

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 80

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07 ноября 2017 года № 145

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 80 "О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 ноября 2017 г. № 145

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 80**

1. В наименовании слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".

2. В преамбуле слова "со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года" заменить словами "с пунктом 4 Протокола о

техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) ".

3. В абзаце третьем пункта 1 слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".

4. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза " О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 мая 2014 г. № 80
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 ноября 2017 г. № 145)

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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 | | ГОСТ 718-84 | Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия | |
| 2 | | ГОСТ 719-85 | Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия | |
| 3 | | ГОСТ 1349-85 | Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия | |
| 4 | | ГОСТ 1923-78 | Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия | |
| 5 | | ГОСТ 10382-85 | Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия | |
| 6 | | ГОСТ 10970-87 | Молоко сухое обезжиренное. Технические условия | |
| 7 | | ГОСТ 31450-2013 | Молоко питьевое. Технические условия | |

| | | | |
|----|-------------------------------------|--|---------------------------|
| 8 | ГОСТ 31451-2013 | Сливки питьевые. Технические условия | |
| 9 | ГОСТ 31452-2012 | Сметана. Технические условия | |
| 10 | ГОСТ 31453-2013 | Творог. Технические условия | |
| 11 | ГОСТ 31454-2012 | Кефир. Технические условия | |
| 12 | ГОСТ 31455-2012 | Ряженка. Технические условия | |
| 13 | ГОСТ 31456-2013 | Простокваша. Технические условия | |
| 14 | ГОСТ 31457-2012 | Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия | |
| 15 | ГОСТ 31534-2012 | Творог зерненный. Технические условия | |
| 16 | ГОСТ 31661-2012 | Простокваша мечниковская. Технические условия | |
| 17 | ГОСТ 31667-2012 | Варенец. Технические условия | |
| 18 | ГОСТ 31668-2012 | Ацидофилин. Технические условия | |
| 19 | ГОСТ 31680-2012 | Масса творожная "Особая". Технические условия | |
| 20 | ГОСТ 31688-2012 | Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия | |
| 21 | ГОСТ 31689-2012 | Казеин. Технические условия | |
| 22 | ГОСТ 31690-2013 | Сыры плавленые. Общие технические условия | |
| 23 | ГОСТ 31702-2013 | Айран. Технические условия | |
| 24 | ГОСТ 31703-2012 | Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия | |
| 25 | ГОСТ 31981-2013 | Йогурты. Общие технические условия | |
| 26 | ГОСТ 32252-2013 | Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия | |
| 27 | ГОСТ 32253-2013 | Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов | |
| 28 | пункт 3.1 раздела 3 ГОСТ 32256-2013 | Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия | применяется до 01.01.2020 |
| 29 | ГОСТ 32259-2013 | Молоко питьевое цельное козье. Технические условия | |

| | | | |
|----|-----------------|---|----------------------------------|
| 30 | ГОСТ 32260-2013 | Сыры полутвердые. Технические условия | |
| 31 | ГОСТ 32261-2013 | Масло сливочное. Технические условия | |
| 32 | ГОСТ 32262-2013 | Масло топленое и жир молочный. Технические условия | |
| 33 | ГОСТ 32263-2013 | Сыры мягкие. Технические условия | |
| 34 | ГОСТ 32891-2014 | Сычуги телят, ягнят, козлят-молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов . Технические условия | |
| 35 | ГОСТ 32899-2014 | Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия | |
| 36 | ГОСТ 32922-2014 | Молоко коровье пастеризованное – сырье. Технические условия | |
| 37 | ГОСТ 32923-2014 | Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия | |
| 38 | ГОСТ 32924-2014 | Сливки питьевые для детского питания. Технические условия | |
| 39 | ГОСТ 32925-2014 | Кефир для детского питания. Технические условия | |
| 40 | ГОСТ 32926-2014 | Ацидофилин для детского питания. Технические условия | |
| 41 | ГОСТ 32927-2014 | Творог для детского питания. Технические условия | |
| 42 | ГОСТ 32928-2014 | Простокваша для детского питания. Технические условия | |
| 43 | ГОСТ 32929-2014 | Мороженое кисломолочное. Технические условия | |
| 44 | ГОСТ 32940-2014 | Молоко козье сырое. Технические условия | |
| 45 | ГОСТ 33478-2015 | Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия | |
| 46 | ГОСТ 33480-2015 | Сыр творожный. Технические условия | применяется д о 01.01.2020 |
| 47 | ГОСТ 33491-2015 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия | |
| 48 | ГОСТ 33567-2015 | Сахар молочный. Технические условия | |
| 49 | ГОСТ 33629-2015 | Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия | |
| 50 | ГОСТ 33633-2015 | Масло сливочное для детского питания. Технические условия | |
| 51 | ГОСТ 33920-2016 | Казеинаты пищевые. Технические условия | |

| | | | |
|----|-----------------|--|--|
| 52 | ГОСТ 33921-2016 | Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия | |
| 53 | ГОСТ 33922-2016 | Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия | |
| 54 | ГОСТ 33923-2016 | Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия | |
| 55 | ГОСТ 33927-2016 | Сырки творожные глазированные. Общие технические условия | |
| 56 | ГОСТ 33956-2016 | Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия | |
| 57 | ГОСТ 33958-2016 | Сыворотка молочная сухая. Технические условия | |
| 58 | ГОСТ 33959-2016 | Сыры рассольные. Технические условия | |
| 59 | ГОСТ 34048-2017 | Продукт кисломолочный "Снежок". Технические условия | |
| 60 | АСТ 120-2005 | Мацун. Технические условия | |
| 61 | АСТ 173-2015 | Продукт кисломолочный "Нарине". Общие технические условия | |
| 62 | АСТ 377-2016 | Сыр чанах. Технические условия | |
| 63 | АСТ 378-2016 | Сыр лори. Технические условия | |
| 64 | СТБ 315-2017 | Творог. Общие технические условия | |
| 65 | СТБ 736-2017 | Сыры плавленые. Общие технические условия | |
| 66 | СТБ 970-2017 | Кефир. Общие технические условия | |
| 67 | СТБ 1373-2016 | Сыры. Технические условия | |
| 68 | СТБ 1467-2004 | Мороженое. Общие технические условия | |
| 69 | СТБ 1467-2017 | Мороженое. Общие технические условия | |
| 70 | СТБ 1552-2012 | Йогурты. Общие технические условия | |
| 71 | СТБ 1552-2017 | Йогурты. Общие технические условия | |
| 72 | СТБ 1746-2017 | Молоко питьевое. Общие технические условия | |
| 73 | СТБ 1858-2009 | Молоко сухое. Общие технические условия | |
| 74 | СТБ 1887-2016 | Сливки питьевые. Общие технические условия | |
| 75 | СТБ 1888-2016 | Сметана. Общие технические условия | |
| 76 | СТБ 1890-2008 | Масло из коровьего молока. Общие технические условия | |
| 77 | СТБ 1890-2017 | Масло из коровьего молока. Общие технические условия | |
| 78 | СТБ 2190-2011 | Сыры мягкие. Общие технические условия | |
| 79 | СТБ 2190-2017 | Сыры мягкие. Общие технические условия | |
| 80 | СТБ 2206-2011 | Продукты кисломолочные. Общие технические условия | |
| 81 | СТБ 2206-2017 | Продукты кисломолочные. Общие технические условия | |
| 82 | СТБ 2219-2011 | Сыворотка сухая. Общие технические условия | |

разделы II и III,
приложения 1 и 3

| | | | |
|-----|------------------------|--|--|
| 83 | СТБ 2219-2017 | Сыворотка сухая. Общие технические условия | |
| 84 | СТБ 2283-2016 | Массы и сырки творожные. Общие технические условия | |
| 85 | СТ РК 44-97 | Курт. Технические условия | |
| 86 | СТ РК 84-2015 | Национальные казахские молочные продукты. Иримшик. Технические условия | |
| 87 | СТ РК 117-2015 | Шубат. Технические условия | |
| 88 | СТ РК 418-2013 | Сыры рассольные. Технические условия | |
| 89 | СТ РК 715-95 | Сыры плавленые. Технические условия | |
| 90 | СТ РК 976-94 | Сыры для плавления нежирные и жирные. Технические условия | |
| 91 | СТ РК 1004-98 | Кумыс натуральный. Технические условия | |
| 92 | СТ РК 1007-98 | Паста сливочная. Технические условия | |
| 93 | СТ РК 1060-2002 | Напитки на основе молочной сыворотки с наполнителями. Общие технические условия | |
| 94 | СТ РК 1061-2002 | Продукт молочный. Снежок. Технические условия | |
| 95 | СТ РК 1063-2002 | Сыры. Общие технические условия | |
| 96 | СТ РК 1067-2015 | Продукты молочные. Творожные продукты. Общие технические условия | |
| 97 | СТ РК 1102-2015 | Национальные казахские молочные продукты. Сары иримшик. Общие технические условия | |
| 98 | СТ РК 1103-2015 | Национальные казахские молочные продукты. Сузбе. Общие технические условия | |
| 99 | СТ РК 1105-2015 | Национальные казахские молочные продукты. Бал-Каймак. Общие технические условия | |
| 100 | СТ РК 1106-2015 | Продукты молочные. Мусс сливочный. Общие технические условия | |
| 101 | СТ РК 1107-2002 | Продукты молочные. Пудинг. Общие технические условия | |
| 102 | СТ РК 1108-2002 | Продукты молочные. Суфле. Общие технические условия | |
| 103 | СТ РК 1324-2015 | Молоко питьевое витаминизированное. Общие технические условия | |
| 104 | СТ РК 1325-2005 | Молочный продукт с йодной добавкой "Шетен". Технические условия | |
| 105 | СТ РК 1327-2015 | Напитки кисломолочные. Кефир "Фруктовый". Технические условия | |
| 106 | СТ РК 1328-2005 | Сырki творожные сладкие ванильные с изюмом и без изюма. Технические условия | |
| 107 | СТ РК 1471-2005 | Кисломолочный национальный продукт "Ган". Технические условия | |
| | | | |

| | | | |
|-----|--|---|---------------------------|
| 108 | СТ РК 1733-2015 | Молоко и молочные продукты. Общие технические условия | |
| 109 | СТ РК 1760-2015 | Молоко коровье. Технические условия | |
| 110 | СТ РК 2069-2015 | Продукция кисломолочная. Общие технические условия | |
| 111 | СТ РК 2117-2015 | Национальные казахские молочные продукты. Виды. Общие технические условия | |
| 112 | СТ РК 2798-2015 | Сливки рекомбинированные питьевые. Технические условия | |
| 113 | СТ РК 2799-2015 | Сметана из рекомбинированных сливок. Технические условия | |
| 114 | КМС 207:2008 | Айран. Технические условия | |
| 115 | КМС 213:2008 | Каймак. Технические условия | |
| 116 | КМС 230:2008 | Сюзьме. Технические условия | |
| 117 | КМС 285:2008 | Курут. Технические условия | |
| 118 | КМС 858:2002 | Биолакт. Технические условия | |
| 119 | КМС 882:2013 | Изделия творожные. Общие технические условия | |
| 120 | КМС 925:2004 | Продукты ацидофильные. Технические условия | |
| 121 | КМС 998:2005 | Напитки из молочной сыворотки. Технические условия | |
| 122 | КМС 1008:2005 | Пахта-сырье. Технические условия | |
| 123 | КМС 2005 1012: | Напиток кисломолочный "Тан". Общие технические условия | |
| 124 | КМС 1029:2006 | Напитки национальные кисломолочные. Общие технические условия | |
| 125 | КМС 1227:2011 | Кумыс особый. Общие технические условия | |
| 126 | пункты 3.3 и 3.4 раздела 3 ГОСТ Р 52100-2003 | Спреды и смеси топленые. Общие технические условия | |
| 127 | ГОСТ Р 52253-2004 | Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия | |
| 128 | ГОСТ Р 52686-2006 | Сыры. Общие технические условия | |
| 129 | ГОСТ Р 52687-2006 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия | применяется до 01.01.2018 |
| 130 | ГОСТ Р 52790-2007 | Сырки творожные глазированные. Общие технические условия | применяется до 01.01.2018 |
| | | | |

| | | | |
|-----|-------------------|--|----------------------------------|
| 131 | ГОСТ Р 52974-2008 | Кумыс. Технические условия | |
| 132 | ГОСТ Р 52975-2008 | Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия | |
| 133 | ГОСТ Р 53421-2009 | Сыры рассольные. Технические условия | применяется д о 01.01.2018 |
| 134 | ГОСТ Р 53437-2009 | Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия | |
| 135 | ГОСТ Р 53438-2009 | Сыворотка молочная. Технические условия | |
| 136 | ГОСТ Р 53456-2009 | Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия | |
| 137 | ГОСТ Р 53492-2009 | Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая. Технические условия | применяется д о 01.01.2018 |
| 138 | ГОСТ Р 53493-2009 | Альбумин молочный. Технические условия | применяется д о 01.01.2018 |
| 139 | ГОСТ Р 53502-2009 | Продукты сырные плавленые. Общие технические условия | |
| 140 | ГОСТ Р 53512-2009 | Продукты сырные. Общие технические условия | |
| 141 | ГОСТ Р 53513-2009 | Пахта и напитки на ее основе. Технические условия | |
| 142 | ГОСТ Р 53914-2010 | Напиток молочный. Технические условия | |
| 143 | ГОСТ Р 53946-2010 | Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия | |
| 144 | ГОСТ Р 53947-2010 | Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия | применяется д о 01.01.2018 |
| 145 | ГОСТ Р 53948-2010 | Молоко сгущенное – сырье. Технические условия | |
| 146 | ГОСТ Р 53952-2010 | Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия | |
| 147 | ГОСТ Р 54339-2011 | Продукты молокосодержащие сквашенные. Общие технические условия | |
| 148 | ГОСТ Р 54340-2011 | Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия | |
| 149 | ГОСТ Р 54540-2011 | Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Общие технические условия | применяется д о 01.01.2018 |
| 150 | ГОСТ Р 54649-2011 | Консервы молокосодержащие сухие. Технические условия | |
| | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| 151 | | ГОСТ Р 54661-2011 | Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия | применяется д о 01.01.2018 |
| 152 | | ГОСТ Р 54663-2011 | Продукты сыроделия для переработки. Технические условия | |
| 153 | | ГОСТ Р 54665-2011 | Сыры альбуминные. Технические условия | |
| 154 | | ГОСТ Р 54666-2011 | Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия | |
| 155 | | ГОСТ Р 56833-2015 | Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия | |
| 156 | разделы II, III, V и VI, приложения 5 – 7 | ГОСТ 31449-2013 | Молоко коровье сырое. Технические условия | |
| 157 | | ГОСТ 31658-2012 | Молоко обезжиренное – сырье. Технические условия | |
| 158 | | СТБ 1598-2006 | Молоко коровье сырое. Технические условия | |
| 159 | | СТБ 2263-2012 | Молоко обезжиренное – сырье. Технические условия | |
| 160 | | СТБ 2263-2016 | Молоко обезжиренное – сырье. Технические условия | |
| 161 | | СТБ 2277-2012 | Сливки – сырье. Технические условия | |
| 162 | | СТБ 2277-2016 | Сливки – сырье. Технические условия | |
| 163 | | СТ РК 142-97 | Сливки из коровьего молока. Требования при заготовках | |
| 164 | | СТ РК 166-2015 | Молоко верблюжье для переработки. Технические условия | |
| 165 | | СТ РК 1005-98 | Молоко кобылье. Требования при закупках | |
| 166 | | ГОСТ Р 52054-2003 | Молоко коровье сырое. Технические условия | |
| 167 | | ГОСТ Р 52973-2008 | Молоко кобылье сырое. Технические условия | |
| 168 | | ГОСТ Р 53435-2009 | Сливки – сырье. Технические условия | |
| 169 | | разделы II, III и X, приложения 12 – 15 | ГОСТ 30625-98 | Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия |
| 170 | ГОСТ 30626-98 | | Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия | |
| 171 | ГОСТ 32252-2013 | | Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия | |
| 172 | ГОСТ 33631-2015 | | Сыры для детского питания. Технические условия | |
| 173 | ГОСТ 33633-2015 | | Масло сливочное для детского питания. Технические условия | |
| 174 | СТБ 1859-2016 | | Кефир для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | |

| | | | | | |
|-----|--|---------------------|---|--|---|
| 175 | | СТБ 1860-2016 | Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | | |
| 176 | | СТБ 2494-2017 | Пасты творожные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия | | |
| 177 | | СТ РК 1136-2015 | Продукт детский кисломолочный с наполнителями "ТОМПАК". Общие технические условия | | |
| 178 | | СТ РК 1336-2005 | Продукт кисломолочный детский "Балдырган". Технические условия | | |
| 179 | разделы II и VIII | ГОСТ ISO 27205-2013 | Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности | | |
| 180 | | ГОСТ Р 52688-2006 | Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия | | |
| 181 | разделы II и III, пункты 69 – 84 раздела XII | ГОСТ 32253-2013 | Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов | | " |

5. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 мая 2014 г. № 80
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 ноября 2017 г. № 145)

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

| Элементы технического регламента | Наименование стандарта | Примечание |
|----------------------------------|------------------------|------------|
|----------------------------------|------------------------|------------|

| № п/п | Таможенного союза | Обозначение стандарта | | |
|-------|-------------------|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | раздел II | ГОСТ 3623-2015 | Молоко и молочные продукты. Методы пастеризации | |
| | | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества | |
| | | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира | |
| | | раздел 4 ГОСТ 17626-81 | Казеин технический. Технические условия | |
| | | ГОСТ 26754-85 | Молоко. Методы измерения температуры | |
| | | ГОСТ 28283-2015 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха | |
| | | ГОСТ 29246-91 | Консервы молочные. Методы определения влаги | |
| | | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира | |
| | | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира | |
| | | ГОСТ 31633-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования | |
| | | ГОСТ 33490-2015 | Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных жиров методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | |
| | | ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012 | Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) | |
| | | ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012 | Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) | |
| | | ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира | |
| | | ГОСТ 3622-68 | Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию | |
| | | пункты 2 и 3 | | |

| | | |
|-------------------|---|--|
| ГОСТ 3624-9 2 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности | |
| ГОСТ 3625-8 4 | Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности | |
| ГОСТ 3626-7 3 | Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества | |
| ГОСТ 3627-81 | Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия | |
| ГОСТ 3629-47 | Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя) | |
| ГОСТ 5867-9 0 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира | |
| ГОСТ 8218-8 9 | Молоко. Метод определения чистоты | |
| ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные. Методы контроля | |
| ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу | |
| ГОСТ 22760-77 | Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира | |
| ГОСТ 23453-2014 | Молоко сырое. Методы определения соматических клеток | |
| ГОСТ 25101-2015 | Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка | |
| ГОСТ 25179-2014 | Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка | |
| ГОСТ 25228-82 | Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе | |
| ГОСТ 26809-8 6 | Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу | |
| ГОСТ 26809.1-2014 | Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты | |
| ГОСТ 26809.2-2014 | Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты | |
| ГОСТ 27709-2015 | Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости | |
| | | |

| | | |
|-----------------|---|--|
| ГОСТ 28283-2015 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса | |
| ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей | |
| ГОСТ 29246-91 | Консервы молочные сухие. Методы определения влаги | |
| ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров | |
| ГОСТ 30305.1-95 | Консервы молочные сгущенные. Методика выполнения измерений массовой доли влаги | |
| ГОСТ 30305.2-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод) | |
| ГОСТ 30305.3-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности | |
| ГОСТ 30305.4-95 | Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости | |
| ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности | |
| ГОСТ 30627.1-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) | |
| ГОСТ 30627.2-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) | |
| ГОСТ 30627.3-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола) | |
| ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) | |
| ГОСТ 30627.5-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) | |
| ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) | |
| ГОСТ 30637-99 | Молоко. Метод определения раскисления | |
| ГОСТ 30648.5-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности | |
| ГОСТ 30648.6-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости | |
| ГОСТ 31085-2002 | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы | |

| | | | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | ГОСТ 31086-2002 | Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы | |
| | ГОСТ 31503-2012 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии | |
| | ГОСТ 31504-2012 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | ГОСТ 31505-2012 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода | |
| | ГОСТ 31506-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения | |
| | ГОСТ 31584-2012 | Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора | |
| | ГОСТ 31633-2012 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования | |
| | ГОСТ 31660-2012 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода | |
| | ГОСТ 31663-2012 | Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот | |
| | ГОСТ 31665-2012 | Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот | |
| | раздел 7 ГОСТ 31688-2012 | Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром . Технические условия | |
| | раздел 8 ГОСТ 31690-2013 | Сыры плавленые. Общие технические условия | |
| | ГОСТ 31745-2012 | Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | ГОСТ 31758-2012 | Жиры и масла растительные. Определения устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление) | |
| | ГОСТ 31976-2012 | Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности | |
| | ГОСТ 31978-2012 | Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности | |
| | ГОСТ 31979-2012 | Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов | |
| | ГОСТ 31980-2012 | Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора | |
| | | | |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| ГОСТ 32012-2012 | Молоко и молочные продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов | |
| ГОСТ 32064-2013 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae | |
| ГОСТ 32255-2013 | Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора | |
| ГОСТ 32257-2013 | Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов | |
| ГОСТ 32892-2014 | Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности | |
| ГОСТ 32915-2014 | Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии | |
| ГОСТ 32916-2014 | Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| ГОСТ 32939-2014 | Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака | |
| ГОСТ 33413-2015 | Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом | |
| ГОСТ 33490-2015 | Молоко и молочная. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | |
| пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия | |
| ГОСТ 33500-2015 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов | |
| ГОСТ 33526-2015 | Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной хроматографии | |
| ГОСТ 33527-2015 | Молочные и молочные составные продукты для детского питания. Определение массовой доли моно- и дисахаридов с использованием капиллярного электрофореза | |
| ГОСТ 33528-2015 | Молоко и молочная продукция. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле | |
| ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов | |
| ГОСТ 33568-2015 | Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов | |
| ГОСТ 33569-2015 | Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли хлористого натрия | |
| | | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|
| | ГОСТ 33600-2015 | Молочная продукция. Методика определения лактоферина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | ГОСТ 33613-2015 | Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы | |
| | ГОСТ 33628-2015 | Сливки – сырье. Методы определения фальсификации | |
| | ГОСТ 33925-2016 | Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа | |
| | ГОСТ 33926-2016 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа | |
| | ГОСТ 33957-2016 | Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля | |
| | ГОСТ ISO 707-2013 | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб | |
| | ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012 | Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) | |
| | ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012 | Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) | |
| | ГОСТ ISO 5765-1-2015 | Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы | |
| | ГОСТ ИСО 6091-2015 | Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод) | |
| | ГОСТ ISO 12081-2013 | Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод | |
| | ГОСТ ИСО 14673-1-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии | |
| | ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира | |
| | ГОСТ EN 1528-1-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения | |
| | ГОСТ EN 12821-2014 | Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | ГОСТ EN 12822-2014 | Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (а-, b-, g- и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |

| | | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|
| раздел III | ГОСТ EN 14084-2014 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения | |
| | ГОСТ EN 14122-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | ГОСТ EN 14152-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | ГОСТ EN 15505-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи | |
| | ГОСТ EN 15835-2013 | Продукты 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 | |
| | АСТ ИСО 2450 /ИДФ 16-2010 | Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| | АСТ ИСО 2911 /ИДФ 35-2012 | Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы. Поляриметрический метод | |
| | АСТ ИСО 4120-2014 | Органолептический анализ. Методология. Опыт треугольника | |
| | АСТ ИСО 11816-1/ДФ 155-1-2010 | Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков | |
| | АСТ ИСО 22662/ИДФ 198-2011 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Контрольный метод | |
| | АСТ ИСО / SU 27106 ИДФ /PM 217-2013 | Сыр. Определение содержания низина А с применением жидкостной хроматографии - масс спектроскопии (ЖХ-МС (LC-MS)) и жидкостной хроматографии-танDEMной масс - спектроскопии (ЖХ-МС-МС (LC-MS-MS)) | |
| | СТБ ИСО 5509-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот | |
| | СТБ ISO 5765-1-2011 | Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы | |
| | СТБ ISO 5765-2-2012 | Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и сыр плавленый. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы | |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| СТБ ISO 6735-2011 | Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки) | |
| СТБ ISO 8069-2011 | Молоко сухое. Определение молочной кислоты и лактатов | |
| СТБ ISO 11816-1-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков | |
| СТБ ISO 17997-1-2012 | Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод) | |
| СТБ ISO 22662-2011 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) | |
| СТБ ISO/TS 26844-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение антибактериальных остатков. Метод диффузии в пробирке | |
| СТ РК ИСО 2450-2011 | Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| СТ РК ИСО 707-2011 | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб | |
| СТ РК ИСО 1740-2009 | Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод). | |
| СТ РК ИСО 3356-2013 | Молоко. Определение щелочной фосфатазы | |
| СТ РК ИСО 5765-1-2009 | Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы | |
| СТ РК ИСО 5765-2-2009 | Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментативный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы | |
| СТ РК ИСО 6091-2013 | Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод) | |
| СТ РК ИСО 11868-2013 | Молоко стерилизованное. Определение содержания лактулозы. Метод с применением жидкостной хроматографии высокого разрешения | |
| СТ РК ИСО 14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса | |
| СТ РК ИСО 17678-2011 | Молоко и молочные продукты. Определение чистоты жира с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (стандартный метод) | |
| СТ РК ИСО/TS 22113 /IDF/ | | |

| | | |
|--|---|--|
| RM 204 -2014 | Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира | |
| СТ РК ИСО 22662-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) | |
| ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб | |
| ГОСТ Р ИСО 8156-2010 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости | |
| ГОСТ Р ИСО 22935-1- 2011 | Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 1. Общее руководство по комплектованию, отбору, обучению и мониторингу экспертов | |
| ГОСТ Р ИСО 22935-2- 2011 | Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки | |
| ГОСТ Р ИСО 22935-3- 2011 | Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов | |
| ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330: 2003) | Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ | |
| ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550: 2006) | Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод) | |
| ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976: 2006) | Жир молочный. Определение перексидного числа | |
| 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 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 51259-99 (| | |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| ДИН 10344-82) | Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы | |
| АСТ 8261/И Д Ф 122/2009 | Молоко и молочные продукты. Общие правила приготовления проб для испытаний, первичных суспензий и десятичных разведений для микробиологических исследований | |
| СТБ 1036-97 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности | |
| СТ РК 2064-2 0 1 0 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции | |
| СТ РК 2152-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение и выявление фальсификаций | |
| ГОСТ Р 51939-2002 | Молоко. Метод определения лактулозы | |
| ГОСТ Р 54074-2010 | Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия | |
| ГОСТ Р 51453-99 | Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире | |
| ГОСТ Р 51454-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов | |
| ГОСТ Р 51460-99 | Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов | |
| ГОСТ Р 51461-99 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности | |
| ГОСТ Р 51463-99 | Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы | |
| ГОСТ Р 51464-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги | |
| ГОСТ Р 51465-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц | |
| ГОСТ Р 51466-99 | Казеины. Метод определения массовой доли "связанной золы" | |
| ГОСТ Р 51468-99 | Казеины. Метод определения свободной кислотности | |
| ГОСТ Р 51469-99 | Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы | |
| ГОСТ Р 51470-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка | |
| раздел 7 ГОСТ Р 52253-2004 | Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия | |
| ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперметрический метод определения массовой концентрации витамина С | |
| | | |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| | ГОСТ Р 53159-2008 | Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника | |
| | ГОСТ Р 53161-2008 | Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения | |
| | ГОСТ Р 53761-2009 | Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле | |
| | раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010 | Молоко сгущенное – сырье. Технические условия | |
| | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля | |
| | ГОСТ Р 53974-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности | |
| | ГОСТ Р 54045-2010 | Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования | |
| | ГОСТ Р 54330-2011 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности | |
| | ГОСТ Р 54662-2011 | Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля | |
| | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров | |
| | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества | |
| | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности | |
| | ГОСТ Р 54756-2011 | Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля | |
| | ГОСТ Р 54758-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности | |
| | ГОСТ Р 54759-2011 | Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала | |
| | 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 54761-2011 | Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка | |
| | ГОСТ Р 55063-2012 | Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля | |
| | ГОСТ Р 55246-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля | |
| | ГОСТ Р 55247-2012 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа | |

| | | | |
|---|-------------------|---|---------------------------|
| | ГОСТ Р 55282-2012 | Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины | |
| | ГОСТ Р 55331-2012 | Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция | |
| | ГОСТ Р 55332-2012 | Молоко и молочные продукты. Методы определения свободного (дестабилизированного) жира | |
| | ГОСТ Р 55361-2012 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока . Правила приемки, отбора проб и методы контроля | |
| пункты 20, 21, 25 и 27 раздела VI | ГОСТ 26754 - 8 5 | Молоко. Методы измерения температуры | |
| пункт 19 раздела VI, пункты 30 – 32 раздела VII | ГОСТ 23454 -79 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ | применяется до 01.01.2018 |
| | ГОСТ 23454 -2016 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ | |
| | ГОСТ 24065 -80 | Молоко. Методы определения соды | |
| | ГОСТ 24066 - 8 0 | Молоко. Метод определения аммиака | |
| | ГОСТ 24067 - 8 0 | Молоко. Метод определения перекиси водорода | |
| | ГОСТ 26935 - 8 6 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения олова. | |
| | ГОСТ 23452 -2015 | Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов | |
| | ГОСТ 26927 -86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути | |
| | ГОСТ 26929 -94 | Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов | |
| | ГОСТ 26930 -86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка | |
| | ГОСТ 26932 -86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца | |
| | ГОСТ 26933 -86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия | |
| | ГОСТ 29185 -2014 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий | |
| | ГОСТ 30178 - 9 6 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов | |
| | ГОСТ 30538 -97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом | |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ | |
| ГОСТ 31266-2004 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка | |
| ГОСТ 31628-2012 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка | |
| ГОСТ 31671-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении | |
| 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 31709-2012 (ISO 14674:2005) | Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М ₁ . Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии | |
| ГОСТ 32161-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 | |
| ГОСТ 32163-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 | |
| ГОСТ 32164-2013 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 | |
| ГОСТ 32798-2014 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | |
| ГОСТ 33601-2015 | Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М ₁ | |
| ГОСТ EN 1528-2-2014 | Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира | |
| ГОСТ EN 1528-3-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки | |
| ГОСТ EN 1528-4-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения | |
| ГОСТ EN 13804-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб | |
| | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с | |

| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| раздел VII | ГОСТ EN 14083-2013 | атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении | |
| | ГОСТ ISO 3890-1-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции | |
| | ГОСТ ISO 3890-2-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение) | |
| | ГОСТ ISO/ T S 6733-2015 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи | |
| | ГОСТ ИСО 7218-2015 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям | |
| | ГОСТ ИСО 8260-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение хлороорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием | |
| | ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806: 2002) | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. (Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением) | |
| | СТБ ISO 8260-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение хлороорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием | |
| | СТ РК ИСО 14673-1- 2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод определения посредством восстановления кадмием и спектроскопия | |
| | СТ РК ИСО 14673-2- 2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов Часть 2. Метод определения посредством анализа отдельных частей потока (распространенный метод) | |
| | СТ РК ИСО 14673-3- 2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов Часть 3. Метод определения посредством восстановления кадмием и анализа впрыскивания жидкости с поточным диализом | |
| | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) | |
| ГОСТ Р 51766-2001 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка | | |
| | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|--|
| | ГОСТ Р 54639-2011 | Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана | |
| | СТБ 1036-97 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности | |
| | СТБ 1051-2012 | Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования | |
| | СТБ 1053-2015 | Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов | |
| | СТБ 1059-98 | Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами | |
| | 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 1314-2002 | Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА | |
| | СТБ 1315-2002 | Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА | |
| | СТ РК 1508-2006 | Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования | |
| | СТ РК 1623-2007 | Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка | |
| пункты 37, 39 и 40 раздела VIII | ГОСТ ISO 27205-2013 | Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности | |
| пункт 38 раздела VIII, приложение 8 | ГОСТ Р 53974-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности | |
| | ГОСТ Р 54330-2011 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности | |
| | 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 21570-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте | |
| | ГОСТ ИСО 21571-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот | |
| | | | |

| | | | |
|--------------------------|--|---|----------------------------------|
| пункт 42 раздела VIII | АСТ ИСО 24276-2012 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения | |
| | СТ РК ИСО 24276-2010 | Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения | |
| | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения | |
| | ГОСТ Р 53244-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот | |
| | ГОСТ 3624- 9 2 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности | |
| | ГОСТ 3627- 81 | Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия | |
| | ГОСТ 3628- 78 | Молочные продукты. Методы определения сахара | |
| | ГОСТ 5867- 9 0 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира | |
| | ГОСТ 10444.11- 2 0 1 3 (ISO 15214: 1998) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов | |
| | ГОСТ 10444.12- 2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов | применяется д о 01.01.2020 |
| | ГОСТ 13928 -84 | Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки их к анализу | |
| | ГОСТ 23327 - 9 8 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка | |
| | ГОСТ 25179 -2014 | Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка | |
| | ГОСТ 26809.1- 2014 | Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты | |
| | ГОСТ 26809.2- 2014 | Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты | |
| | | | |

| | | |
|---|---|--|
| ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира | |
| ГОСТ 31085-2002 | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы | |
| раздел 7, приложение Г ГОСТ 31457-2012 | Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия | |
| ГОСТ 31633-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования | |
| раздел 7 ГОСТ 31981-2013 | Йогурты. Общие технические условия | |
| ГОСТ 32189-2013 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля | |
| ГОСТ 32255-2013 | Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора | |
| ГОСТ 32892-2014 | Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности | |
| ГОСТ 32901-2014 | Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа | |
| ГОСТ 32915-2014 | Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии | |
| ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов | |
| ГОСТ 33569-2015 | Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия | |
| ГОСТ 33924-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий | |
| ГОСТ 33951-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов | |
| ГОСТ 33926-2016 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа | |
| ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| ГОСТ ISO 5537-2015 | Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод) | |
| ГОСТ ISO 6092-2015 | Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод) | |
| | | |

| | | | |
|--------------|--------------------------------|--|--|
| | ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012 | Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) | |
| | ГОСТ ISO 6734/ IDF 15-2012 | Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) | |
| | ГОСТ ISO 7889-2015 | Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов при температуре 37 °С | |
| | ГОСТ ISO 14156-2015 | Молоко и молочная продукция. Методы экстракции липидов и жирорастворимых смесей | |
| | ГОСТ ISO 17678-2015 | Молоко и молочные продукты. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод) | |
| | ГОСТ ISO 22160-2015 | Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной энзимной системы (EPAS) | |
| | ГОСТ ISO 23065-2015 | Жир молочный из обогащенных молочных продуктов. Определение содержания омега-3 и омега-6 жирных кислот в молочном жире методом газожидкостной хроматографии | |
| приложение 1 | АСТ ИСО 15648 ИДФ/ 179-2015 | Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли Потенциометрический метод | |
| | АСТ ИСО 1739 ИДФ/ 7 -2015 | Масло сливочное. Определение показателей преломления (контрольный метод) | |
| | АСТ ИСО 8851-1 ИДФ/ 191-1-2014 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 1. Определение содержания влаги | |
| | АСТ ИСО 8851-2 ИДФ/ 191-2-2014 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренных веществ | |
| | АСТ ИСО 8851-3 ИДФ/ 191-3-2014 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 3. Определение содержания влаги | |
| | СТБ ISO 1735-2011 | Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| | СТБ ISO 2446-2009 | Молоко. Определение содержания жира | |
| | СТБ ИСО 5509-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот | |
| | СТБ ISO 8968-1-2008 | Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля | |
| | | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных | |

| | | | |
|--|--------------------------------|---|--|
| | СТБ ИСО 15304-2007 | жирах и маслах методом газовой хроматографии | |
| | СТБ ISO/TC 17837-2013 | Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля | |
| | СТ РК ИСО 1211-2011 | Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| | СТ РК ИСО 1736-2009 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| | СТ РК ИСО 2446-2011 | Молоко. Метод определения жирности | |
| | СТ РК ИСО 8262-2-2009 | Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 2. Мороженое и смеси для мороженого | |
| | СТ РК ИСО 8262-3-2009 | Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи | |
| | СТ РК ИСО 8968-1-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка | |
| | СТ РК ИСО 14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса | |
| | ГОСТ Р ИСО 2446-2011 | Молоко. Метод определения содержания жира | |
| | ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы | |
| | ГОСТ Р 51452-99 | Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира | |
| | ГОСТ Р 51457-99 | Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира | |
| | раздел 7 ГОСТ Р 52100-2003 | Спреды и смеси топленые. Общие технические условия | |
| | раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010 | Молоко сгущенное – сырье. Технические условия | |
| | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| | ГОСТ Р 54045-2010 | Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования | |
| | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров | |
| | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества | |
| | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности | |
| | ГОСТ Р 54761-2011 | Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка | |
| | ГОСТ Р 55063-2012 | Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля | |
| | ГОСТ Р 55247-2012 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа | |
| | ГОСТ Р 55361-2012 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля | |
| | ГОСТ Р 56139-2014 | Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов | |
| | ГОСТ Р 56145-2014 | Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа | |
| | раздел 7 СТБ 1467-2004 | Мороженое. Общие технические условия | |
| | СТ РК ГОСТ Р 51457-2008 | Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира | |
| | СТ РК 1483-2005 | Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока | |
| | СТ РК 2086-2011 | Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли | |
| | ГОСТ 10444.8-2013 (ИСО 7932:2004) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptivных <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30°C | |
| | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов | |
| | ГОСТ 10444.12-2013 | Микробиология пищевых продуктов. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов | применяется до 01.01.2020 |
| | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий | |
| | | | |

| | | | |
|--------------|---------------------------------|---|--|
| | ГОСТ 29184-91 | Продукты пищевые методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae | |
| | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus | |
| | ГОСТ 30347-2016 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus | |
| | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности | |
| | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |
| | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов | |
| | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli | |
| | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella | |
| | ГОСТ 31710-2012 | Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками | |
| | ГОСТ 32010-2013 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella | |
| | ГОСТ 32031-2012 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes | |
| | ГОСТ 32064-2013 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae | |
| | ГОСТ 32901-2014 | Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа | |
| приложение 2 | пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия | |
| | ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов | |
| | ГОСТ 33924-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий | |
| | ГОСТ 33951-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов | |
| | ГОСТ ISO 6611-2013 | Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°C | |
| | ГОСТ ISO 6785-2015 | Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp | |
| | | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для | |

| | | | |
|--|------------------------|---|----------------------------------|
| | ГОСТ ISO 20837-2013 | обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения | |
| | ГОСТ ISO 21871-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> | |
| | ГОСТ ISO 22118-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Технические характеристики | |
| | 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/TC 22964-2013 | Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> | |
| | ГОСТ ISO 29981-2013 | Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37°C | |
| | СТБ ИСО 21528-1-2009 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> . Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением | |
| | МВИ.МН 4140-2013 | Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа <i>Sanita-kun</i> производства JNC Corporation, Япония | применяется д о 01.07.2019 |
| | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные. Методы контроля | |
| | ГОСТ 28283-2015 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса | |
| | ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей | |
| | ГОСТ 33630-2015 | Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей | |
| | ГОСТ 33632-2015 | Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей | |
| | ГОСТ ISO 8588-2011 | Органолептический анализ. Методология. Испытания "А" – "Не А" | |
| | ГОСТ ИСО 11037-2013 | Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов | |
| | | | |

| | | | |
|-------------------------------|---|--|----------------------------------|
| приложение 3 | АСТ ИСО / SU 2963 ИДФ /PM 34 -2012 | Сыры и плавленые сыры. Определение содержания лимонной кислоты. Ферментативный метод. | |
| | ГОСТ Р И С О 22935-2- 2011 | Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки | |
| | ГОСТ Р И С О 22935-3- 2011 | Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов | |
| | СТБ ИСО 11036-2007 | Органолептический анализ. Методология. Профиль текстуры | |
| | ГОСТ Р 24757-2011 | Консервы молочные, молочные составные и молкосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения | |
| | МВИ.МН 4140-2013 | Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanita-kun производства JNC Corporation, Япония | применяется д о 01.07.2019 |
| | ГОСТ 31502 -2012 | Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков | |
| ГОСТ 31694 -2012 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | | |
| ГОСТ 31903 -2012 | Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков | | |
| ГОСТ 32219 -2013 | Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков | | |
| ГОСТ 32254 -2013 | Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков | | |
| ГОСТ 33526 -2015 | Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | | |
| ГОСТ Р 54904-2012 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | | |
| СТ РК ГОСТ Р 52842-2009 | Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ | | |
| | Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного | | |

| | | | |
|-----------------|---------------------|--|----------------------------------|
| | МВИ.МН 2436-2015 | происхождения с использованием тест-системы Ридаскрин® Хлорамфеникол производства R-Biopharm AG, Германия | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 2642-2015 | Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем IDASCREEN® STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН®Стрептомицин | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 3283-2009 | Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием тест-системы Ридаскрин Хлорамфеникол. Методика выполнения измерений | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 3830-2015 | Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal и ИФАантибиотик-тетрациклин | применяется д о 01.07.2019 |
| приложение 4 | МВИ.МН 3951-2015 | Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ридаскрин® Tetracyclin и ПРОДОСКРИН ®Тетрациклин" | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 4230-2015 | Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal ® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-хлорамфеникол | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 4310-2012 | Определение содержания пенициллина в молоке методом ИФА с использованием тест-система производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай. Методика выполнения измерений | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 4678-2015 | Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal ® chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-хлорамфеникол | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 4790-2013 | Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 4846-2014 | Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 4885-2014 | Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 4894-2014 | Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США) | применяется д о 01.07.2019 |
| | | | |

| | | | | |
|--|-----------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
| | | МВИ.МН 5200-2015 | Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений | применяется д о 01.07.2019 |
| | | МВИ.МН 5336-2015 | Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды | применяется д о 01.07.2019 |
| | | ГОСТ 9225-8 4 | Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа | |
| | | ГОСТ 23453-2014 | Молоко сырое. Методы определения соматических клеток | |
| | | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий | |
| | | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli | |
| | | ГОСТ 32010-2013 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella | |
| | | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella | |
| | | ГОСТ 32901-2014 | Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа | |
| | | ГОСТ 33951-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов | |
| | | ГОСТ ISO 13366- 1/IDF 148-1-2014 | Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод) | |
| | приложение 5 | ГОСТ ISO 13366- 2: 2014 | Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков | |
| | | 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 22118-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Рабочие характеристики | |
| | | ГОСТ ISO 22119-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения | |
| | | ГОСТ Р И С О | | |

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | 13366-1-2010 | Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод) | |
| | СТБ ИСО 13366-1-2012 | Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод) | |
| | ГОСТ Р 52415-2005 | Молоко натуральное коровье – сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |
| | ГОСТ Р 54077-2010 | Молоко. Методы определения соматических клеток по изменению вязкости | |
| | ГОСТ 3625-8 4 | Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности | |
| | ГОСТ 3626-7 3 | Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества | |
| | ГОСТ 23327 - 9 8 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка | |
| | ГОСТ 25101-2015 | Молоко. Метод определения точки замерзания | |
| | ГОСТ 25179-2014 | Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка | |
| | ГОСТ 23454-2016 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ | |
| | ГОСТ 30562 - 9 7 (ИСО 5764-87) | Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод | |
| | ГОСТ Р И С О 2446-2011 | Молоко. Метод определения содержания жира | |
| | ГОСТ 3624-9 2 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности | |
| | ГОСТ 5867-9 0 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира | |
| | ГОСТ 31633-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования | |
| приложение 6 приложения 6 и 7 | ГОСТ 33628-2015 | Сливки-сырье. Методы определения фальсификации | |
| | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности | |
| | ГОСТ Р И С О 5764-2011 | Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод) | |

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|---------------------------|
| | СТБ ISO 1211-2012 | Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод) | |
| | СТБ ISO 2446-2009 | Молоко. Определение содержания жира | |
| | СТБ ISO 8968-1-2008 | Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля | |
| | СТ РК ИСО 1211-2011 | Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| | СТ РК ИСО 8968-1-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка | |
| | СТ РК ИСО 14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса | |
| | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества | |
| | ГОСТ Р 54758-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности | |
| | ГОСТ Р 54761-2011 | Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка | |
| | СТ РК 1483-2005 | Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока | |
| | ГОСТ 9225-84 | Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа | |
| | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов | |
| | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | |
| | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий | |
| | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus | применяется до 01.01.2018 |
| | ГОСТ 30347-2016 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus | |
| | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности | |
| | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ | |
| | | | |

| | | | |
|------------------|--|---|----------------------------------|
| | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вила <i>Escherichia coli</i> | |
| | ГОСТ 32010-2013 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i> | |
| | ГОСТ 32031-2012 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> | |
| приложение 8 | ГОСТ 32064-2013 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> | |
| | ГОСТ 32901-2014 | Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа | |
| | пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия | |
| | ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов | |
| | ГОСТ 33924-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий | |
| | ГОСТ 33951-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов | |
| | ГОСТ ISO 6611-2013 | Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°C | |
| | ГОСТ ISO 6785-2015 | Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella spp</i> | |
| | ГОСТ ISO 7218-2015 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований | |
| | 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 | |
| | МВИ.МН 4140-2013 | Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа <i>Sanita-kun</i> производства JNC Corporation, Япония | применяется д о 01.07.2019 |
| | ГОСТ 32258-2013 | Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена | |
| | ГОСТ Р 51650-2000 | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена | |
| | МВИ.МН 3067-2008 | Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей | применяется д о 01.07.2019 |
| МВИ.МН 4140-2013 | Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с | | |

| | | | |
|-----------------|---|--|----------------------------------|
| приложение 9 | | помощью подложек типа Sanita-kun производства JNC Corporation, Япония | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 2786-2013 | Методика выполнения измерения содержания афлотоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-систем Ридаскрин® производства R-Biopharm AG, Германия | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 4620-2013 | Методика выполнения измерений содержания афлотоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal ® производства BIOO Scientific Corporation (США) | применяется д о 01.07.2019 |
| | ГОСТ 23452 -2015 | Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов | |
| | ГОСТ 26927 -86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути | |
| | ГОСТ 26929 -94 | Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов | |
| | ГОСТ 26930 -86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка | |
| | ГОСТ 26932 -86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца | |
| | ГОСТ 26933 -86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия | |
| | ГОСТ 30178 - 9 6 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов | |
| | ГОСТ 30538 -97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом | |
| | ГОСТ 30648.4-99 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности | |
| | ГОСТ 30711 -2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ | |
| | ГОСТ 31266 -2004 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка | |
| | ГОСТ 31502 -2012 | Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков | |
| | ГОСТ 31628 -2012 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка | |
| | ГОСТ 31671 - 2 0 1 2 (EN 3805: 2002) | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении | |
| | | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков | |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| ГОСТ 31694-2012 | тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | |
| 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 31709-2012 (ISO 14674:2005) | Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М ₁ . Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии | |
| ГОСТ 32161-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 | |
| ГОСТ 32163-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 | |
| ГОСТ 32164-2013 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 | |
| ГОСТ 32219-2013 | Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков | |
| ГОСТ 32254-2013 | Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков | |
| ГОСТ 33411-2015 | Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов | |
| ГОСТ 33412-2015 | Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции | |
| ГОСТ 33601-2015 | Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М ₁ | |
| ГОСТ EN 1528-2-2014 | Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира | |
| ГОСТ EN 1528-3-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки | |
| ГОСТ EN 1528-4-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения | |
| ГОСТ EN 13804-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб | |
| ГОСТ EN 14083-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении | |
| | | |

| | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| | ГОСТ ИСО 3890-1:2013 | Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции | | |
| | ГОСТ ISO/ T S 6733-2015 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи | | |
| | ГОСТ ИСО 8260-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием | | |
| приложения 9 и 10 | ГОСТ ISO 14501-2016 | Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлотоксина М1. Очистка с помощью высокоэффективной хроматографии | | |
| | ГОСТ ISO/ TS 15495/ IDF/ RM 230-2012 | Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламин и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии – тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS) | | |
| | ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806: 2002) | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением | | |
| | ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976: 2006) | Жир молочный. Определение перексидного числа | | |
| | ГОСТ ISO 3890-1-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции | | |
| | ГОСТ ISO 3890-2-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение | | |
| | СТБ ISO 8260-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием | | |
| | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) | | |
| | ГОСТ Р 51453-99 | Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире | | |
| | ГОСТ Р 51766-2001 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка | | |
| | ГОСТ Р 54639-2011 | Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана | | |
| | | | | |

| | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| | ГОСТ Р 54904-2012 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | |
| | ГОСТ Р 55578-2013 | Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности | |
| | СТБ EN 15763-2015 | Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением | |
| | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа | |
| | СТБ 1051-2012 | Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования | |
| | СТБ 1053-2015 | Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов | |
| | СТБ 1059-98 | Радиационный контроль Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами | |
| | 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 1314-2002 | Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА | |
| | СТБ 1315-2002 | Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА | |
| | СТ РК 1508-2006 | Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования | |
| | СТ РК 1623-2007 | Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка | |
| | инструкция п о применению № 216-1205* | Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов и бензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хроматомасс- спектрометрии | |
| | МВИ.МН 1181-2011 | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{90}Sr , ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-спектрометре типа EL1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды | применяется д о 01.07.2019 |

| | | | |
|------------------|---|--|----------------------------------|
| | МВИ.МН 1823-2007 | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и ^{40}K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды, удельной эффективной естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320 | применяется д о 01.07.2019 |
| | МВИ.МН 4779-2013 | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs и эффективной удельной активности природных радионуклидов ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ13 | применяется д о 01.07.2019 |
| | ГОСТ 10444.11- 2013 (ISO 15214: 1998) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов | |
| | ГОСТ 10444.12- 2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов | применяется д о 01.01.2020 |
| | ГОСТ 27930 -88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий | |
| | ГОСТ 30347 -97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> | применяется д о 01.01.2018 |
| | ГОСТ 30347 -2016 | Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| | ГОСТ 30425 - 9 7 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности | |
| | ГОСТ 30705 -2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |
| | ГОСТ 30706 -2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов | |
| | ГОСТ 31659 -2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> | |
| | ГОСТ 32010 -2013 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i> | |
| | ГОСТ 32031 - 2012 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> | |
| | ГОСТ 33566 -2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов | |
| | ГОСТ ISO 6611-2013 | Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°C | |
| приложение 11 | | | |

| | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | 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 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 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 29248-91 | Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров | |
| | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира | |
| | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка | |
| | ГОСТ 30648.3-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ | |
| | ГОСТ 30648.4-99 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности | |
| | ГОСТ 30648.7-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы | |
| | ГОСТ ISO 1736/IDF-9-2014 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| | ГОСТ ISO 12081-2013 | Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод | |
| | АСТ ИСО 1735/ИДФ5-2011 | Сыры и сыропродукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| | СТБ ISO 1735-2011 | Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| | СТБ ISO 2446-2009 | Молоко. Определение содержания жира | |
| | СТБ ISO 17997-1-2012 | Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (арбитражный метод) | |
| | | | |

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|--|--|
| | СТ РК ИСО 14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса | | |
| | СТ РК ИСО 8381-2009 | Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | | |
| | СТ РК ИСО 1211-2011 | Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | | |
| Приложения 12 и 13 | СТ РК ИСО 2446-2011 | Молоко. Метод определения жирности | | |
| | СТ РК ИСО 8262-1-2009 | Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания | | |
| | ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82) | Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы | | |
| | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, молочные составные и молоко содержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля | | |
| | ГОСТ Р 54662-2011 | Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля | | |
| | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров | | |
| | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества | | |
| | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности | | |
| | ГОСТ Р 54756-2011 | Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля | | |
| | 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 55247-2012 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа | | |
| | ГОСТ Р 55331-2012 | Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция | | |
| | АСТ 5943/И Д Ф 88-2010 | Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования | | |
| | | СТ РК ГОСТ Р 51457-2008 | Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира | |
| | | | | |

| | | | |
|--|-----------------|---|--|
| | СТ РК 2064-2010 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции | |
| | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка | |
| | ГОСТ 25179-2014 | Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка | |
| | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа | |
| | ГОСТ 26931-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди | |
| | ГОСТ 26934-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка | |
| | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира | |
| | ГОСТ 30615-99 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора | |
| | ГОСТ 30627.1-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) | |
| | ГОСТ 30627.2-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) | |
| | ГОСТ 30627.3-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола) | |
| | ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) | |
| | ГОСТ 30627.5-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) | |
| | ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) | |
| | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка | |
| | ГОСТ 31505-2012 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода | |
| | ГОСТ 31584-2012 | Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора | |
| | ГОСТ 31633-2012 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования | |
| | ГОСТ 31660-2012 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода | |
| | | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией | |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--|--|
| | ГОСТ 31707-2012 | гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением | |
| | ГОСТ 31980-2012 | Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора | |
| | ГОСТ 32916-2014 | Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | ГОСТ 33925-2016 | Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа | |
| приложения 14 и 16 | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции | |
| | ГОСТ ISO 12081-2013 | Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод | |
| | ГОСТ ISO 18252-2014 | Жир молочный обезвоженный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод) | |
| | ГОСТ EN 12821-2014 | Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | ГОСТ EN 12822-2014 | Продукты пищевые. Определение содержания витамина E (a-, b-, g- и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | ГОСТ EN 14122-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина B1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | ГОСТ EN 14152-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина B2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | ГОСТ EN 14663-2014 | Продукция пищевая. Определение витамина B6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) | |
| | 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 Р EN 14130-2010 | Продукты пищевые. Определение витамина C с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| | АСТ ИСО 3727-1-ИДФ /80-1-2015 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод) | |
| | АСТ ИСО 3727-2-ИДФ /80-1-2015 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод) | |
| | АСТ ИСО 3727-3-ИДФ /80-3-2015 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 3. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод) | |

| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| | АСТ ИСО 7208/ИДФ 22-2010 | Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| | АСТ ИСО 9874/ИДФ 42-2012 | Молоко. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции | |
| | СТ РК ИСО 1740-2009 | Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод) | |
| | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) | |
| | ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С | |
| | СТ РК 2064-2010 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции | |

* Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов."