

Начальник Управления аккредитации на 27 листах, лист 1
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 ЛЕБЕДЕВА А. В.
 подпись инициалы, фамилия

м.п.

Приложение к аттестату

№

от " " 2016 г.
 на 27 листах

**Область аккредитации испытательного центра «ТЕСТ-МС» Федерального государственного бюджетного научного учреждения
 «Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия» (ФГБНУ ВНИИМС)
 152613, г. Углич, Ярославской области, Красноармейский бульвар, 19**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследо- ваний (испытаний), измерений	Наименование объек- та	Код ОКП	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объек- ту исследований (испытаний), измерений (техниче- ские регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	922200, 922300 922600, 922700 922900	0401 0402 0403 0404 0406	Отбор проб продукции и подготовка их к анализу	-	ТР ТС 033/2013; межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко, молочные, молочные составные и молоко- содержащие продукты конкретного ассортиментного наименования
2	ГОСТ 26809.2-2014	Масло (топленое, сли- вочное, кроме сухого) и масляная паста из ко- ровьего молока, молоч- ный жир, сливочно- растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	922100 922960 922500	0405 0406	Отбор проб продукции и подготовка их к анализу при контроле физи- ко-химических показателей	-	ТР ТС 033/2013; межгосударственные и нацио- нальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты маслоделия и сыроделия конкретного ассорти- ментного наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа	-	ТР ТС 033/2013; межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты конкретного ассортимента наименования
4	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	981001 922242	0401	Отбор проб и подготовка проб к анализу при контроле физико-химических показателей	-	ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 53435-20009, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко и сливки заготавливаемые
5	ГОСТ 32189-2013	Маргарины	914210	1517	Отбор проб и подготовка их к анализу	-	ТР ТС 024/2011; ГОСТ 32188-2013 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ на продукты конкретного ассортимента наименования
6	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты, молочные составные и молокосодержащие продукты	922000	0401-0406	Определение массы или объема нетто	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31451-2013; ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31456-2012; ГОСТ 31690-2009; ГОСТ 32259-2013; ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32263-2013; ГОСТ 32922-2014; ГОСТ 33480-2015, ГОСТ 33631-2015; ГОСТ 33633-2015, ГОСТ Р 53512-2009; ГОСТ Р 53513-2009; ГОСТ Р 52686-2006; ГОСТ Р 53421-2009; ГОСТ Р 53437-2009; ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты конкретного ассортимента наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные, молокосодержащие	922300 922650 922660 922670 922680	0402-040490	Определение массы нетто	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 53456-2009, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на консервы молочные и молокосодержащие
8	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты, молочные составные и молокосодержащие продукты	922000 922200 922300 922600 922700 922900	0401-0406	Определение температуры продукта	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31451-2013; ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31456-2012; ГОСТ 31690-2009; ГОСТ 32259-2013; ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32263-2013; ГОСТ 32922-2014; ГОСТ 33480-2015, ГОСТ 33631-2015; ГОСТ 33633-2015, ГОСТ Р 53512-2009; ГОСТ Р 53513-2009; ГОСТ Р 52686-2006; ГОСТ Р 53421-2009; ГОСТ Р 53437-2009; ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты конкретного ассортиментного наименования
9	ГОСТ 26754-85	Молоко	981001 922200	0401	Определение температуры продукта	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 32922-2014, и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко и молочные продукты
10	ГОСТ 3624-92 раздел 3	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Определение титруемой кислотности	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31451-2013, ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31456-2013, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 32259-2013; ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32922-2014, и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортиментного наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	922000	0401-0406	Определение титруемой кислотности	2,0 - 250,0 °Т	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 52054-2003; ГОСТ Р 52686-2006; ГОСТ Р 53435-2009; ГОСТ Р 53437-2009; ГОСТ Р 53438-2009; ГОСТ Р 53493-2009; и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
12	ГОСТ Р 55361-2012 пункт 7.16	Масло сливочное и масляная паста из коровьего молока	922100	0405	Определение титруемой кислотности молочной плазмы	10,0 – 70,0 °Т	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 52253-2004 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
13	ГОСТ Р 55361-2012 пункт 7.14	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Определение титруемой кислотности продукта	1,0 – 6,0 °К	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 52253-2004, и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
14	ГОСТ Р 55361-2012 пункт 7.15	Масло сливочное и масляная паста из коровьего молока	922100	0405	Определение кислотности жировой фазы	1,0 – 6,0 °К	ТР ТС 021/2011; ГОСТ Р 52253-2004 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
15	ГОСТ 30305.3-95 раздел 5	Молочные консервы сгущенные, молочные продукты сухие	922300 922700	0402	Определение титруемой кислотности	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31703-2012; ГОСТ 10970-87, ГОСТ 23621-79, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 53456-2009, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочные консервы сгущенные и молочные продукты сухие
16	ГОСТ 32189-2013 пункт 5.10	Маргарины	914210	1517	Определение кислотности	0,5 – 3,0 °К	ГОСТ 32188-2013 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
17	ГОСТ 3625-84 раздел 2	Молоко, сливки, напитки с вкусовыми компонентами (кофе, какао, сахар), кисломолочные продукты, пахта, сыворотка, сгущенные молочные консервы	922200 922700 922900	0402 0403 0404	Определение плотности	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31451-2013, , ГОСТ 32259-2013; ГОСТ 31456-2013, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ 32922-2014, ГОСТ Р 53435-2009, ГОСТ Р 53438-2009, ГОСТ Р 53513-2009, и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты (кроме казеина, молочных консервов)	922100, 922200 922500, 922970 922950, 922970	0401-0406	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ 32922-2013, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 31690-2013, ГОСТ 32899-2014, ГОСТ 33631-2015, ГОСТ 33633-2015, ГОСТ 33480-2015, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 52253-2004, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53493-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
19	ГОСТ 29246-91	Молочные консервы сухие	922300	0402	Определение массовой доли влаги	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 10970-87, ГОСТ 10382-85, ГОСТ 23621-79, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 53456-2009, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54661-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочные консервы сухие
20	ГОСТ 30305.1-95	Молочные консервы сгущенные	922700	0403 0404	Определение массовой доли влаги	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 54666-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочные консервы сгущенные
21	ГОСТ Р 51464-99 (ИСО 5550-78)	Казеины и казеинаты	922910	3501	Определение массовой доли влаги	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 53667-2009 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на казеины и казеинаты
22	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко-содержащие продукты	922200 922300 922600 922700 922900	0401-0406	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	0,5 – 99,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 52054-2003 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко и продукты переработки молока конкретного ассортимента наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка	0,5 – 99,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 52054-2003 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко и продукты переработки молока конкретного ассортимента наименования
24	ГОСТ Р 55063-2012 пункт 7.6	Сыры, сыры плавленые, сырные продукты, плавленые сырные продукты	922500 922690	0406	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	3,0 – 70,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сыры, плавленые сыры и сырные продукты конкретного ассортимента наименования
25	ГОСТ Р 55361-2012 пункты 7.6-7.7	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	0,5 – 60,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 52253-2004 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
26	ГОСТ Р 55361-2012 пункты 7.9-7.10	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Определение массовой доли сухого обезжиренного вещества	1,0 – 25,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 52253-2004 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на масло и пасту масляную из коровьего молока конкретного ассортимента наименования
27	ГОСТ Р 55361-2012 пункт 7.11	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка	1,0 – 25,0 %	-
28	ГОСТ 32189-2013, пункт 5.4	Маргарины	914210	1517	Определение массовой доли влаги и летучих веществ в маргарине с м.д.ж. не менее 61 %	-	ТР ТС 024/2011; ГОСТ 321888-2013 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ на продукты конкретного ассортимента наименования
29	ГОСТ 32189-2013, пункт 5.5	Маргарины	914210	1517	Определение массовой доли влаги и летучих веществ в маргарине с м.д.ж. 40- 60 %	-	ТР ТС 024/2011; ГОСТ 321888-2013 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ на продукты конкретного ассортимента наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ГОСТ Р 52688-2006, пункт 8.10	Молокосвертывающие ферментные препараты животного происхождения сухие	921900	3507	Определение массовой доли влаги	0,5 – 2,5 %	ГОСТ Р 52688-2006 и другие национальные и межгосударственные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молокосвертывающие ферментные препараты
31	ГОСТ 3627-81	Сыры, соленые творожные продукты, сливочное масло и паста масляная	922500 922200 922100	0406 0405	Определение массовой доли хлористого натрия	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31690-2013, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 32899-2014, ГОСТ 33631-2015, ГОСТ 33480-2015, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортиментного наименования
32	ГОСТ Р 55063-2012 пункт 7.9	Сыры, сыры плавленые, сырные продукты, плавленые сырные продукты	922500 922690	0406	Определение массовой доли хлористого натрия	0,5 – 10,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53493-2009; ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сыры и сырные продукты конкретного ассортиментного наименования
33	ГОСТ Р 55361-2012 пункт 7.12	Масло и паста масляная из коровьего молока соленые	922100	0405	Определение массовой доли хлористого натрия	0,5 – 3,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 32261-2013; ГОСТ Р 52253-2004 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на соленые масло и пасту масляную из коровьего молока
34	ГОСТ 33569-2015	Сыры сырные продукты Сыворотка молочная подсырная	922500 922931	0406 040410	Определение массовой доли хлористого натрия	Для сыров и сырных продуктов – от 0,1 % до 7,0 %. Для подсырной молочной сыворотки – от 0,0 % до 4,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53493-2009; ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011, ГОСТ Р 53438-2009 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сыры и сырные продукты конкретного ассортиментного наименования и сыворотку

1	2	3	4	5	6	7	8
35	ГОСТ 33567-2015 пункт 7.4	Сахар молочный	922920	040490	Определение размера кри- сталлов	-	ГОСТ 33567-2015 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочный сахар
36	ГОСТ 33567-2015 пункт 7.5	Сахар молочный	922920	040490	Определение массовой доли альфамоногид- рата лактозы	-	ГОСТ 33567-2015 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочный сахар
37	ГОСТ 33567-2015 пункт 7.6	Сахар молочный	922920	040490	Определение массовой доли влаги	-	ГОСТ 33567-2015 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочный сахар
38	ГОСТ 33567-2015 пункт 7.7	Сахар молочный	922920	040490	Определение массовой доли белка	-	ГОСТ 33567-2015 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочный сахар
39	ГОСТ 33567-2015 пункт 7.8	Сахар молочный	922920	040490	Определение массовой доли зола	-	ГОСТ 33567-2015 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочный сахар
40	ГОСТ 33567-2015 пункт 7.9	Сахар молочный	922920	040490	Определение массовой доли хлоридов	-	ГОСТ 33567-2015 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочный сахар
41	ГОСТ 33567-2015 пункт 7.10	Сахар молочный	922920	040490	Определение титруемой ки- слотности	-	ГОСТ 33567-2015 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочный сахар
42	ГОСТ 33567-2015 пункт 7.11	Сахар молочный	922920	040490	Определение удельного вра- щения плоскости поляризации	-	ГОСТ 33567-2015 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочный сахар
43	ГОСТ 33567-2015 пункт 7.12	Сахар молочный	922920	040490	Определение группы чистоты	-	ГОСТ 33567-2015 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочный сахар
44	ГОСТ Р 55361-2012 пункт 7.12	Масло и паста масляная из коровьего молока соленые	922100	0405	Определение массовой доли хлористого на- трия	0,5 – 3,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 52253-2004 и другие национальные стан- дарты, СТО, ТУ и другие технические документы на соленые масло и пасту масляную конкретного ас- сортиментного наименования
45	ГОСТ Р 52688-2006 пункт 8.11	Молоко-свертывающие ферментные препараты животного происхождения сухие	921900	3507100000	Определение массовой доли поваренной со- ли	60,0 – 100,0 %	ГОСТ Р 52688-2006 и другие национальные и межго- сударственные стандарты, СТО, ТУ и другие техниче- ские документы на молоко-свертывающие фермент- ные препараты

1	2	3	4	5	6	7	8
46	ГОСТ 3628-78	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	922150, 922160, 922247, 922248 922259, 922260 922270, 922280 922330, 922373 922531, 922535 922536, 922670 922610-922630 922691, 922695 922696, 922710 922720, 922961	0402-0406	Определение массовой доли сахарозы	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 32899-2014, ГОСТ Р 53513-2009 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сладкие продукты конкретного ассортимента наименования
47	ГОСТ 29248-91	Молочные консервы сгущенные	922700	0402	Определение массовой доли сахарозы	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31703-2012 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сгущенные с сахаром конкретного ассортимента наименования
48	ГОСТ 23621-79 пункт 3.6	Молоко обезжиренное сухое	922900	040210	Определение массовой доли лактозы	-	ГОСТ 10970-87, ГОСТ 23621-79 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочные консервы сухие конкретного ассортимента наименования
49	ГОСТ Р 55063-2012 пункт 7.12	Плавленные сыры, плавленные сырные продукты	922530 922690	040630	Определение массовой доли сахарозы	5,0 – 32,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31690-2013, ГОСТ Р 53502-2009 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сыры конкретного ассортимента наименования
50	ГОСТ Р 55361-2012 пункт 7.13	Масло и паста масляная из коровьего молока	922160	0405	Определение массовой доли сахарозы	3,0 – 20,0 %	ТР ТС 033/2013; национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на масло и пасту масляную из коровьего молока конкретного ассортимента наименования
51	ГОСТ 31690-2013, пункт 7.10	Плавленные сыры	922530	040630	Определение массовой доли сахарозы	5,0 – 30,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31690-2013, СТО, ТУ и другие технические документы на сладкие плавленные сыры и плавленные сырные продукты конкретного ассортимента наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
52	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Определение массовой доли жира	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31451-2013, ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 31690-2013, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ 32922-2014, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 32899- 2014, ГОСТ 33631-2015, ГОСТ Р 53438-2009; ГОСТ 33480-2015, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 52253-2004, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53435-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 53513-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко и молочные продукты
53	ГОСТ 29247-91	Молочные консервы	922300 922700	0402	Определение массовой доли жира	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 10970-87, ГОСТ 23621-79, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 53456-2009, ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-2011, и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочные консервы конкретного ассортимента наименования
54	ГОСТ Р 55063-2012 пункт 7.8	Сыры, плавленые сыры, сырные продукты, плавленые сырные продукты	922500 922690	0406	Определение массовой доли жира. Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество	7,0 – 39,0 % -	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011, ГОСТ Р 53502-2009 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сыры и сырные продукты конкретного ассортимента наименования
55	ГОСТ Р 55361-2012 пункты 7.4-7.5	Сливочное масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Определение массовой доли жира	40,0 – 85,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 52253-2004, и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сливочное масло и пасту масляную конкретного ассортимента наименования
56	ГОСТ 32189-2013 пункт 5.11	Маргарины	914210	1517	Определение массовой доли жира	-	ТР ТС 024-2011 ГОСТ 32188- 2013 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
57	ГОСТ 32189-2013 пункт 5.14	Маргарины	914210	1517	Определение массовой доли жира расчетным путем	95 – 100 %	ТР ТС 024-2011 ГОСТ 32188- 2013 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие техни- ческие документы на продукты конкретного ассорти- ментного наименования
58	ГОСТ 32189-2013 пункт 5.15	Маргарины	914210	1517	Определение температуры плавления жи- ров	20 - 50 °С	ТР ТС 024-2011 ГОСТ 32188- 2013 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие техни- ческие документы на продукты конкретного ассорти- ментного наименования
59	ГОСТ 8218-89	Сырое и термически обработанное молоко	981001 922200	0401	Определение группы чистоты	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ 32922-2014, ГОСТ Р 52054-2003, и другие межгосударственные и национальные стандар- ты, СТО, ТУ и другие технические документы на сырое и термически обработанное молоко
60	ГОСТ 29245-91 раздел 7	Молочные консервы	922300 922700	0402	Определение группы чистоты	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 10970-87, ГОСТ 10382-85, ГОСТ 23621-79, ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 53456-2009, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54666-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молочные консервы конкретного ассортимента наименования
61	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, кисломолочные напитки	981001 922200	0401 0404	Определение массовой доли белка	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 31667-2012, ГОСТ 31668-2012, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ 32922-2014, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 53513-2009 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие техни- ческие документы на продукты конкретного ассор- тиментного наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
62	ГОСТ 25179-2014	Молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко	981001 922200 922300	0401 0402	Определение массовой доли белка	2,2 – 4,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ 32922-2014, ГОСТ Р 52054-2003, и другие межгосударственные и стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортиментного наименования
63	ГОСТ 23621-79 пункт 3.5	Молочные консервы сухие	922300	0402	Определение массовой доли белка	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 10970-87, ГОСТ 23621-79 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические докумен- ты на молочные консервы сухие конкретного ассор- тиментного наименования
64	ГОСТ 30648.2-99	Молочные консервы сгущенные и сухие	922300 922700	0402	Определение общего белка методом Кьельдаля	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 53456-2009, ГОСТ Р 54661-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие техни- ческие документы на молочные консервы конкретно- го ассортиментного наименования
65	ГОСТ Р 53951- 2010	Творог и творожные про- дукты, сметана и про- дукты на ее основе, кон- сервы молочные и моло- косодержащие сухие, консервы молочные и молочкосодержащие сгу- щенные, молочная сы- воротка жидкая и сухая и продукты на ее основе	922200 922300 922600 922700 922900	0406 0403 0402	Определение массовой доли белка	0,10 – 100,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54666-2011 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие техни- ческие документы на продукты конкретного ассор- тиментного наименования
66	ГОСТ Р 54662- 2011	Сыры, сырные продукты, плавленные сыры, плавленные сырные продукты	922500	0406	Определение массовой доли белка	5,0 – 55,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31690-2013, ГОСТ 33631-2015, ГОСТ 33480-2015, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011 и другие межгосударственные и нацио- нальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сыры и сырные продукты конкретно- го ассортиментного наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
67	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и сливки сырые, молоко и сливки питьевые	981001 922242 922200	0401	Определение массовой доли сывороточных белков	0,40 – 2,00 %	ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 53435-2009 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
68	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и сливки сырые, молоко и сливки питьевые, сыворотка	981001 922842 922200 922900	0401 0403	Определение содержания небелкового азота	0,005 – 0,080 %	ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 53435-2009 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
69	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое	981001	040120	Определение содержания мочевины	0,0 – 100,0 мг%	ГОСТ Р 52054-2003 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко сырое
70	ГОСТ 24065-80 раздел 2	Молоко сырое	981001	040120	Определение соды	От 0,05 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ Р 52054-2003 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко сырое
71	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	981001	040120	Определение аммиака	$(6-9) \cdot 10^{-3} \%$	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ Р 52054-2003 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко сырое
72	ГОСТ 24067-80	Молоко сырое	981001	040120	Определение перекиси водорода	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ Р 52054-2003 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко сырое
73	ГОСТ 30637-99	Молоко сырое	981001	040120	Определение раскисления	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ Р 52054-2003 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко сырое
74	ГОСТ 32261-2013 пункт 7.17	Масло сливочное, масло сливочное с вкусовыми компонентами, масло топленое, жир молочный, паста масляная	922100	0405	Определение жирнокислотного состава	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32899-2014, ГОСТ Р 52253-2004 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
75	ГОСТ 32261-2013 пункт 7.5	Масло сливочное, масло сливочное с вкусовыми компонентами	922100	0405	Определение термоустойчи- вости продукта	До 1,00 усл. ед.	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32899-2014, ГОСТ Р 52253-2004 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сливочное масло конкретного ассортимента наименования
76	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Определение жирнокислотно- го состава жировой фазы	-	ГОСТ 31690-2013, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 33480-2015. ГОСТ 33631-2015, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
77	ГОСТ 31665-2012 (ISO 12966-2:2011)	Масла растительные и жиры животные	914100 914230	1517	Получение ме- тиловых эфиров жирных кислот для определе- ния жирнокис- лотного состава жировой фазы	-	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8808-2000, ГОСТ 28414-89, ГОСТ 31648-2012 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
78	ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508:1990)	Масла растительные и жиры животные	914100 914230	1517	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	-	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8808-2000, ГОСТ 28414-89, ГОСТ 31648-2012 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
79	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	914100 914230	1517	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	-	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8808-2000, ГОСТ 28414-89, ГОСТ 31648-2012 и другие межгосударственные и на- циональные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
80	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)	Масла растительные и жиры животные	914100 914230	1517	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	-	ТР ТС 024/2011, ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8808-2000, ГОСТ 28414-89, ГОСТ 31648-2012 и другие межгосудар- ственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассор- тиментного наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
81	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	914100	1507-1509, 1511-1515, 1517	Определение кислотного числа	0,2 – 30 мг КОН/г	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024-2011 ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8808-2000, ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на масла растительные и заменители молочного жира конкретного ассортимента наименования
82	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	914100	1507-1509, 1511-1515, 1517	Определение перекисного числа	0,1 – 40 ммоль /кг	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024-2011 ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8808-2000, ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на масла растительные и заменители молочного жира конкретного ассортимента наименования
83	ГОСТ 31756-2012 (ISO 6685:2006)	Масла растительные и жиры животные	914100 914230	1515 1516 1517	Определение анизидинового числа	-	ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8808-2000, , ГОСТ 28414-89, ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на масла растительные и заменители молочного жира конкретного ассортимента наименования
84	ГОСТ Р 52100-2003 пункт 7.4	Спреды	914800 922960	1517	Определение молочного жира в жировой фазе продукта	5-85 %	ТР ТС 033/2013; ТР ТС 024-2011 ГОСТ Р 52100-2003 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на спреды конкретного ассортимента наименования
85	ГОСТ 32189-2013, пункт 5.22	Маргарины	914210	1517	Определение массовой доли линолевой кислоты в жировой фазе продукта	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 32188-2014 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на спреды конкретного ассортимента наименования
86	ГОСТ 31754-2012 пункт 6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	914800 914230	1517	Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот	менее 10 %	ТР ТС 033/2013; ТР ТС 024-2011 ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8808-2000, , ГОСТ 28414-89, ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на спреды и заменители молочного жира конкретного ассортимента наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
87	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки сырые и подвергнутые термической обработке	981001 922242 922200	0401	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 53435-2009 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко и сливки
88	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	922200	0401-0406	Определение активной кислотности (pH)	3 – 8 ед. pH	ГОСТ 32260-2013 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
89	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное	922100	0405	Определение активной кислотности плазмы	3 – 8 ед. pH	ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32899-2014, ГОСТ Р 52253-2004 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сливочное масло конкретного ассортимента наименования
90	ГОСТ 30305.4-95	Молочные консервы сухие	922300	0402	Определение индекса растворимости	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 10970-87, ГОСТ 10382-85, ГОСТ 23621-79, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 53456-2009, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54661-2011 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сухие молочные консервы конкретного ассортимента наименования
91	ГОСТ Р 52688-2006 пункт 8.12	Молокозвертывающие ферментные препараты животного происхождения сухие	921900	3507100000	Определение массовой доли нерастворимого остатка	0,2 – 5,0 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 52688-2006 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молокозвертывающие ферменты

1	2	3	4	5	6	7	8
92	ГОСТ 28283-2015	Молоко сырое	981001	0401	Определение запаха и вкуса	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 31449-2013; ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 53435-2009 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко и сливки
93	ГОСТ 33630-2015	Сыры, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	922500 992690	0406	Определение органолептических показателей	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 31690-2013, ГОСТ 33480-2015; ГОСТ 33631-2015, , ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54665-2011 и другие межгосударственные и национальные НД, национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сыры и сыр-ные продукты конкретного ассортиментного наименования
94	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Определение органолептических показателей	-	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32899-2014, ГОСТ 33633-2015, ГОСТ Р 52253-2004 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
95	ГОСТ 32189-2013 пункт 5.2	Мargarины, спреды, смеси топленые, заменители молочного жира	914210 914800 922960 914234	1517	Определение органолептических показателей	-	ТР ТС 024/2011; ГОСТ Р 52100-2003; ГОСТ 31648-2012 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ на продукты конкретного ассортимента наименования
96	ГОСТ 33631-2015 пункт 7.7	Сыры для детского питания	922500	0406	Определение массовой доли общего кальция	0,200 – 1,400 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ 33631-2015 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сыры
97	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	914100	1507-1509, 1511-1515, 1517	Определение жирнокислотного состава	От 0 до 100 %	ТР ТС 024/2011, ГОСТ 31647-2012; ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ на растительные масла и заменители молочного жира конкретного ассортимента наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
98	ГОСТ Р 52688-2006 пункт 8.4	Молокосвертывающие ферментные препараты	921900	3507100000	Внешний вид и запах	-	ГОСТ Р 52688-2006 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие техни- ческие документы на молоко-свертывающие фер- ментные препараты
99	ГОСТ Р 52688-2006 пункт 8.5	Молокосвертывающие ферментные препараты	921900	3507100000	Общая молоко- свертывающая активность 1 г препарата по свертыванию молочного субстрата	70-160 тысяч усл. ед/г	ГОСТ Р 52688-2006 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие техни- ческие документы на молоко-свертывающие фер- ментные препараты
100	Методика измере- ний (МИ) «Опреде- ление массовой до- ли общего кальция в молоке для произ- водства сыра и про- дуктах сыроделия одеметрическим методом», свиде- тельство об атте- стации МИ №103.5- 153-2012/01.00225- 2011, регистрацион- ный код ФР.1.31.2007.03670	Молоко сырое, молоко восстановленное, нормализованная молочная смесь, молочная сыворотка, сыры, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	981001 922200 922900 922500 922960	0401 0404 0406	Определение массовой доли общего кальция	0,050 – 1,400 %	ТР ТС 033/2013; межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на про- дукты конкретного ассортиментного наименования
101	Методика выполне- ния измерений мас- совой доли лактозы в молоке и молоч- ных продуктах (МВИ) №4 – 2006, свидетельство об аттестации МВИ №8-2006, регистра- ционный код ФР.1.31.2007.03670	Молоко и молочные продукты	981001 922000	0401-0406	Определение массовой доли лактозы	0,5 – 100,0 %	ТР ТС 033/2013; межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на про- дукты конкретного ассортиментного наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
102	Методика выполнения измерений летучих вкусо-ароматических веществ в масле и пасте масляной из коровьего молока, спреде газохроматографическим методом, свидетельство об аттестации №103.5-86-08 ФР.1.31.2007.03670	Масло и паста масляная из коровьего молока, спреды	922100 914800 922960	0405 1517	Определение вкусо-ароматических веществ	-	ГОСТ Р 52100-2003; ГОСТ Р 52253-2004 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
103	Методика выполнения измерений массовой доли растительного жира в сырном продукте и плавленом сырном продукте, свидетельство об аттестации МВИ №103.5-13-04, регистрационный код ФР.1.31.2004.01107	Сырные продукты, плавленые сырные продукты	922500 922690	0406	Определение содержания растительного жира в продукте	30 – 85 %	ТР ТС 033/2013; ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53512-2009 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
104	Методика выполнения измерений, регламентированная в инструкции № И9220-002-2007, свидетельство об аттестации МВИ №008-2007	Молочная сыворотка	922930	0404	Определение массовой доли сухих веществ	5,90 – 62,84 %	ГОСТ Р 53438-2009 и другие национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на сыворотку молочную
105	ГОСТ 33628-2015 пункты 6.1-6.2	Сливки-сырье (сырые и пастеризованные)	922242	0401	Определение фальсификации водой	В диапазоне массовой доли жира в сливках от 10 до 60 %	ГОСТ Р 53435-2009, СТО, ТУ и другие технические документы на сливки-сырье

1	2	3	4	5	6	7	8
106	ГОСТ 33628-2015 пункт 6.3	Сливки-сырье (сырые и пастеризованные)	922242	0401	Определение фальсификации нейтрализующими веществами	-	ГОСТ Р 53435-2009, СТО, ТУ и другие технические документы на сливки-сырье
107	ГОСТ 33628-2015 пункты 6.5-6.6	Сливки-сырье (сырые и пастеризованные)	922242	0401	Определение фальсификации перекисью водорода	-	ГОСТ Р 53435-2009, СТО, ТУ и другие технические документы на сливки-сырье
108	ГОСТ 33628-2015 пункты 6.7	Сливки-сырье (сырые и пастеризованные)	922242	0401	Определение фальсификации подсырной или молочной деминерализованной сывороткой	Не менее 2,84 %	ГОСТ Р 53435-2009, СТО, ТУ и другие технические документы на сливки-сырье
109	ГОСТ 32901-2014 раздел 5	Молоко и молочная продукция. Бактериальные закваски, бактериальные концентраты	922000 922940	0401-0406 300290500	Отбор проб для микробиологических испытаний	-	ТР ТС 033/2013; межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко и молочную продукцию конкретного ассортимента
110	ГОСТ 32901-2014 пункт 8.4	Молоко и молочная продукция Бактериальные закваски, бактериальные концентраты, рассол	922000 922940	0401-0406 300290500	Определение КМАФАнМ	-	ТР ТС 033/2013; МР 2.3.2.2327-08 межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукцию конкретного ассортимента
111	ГОСТ 32901-2014 пункт 8.5.1	Молоко и молочная продукция Бактериальные закваски, бактериальные концентраты	922000 922940	0401-0406 300290500	Определение БГКП	-	ТР ТС 033/2013; межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукцию конкретного ассортимента

1	2	3	4	5	6	7	8
112	ГОСТ 32901-2014 пункт 8.6.1	Молоко и молочная продукция Бактериальные закваски, бактериальные концентраты	922000 922940	0401-0406 300290500	Определение количества психротрофных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	-	-
113	ГОСТ 32901-2014 пункт 8.6.2	Молоко и молочная продукция Бактериальные закваски, бактериальные концентраты	922000	0401-0406	Определение количества термофильных аэробных и фа- культативно- анаэробных микроорганиз- мов	-	-
114	ГОСТ 32901-2014 пункт 8.6.3	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Определение количества спор аэробных и факультативно- анаэробных микроорганиз- мов	-	-
115	ГОСТ 32012-2012 пункт 6	Молоко сырое Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Определение общего количества спор мезофильных анаэробных бактерий	-	MP 2.3.2.2327-08
116	ГОСТ 32012-2012 пункт 7	Молоко сырое Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Определение количества спор мезофильных лактатображива- ющих анаэробных бактерий	-	MP 2.3.2.2327-08

1	2	3	4	5	6	7	8
117	ГОСТ 33568-2015	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Определение количества солеустойчивых микроорганизмов	-	MP 2.3.2.2327-08
118	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Определение количества дрожжей и плесневых грибов	-	ТР ТС 033/2013 межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукцию конкретного ассортиментного наименования
119	MP 2.3.2.2327-08 пункт 6.6.1.4	Ферментированные молочные продукты Бактериальные закваски, бактериальные концентраты	922230, 922250-922290, 922510-922590, 922940	0403 3002905000	Определение количества аромато-образующих микроорганизмов	-	MP 2.3.2.2327-08 межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукцию конкретного ассортиментного наименования
120	ГОСТ 32901-2014 пункт 8.4	Ферментированные молочные продукты Бактериальные закваски, бактериальные концентраты	922230, 922250-922290, 922510-922590, 922940	0403 3002905000	Определение количества молочнокислых микроорганизмов	-	ТР ТС 033/2013 межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукцию конкретного ассортиментного наименования
121	MP 2.3.2.2327-08 пункт 6.6.1	Ферментированные молочные продукты Бактериальные закваски, бактериальные концентраты	922230, 922250-922290, 922510-922590, 922940	0403 3002905000	Определение количества молочнокислых микроорганизмов	-	ТР ТС 033/2013 межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукцию конкретного ассортиментного наименования
122	MP 2.3.2.2327-08 пункт 6.6.2	Ферментированные молочные продукты Бактериальные закваски, бактериальные концентраты	922230, 922250-922290, 922510-922590, 922940	0403 3002905000	Определение количества бифидобактерий	-	ТР ТС 033/2013, ГОСТ 33491-2015 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на бифидосодержащие продукты
123	ГОСТ 33491-2014	Ферментированные молочные продукты Бактериальные закваски, бактериальные концентраты	922230, 922250-922290, 922510-922590, 922940	0403 3002905000	Определение количества бифидобактерий	-	ТР ТС 033/2013, ГОСТ 33491-2015 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на бифидосодержащие продукты

1	2	3	4	5	6	7	8
124	МР 2.3.22327-08 пункт 6.6.3	Ферментированные молочные продукты Бактериальные закваски, бактериальные концентраты	922230, 922250-922290, 922510-922590, 922940	0403 3002905000	Определение количества пропионовокси- лых бактерий	-	ТР ТС 033/2013, межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на ферментированные продукты и бактериальные концентраты, содержащие пропионовокислые бактерии
125	МР 2.3.22327-08 пункт 6.5.4	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Определение количества микроорганизмов, обладающих протеолитичес- кой активностью	-	-
126	МР 2.3.22327-08 пункт 6.5.5	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Определение количества микроорганиз- мов, обладающих липолитической активностью	-	-
127	ГОСТ 32901-2014 пункт 8.2	Молоко сырое	981001	0401	Сычужно- бродильная проба	I-III класс	СТО ВНИИМС 019-2014, ТУ 9811-153-04610209-2004 и другие технические документы на молоко сырое
128	ГОСТ 32901-2014 пункт 8.3	Молоко сырое	981001	0401	Сычужная проба	1-3 класс	СТО ВНИИМС 019-2014, ТУ 9811-153-04610209-2004 и другие технические документы на молоко сырое
129	ГОСТ 32901-2014 пункт 8.1	Молоко сырое	981001	0401	Редуктазная проба	От 300 тыс. до более 4 млн.	СТО ВНИИМС 019-2014, ТУ 9811-153-04610209-2004 и другие технические документы на молоко сырое
130	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочная продукция Бактериальные закваски, бактериальные концентраты	922000 922940	0401-0406 3002905000	Определение Staphylococcus aureus	-	ТР ТС 033/2013, межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукцию конкретного ассортиментного наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
131	МР 2.3.2.2327-08 пункт 7.1	Оборудование, инвентарь, упаковочные материалы	-	-	Определение КМАФАнМ	-	ТР ТС 021/2011, МР 2.3.2.2327-08
132	МР 2.3.2.2327-08 пункт 7.1	Оборудование, инвентарь, упаковочные материалы	-	-	Определение БГКП	-	ТР ТС 021/2011, МР 2.3.2.2327-08
133	МР 2.3.2.2327-08 пункт 7.1	Оборудование, инвентарь, упаковочные материалы	-	-	Определение количества дрожжей и плесневых грибов	-	ТР ТС 021/2011, МР 2.3.2.2327-08
134	МР 2.3.2.2327-08 пункт 7.2	Воздушная среда	-	-	КМАФАнМ	-	ТР ТС 021/2011, МР 2.3.2.2327-08
135	МР 2.3.2.2327-08 пункт 7.2	Воздушная среда	-	-	Дрожжи и плесне- вые грибы	-	ТР ТС 021/2011, МР 2.3.2.2327-08
136	МУК 4.2.1018-01	Вода	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	-	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.1.4.1074-01
137	МР 2.3.2.2327-08 пункт 7.3	Вода	-	-	ОМЧ	-	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.1.4.1074-01
138	МУК 4.2.1018-01	Вода	-	-	Общие коли- формные бакте- рии (ОКБ)	-	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.1.4.1074-01
139	МР 2.3.2.2327-08 пункт 7.3	Вода	-	-	ОКБ	-	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.1.4.1074-01
140	МУК 4.2.1018-01	Вода	-	-	Термотолерант- ные колиформные бактерии (ТКБ)	-	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.1.4.1074-01
141	МР 2.3.2.2327-08 пункт 7.3	Вода	-	-	ТКБ	-	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.1.4.1074-01
142	МР 2.3.2.2327-08 пункт 6.2.3	Бактериальные закваски	922940	3002905000	Определение га- зообразующей ак- тивности	От 0,6 см до 3 см	МР 2.3.2.2327-08
143	МР 2.3.2.2327-08 пункт. 6.2.4	Бактериальные закваски	922940	3002905000	Определение ароматообразую- щей активности	От 0 у.е. до 5 у.е.	МР 2.3.2.2327-08

1	2	3	4	5	6	7	8
144	ГОСТ 10444.15-94	Ферментные препараты молокосвертывающие (животного, растительного, микробного и грибного происхождения) Спреды и топленые смеси растительно-сливочные	921900 914800	3507100000 1517	Определение КМАФАнМ	-	ТР ТС 033/2013, ТР ТС 029/2011, ТР ТС 024/2011 ГОСТ Р 52688-2006, ГОСТ Р 52100-2003 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования
145	ГОСТ 30726-2001	Ферментные препараты молокосвертывающие животного происхождения	921900	3507100000	Определение E. coli	-	ТР ТС 033/2013, ТР ТС 029/2011, ГОСТ Р 52688-2006 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО ТУ и другие технические документы на ферментные препараты
146	ГОСТ 10444.12-2013	Заменители молочного жира, смеси топленые растительно-жировые и растительно-сливочные, спреды растительно-жировые и растительно-сливочные	914234 914800	1517	Определение количества дрожжей и плесневых грибов	-	ТР ТС 024/2011, ГОСТ 31648-2012, ГОСТ Р 52100-2003 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО ТУ и другие технические документы на заменители молочного жира и спреды
147	ГОСТ 23454-79	Сырое молоко	981001	0401	Ингибирующие вещества	-	-
148	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Питательные среды, компоненты питательных сред	921900	-	Ростовые характеристики	-	СТО ВНИИМС 012-2014 и другие технические документы на питательные среды и их компоненты
149	ГОСТ 31747-2012	Ферментные препараты молокосвертывающие (животного, растительного, микробного и грибного происхождения) Заменители молочного жира, смеси топленые растительно-жировые и растительно-сливочные, спреды растительно-жировые и растительно-сливочные	921900 914234 914800	0206 1517	БГКП	Более 1-150 клеток колиформных бактерий в 1 см ³ (1 г) в зависимости от питательной среды и принятой системы нормирования продукта. Верхний предел не ограничен	ТР ТС 033/2013, ТР ТС 029/2011, ТР ТС 024/2011, ГОСТ 31648-2012; ГОСТ Р 52688-2006, ГОСТ Р 52100-2003 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО ТУ и другие технические документы на продукты конкретного ассортимента наименования

1	2	3	4	5	6	7	8
150	ГОСТ 31746-2012	Спреды растительно-сливочные	914800	1517	Стафилококки S. aureus	Более 1-150 клеток колиформных бактерий в 1 см ³ (1 г) в зависимости от питательной среды. Верхний предел не ограничен	ТР ТС 024/2011 ГОСТ Р 52100-2003 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО ТУ и другие технические документы на спреды конкретного ассортиментного наименования
151	ГОСТ 32901-2014 пункт 8.7	Молоко и молочная продукция, колонии из посевов	981001 922000	0401-0406	Микроскопирование	-	ТР ТС 033/2013
152	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое	981001	0401	Определение соматических клеток	От 90 тыс. до 1500 тыс.	ТР ТС 033/2013, ГОСТ 31449-2013; ГОСТ Р 52054-2003 и другие межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко сырое
153	ГОСТ 31502-2012	Молоко сырое и молочная продукция	981001 922000	0401-0406	Определение антибиотиков	Наименьший предел обнаружения пенициллина 0,002 мг/кг (дм ³); стрептомицина 0,5 – 0,95 мг/кг (дм ³); тетрациклина 0,1 – 0,2 мг/кг (дм ³); левомицетина – 2,5 – 5,0 мг/кг (дм ³); в зависимости от используемого тест-набора	ТР ТС 033/2013, межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко сырое и молочную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
154	ГОСТ 32219-2013	Молоко сырое и молочная продукция	981001 922000	0401-0406	Определение антибиотиков	Наименьший предел обнаружения пенициллина 0,001 – 0,004 мг/кг (дм3); стрептомицина 0,15 – 0,2 мг/кг (дм3); тетрациклина 0,01 мг/кг (дм3); левомицетина – 0,0003 мг/кг (дм3) в зависимости от используемого тест-набора	ТР ТС 033/2013, межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на молоко сырое и молочную продукцию
155	ТР ТС 022/2011	Молоко и молочная продукция Масложировая продукция Ферментные препараты молокосвертывающие животного происхождения Бактериальные закваски Бактериальные концентраты	922000 914000 921900 922940	0401-0406 1500 3507100000 3002905000	Правильность маркировки	-	ТР ТС 033/2013, ТР ТС 024/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2011, межгосударственные и национальные стандарты, СТО, ТУ и другие технические документы на продукцию конкретного ассортиментного наименования

Руководитель испытательного центра «ТЕСТ-МС» ФГБУ ВНИИМС



Е.В. Топникова

Прошито, пронумеровано и
прошнуровано 27 стр.



Руководитель экспертной группы

Т.Ю. Самсонова

Технические эксперты:

Н.А. Топорова

Г.Б. Федутинова

