действует
8		ГОСТ Р 54664-2011	Сахар молочный. Технические условия		ГОСТ Р 54664-2011 Отменен с 01.07.2016
9		ГОСТ Р 54665-2011	Сыры альбуминные. Технические условия		ГОСТ Р 54665-2011 Действует

10	СТ РК 44-97	Кург. Технические условия		СТ РК 44-97 Национальный стандарт Республики Казахстан
11	СТ РК 87-98	Иримшик. Технические условия		СТ РК 87-98 Национальный стандарт Республики Казахстан
12	СТ РК 117-97	Шубат. Технические условия		СТ РК 117-97 Национальный стандарт Республики Казахстан
13	СТ РК 368-94	Сливки пластические. Технические условия		СТ РК 368-94 Национальный стандарт Республики Казахстан
14	СТ РК 1060-2002	Напитки на основе молочной сыворотки с наполнителями. Общие технические условия		СТ РК 1060-2002 Национальный стандарт Республики Казахстан
15	СТ РК 1061-2002	Продукт молочный. Снежок. Технические условия		СТ РК 1061-2002 Национальный стандарт Республики Казахстан
16	СТ РК 1102-2002	Продукты молочные. Сары-Иримшик. Общие технические условия		СТ РК 1102-2002 Национальный стандарт Республики Казахстан
17	СТ РК 1103-2002	Продукты молочные. Сузбе. Общие технические условия		СТ РК 1103-2002 Национальный стандарт Республики Казахстан
18	СТРК 1325-2005	Молочный продукт с йодной добавкой «Шетен». Технические условия		СТ РК 1325-2005 Национальный стандарт Республики Казахстан

19		СТ РК 2117-2011	Национальные казахские молочные продукты. Виды. Общие технические условия		СТ РК 2117-2011 Национальный стандарт Республики Казахстан
20	разделы II и III приложения 1 и 3	ГОСТ 718-84	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия		ГОСТ 718-84 Утратил силу в РФ с 01.01.2012
21		ГОСТ 719-85	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия		ГОСТ 719-85 Утратил силу в РФ с 01.01.2012
22		ГОСТ 1349-85	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия		ГОСТ 1349-85 Утратил силу в РФ с 01.01.2013
23		ГОСТ 1923-78	Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия		ГОСТ 1923-78 Утратил силу в РФ с 01.01.2013
24		ГОСТ 2903-78	Молоко цельное сгущенное с сахаром	действует до 31.12.2015	ГОСТ 2903-78 Утратил силу в РФ с 01.01.2011
25		ГОСТ 4495-87	Молоко цельное сухое. Технические условия		ГОСТ 4495-87 Утратил силу в РФ с 01.01.2012
26		ГОСТ 4771-60	Консервы молочные. Молоко нежирное сгущенное с сахаром. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ 4771-60 Утратил силу в РФ с 01.01.2011
27		ГОСТ 7616-85	Сыры сычужные твердые. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ 7616-85 Утратил силу в РФ с 01.01.2010
28		ГОСТ 10970-87	Молоко сухое обезжиренное. Технические условия		ГОСТ 10970-87 Утратил силу в РФ с 01.01.2009
29		ГОСТ 11041-88	Сыр российский. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ 11041-88 Утратил силу в РФ с 01.01.2010
30		ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое. Технические условия		ГОСТ 31450-2013 Действует

31	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые. Технические условия		ГОСТ 31451-2013 Действует
32	ГОСТ 31452-2012	Сметана. Технические условия.		ГОСТ 31452-2012 Действует
33	ГОСТ 31453-2013	Творог. Технические условия		ГОСТ 31453-2013 Действует
34	ГОСТ 31454-2012	Кефир. Технические условия		ГОСТ 31454-2012 Действует
35	ГОСТ 31455-2012	Ряженка. Технические условия		ГОСТ 31455-2012 Действует
36	ГОСТ 31456-2013	Простокваша. Технические условия		ГОСТ 31456-2013 Действует
37	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия		ГОСТ 31457-2012 Действует
38	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный. Технические условия		ГОСТ 31534-2012 Действует
39	ГОСТ 31661-2012	Простокваша мечниковская. Технические условия		ГОСТ 31661-2012 Действует
40	ГОСТ 31667-2012	Варенец. Технические условия		ГОСТ 31667-2012 Действует
41	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин. Технические условия		ГОСТ 31668-2012 Действует
42	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая». Технические условия		ГОСТ 31680-2012 Действует

43	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия		ГОСТ 31688-2012 Действует
44	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые. Общие технические условия		ГОСТ 31690-2013 Действует
45	ГОСТ 31702-2013	Айран. Технические условия		ГОСТ 31702-2013 Действует
46	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия		ГОСТ 31703-2012 Действует
47	ГОСТ 31981-2013	Йогурты. Общие технические условия		ГОСТ 31981-2013 Действует
48	пункт 3.1 раздела 3 ГОСТ 32256-2013	Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия		ГОСТ 32256-2013 Действует
49	ГОСТ 32259-2013	Молоко питьевое цельное козье. Технические условия		ГОСТ 32259-2013 Действует
50	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые. Технические условия		ГОСТ 32260-2013 Действует
51	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное. Технические условия		ГОСТ 32261-2013 Действует
52	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный. Технические условия		ГОСТ 32262-2013 Действует
53	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие. Технические условия		ГОСТ 32263-2013 Действует
54	ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 51331-99 Отменен с 31.12.2015

55	ГОСТ Р 52090-2003	Молоко питьевое. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52090-2003 Отменен с 31.12.2015
56	ГОСТ Р 52091-2003	Сливки питьевые. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52091-2003 Отменен с 31.12.2015
57	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52092-2003 Отменен с 31.12.2015
58	ГОСТ Р 52093-2003	Кефир. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52093-2003 Отменен с 31.12.2015
59	ГОСТ Р 52094-2003	Ряженка. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52094-2003 Отменен с 31.12.2015
60	ГОСТ Р 52095-2003	Простокваша. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52095-2003 Отменен с 31.12.2015
61	ГОСТ Р 52096-2003	Творог. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52096-2003 Отменен с 31.12.2015
62	пункты 3.3 и 3.4 раздела 3 ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия		ГОСТ Р 52100-2003 Действует
63	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52175-2003 Отменен с 01.07.2015
64	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и наста масляная из коровьего молока. Общие технические условия		ГОСТ Р 52253-2004 Действует
65	ГОСТ Р 52685-2006	Сыры плавленные. Общие технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52685-2006 Отменен с 15.02.2015
66	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры. Общие технические условия		ГОСТ Р 52686-2006 Действует

67	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия		ГОСТ Р 52687-2006 Отменен с 01.07.2016
68	ГОСТ Р 52790-2007	Сырки творожные глазированные. Общие технические условия		ГОСТ Р 52790-2007 Действует до 01.09.2017
69	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия		ГОСТ Р 52791-2007 Действует
70	ГОСТ Р 52969-2008	Масло сливочное. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52969-2008 Отменен с 31.12.2015
71	ГОСТ Р 52970-2008	Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия		ГОСТ Р 52970-2008 Отменен с 01.01.2016
72	ГОСТ Р 52971-2008	Масло топленое и молочный жир. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52971-2008 Отменен с 01.07.2015
73	ГОСТ Р 52972-2008	Сыры полутвердые. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52972-2008 Отменен с 31.12.2015
74	ГОСТ Р 52974-2008	Кумыс. Технические условия		ГОСТ Р 52974-2008 Действует
75	ГОСТ Р 52975-2008	Консервы молочные. Молоко сухое кобылье. Технические условия		ГОСТ Р 52975-2008 Действует
76	ГОСТ Р 53379-2009	Сыры мягкие. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 53379-2009 Отменен с 01.07.2015
77	ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные. Технические условия		ГОСТ Р 53421-2009 Действует до 01.09.2017
78	ГОСТ Р 53436-2009	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 53436-2009 Отменен с 31.12.2015

79	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия		ГОСТ Р 53437-2009 Действует
80	ГОСТ Р 53492-2009	Сыворотка молочная сухая. Технические условия		ГОСТ Р 53492-2009 Действует до 01.09.2017
81	ГОСТ Р 53502-2009	Продукты сырные плавленые. Общие технические условия		ГОСТ Р 53502-2009 Действует
82	ГОСТ Р 53504-2009	Творог зерненный. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 53504-2009 Отменен с 15.02.2015
83	ГОСТ Р 53505-2009	Простокваша мечниковская. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 53505-2009 Отменен с 15.02.2015
84	ГОСТ Р 53506-2009	Ацидофилин. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 53506-2009 Отменен с 31.12.2015
85	ГОСТ Р 53507-2009	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 53507-2009 Отменен с 31.12.2015
86	ГОСТ Р 53508-2009	Варенец. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 53508-2009 Отменен с 31.12.2015
87	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные. Общие технические условия		ГОСТ Р 53512-2009 Действует
88	ГОСТ Р 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе. Технические условия		ГОСТ Р 53513-2009 Действует
89	ГОСТ Р 53666-2009	Масса творожная «Особая». Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 53666-2009 Отменен с 31.12.2015
90	ГОСТ Р 53668-2009	Айран. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 53668-2009 Отменен с 31.12.2015

91	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный. Технические условия		ГОСТ Р 53914-2010 Действует
92	ГОСТ Р 53946-2010	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия		ГОСТ Р 53946-2010 Действует
93	ГОСТ Р 53947-2010	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия		ГОСТ Р 53947-2010 Действует до 01.09.2017
94	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия		ГОСТ Р 53952-2010 Действует
95	ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия		ГОСТ Р 54340-2011 Действует
96	ГОСТ Р 54540-2011	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Общие технические условия		ГОСТ Р 54540-2011 Действует до 01.09.2017
97	ГОСТ Р 54661-2011	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия		ГОСТ Р 54661-2011 Действует до 01.09.2017
98	ГОСТ Р 54666-2011	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия		ГОСТ Р 54666-2011 Действует
99	СТБ 315-2007	Творог. Общие технические условия		СТБ 315-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
100	СТБ 736-2008	Сыры плавленые. Общие технические условия	действует до 31.12.2015	СТБ 736-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
101	СТБ 970-2007	Кефир. Общие технические условия		СТБ 970-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь

102		СТБ 1323-2002	Сыры кисломолочные. Технические условия		СТБ 1323-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
103		СТБ 1373-2009	Сыры. Технические условия		СТБ 1373-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
104		СТБ 1467-2004	Мороженое. Общие технические условия	действует до 31.12.2015	СТБ 1467-2004 Национальный стандарт Республики Беларусь
105		СТБ 1552-2012	Йогурты. Общие технические условия	действует до 31.12.2015	СТБ 1552-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
106		СТБ 1746-2007	Молоко питьевое. Общие технические условия		СТБ 1746-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
107		СТБ 1858-2009	Молоко сухое. Общие технические условия		СТБ 1858-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
108		СТБ 1887-2008	Сливки питьевые. Общие технические условия		СТБ 1887-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
109		СТБ 1888-2008	Сметана. Общие технические условия		СТБ 1888-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
ПО		СТБ 1890-2008	Масло из коровьего молока. Общие технические условия		СТБ 1890-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь

111	СТБ 2190-2011	Сыры мягкие. Общие технические условия		СТБ 2190-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
112	СТБ 2206-201 1	Продукты кисломолочные. Общие технические условия		СТБ 2206-201 1 Национальный стандарт Республики Беларусь
113	СТБ 2219-2011	Сыворотка сухая. Общие технические условия		СТБ 2219-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
114	СТБ 2283-2012	Массы и сырки творожные. Общие технические условия		СТБ 2283-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
115	СТ РК 418-96	Сыры рассольные. Технические условия		СТ РК 418-96 Национальный стандарт Республики Казахстан
116	СТ РК 715-95	Сыры плавленые. Технические условия	действует до 31.12.2015	СТ РК 715-95 Национальный стандарт Республики Казахстан
117	СТ РК 976-94	Сыры для плавления нежирные и жирные. Технические условия		СТ РК 976-94 Национальный стандарт Республики Казахстан
118	СТ РК 1004-98	Кумыс натуральный. Технические условия		СТ РК 1004-98 Национальный стандарт Республики Казахстан
119	СТ РК 1007-98	Паста сливочная. Технические условия		СТ РК 1007-98 Национальный стандарт Республики Казахстан

120		СТ РК 1063-2002	Сыры. Общие технические условия		СТ РК 1063-2002 Национальный стандарт Республики Казахстан
121		СТ РК 1106-2002	Продукты молочные. Мусс сливочный. Общие технические условия		СТ РК 1106-2002 Национальный стандарт Республики Казахстан
122		СТ РК 1107-2002	Продукты молочные. Пудинг. Общие технические условия		СТ РК 1107-2002 Национальный стандарт Республики Казахстан
123		СТ РК 1108-2002	Продукты молочные. Суфле. Общие технические условия		СТ РК 1108-2002 Национальный стандарт Республики Казахстан
124		СТ РК 1328-2005	Сырники творожные сладкие ванильные с изюмом и без изюма. Технические условия		СТ РК 1328-2005 Национальный стандарт Республики Казахстан
125		СТ РК 1471-2005	Кисломолочный национальный продукт «Тан». Технические условия		СТ РК 1471-2005 Национальный стандарт Республики Казахстан
126	разделы 11 и III приложение 3	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия		ГОСТ 31658-2012 Действует
127		ГОСТ 31689-2012	Казеин. Технические условия		ГОСТ 31689-2012 Действует
128		ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная. Технические условия		ГОСТ Р 53438-2009 Действует
129		ГОСТ Р 53503-2009	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 53503-2009 Отменен с 31.12.2015

130		ГОСТ Р 53667-2009	Казеин. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 53667-2009 Отменен с 15.02.2015
131		СТБ 2263-2012	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия	действует до 31.12.2015	СТБ 2263-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
132	разделы 11 и III приложение 6	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое. Технические условия		ГОСТ 31449-2013 Действует
133		ГОСТ Р 52054-2003	Молоко коровье сырое. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52054-2003 Действует до 01.07.2017
134		ГОСТ Р 52973-2008	Молоко кобылье сырое. Технические условия		ГОСТ Р 52973-2008 Действует
135		СТБ 1598-2006	Молоко коровье. Требования при закупках		СТБ 1598-2006 Национальный стандарт Республики Беларусь
136		СТ РК 166-97	Молоко верблюжье для переработки на шубат		СТ РК 166-97 Национальный стандарт Республики Казахстан
137		СТ РК 1005-98	Молоко кобылье. Требования при закупках		СТ РК 1005-98 Национальный стандарт Республики Казахстан
138		разделы II и III приложения 1,3 и 7	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки - сырье. Технические условия	
139	СТБ 2277-2012		Сливки - сырье. Технические условия		СТБ 2277-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь

140		СТ РК 142-97	Сливки из коровьего молока. Требования при заготовках		СТ РК 142-97 Национальный стандарт Республики Казахстан
141	разделы II, III и X приложения 12-15	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия		ГОСТ 30625-98 Действует
142		ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия		ГОСТ 30626-98 Действует
143		СТБ 1859-2009	Кефир детский. Технические условия		СТБ 1859-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
144		СТБ 1860-2009	Молоко детское стерилизованное. Технические условия		СТБ 1860-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
145		СТ РК 1136-2002	Продукт детский кисломолочный с наполнителями «ТОМПАК». Общие технические условия		СТ РК 1136-2002 Национальный стандарт Республики Казахстан
146		СТ РК 1336-2005	Продукт кисломолочный детский «Балдырган». Технические условия		СТ РК 1336-2005 Национальный стандарт Республики Казахстан
147		ГОСТ 32252-2013	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия		ГОСТ 32252-2013 Действует
148		ГОСТ Р 52783-2007	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52783-2007 Отменен с 31.12.2015
149		СТ РК ГОСТ Р 52783-2011	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	действует до 31.12.2015	СТ РК ГОСТ Р 52783-2011 Национальный стандарт Республики Казахстан

150	разделы II и III, пункты 69-84 раздела XII	ГОСТ 32253-2013	Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов		ГОСТ 32253-2013 Действует
151	разделы II и VIII	ГОСТ Р 52688-2006	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия		ГОСТ Р 52688-2006 Действует

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 80

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 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
1	раздел II	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации		ГОСТ 3623-73 Заменен с 01.07.2016
2		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества		ГОСТ 3626-73 Действует
3		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира		ГОСТ 5867-90 Действует
4		ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)		ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012

5		ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)		ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012
6		ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры		ГОСТ 26754-85 Действует
7		ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира		ГОСТ 29247-91 Действует
8		ГОСТ 30648.1- 99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира		ГОСТ 30648.1-99 Действует
9		ГОСТ 31633- 2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования		ГОСТ 31633-2012 Действует
10	раздел III	пункт 2 ГОСТ 3622-68 (кроме подпункта 2.6)	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию		ГОСТ 3622-68 Действует
11		ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации		ГОСТ 3623-73 Заменен с 01.07.2016
12		пункты 2 и 3 ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности		ГОСТ 3624-92 Действует
13		ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности		ГОСТ 3625-84 Утратил силу в РФ с 01.01.2013
14		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества		ГОСТ 3626-73 Действует
15		ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия		ГОСТ 3627-81 Действует
16		ГОСТ 3628-78	Молочные продукты. Методы определения сахара		ГОСТ 3628-78 Утратил силу в РФ с 01.01.2013

17	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)		ГОСТ 3629-47 Действует
18	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира		ГОСТ 5867-90 Действует
19	ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты		ГОСТ 8218-89 Действует
20	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля		ГОСТ 8764-73 Действует
21	ГОСТ 25102-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий		ГОСТ 25102-90 Утратил силу в РФ с 01.01.2012
22	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе		ГОСТ 25228-82 Действует
23	ГОСТ 26781-85	Молоко. Метод измерения pH		ГОСТ 26781-85 Утратил силу в РФ с 01.07.2010
24	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу		ГОСТ 26809-86 Заменен с 01.01.2016
25	ГОСТ 27709-88	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости		ГОСТ 27709-88 Заменен с 01.07.2016
26	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса		ГОСТ 28283-89 Заменен с 01.07.2016
27	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей		ГОСТ 29245-91 Действует
28	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Иодометрический метод определения сахаров		ГОСТ 29248-91 Действует
29	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методика выполнения измерений массовой доли влаги		ГОСТ 30305.1-95 Действует

30	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)		ГОСТ 30305.2-95 Действует
31	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности		ГОСТ 30305.3-95 Действует
32	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости		ГОСТ 30305.4-95 Действует
33	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора		ГОСТ 30615-99
34	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)		ГОСТ 30627.1-98 Действует
35	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)		ГОСТ 30627.2-98 Действует
36	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)		ГОСТ 30627.3-98 Действует
37	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)		ГОСТ 30627.4-98 Действует
38	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)		ГОСТ 30627.5-98 Действует
39	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)		ГОСТ 30627.6-98 Действует
40	ГОСТ 30637-99	Молоко. Метод определения раскисления		ГОСТ 30637-99 Действует

41	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности		ГОСТ 30648.5-99 Действует
42	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости		ГОСТ 30648.6-99 Действует
43	ГОСТ 31079-2002	Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов		ГОСТ 31079-2002
44	ГОСТ 31084-2002	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты		ГОСТ 31084-2002
45	ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы		ГОСТ 31085-2002
46	ГОСТ 31086-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы		ГОСТ 31086-2002
47	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии		ГОСТ 31503-2012 Действует
48	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ 31504-2012 Действует
49	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода		ГОСТ 31505-2012 Действует
50	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения		ГОСТ 31506-2012 Действует
51	ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора		ГОСТ 31584-2012 Действует

52	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтаметрический метод определения массовой концентрации йода		ГОСТ 31660-2012 Действует
53	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот		ГОСТ 31663-2012 Действует
54	ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005)	Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов		ГОСТ 31716-2012 Действует
55	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ 31745-2012 Действует
56	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности		ГОСТ 31976-2012 Действует
57	ГОСТ 31977-2012	Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности		ГОСТ 31977-2012 Действует
58	ГОСТ 31978-2012	Казенны и казеинаты. Метод измерения активной кислотности		ГОСТ 31978-2012 Действует
59	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стсринов		ГОСТ 31979-2012 Действует
60	ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора		ГОСТ 31980-2012 Действует
61	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочные продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 32012-2012 Действует

62	ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс- метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора		ГОСТ 32255-2013 Действует
63	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов		ГОСТ 32257-2013 Действует
64	ISO 1739:2006	Масло сливочное. Определение показателя преломления (Контрольный метод)		ISO 1739:2006
65	ISO 8968-2:2011	Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-септичсский метод (Макро-метод)		ISO 8968-2:2011
66	ISO 9231:2008	Молоко и молочные продукты. Определение содержания бензойной и сорбиновой кислот		ISO 9231:2008
67	ISO 13580-2005	о Йогурт. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)		ISO 13580-2005
68	EN 13805:2002	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Разложение под давлением		EN 13805:2002
69	EN 14082:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после сухого озоления		EN 14082:2003
70	EN 14084:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения		EN 14084:2003

71	EN 14148:2003	Продукты пищевые. Определение витамина К с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC)		EN 14148:2003
72	ISO 14673-1:2004	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии		ISO 14673-1:2004
73	ISO 14892:2002	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии		ISO 14892:2002
74	ИСО 18330-2003	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартному описанию иммунологических и рецепторных анализов для определения антибактериальных остатков		ИСО 18330-2003
75	ISO 21572:2013	Продукты пищевые. Анализ с помощью биомолекулярного маркера. Основанные на протеине методы		ISO 21572:2013
76	ГОСТ ISO 707-2013	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб		ГОСТ ISO 707-2013
77	ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)		ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012
78	ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)		ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012
79	ГОСТ ISO 11285-2013	Молоко. Определение содержания лактулозы. Ферментативный метод		ГОСТ ISO 11285-2013

80	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод		ГОСТ ISO 12081-2013 Действует
81	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ EN 14122-2013
82	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ EN 14152-2013
83	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи		ГОСТ EN 15505-2013
84	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет иррезумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С		ГОСТ ISO 29981-2013 Действует
85	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб		ГОСТ Р ИСО 707-2010 Действует
86	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира		ГОСТ Р ИСО 2446-2011 Действует
87	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости		ГОСТ Р ИСО 8156-2010 Действует
88	ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности		ГОСТ Р ИСО 8967-2010 Действует
89	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011 Действует

90	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Продукты пищевые. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ Р ЕН 12856-2010
91	ГОСТ Р ЕН 12857-2010	Продукты пищевые. Определение цикламата. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ Р ЕН 12857-2010
92	ГОСТ Р ЕН 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ Р ЕН 14130-2010
93	ГОСТ Р 51196-2010 (ИСО 8069:2005)	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов		ГОСТ Р 51196-2010 Отменен с 15.02.2015
94	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы		ГОСТ Р 51258-99 Действует
95	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы		ГОСТ Р 51259-99 Действует
96	ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ		ГОСТ Р 52842-2007 Действует
97	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)	Казенны и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)		ГОСТ Р 52993-2008 Действует
98	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный. Определение пероксидного числа		ГОСТ Р 52994-2008 Действует

99	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		ГОСТ Р 52995-2008 Действует
100	ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 1861-1:2006)	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов		ГОСТ Р 52996-2008 Действует
101	СТБ ISO 8069-2011	Молоко сухое. Определение молочной кислоты и лактатов		СТБ ISO 8069-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
102	СТБ ISO 8070-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции		СТБ ISO 8070-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
103	СТБ ISO 8156-2011	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости		СТБ ISO 8156-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
104	СТБ ISO 11816-1-2009	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков		СТБ ISO 11816-1-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
105	СТБ EN 12822-2012	Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение количества альфа-, бета-, гамма- и дельта- токоферолов		СТБ EN 12822-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
106	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты		ГОСТ Р 51257-99 Действует

107	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире		ГОСТ Р 51453-99 Действует
108	ГОСТ Р 51454-99	Казенны и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов		ГОСТ Р 51454-99 Действует
109	ГОСТ Р 51455-99	Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности		ГОСТ Р 51455-99 Отменен с 15.02.2015
ПО	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы		ГОСТ Р 51456-99 Отменен с 01.07.2016
111	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли общего фосфора		ГОСТ Р 51458-99 Действует до 01.07.2017
112	ГОСТ Р 51459-99	Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты		ГОСТ Р 51459-99 Действует
113	ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов		ГОСТ Р 51460-99 Действует
114	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности		ГОСТ Р 51461-99 Действует
115	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности		ГОСТ Р 51462-99 Действует
116	ГОСТ Р 51463-99	Казенны сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы		ГОСТ Р 51463-99 Действует
117	ГОСТ Р 51464-99	Казенны и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги		ГОСТ Р 51464-99 Действует
118	ГОСТ Р 51465-99	Казенны и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц		ГОСТ Р 51465-99 Действует

119	ГОСТ Р 51466-99	Казенны. Метод определения массовой доли «связанной золы»		ГОСТ Р 51466-99 Действует
120	ГОСТ Р 51467-99	Казенны и казеинаты. Метод измерения активной кислотности		ГОСТ Р 51467-99 Отменен с 15.02.2015
121	ГОСТ Р 51468-99	Казенны. Метод определения свободной кислотности		ГОСТ Р 51468-99 Действует
122	ГОСТ Р 51469-99	Казенны и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы		ГОСТ Р 51469-99 Действует
123	ГОСТ Р 51470-99	Казенны и казеинаты. Метод определения массовой доли белка		ГОСТ Р 51470-99 Действует
124	ГОСТ Р 51471-99	Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стсринов		ГОСТ Р 51471-99 Отменен с 15.02.2015
125	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие. Метод определения «количества белых пятен»		ГОСТ Р 51472-99 Действует
126	ГОСТ Р 51483-99	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме		ГОСТ Р 51483-99 Отменен с 15.02.2015
127	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко. Метод определения лактулозы		ГОСТ Р 51939-2002 Действует
128	раздел 7 ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия		ГОСТ Р 52253-2004 Действует
129	раздел 8 ГОСТ Р 52685-2006	Сыры плавленые. Общие технические условия		ГОСТ Р 52685-2006 Отменен с 15.02.2015

130	раздел 8 ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия		ГОСТ Р 52687-2006 Отменен с 01.07.2016
131	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С		ГОСТ Р 52690-2006 Действует
132	ГОСТ Р 53152-2008	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ Р 53152-2008 Отменен с 15.02.2015
133	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока. Метод определения р _и 1		ГОСТ Р 53359-2009 Отменен с 01.01.2016
134	ГОСТ Р 53761-2009	Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле		ГОСТ Р 53761-2009 Действует
135	раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье. Технические условия		ГОСТ Р 53948-2010 Действует
136	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кельдаля		ГОСТ Р 53951-2010 Действует
137	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности		ГОСТ Р 53974-2010 Действует
138	ГОСТ Р 53992-2010	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного количества метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		ГОСТ Р 53992-2010 Отменен с 15.02.2015

139	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования		ГОСТ Р 54045-2010 Действует
140	ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия		ГОСТ Р 54074-2010 Действует
141	ГОСТ Р 54075-2010	Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 54075-2010 Отменен с 15.02.2015
142	ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности		ГОСТ Р 54330-2011 Действует
143	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля		ГОСТ Р 54662-2011 Действует
144	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров		ГОСТ Р 54667-2011 Действует
145	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества		ГОСТ Р 54668-2011 Действует
146	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности		ГОСТ Р 54669-2011 Действует
147	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля		ГОСТ Р 54756-2011 Действует
148	ГОСТ Р 54757-2011	Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения		ГОСТ Р 54757-2011 Действует
149	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности		ГОСТ Р 54758-2011 Действует

150	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала		ГОСТ Р 54759-2011 Действует
151	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ Р 54760-2011 Действует
152	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка		ГОСТ Р 54761-2011 Действует
153	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля		ГОСТ Р 55063-2012 Действует
154	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля		ГОСТ Р 55246-2012 Действует
155	ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа		ГОСТ Р 55247-2012 Действует
156	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины		ГОСТ Р 55282-2012 Действует
157	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция		ГОСТ Р 55331-2012 Действует
158	ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и молочные продукты. Методы определения свободного (дестабилизированного) жира		ГОСТ Р 55332-2012 Действует
159	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля		ГОСТ Р 55361-2012 Действует

160	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот		СТБ ИСО 5509-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
161	СТБ ISO 5765-1-2011	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и плавленный сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы		СТБ ISO 5765-1-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
162	СТБ ISO 5765-2-2012	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и сыр плавленный. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы		СТБ ISO 5765-2-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
163	СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки)		СТБ ISO 6735-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
164	СТБ ISO 8156-2011	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости		СТБ ISO 8156-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
165	СТБ EN 12821-2012	Продукты пищевые. Определение витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Определение холекальциферола (D3) или эргокальциферола (D2)		СТБ EN 12821-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
166	СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод)		СТБ ISO 17997-1-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
167	СТБ ISO 22662-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод)		СТБ ISO 22662-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь

168		СТБ ISO/ TS 26844-2009	Молоко и молочные продукты. Определение антибактериальных остатков. Метод диффузии в пробирке		СТБ ISO/ TS 26844-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
169		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. 11аиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса		СТ РК ИСО 14891-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
170		СТРК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции		СТ РК 2064-2010 Национальный стандарт Республики Казахстан
171	пункты 20,21, 25 и 27 раздела VI	ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры		ГОСТ 26754-85 Действует
172	пункт 19 раздела VI, пункты 30 и 31 раздела VII	ГОСТ 23454-79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ		ГОСТ 23454-79 Действует до 01.09.2017
173		ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения соды		ГОСТ 24065-80 Действует
174		ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака		ГОСТ 24066-80 Действует
175		ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода		ГОСТ 24067-80 Действует
176	пункты 37, 39 и 40 раздела VIII	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности		ГОСТ ISO 27205-2013 Действует
177	пункт 38 раздела VIII, приложение 8	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности		ГОСТ Р 53974-2010 Действует
178		ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амиллитической активности		ГОСТ Р 54330-2011 Действует

179	пункт 42 раздела VIII	ГОСТ исо 21569-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот		ГОСТ ИСО 21569-2009
180		гост исо 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте		ГОСТ ИСО 21570-2009
181		ГОСТ исо 21571-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот		ГОСТ ИСО 21571-2009
182		ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ТМИ) растительного происхождения		ГОСТ Р 52173-2003 Действует
183		ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ТМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа		ГОСТ Р 52174-2003 Действует
184		ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения		ГОСТ Р 53214-2008 Действует
185		ГОСТ Р 53244-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы,		ГОСТ Р 53244-2008 Действует

			основанные на количественном определении нуклеиновых кислот		
186	приложение 1	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности		ГОСТ 3624-92 Действует
187		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества		ГОСТ 3626-73 Действует
188		ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия		ГОСТ 3627-81 Действует
189		ГОСТ 3628-78	Молочные продукты. Методы определения сахара		ГОСТ 3628-78 Утратил силу в РФ с 01.01.2013
190		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира		ГОСТ 5867-90 Действует
191		ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля		ГОСТ 8764-73 Действует
192		ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов		ГОСТ 10444.12-88 Заменен с 01.07.2016
193		ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-89 Действует до 01.07.2017
194		ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-2013 Действует
195		ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка		ГОСТ 25179-90 Заменен с 01.07.2015
196	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира		ГОСТ 29247-91 Действует	

197	ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы		ГОСТ 31085-2002
198	раздел 7, приложение Г ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия		ГОСТ 31457-2012 Действует
199	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования		ГОСТ 31633-2012 Действует
200	ISO 1738:2004	Масло сливочное. Определение содержания соли		ISO 1738:2004
201	ISO 8262-1:2005	Продукты молочные и пищевые на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (Контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания		ISO 8262-1:2005
202	ISO 8262-2:2005	Продукты молочные и пищевые на основе молока. Определение содержания жира гравиметра с помощью метода Вейбулла-Бернтропа (Контрольный метод). Часть 2. Мороженое и смеси для мороженого		ISO 8262-2:2005
203	ISO 8262-3:2005	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (Контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи		ISO 8262-3:2005
204	ISO 8968-2:2001	Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-спектроскопический метод (Макро-метод)		ISO 8968-2:2001
205	ISO 21572:2013	Продукты пищевые. Анализ с помощью биомолекулярного маркера. Основанные на протеине методы		ISO 21572:2013

206	ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)		ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012
207	ГОСТ ISO 6734/ IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)		ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012 Действует
208	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира		ГОСТ Р ИСО 2446-2011 Действует
209	ГОСТ Р 51258- 99 (ДИН 10326- 86)	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы		ГОСТ Р 51258-99 Действует
210	раздел 7 ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия		ГОСТ Р 51331-99 Отменен с 31.12.2015
211	ГОСТ Р 51452- 99	Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира		ГОСТ Р 51452-99 Действует
212	ГОСТ Р 51457- 99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира		ГОСТ Р 51457-99 Действует
213	ГОСТ Р 51483- 99	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме		ГОСТ Р 51483-99 Отменен с 15.02.2015
214	ГОСТ Р 51486- 99	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот		ГОСТ Р 51486-99 Отменен с 15.02.2015
215	раздел 7 ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия		ГОСТ Р 52100-2003 Действует
216	раздел 7 приложение Г	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	действует до 31.12.2015	ГОСТ Р 52175-2003 Отменен с 01.07.2015

	ГОСТ Р 52175-2003			
217	раздел 5 ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля		ГОСТ Р 52179-2003 Отменен с 15.02.2015
218	ГОСТ Р 52677-2006	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Метод определения массовой доли трансизомеров жирных кислот		ГОСТ Р 52677-2006 Отменен с 15.02.2015
219	раздел 8 ГОСТ Р 52685-2006	Сыры плавленые. Общие технические условия		ГОСТ Р 52685-2006 Отменен с 15.02.2015
220	раздел 8 ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия		ГОСТ Р 52687-2006 Отменен с 01.07.2016
221	раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье. Технические условия		ГОСТ Р 53948-2010 Действует
222	раздел 7 ГОСТ Р 53436-2009	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия		ГОСТ Р 53436-2009 Отменен с 31.12.2015
223	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля		ГОСТ Р 53951-2010 Действует
224	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования		ГОСТ Р 54045-2010 Действует
225	ГОСТ Р 54076-2010	Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия		ГОСТ Р 54076-2010 Отменен с 01.07.2016
226	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров		ГОСТ Р 54667-2011 Действует

227	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества		ГОСТ Р 54668-2011 Действует
228	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности		ГОСТ Р 54669-2011 Действует
229	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка		ГОСТ Р 54761-2011 Действует
230	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля		ГОСТ Р 55063-2012 Действует
231	ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулла- Бернгрота		ГОСТ Р 55247-2012 Действует
232	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля		ГОСТ Р 55361-2012 Действует
233	СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)		СТБ ISO 1735-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
234	СТБ ISO 1736-2012	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)		СТБ ISO 1736-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
235	СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира		СТБ ISO 2446-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь

236		СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот		СТБ ИСО 5509-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
237		СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля		СТБ ISO 8968-1-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
238		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса		СТ РК ИСО 14891-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
239		СТБ ИСО 15304-2007	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии		СТБ ИСО 15304-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
240		раздел 7 СТБ 1467-2004	Мороженое. Общие технические условия		СТБ 1467-2004 Национальный стандарт Республики Беларусь
241	приложение 2	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Bacillus cereus</i>		ГОСТ 10444.8-88 Заменен с 01.07.2015
242		ГОСТ 10444.8-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С		ГОСТ 10444.8-2013 Действует
243		ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов		ГОСТ 10444.12-88 Заменен с 01.07.2016
244		ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-89 Действует до 01.07.2017

245	ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-2013 Действует
246	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 Действует
247	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий		ГОСТ 27930-88 Действует
248	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ 30347-97 Действует до 01.09.2017
249	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности		ГОСТ 30425-97 Действует
250	ГОСТ 30518-97	Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)		ГОСТ 30518-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2009
251	ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>		ГОСТ 30519-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2009
252	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 30705-2000 Действует
253	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов		ГОСТ 30706-2000 Действует
254	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>		ГОСТ 31659-2012 Действует

255	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> 0157		ГОСТ 32011-2013 Действует
256	ISO 4831:2006	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа		ISO 4831:2006
257	ISO 4833-1:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам		ISO 4833-1:2013
258	ISO 4833-2:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом посева на поверхности		ISO 4833-2:2013
259	ISO 6785:2001	Молоко и молочные продукты. Определение <i>Salmonella</i> spp		ISO 6785:2001
260	ISO 6888-1:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 1. Метод с применением агаровой среды Бейда-Паркера		ISO 6888-1:1999
261	ISO 6888-2:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазоположительных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 2. Метод с применением агаровой среды фибриногена плазмы кролика		ISO 6888-2:1999

262	ISO 16649-1:2001	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазоположительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран и 5- бром-4-хромо-3-индолил бета- Д-глюкокуронида		ISO 16649-1:2001
263	ISO 16649-2:2001	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазоположительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением 5-бром-4- хромо-3-индолил бета		ISO 16649-2:2001
264	ISO 21528-2:2004	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Enterobacteriaceae</i> . Часть 2. Метод подсчета колоний		ISO 21528-2:2004
265	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С		ГОСТ ISO 6611-2013
266	ГОСТ ISO 20837-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения		ГОСТ ISO 20837-2013 Действует
267	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>		ГОСТ ISO 21871-2013 Действует

268	ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. 11олимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Технические характеристики		ГОСТ ISO 22118-2013 Действует
269	ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения		ГОСТ ISO 22119-2013 Действует
270	ГОСТ ISO/ TC 22964-2013	Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>		ГОСТ ISO/TC 22964-2013
271	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С		ГОСТ ISO 29981-2013 Действует
272	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые. Метод выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ Р 51921-2002 Отменен с 15.02.2015
273	пункт 8.18 ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия		ГОСТ Р 52687-2006 Отменен с 01.07.2016
274	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>		ГОСТ Р 52814-2007 Отменен с 15.02.2015
275	ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками		ГОСТ Р 52832-2007 Отменен с 15.02.2015
276	ГОСТ Р 54005-2010	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>		ГОСТ Р 54005-2010 Отменен с 15.02.2015

277		СТБ ИСО 21528-1-2009	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением		СТБ ИСО 21528-1-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
278		СТБ ГОСТ Р 51921-2011	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>		СТБ ГОСТ Р 51921-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
279	приложение 3	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля		ГОСТ 8764-73 Действует
280		ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса		ГОСТ 28283-89 Заменен с 01.07.2016
281		ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей		ГОСТ 29245-91 Действует
282		СТБ ИСО 11036-2007	Органолептический анализ. Методология. Профиль текстуры		СТБ ИСО 11036-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
283		ГОСТ Р 24757-2011	Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения		ГОСТ Р 24757-2011
284	приложение 4	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков		ГОСТ 31502-2012 Действует
285		ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		ГОСТ 31694-2012 Действует

286	приложение 5	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков		ГОСТ 32219-2013 Действует
287		ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков		ГОСТ 32254-2013 Действует
288		ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков		ГОСТ Р 51600-2010 Отменен с 15.02.2015
289		ГОСТ Р 53601-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		ГОСТ Р 53601-2009 Отменен с 15.02.2015
290		ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков		ГОСТ Р 53774-2010 Отменен с 01.07.2015
291		ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые, экспресс- метод определения антибиотиков		ГОСТ Р 53912-2010 Отменен с 15.02.2015
292		ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа		ГОСТ 9225-84 Утратил силу в РФ с 01.01.2011
293		ГОСТ 23453-90	Молоко. Методы определения количества соматических клеток		ГОСТ 23453-90 Утратил силу в РФ с 01.01.2012
294		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий		ГОСТ 27930-88 Действует
295		ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella		ГОСТ 30519-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2009

296	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 30705-2000 Действует
297	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>		ГОСТ 30726-2001 Действует
298	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>		ГОСТ 31659-2012 Действует
299	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> 0157		ГОСТ 32011-2013 Действует
300	ISO 4831:2006	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа		ISO 4831:2006
301	ISO 4833-1:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам		ISO 4833-1:2013
302	ISO 4833-2:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30°С методом посева на поверхности		ISO 4833-2:2013
303	ISO 6579:2002	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения сальмонеллы (<i>Salmonella spp</i>)		ISO 6579:2002
304	ГОСТ ISO 20837-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для		ГОСТ ISO 20837-2013 Действует

		обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения		
305	ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Рабочие характеристики		ГОСТ ISO 22118-2013 Действует
306	ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения		ГОСТ ISO 22119-2013 Действует
307	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод)		ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 Действует до 01.07.2017
308	СТБ ИСО 13366-1-2012	Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод)		СТБ ИСО 13366-1-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
309	ГОСТ Р 52415-2005	Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ Р 52415-2005 Действует
310	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella		ГОСТ Р 52814-2007 Отменен с 15.02.2015
311	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа		ГОСТ Р 53430-2009 Отменен с 01.01.2016
312	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко. Методы определения соматических клеток по изменению вязкости		ГОСТ Р 54077-2010 Отменен с 01.01.2016

313		СТБ П ISO 16649- 1-2001/2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазаположительных Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран и 5- бром-4-хромо-3-индолил бста- Д-глюкокуронида		СТБ П ISO 16649- 1-2001/2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
314		СТБ П ISO 16649-2-2001/2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазаположительных Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением 5-бром-4- хромо-3-индолил бета		СТБ П ISO 16649-2-2001/2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
315	приложение 6	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности		ГОСТ 3625-84 Утратил силу в РФ с 01.01.2013
316		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества		ГОСТ 3626-73 Действует
317		ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка		ГОСТ 23327-98 Действует
318		ГОСТ 25101-82	Молоко. Метод определения точки замерзания		ГОСТ 25101-82 Заменен с 01.07.2016
319		ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка		ГОСТ 25179-90 Заменен с 01.07.2015
320		ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса		ГОСТ 28283-89 Заменен с 01.07.2016
321		ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)	Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод		ГОСТ 30562-97 Действует

322	ISO 8968-2:2001	Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-септический метод (Макрометод)		ISO 8968-2:2001
323	ГОСТ Р исо 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира		ГОСТ Р исо 2446-2011 Действует
324	ГОСТ Р исо 5764-2011	Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод)		ГОСТ Р исо 5764-2011 Действует
325	СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля		СТБ ISO 8968-1-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
326	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества		ГОСТ Р 54668-2011 Действует
327	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности		ГОСТ Р 54758-2011 Действует
328	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка		ГОСТ Р 54761-2011 Действует
329	СТБ ISO 1211-2008	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод)		СТБ ISO 1211-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
330	СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира		СТБ ISO 2446-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
331	СТ РК исо 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса		СТ РК исо 14891-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан

332	приложения 6 и 7	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности		ГОСТ 3624-92 Действует
333		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира		ГОСТ 5867-90 Действует
334		ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования		ГОСТ 31633-2012 Действует
335		ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности		ГОСТ Р 54669-2011 Действует
336	приложение 8	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа		ГОСТ 9225-84 Утратил силу в РФ с 01.01.2011
337		ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов		ГОСТ 10444.12-88 Заменен с 01.07.2016
338		ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-89 Действует до 01.07.2017
339		ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-2013 Действует
340		ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 Действует
341		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий		ГОСТ 27930-88 Действует
342		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности		ГОСТ 30425-97 Действует

343	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ 30347-97 Действует до 01.09.2017
344	ГОСТ 30518-97	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)		ГОСТ 30518-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2009
345	ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>		ГОСТ 30519-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2009
346	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁		ГОСТ 30711-2001 Действует
347	ISO 4831:2006	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа		ISO 4831:2006
348	ISO 4833-1:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам		ISO 4833-1:2013
349	ISO 4833-2:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом поверхностного посева по чашкам		ISO 4833-2:2013
350	ИСО 6785:2001	Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella spp</i>		ИСО 6785:2001
351	ISO 6888-1:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 1. Метод с применением агаровой среды Бейда-Паркера.		ISO 6888-1:1999

352	ИСО 6888-2:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Г горизонтальный метод подсчета коагулазо- положительных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 2. Метод с применением агаровой среды с обычным фибриногеном в плазме кролика		ИСО 6888-2:1999
353	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С		ГОСТ ISO 6611-2013
354	ГОСТ ISO 7218-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям		ГОСТ ISO 7218-2011 Заменен с 01.07.2016
355	СТБ ИСО 7218-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований	действует до 01.01.2015	СТБ ИСО 7218-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
356	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>		ГОСТ Р 52814-2007 Отменен с 15.02.2015
357	ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками		ГОСТ Р 52832-2007 Отменен с 15.02.2015
358	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i>		ГОСТ Р 53400-2009 Отменен с 15.02.2015
359	СТБ ISO 18593-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы отбора проб с поверхности с использованием контактных чашек и тампонов на аппликаторах		СТБ ISO 18593-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь

360		ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ Р 51921-2002 Отменен с 15.02.2015
361		раздел 8 ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия		ГОСТ Р 52687-2006 Отменен с 01.07.2016
362		ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа		ГОСТ Р 53430-2009 Отменен с 01.01.2016
363		СТБГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96)	Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований		СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96) Национальный стандарт Республики Беларусь
364	приложение 9	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бснз(а)пиреиа		ГОСТ 32258-2013 Действует
365		ГОСТ EN 15835-2013	1 (родукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования		ГОСТ EN 15835-2013
366		ГОСТ Р 51650-2000	1 [родукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена		ГОСТ Р 51650-2000 Действует
367	приложения 9 и 10	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов		ГОСТ 23452-79 Заменен с 01.07.2016
368		ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути		ГОСТ 26927-86 Действует
369		ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов		ГОСТ 26929-94 Действует

370	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка		ГОСТ 26930-86 Действует
371	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца		ГОСТ 26932-86 Действует
372	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия		ГОСТ 26933-86 Действует
373	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов		ГОСТ 30178-96 Действует
374	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом		ГОСТ 30538-97 Действует
375	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности		ГОСТ 30648.4-99 Действует
376	ГОСТ 30711-2001	1 [родукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В и М		ГОСТ 30711-2001 Действует
377	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка		ГОСТ 31266-2004
378	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков		ГОСТ 31502-2012 Действует
379	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка		ГОСТ 31628-2012 Действует
380	ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении		ГОСТ 31671-2012 Действует

381	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		ГОСТ 31694-2012 Действует
382	ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением		ГОСТ 31707-2012 Действует
383	ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии		ГОСТ 31709-2012 Действует
384	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137		ГОСТ 32161-2013 Действует
385	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90		ГОСТ 32163-2013 Действует
386	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137		ГОСТ 32164-2013 Действует
387	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков		ГОСТ 32219-2013 Действует
388	ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков		ГОСТ 32254-2013 Действует
389	EN 1528-1-4:1996	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)		EN 1528-1-4:1996

390	ISO 3890-1:2009	Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции		ISO 3890-1:2009
391	ISO 8260:2008	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорбифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием		ISO 8260:2008
392	EN 13805:2002	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Разложение под давлением		EN 13805:2002
393	EN 14082:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после сухого озоления		EN 14082:2003
394	ISO 14674:2005	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии		ISO 14674:2005
395	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении		ГОСТ EN 14083-2013
396	EN 14084:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения		EN 14084:2003

397	ISO 14501:2007	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка иммуноаффинной хроматографией и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии		ISO 14501:2007
398	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/ RM 230-2012	Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии - тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS)		ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012 Действует
399	ГОСТ Р ЕН 13804-2010	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб		ГОСТ Р ЕН 13804-2010 Отменен с 15.02.2015
400	ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. 1 (одготовка проб методом минерализации при повышенном давлении)		ГОСТ Р 53150-2008 Отменен с 15.02.2015
401	ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением		ГОСТ Р 53182-2008 Отменен с 15.02.2015
402	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕЫ 13806:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением		ГОСТ Р 53183-2008 Действует
403	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный. Определение пероксидного числа		ГОСТ Р 52994-2008 Действует

404	СТБ ISO 3890-2012	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов)		СТБ ISO 3890-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
405	СТБ ISO 8070-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции		СТБ ISO 8070-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
406	СТБ ISO 8260-2012	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием		СТБ ISO 8260-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
407	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)		ГОСТ Р 51301-99 Действует до 01.07.2017
408	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире		ГОСТ Р 51453-99 Действует
409	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков		ГОСТ Р 51600-2010 Отменен с 15.02.2015
410	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка		ГОСТ Р 51766-2001 Действует
411	ГОСТ Р 52831-2007	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии		ГОСТ Р 52831-2007 Отменен с 15.02.2015
412	ГОСТ Р 53601-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью		ГОСТ Р 53601-2009 Отменен с 15.02.2015

			высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		
413	ГОСТ Р 53774-2010		Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков		ГОСТ Р 53774-2010 Отменен с 01.07.2015
414	ГОСТ Р 53912-2010		Продукты пищевые. Экспресс- метод определения антибиотиков		ГОСТ Р 53912-2010 Отменен с 15.02.2015
415	ГОСТ Р 54015-2010		Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137		ГОСТ Р 54015-2010 Отменен с 15.02.2015
416	ГОСТ Р 54016-2010		Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137		ГОСТ Р 54016-2010 Отменен с 15.02.2015
417	ГОСТ Р 54017-2010		Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90		ГОСТ Р 54017-2010 Отменен с 15.02.2015
418	ГОСТ Р 55578-2013		Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности		ГОСТ Р 55578-2013 Действует
419	СТБ ISO 3890-2-2012		Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение		СТБ ISO 3890-2-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
420	СТБ EN 13804-2012		Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб		СТБ EN 13804-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
421	СТБ ГОСТ Р 51487-2001		Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 Национальный стандарт Республики Беларусь

422		СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности		СТБ 1036-97 Национальный стандарт Республики Беларусь
423		СТБ 1051-2012	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования		СТБ 1051-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
424		СТБ 1053-98	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов		СТБ 1053-98 Национальный стандарт Республики Беларусь
425		СТБ 1059-98	Радиационный контроль Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами		СТБ 1059-98 Национальный стандарт Республики Беларусь
426		СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА		СТБ 1313-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
427		СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА		СТБ 1314-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
428		СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА		СТБ 1315-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
429	приложение 11	ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-89 Действует до 01.07.2017

430	ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-2013 Действует
431	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 Действует
432	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий		ГОСТ 27930-88 Действует
433	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ 30347-97 Действует до 01.09.2017
434	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности		ГОСТ 30425-97 Действует
435	ГОСТ 30518-97	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)		ГОСТ 30518-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2009
436	ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>		ГОСТ 30519-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2009
437	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 30705-2000 Действует
438	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов		ГОСТ 30706-2000 Действует

439	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella		ГОСТ 31659-2012 Действует
440	ISO 4831:2006	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа		ISO 4831:2006
441	ISO 4833-1:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам		ISO 4833-1:2013
442	ISO 4833-2:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом поверхностного посева по чашкам		ISO 4833-2:2013
443	ИСО 6785:2001	Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp		ИСО 6785:2001
444	ISO 6888-1:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков (Staphylococcus aureus и другие виды). Часть 1. Метод с применением агаровой среды Бейда-Паркера		ISO 6888-1:1999
445	ИСО 6888-2:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков (Staphylococcus aureus и другие виды). Часть 2. Метод с применением агаровой среды с обычным фибриногеном в плазме кролика		ИСО 6888-2:1999

446	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С		ГОСТ ISO 6611-2013
447	ГОСТ ISO 20837-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения		ГОСТ ISO 20837-2013 Действует
448	ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики		ГОСТ ISO 22118-2013 Действует
449	ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения		ГОСТ ISO 22119-2013 Действует
450	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella		ГОСТ Р 52814-2007 Отменен с 15.02.2015
451	ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками		ГОСТ Р 52832-2007 Отменен с 15.02.2015
452	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ Р 51921-2002 Отменен с 15.02.2015
453	пункт 8.18 ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия		ГОСТ Р 52687-2006 Отменен с 01.07.2016

454	приложения 12 и 13	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров		ГОСТ 29248-91 Действует
455		ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира		ГОСТ 30648.1-99 Действует
456		ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка		ГОСТ 30648.2-99 Действует
457		ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ		ГОСТ 30648.3-99 Действует
458		ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности		ГОСТ 30648.4-99 Действует
459		ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы		ГОСТ 30648.7-99 Действует
460		ISO 8262-1:2005	Продукты молочные и пищевые на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания		ISO 8262-1:2005
461		ISO 8262-3:2005(R) (IDF 124-3:2005 (R))	Продукты молочные и пищевые на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (Контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи		ISO 8262-3:2005
462		ISO 8968-2:2001	Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-септический метод (Макро-метод)		ISO 8968-2:2001
463		ISO 21572:2013	Продукты пищевые. Молекулярный анализ с применением биомаркеров. Методы на основе белка.		ISO 21572:2013
464	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод		ГОСТ ISO 12081-2013 Действует	

465	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы		ГОСТ Р 51259-99 Действует
466	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля		ГОСТ Р 53951-2010 Действует
467	ГОСТ Р 54076-2010	Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия		ГОСТ Р 54076-2010 Отменен с 01.07.2016
468	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля		ГОСТ Р 54662-2011 Действует
469	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров		ГОСТ Р 54667-2011 Действует
470	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества		ГОСТ Р 54668-2011 Действует
471	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности		ГОСТ Р 54669-2011 Действует
472	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля		ГОСТ Р 54756-2011 Действует
473	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ Р 54760-2011 Действует
474	ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа		ГОСТ Р 55247-2012 Действует

475		ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция		ГОСТ Р 55331-2012 Действует
476		СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)		СТБ ISO 1735-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
477		СТБ ISO 1736-2012	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)		СТБ ISO 1736-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
478		СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира		СТБ ISO 2446-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
479		СТБ ISO 8070-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции		СТБ ISO 8070-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
480		СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (арбитражный метод)		СТБ ISO 17997-1-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
481		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса		СТ РК ИСО 14891-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
482		СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции		СТ РК 2064-2010 Национальный стандарт Республики Казахстан
483	приложения 14 и 16	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов		ГОСТ 7047-55 Действует

484	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка		ГОСТ 23327-98 Действует
485	ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка		ГОСТ 25179-90 Заменен с 01.07.2015
486	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа		ГОСТ 26928-86 Действует
487	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди		ГОСТ 26931-86 Действует
488	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка		ГОСТ 26934-86 Действует
489	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира		ГОСТ 29247-91 Действует
490	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)		ГОСТ 30627.1-98 Действует
491	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)		ГОСТ 30627.2-98 Действует
492	ГОСТ 30627.3-98.	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)		ГОСТ 30627.3-98 Действует
493	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)		ГОСТ 30627.4-98 Действует
494	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)		ГОСТ 30627.5-98 Действует
495	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)		ГОСТ 30627.6-98 Действует

496	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка		ГОСТ 30648.2-99 Действует
497	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода		ГОСТ 31505-2012 Действует
498	ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора		ГОСТ 31584-2012 Действует
499	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования		ГОСТ 31633-2012 Действует
500	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода		ГОСТ 31660-2012 Действует
501	ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением		ГОСТ 31707-2012 Действует
502	ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора		ГОСТ 31980-2012 Действует
503	EN 13805:2002	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Разложение под давлением		EN 13805:2002
504	EN 14082:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после сухого озоления		EN 14082:2003
505	EN 14084:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка,		EN 14084:2003

			меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения		
506	EN 14148:2003	Продукты пищевые. Определение витамина К ₁ с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC)			EN 14148:2003
507	ISO 14892:2002 (IDF 17:2002)	Молоко сухое сепарированное. Определение содержания витамина D с применением метода жидкостной хроматографии высокого разрешения			ISO 14892:2002 (IDF 17:2002)
508	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод			ГОСТ ISO 12081-2013 Действует
509	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина B ₁₂ с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии			ГОСТ EN 14122-2013
510	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина B ₂ с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии			ГОСТ EN 14152-2013
511	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи			ГОСТ EN 15505-2013
512	ГОСТ Р EN 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии			ГОСТ Р EN 14130-2010
513	СТБ ISO 8070-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции			СТБ ISO 8070-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь

514	СТБ EN 12822-2012	Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение количества альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов		СТБ EN 12822-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
515	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)		ГОСТ Р 51301-99 Действует до 01.07.2017
516	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С		ГОСТ Р 52690-2006 Действует
517	СТБ EN 12821-2012	Продукты пищевые. Определение витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Определение холекальциферола (D3) или эргокальциферола (D2)		СТБ EN 12821-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
518	СТРК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции		