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 следуютцей 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 | разделы II и III, приложения 1 и 3 | 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 зерненый. 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 длямолокосвертывающих 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 до 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 |  | ACT 120-2005 | Мацун. Технические условия |  |
| 61 |  | ACT 173-2015 | Продукт кисломолочный «Нарине». Общие технические условия |  |
| 62 |  | ACT 377-2016 | Сыр чанах. Технические условия |  |
| 63 |  | ACT 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 |  |
| 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 | Сырки творожные сладкие ванильные с изюмом и без изюма. Технические условия |  |
| 107 | СТ РК 1471-2005 | Кисломолочный национальный продукт «Тан». 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 1012:2005 | 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 3ГОСТ 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 до 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 до 01.01.2018 |
| 138 | ГОСТ Р 53493-2009 | Альбумин молочный. Технические условия | применяется до 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 до 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 до 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 до 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 их,приложения12-15 | 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

| №п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | раздел II | ГОСТ 3623-2015 | Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации |  |
| 2 | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества |  |
| 3 |  | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира |  |
| 4 | раздел 4 ГОСТ 17626-81 | Казеин технический. Технические условия |  |
| 5 | ГОСТ 26754-85 | Молоко. Методы измерения температуры |  |
| 6 | ГОСТ 28283-2015 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха |  |
| 7 | ГОСТ 29246-91 | Консервы молочные. Методы определения влаги |  |
| 8 | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира |  |
| 9 | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира |  |
| 10 | ГОСТ 31633-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |  |
| 11 | ГОСТ 33490-2015 | Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных жиров методом газовой хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием |  |
| 12 | ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012 | Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |  |
| 13 | ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012 | Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |  |
| 14 | ГОСТ ISO/TS22113/IDF/RM 204-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира |  |
| 15 | раздел III | ГОСТ 3622-68 | Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию |  |
| 16 | пункты 2 и 3 ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности |  |
| 17 | ГОСТ 3625-84 | Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности |  |
| 18 |  | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества |  |
| 19 | ГОСТ 3627-81 | Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия |  |
| 20 | ГОСТ 3629-47 | Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя) |  |
| 21 | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира |  |
| 22 | ГОСТ 8218-89 | Молоко. Метод определения чистоты |  |
| 23 | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные. Методы контроля |  |
| 24 | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу |  |
| 25 | ГОСТ 22760-77 | Молочные продукты.Гравиметрический метод определения жира |  |
| 26 | ГОСТ 23453-2014 | Молоко сырое. Методы определения соматических клеток |  |
| 27 | ГОСТ 25101-2015 | Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка |  |
| 28 | ГОСТ 25179-2014 | Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка |  |
| 29 | ГОСТ 25228-82 | Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе |  |
| 30 | ГОСТ 26809-86 | Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу |  |
| 31 | 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 |  |
| 32 | 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 |  |
| 33 |  | ГОСТ 27709-2015 | Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости |  |
| 34 | ГОСТ 28283-2015 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |  |
| 35 | ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей |  |
| 36 | ГОСТ 29246-91 | Консервы молочные сухие. Методы определения влаги |  |
| 37 | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров |  |
| 38 | ГОСТ 30305.1-95 | Консервы молочные сгущенные. Методика выполнения измерений массовой доли влаги |  |
| 39 | ГОСТ 30305.2-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод) |  |
| 40 | ГОСТ 30305.3-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности |  |
| 41 | ГОСТ 30305.4-95 | Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости |  |
| 42 | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности |  |
| 43 | ГОСТ 30627.1-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) |  |
| 44 | ГОСТ 30627.2-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) |  |
| 45 | ГОСТ 30627.3-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола) |  |
| 46 |  | ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) |  |
| 47 | ГОСТ 30627.5-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) |  |
| 48 | ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) |  |
| 49 | ГОСТ 30637-99 | Молоко. Метод определения раскисления |  |
| 50 | ГОСТ 30648.5-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности |  |
| 51 | ГОСТ 30648.6-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости |  |
| 52 | ГОСТ 31085-2002 | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы |  |
| 53 | ГОСТ 31086-2002 | Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы |  |
| 54 | ГОСТ 31503-2012 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии |  |
| 55 | ГОСТ 31504-2012 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 56 | ГОСТ 31505-2012 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода |  |
| 57 | ГОСТ 31506-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения |  |
| 58 |  | ГОСТ 31584-2012 | Молоко.Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |  |
| 59 | ГОСТ 31633-2012 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |  |
| 60 | ГОСТ 31660-2012 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода |  |
| 61 | ГОСТ 31663-2012 | Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот |  |
| 62 | ГОСТ 31665-2012 | Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот |  |
| 63 | раздел 7ГОСТ 31688-2012 | Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия |  |
| 64 | раздел 8ГОСТ 31690-2013 | Сыры плавленые. Общие технические условия |  |
| 65 | ГОСТ 31745-2012 | Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 66 | ГОСТ 31758-2012 | Жиры и масла растительные. Определения устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление) |  |
| 67 | ГОСТ 31976-2012 | Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности |  |
| 68 | ГОСТ 31978-2012 | Казенны и казеинаты. Метод измерения активной кислотности |  |
| 69 | ГОСТ 31979-2012 | Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов |  |
| 70 |  | ГОСТ 31980-2012 | Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора |  |
| 71 | ГОСТ 32012-2012 | Молоко и молочные продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов |  |
| 72 | ГОСТ 32064-2013 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterob acted aceae |  |
| 73 | ГОСТ 32255-2013 | Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс- метод определения физикохимических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора |  |
| 74 | ГОСТ 32257-2013 | Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов |  |
| 75 | ГОСТ 32892-2014 | Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности |  |
| 76 | ГОСТ 32915-2014 | Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии |  |
| 77 | ГОСТ 32916-2014 | Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 78 | ГОСТ 32939-2014 | Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака |  |
| 79 | ГОСТ 33413-2015 | Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом |  |
| 80 | ГОСТ 33490-2015 | Молоко и молочная.Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |  |
| 81 |  | пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |  |
| 82 | ГОСТ 33500-2015 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов |  |
| 83 | ГОСТ 33526-2015 | Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной хроматографии |  |
| 84 | ГОСТ 33527-2015 | Молочные и молочные составные продукты для детского питания. Определение массовой доли моно- и дисахаридов с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 85 | ГОСТ 33528-2015 | Молоко и молочная продукция. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле |  |
| 86 | ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов |  |
| 87 | ГОСТ 33568 -2015 | Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов |  |
| 88 | ГОСТ 33569-2015 | Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли хлористого натрия |  |
| 89 | ГОСТ 33600-2015 | Молочная продукция. Методика определения лактоферина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 90 | ГОСТ 33613-2015 | Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы |  |
| 91 | ГОСТ 33628-2015 | Сливки - сырье. Методы определения фальсификации |  |
| 92 | ГОСТ 33925-2016 | Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа |  |
| 93 |  | ГОСТ 33926-2016 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа |  |
| 94 | ГОСТ 33957-2016 | Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля |  |
| 95 | ГОСТ ISO 707-2013 | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб |  |
| 96 | ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012 | Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |  |
| 97 | ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012 | Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |  |
| 98 | 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 |  |
| 99 | ГОСТ исо 6091-2015 | Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод) |  |
| 100 | ГОСТ ISO 12081-2013 | Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод |  |
| 101 | ГОСТ исо 14673-1-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии |  |
| 102 | ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира |  |
| 103 | ГОСТ EN 1528-1-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов иполихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения |  |
| 104 |  | ГОСТЕЙ 12821-2014 | Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методомвысокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 105 | ГОСТ ЕН 12822-2014 | Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (а-, Р-, g- и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 106 | TOCTEN 14084-2014 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |  |
| 107 | ГОСТ EN 14122-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 108 | ГОСТ EN 14152-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 109 | ГОСТ EN 15505-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов.Определение натрия и магния с помощью пламенной атомноабсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи |  |
| НО | 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 |  |
| 111 |  | ACT ИСО 2450 /ИДФ 16-2010 | Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 112 | ACT ИСО 2911 /ИДФ 35-2012 | Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы. Поляриметрический метод |  |
| 113 | ACT ИСО 4120-2014 | Органолептический анализ. Методология. Опыт треугольника |  |
| 114 | ACT ИСО 11816-1/ ДФ 155-1-2010 | Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков |  |
| 115 | ACT ИСО22662/ИДФ 198-2011 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Контрольный метод |  |
| 116 | ACT ИСО /SU 27106 ИДФ /РМ 217-2013 | Сыр. Определение содержания низина А с применением жидкостной хроматографии - масс спектрометрии (ЖХ-МС (LC-MS)) и жидкостной хроматографии-тандемной масс - спектрометрии (ЖХ-МС-МС (LC- MS-MS)) |  |
| 117 | СТБ ИСО 5509-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот |  |
| 118 | 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 |  |
| 119 | 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 |  |
| 120 |  | СТБ ISO 6735-2011 | Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки) |  |
| 121 | СТБ ISO 8069-2011 | Молоко сухое. Определение молочной кислоты и лактатов |  |
| 122 | СТБ ISO 11816-1-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков |  |
| 123 | СТБ ISO 17997-1-2012 | Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод) |  |
| 124 | СТБ ISO 22662-2011 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) |  |
| 125 | СТБ ISO/TS 26844-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение антибактериальных остатков. Метод диффузии в пробирке |  |
| 126 | СТ РК ИСО 2450-2011 | Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 127 | СТ РК ИСО 707-2011 | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб |  |
| 128 | СТ РК ИСО 1740-2009 | Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод). |  |
| 129 | СТ РК ISO 3356-2013 | Молоко. Определение щелочной фосфатазы |  |
| 130 | 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 |  |
| 131 |  | 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 |  |
| 132 | СТ РК исо 6091-2013 | Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод) |  |
| 133 | СТ РК ИСО 11868-2013 | Молоко стерилизованное. Определение содержания лактулозы. Метод с применением жидкостной хроматографии высокого разрешения |  |
| 134 | СТ РК ИСО 14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |  |
| 135 | СТ РК ИСО 17678-2011 | Молоко и молочные продукты. Определение чистоты жира с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (стандартный метод) |  |
| 136 | СТ РК ИСО/TS 22113/IDF/RM 204 -2014 | Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира |  |
| 137 | СТ РК исо 22662-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) |  |
| 138 | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб |  |
| 139 | ГОСТ Р исо 8156-2010 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости |  |
| 140 | ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011 | Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 1. Общее руководство по комплектованию, отбору, обучению и мониторингу экспертов |  |
| 141 |  | ГОСТ Р исо 22935-2-2011 | Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки |  |
| 142 | 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 |  |
| 143 | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) | Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ |  |
| 144 | ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006) | Казенны и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод) |  |
| 145 | ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006) | Жир молочный. Определение пероксидного числа |  |
| 146 | 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 |  |
| 147 | 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 |  |
| 148 | ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82) | Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы |  |
| 149 | ACT 8261/ИДФ122/2009 | Молоко и молочные продукты. Общие правила приготовления проб для испытаний, первичных суспензий и десятичных разведений для микробиологических исследований |  |
| 150 |  | СТБ 1036-97 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности |  |
| 151 | СТ РК 2064-2010 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |  |
| 152 | СТ РК 2152-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение и выявление фальсификаций |  |
| 153 | ГОСТ Р 51939-2002 | Молоко. Метод определения лактулозы |  |
| 154 | ГОСТ Р 54074-2010 | Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия |  |
| 155 | ГОСТ Р 51453-99 | Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире |  |
| 156 | ГОСТ Р 51454-99 | Казенны и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |  |
| 157 | ГОСТ Р 51460-99 | Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |  |
| 158 | ГОСТ Р 51461-99 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности |  |
| 159 | ГОСТ Р 51463-99 | Казенны сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы |  |
| 160 | ГОСТ Р 51464-99 | Казенны и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги |  |
| 161 | ГОСТ Р 51465-99 | Казенны и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц |  |
| 162 | ГОСТ Р 51466-99 | Казенны. Метод определения массовой доли «связанной золы» |  |
| 163 | ГОСТ Р 51468-99 | Казенны. Метод определения свободной кислотности |  |
| 164 |  | ГОСТ Р 51469-99 | Казенны и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы |  |
| 165 | ГОСТ Р 51470-99 | Казенны и казеинаты. Метод определения массовой доли белка |  |
| 166 | раздел 7ГОСТ Р 52253-2004 | Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия |  |
| 167 | ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С |  |
| 168 | ГОСТ Р 53159-2008 | Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника |  |
| 169 | ГОСТ Р 53161-2008 | Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения |  |
| 170 | ГОСТ Р 53761-2009 | Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле |  |
| 171 | раздел 7ГОСТ Р 53948-2010 | Молоко сгущенное - сырье. Технические условия |  |
| 172 | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  |
| 173 | ГОСТ Р 53974-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности |  |
| 174 | ГОСТ Р 54045-2010 | Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования |  |
| 175 | ГОСТ Р 54330-2011 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности |  |
| 176 | ГОСТ Р 54662-2011 | Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  |
| 177 |  | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров |  |
| 178 | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |  |
| 179 | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |  |
| 180 | ГОСТ Р 54756-2011 | Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля |  |
| 181 | ГОСТ Р 54758-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности |  |
| 182 | ГОСТ Р 54759-2011 | Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала |  |
| 183 | ГОСТ Р 54760-2011 | Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 184 | ГОСТ Р 54761-2011 | Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка |  |
| 185 | ГОСТ Р 55063-2012 | Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля |  |
| 186 | ГОСТ Р 55246-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля |  |
| 187 | ГОСТ Р 55247-2012 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа |  |
| 188 | ГОСТ Р 55282-2012 | Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины |  |
| 189 |  | ГОСТ Р 55331-2012 | Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция |  |
| 190 | ГОСТ Р 55332-2012 | Молоко и молочные продукты. Методы определения свободного (дестабилизированного) жира |  |
| 191 | ГОСТ Р 55361-2012 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля |  |
| 192 | пункты 20, 21, 25 и 27 раздела VI | ГОСТ 26754-85 | Молоко. Методы измерения температуры |  |
| 193 | пункт 19 раздела VI, пункты 30-32 раздела VII | ГОСТ 23454-79 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ | применяется до 01.01.2018 |
| 194 | ГОСТ 23454-2016 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ |  |
| 195 | ГОСТ 24065-80 | Молоко. Методы определения соды |  |
| 196 | ГОСТ 24066-80 | Молоко. Метод определения аммиака |  |
| 197 | ГОСТ 24067-80 | Молоко. Метод определения перекиси водорода |  |
| 198 | ГОСТ 26935-86 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения олова. |  |
| 199 | раздел VII | ГОСТ 23452-2015 | Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов |  |
| 200 | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |  |
| 201 | ГОСТ 26929-94 | Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов |  |
| 202 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |  |
| 203 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |  |
| 204 | ГОСТ 26933-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия |  |
| 205 |  | ГОСТ 29185-2014 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий |  |
| 206 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |  |
| 207 | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |  |
| 208 | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов Bi и Mi |  |
| 209 | ГОСТ 31266-2004 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |  |
| 210 | ГОСТ 31628-2012 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка |  |
| 211 | ГОСТ 31671-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении |  |
| 212 | ГОСТ 31707-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов.Определение общего мышьяка и селена методом атомноабсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |  |
| 213 | ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) | Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина Ml. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии |  |
| 214 |  | ГОСТ 32161-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 |  |
| 215 | ГОСТ 32163-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 |  |
| 216 | ГОСТ 32164-2013 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 |  |
| 217 | ГОСТ 32798-2014 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |  |
| 218 | ГОСТ 33601-2015 | Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина Mi |  |
| 219 | ГОСТ EN 1528-2-2014 | Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированныхбифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира |  |
| 220 | ГОСТ EN 1528-3-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки |  |
| 221 | ГОСТ EN 1528-4-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов иполихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения |  |
| 222 | ГОСТ EN 13804-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб |  |
| 223 |  | ГОСТ EN 14083-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов.Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении |  |
| 224 | ГОСТ ISO 3890-1-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов).Часть 1. Общие положения и методы экстракции |  |
| 225 | ГОСТ ISO 3890-2-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов).Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение) |  |
| 226 | ГОСТ ISO/TS 6733-2015 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи |  |
| 227 | ГОСТ исо 7218-2015 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям |  |
| 228 | ГОСТ исо 8260-2013 | Молоко и молочные продукты. Определениехлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием |  |
| 229 |  | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) | Продукты пищевые. Определение следовых элементов.Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением |  |
| 230 | СТБ ISO 8260-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов иполихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием |  |
| 231 | СТ РК ИСО 14673-1-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод определения посредством восстановления кадмием и спектрометрия |  |
| 232 | 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) |  |
| 233 | 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 |  |
| 234 | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |  |
| 235 | ГОСТ Р 51766-2001 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |  |
| 236 |  | ГОСТ Р 54639-2011 | Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана |  |
| 237 | СТБ 1036-97 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности |  |
| 238 | СТБ 1051-2012 | Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования |  |
| 239 | СТБ 1053-2015 | Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов |  |
| 240 | СТБ 1059-98 | Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами |  |
| 241 | 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 |  |
| 242 | СТБ 1314-2002 | Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |  |
| 243 | СТБ 1315-2002 | Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |  |
| 244 | СТ РК 1508-2006 | Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования |  |
| 245 | СТ РК 1623-2007 | Радиационный контроль. Стронции-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка |  |
| 246 | пункты 37, 39 и 40раздела VIII | ГОСТ ISO 27205-2013 | Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности |  |
| 247 | пункт 38 раздела VIII, приложение 8 | ГОСТР53974-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности |  |
| 248 | ГОСТР54330-2011 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности |  |
| 249 | пункт 42 раздела VIII | ГОСТ исо 21569-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот |  |
| 250 | ГОСТ ИСО 21570-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте |  |
| 251 | ГОСТ исо 21571-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот |  |
| 252 | ACT ИСО 24276-2012 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения |  |
| 253 | СТ РК ИСО 24276-2010 | Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения |  |
| 254 |  | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ТМИ) растительного происхождения |  |
| 255 | 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 |  |
| 256 | приложение 1 | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности |  |
| 257 | ГОСТ 3627-81 | Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия |  |
| 258 | ГОСТ 3628-78 | Молочные продукты. Методы определения сахара |  |
| 259 | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира |  |
| 260 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |  |
| 261 | ГОСТ 10444.12-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов | применяется до 01.01.2020 |
| 262 | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки их к анализу |  |
| 263 | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка |  |
| 264 | ГОСТ 25179-2014 | Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка |  |
| 265 |  | 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 |  |
| 266 | 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 |  |
| 267 | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира |  |
| 268 | ГОСТ 31085-2002 | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы |  |
| 269 | раздел 7, приложение Г ГОСТ 31457-2012 | Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия |  |
| 270 | ГОСТ 31633-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |  |
| 271 | раздел 7ГОСТ 31981-2013 | Йогурты. Общие технические условия |  |
| 272 | ГОСТ 32189-2013 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля |  |
| 273 | ГОСТ 32255-2013 | Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс- метод определения физикохимических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора |  |
| 274 | ГОСТ 32892-2014 | Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности |  |
| 275 | ГОСТ 32901-2014 | Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа |  |
| 276 |  | ГОСТ 32915-2014 | Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии |  |
| 277 | ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов |  |
| 278 | ГОСТ 33569-2015 | Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия |  |
| 279 | ГОСТ 33924-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий |  |
| 280 | ГОСТ 33951-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |  |
| 281 | ГОСТ 33926-2016 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа |  |
| 282 | ГОСТ ISO 1736/ IDF 9-2014 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 283 | ГОСТ ISO 5537-2015 | Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод) |  |
| 284 | ГОСТ ISO 6092-2015 | Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод) |  |
| 285 | ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012 | Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |  |
| 286 | ГОСТ ISO 6734/ IDF 15-2012 | Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |  |
| 287 | ГОСТ ISO 7889-2015 | Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов при температуре 37 °С |  |
| 288 |  | ГОСТ ISO 14156-2015 | Молоко и молочная продукция. Методы экстракции липидов и жирорастворимых смесей |  |
| 289 | ГОСТ ISO 17678-2015 | Молоко и молочные продукты. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод) |  |
| 290 | ГОСТ ISO 22160-2015 | Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной энзимной системы (EPAS) |  |
| 291 | 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 |  |
| 292 | ACT ИСО 15648 ИДФ/179-2015 | Масло сливочное.Определение содержания поваренной соли Потенциометрический метод |  |
| 293 | ACT ИСО 1739 ИДФ/ 7-2015 | Масло сливочное. Определение показателей преломления (контрольный метод) |  |
| 294 | ACT ИСО 8851-1 ИДФ/191-1-2014 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 1. Определение содержания влаги |  |
| 295 | ACT 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 |  |
| 296 | ACT ИСО 8851-3 ИДФ/191-3-2014 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 3. Определение содержания влаги |  |
| 297 | СТБ ISO 1735-2011 | Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 298 |  | СТБ ISO 2446-2009 | Молоко. Определение содержания жира |  |
| 299 | СТБ ИСО 5509-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот |  |
| 300 | СТБ ISO 8968-1-2008 | Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля |  |
| 301 | СТБ ИСО 15304-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии |  |
| 302 | СТБ ISO/TC 17837-2013 | Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля |  |
| 303 | СТ РК ИСО 1211-2011 | Молоко. Определение содержания жира.Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 304 | СТ РК ИСО 1736- 2009 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира.Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 305 | СТ РК ИСО 2446-2011 | Молоко. Метод определения жирности |  |
| 306 | 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 |  |
| 307 | 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 |  |
| 308 |  | СТ РК исо 8968-1-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка |  |
| 309 | СТ РК исо 14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |  |
| 310 | ГОСТ Р исо 2446-2011 | Молоко. Метод определения содержания жира |  |
| 311 | ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы |  |
| 312 | ГОСТ Р 51452-99 | Консервы молочные сгущенные. Г равиметрический метод определения массовой доли жира |  |
| 313 | ГОСТ Р 51457-99 | Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |  |
| 314 | раздел 7ГОСТ Р 52100-2003 | Спреды и смеси топленые. Общие технические условия |  |
| 315 | раздел 7ГОСТ Р 53948-2010 | Молоко сгущенное - сырье. Технические условия |  |
| 316 | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  |
| 317 | ГОСТ Р 54045-2010 | Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования |  |
| 318 | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров |  |
| 319 | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |  |
| 320 | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |  |
| 321 |  | ГОСТ Р 54761-2011 | Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка |  |
| 322 | ГОСТ Р 55063-2012 | Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля |  |
| 323 | ГОСТ Р 55247-2012 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа |  |
| 324 | ГОСТ Р 55361-2012 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля |  |
| 325 | ГОСТ Р 56139-2014 | Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов |  |
| 326 | ГОСТ Р 56145-2014 | Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа |  |
| 327 | раздел 7 СТБ 1467-2004 | Мороженое. Общие технические условия |  |
| 328 | СТ РК ГОСТ Р 51457-2008 | Сыр и сыр плавленый.Гравиметрический метод определения массовой доли жира |  |
| 329 | СТ РК 1483-2005 | Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока |  |
| 330 | СТ РК 2086-2011 | Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли |  |
| 331 | приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ИСО 7932:2004) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30°С |  |
| 332 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |  |
| 333 |  | ГОСТ 10444.12-2013 | Микробиология пищевых продуктов. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов | применяется до 01.01.2020 |
| 334 | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |  |
| 335 | ГОСТ 29184-91 | Продукты пищевые методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterob act eri ас еае |  |
| 336 | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus |  |
| 337 | ГОСТ 30347-2016 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus |  |
| 338 | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности |  |
| 339 | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
| 340 | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов |  |
| 341 | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli |  |
| 342 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
| 343 | ГОСТ 31710-2012 | Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками |  |
| 344 | ГОСТ 32010-2013 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella |  |
| 345 | ГОСТ 32031- 2012 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes |  |
| 346 |  | ГОСТ 32064-2013 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae |  |
| 347 | ГОСТ 32901-2014 | Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа |  |
| 348 | пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |  |
| 349 | ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов |  |
| 350 | ГОСТ 33924-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий |  |
| 351 | ГОСТ 33951-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |  |
| 352 | ГОСТ ISO 6611-2013 | Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°С |  |
| 353 | ГОСТ ISO 6785-2015 | Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp |  |
| 354 | 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 |  |
| 355 | ГОСТ ISO 21871-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus |  |
| 356 |  | ГОСТ ISO 22118-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Технические характеристики |  |
| 357 | 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 |  |
| 358 | ГОСТ ISO/ТС 22964-2013 | Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий Enterobacter sakazakii |  |
| 359 | ГОСТ ISO 29981-2013 | Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37°С |  |
| 360 | СТБ ИСО 21528-1-2009 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением |  |
| 361 | 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 до 01.07.2019 |
| 362 | приложение 3 | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные. Методы контроля |  |
| 363 | ГОСТ 28283-2015 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |  |
| 364 |  | ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей |  |
| 365 | ГОСТ 33630-2015 | Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей |  |
| 366 | ГОСТ 33632-2015 | Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей |  |
| 367 | ГОСТ ISO 8588-2011 | Органолептический анализ. Методология. Испытания«А» - «Не А» |  |
| 368 | ГОСТ ИСО 11037-2013 | Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов |  |
| 369 | ACT ИСО /SU 2963 ИДФ /РМ 34-2012 | Сыры и плавленые сыры. Определение содержания лимонной кислоты. Ферментативный метод. |  |
| 370 | ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 | Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки |  |
| 371 | 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 |  |
| 372 | СТБ ИСО 11036-2007 | Органолептический анализ. Методология. Профиль текстуры |  |
| 373 | ГОСТ Р 24757-2011 | Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения |  |
| 374 |  | 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 до 01.07.2019 |
| 375 | приложение 4 | ГОСТ 31502-2012 | Молоко и молочные продукты. |  |
| 376 |  | Микробиологические методы определения наличия антибиотиков |  |
| 377 | ГОСТ 31694-2012 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |  |
| 378 | ГОСТ 31903-2012 | Продукты пищевые. Экспресс- метод определения антибиотиков |  |
| 379 | ГОСТ 32219-2013 | Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков |  |
| 380 | ГОСТ 32254-2013 | Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков |  |
| 381 | ГОСТ 33526-2015 | Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 382 | 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 |  |
| 383 |  | СТ РК ГОСТ Р 52842-2009 | Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ |  |
| 384 |  | МВИ.МН 2436-2015 | Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систмы Ридаскрин®Хлорамфеникол производства R-Biopharm AG, Германия | применяется до 01.07.2019 |
| 385 |  | МВИ.МН 2642-2015 | Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем IDASCREEN®STREPTOMYCIN иПРОДОСКРИН®Стрептомицин | применяется до 01.07.2019 |
| 386 |  | МВИ.МН 3283-2009 | Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием тест-системы Ридаскрин Хлорамфеникол. Методика выполнения измерений | применяется до 01.07.2019 |
| 387 |  | 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 до 01.07.2019 |
| 388 |  | МВИ.МН 3951-2015 | Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ридаскрин®Те1гасусНп и ПРОДОСКРИН ©Тетрациклин» | применяется до 01.07.2019 |
| 389 |  | 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 до 01.07.2019 |
| 390 |  | МВИ.МН 4310-2012 | Определение содержания пенициллина в молоке методом ИФА с использованием тест- система производства Beijing Kwinbon Biotechnology Со., Ltd, Китай. Методика выполнения измерений | применяется до 01.07.2019 |
| 391 |  | 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 до 01.07.2019 |
| 392 |  | 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 до 01.07.2019 |
| 393 |  | 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 до 01.07.2019 |
| 394 |  | МВИ.МН 4885-2014 | Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation (США | применяется до 01.07.2019 |
| 395 | МВИ.МН 4894-2014 | Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation (США) | применяется до 01.07.2019 |
| 396 | МВИ.МН 5200-2015 | Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений | применяется до 01.07.2019 |
| 397 | 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 до 01.07.2019 |
| 398 | приложение 5 | ГОСТ 9225-84 | Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа |  |
| 399 | ГОСТ 23453-2014 | Молоко сырое. Методы определения соматических клеток |  |
| 400 | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |  |
| 401 | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli |  |
| 402 |  | ГОСТ 32010-2013 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella |  |
| 403 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
| 404 | ГОСТ 32901-2014 | Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа |  |
| 405 | ГОСТ 33951-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |  |
| 406 | ГОСТ ISO13366- 1/IDF 148-1-2014 | Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод) |  |
| 407 | ГОСТ ISO 13366- 2:2014 | Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков |  |
| 408 | 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 |  |
| 409 | ГОСТ ISO 22118-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Рабочие характеристики |  |
| 410 | ГОСТ ISO 22119-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения |  |
| 411 | ГОСТ Р исо 13366-1-2010 | Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод) |  |
| 412 |  | СТБ ИСО 13366-1-2012 | Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод) |  |
| 413 | ГОСТ Р 52415-2005 | Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
| 414 | ГОСТ Р 54077-2010 | Молоко. Методы определения соматических клеток по изменению вязкости |  |
| 415 | приложение 6приложения 6 и 7 | ГОСТ 3625-84 | Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности |  |
| 416 | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества |  |
| 417 | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка |  |
| 418 | ГОСТ 25101-2015 | Молоко. Метод определения точки замерзания |  |
| 419 | ГОСТ 25179-2014 | Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка |  |
| 420 | ГОСТ 23454-2016 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ |  |
| 421 | ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87) | Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод |  |
| 422 | ГОСТ Р ИСО 2446-2011 | Молоко. Метод определения содержания жира |  |
| 423 | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности |  |
| 424 | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира |  |
| 425 | ГОСТ 31633-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |  |
| 426 | ГОСТ 33628-2015 | Сливки-сырье. Методы определения фальсификации |  |
| 427 |  | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |  |
| 428 | ГОСТ Р ИСО 5764-2011 | Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод) |  |
| 429 | СТБ ISO 1211-2012 | Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод) |  |
| 430 | СТБ ISO 2446-2009 | Молоко. Определение содержания жира |  |
| 431 | СТБ ISO 8968-1-2008 | Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля |  |
| 432 | СТ РК ИСО 1211-2011 | Молоко. Определение содержания жира.Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 433 | СТ РК ИСО 8968-1-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка |  |
| 434 | СТ РК ИСО 14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |  |
| 435 | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |  |
| 436 | ГОСТ Р 54758-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности |  |
| 437 | ГОСТ Р 54761-2011 | Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка |  |
| 438 | СТ РК 1483-2005 | Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока |  |
| 439 | приложение 8 | ГОСТ 9225-84 | Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа |  |
| 440 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |  |
| 441 | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов |  |
| 442 | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |  |
| 443 | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus | применяется до 01.01.2018 |
| 444 | ГОСТ 30347-2016 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus |  |
| 445 | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности |  |
| 446 | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов Bi и Mi |  |
| 447 | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вила Escherichia coli |  |
| 448 | ГОСТ 32010-2013 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella |  |
| 449 | ГОСТ 32031-2012 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes |  |
| 450 | ГОСТ 32064-2013 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae |  |
| 451 | ГОСТ 32901-2014 | Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа |  |
| 452 |  | пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |  |
| 453 | ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов |  |
| 454 | ГОСТ 33924-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий |  |
| 455 | ГОСТ 33951-2016 | Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |  |
| 456 | ГОСТ ISO 6611-2013 | Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°С |  |
| 457 | ГОСТ ISO 6785-2015 | Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp |  |
| 458 | ГОСТ ISO 7218-2015 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований |  |
| 459 | 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 |  |
| 460 | 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 до 01.07.2019 |
| 461 | приложение 9 | ГОСТ 32258-2013 | Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена |  |
| 462 |  | ГОСТ Р 51650-2000 | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена |  |
| 463 | МВИ.МН 3067-2008 | Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей | применяется до 01.07.2019 |
| 464 | 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 до 01.07.2019 |
| 465 | 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 до 01.07.2019 |
| 466 | МВИ.МН 4620-2013 | Методика выполнения измерений содержания афлотоксина Ml в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal ® производства ВЮО Scientific Corporation (США) | применяется до 01.07.2019 |
| 467 | приложения 9и 10 | ГОСТ 23452-2015 | Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов |  |
| 468 | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |  |
| 469 | ГОСТ 26929-94 | Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов |  |
| 470 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |  |
| 471 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |  |
| 472 |  | ГОСТ 26933-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия |  |
| 473 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |  |
| 474 | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |  |
| 475 | ГОСТ 30648.4-99 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности |  |
| 476 | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов Bj и Mi |  |
| 477 | ГОСТ 31266-2004 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |  |
| 478 | ГОСТ 31502-2012 | Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков |  |
| 479 | ГОСТ 31628-2012 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка |  |
| 480 | ГОСТ 31671-2012 (EN 3805:2002) | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении |  |
| 481 | ГОСТ 31694-2012 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |  |
| 482 |  | ГОСТ 31707-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов.Определение общего мышьяка и селена методом атомноабсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |  |
| 483 | ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) | Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина Ml. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии |  |
| 484 | ГОСТ 32161-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 |  |
| 485 | ГОСТ 32163-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 |  |
| 486 | ГОСТ 32164-2013 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 |  |
| 487 | ГОСТ 32219-2013 | Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков |  |
| 488 | ГОСТ 32254-2013 | Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков |  |
| 489 | ГОСТ 33411-2015 | Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов |  |
| 490 | ГОСТ 33412-2015 | Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции |  |
| 491 | ГОСТ 33601-2015 | Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина Mi |  |
| 492 |  | ГОСТ EN 1528-2-2014 | Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов иполихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира |  |
| 493 | ГОСТ EN 1528-3-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов иполихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки |  |
| 494 | ГОСТ EN 1528-4-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов иполихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения |  |
| 495 | ГОСТ EN 13804-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб |  |
| 496 | ГОСТ EN 14083-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов.Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении |  |
| 497 | ГОСТ ИСО 3890-1:2013 | Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции |  |
| 498 | ГОСТ ISO/TS 6733-2015 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи |  |
| 499 |  | ГОСТ исо 8260-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов иполихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием |  |
| 500 | ГОСТ ISO 14501-2016 | Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлотоксина Ml. Очистка с помощью высокоэффективной хроматографии |  |
| 501 | ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/ RM 230-2012 | Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии - тандемной масс- спектрометрии (LC-MS/MS) |  |
| 502 | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) | Продукты пищевые. Определение следовых элементов.Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением |  |
| 503 | ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006) | Жир молочный. Определение пероксидного числа |  |
| 504 | ГОСТ ISO 3890-1-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов).Часть 1. Общие положения и методы экстракции |  |
| 505 | ГОСТ ISO 3890-2-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов).Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение |  |
| 506 |  | СТБ ISO 8260-2013 | Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов иполихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием |  |
| 507 | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |  |
| 508 | ГОСТ Р 51453-99 | Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире |  |
| 509 | ГОСТ Р 51766-2001 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |  |
| 510 | ГОСТ Р 54639-2011 | Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана |  |
| 511 | 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 |  |
| 512 | ГОСТ Р 55578-2013 | Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности |  |
| 513 |  | 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 |  |
| 514 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа |  |
| 515 | СТБ 1051-2012 | Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования |  |
| 516 | СТБ 1053-2015 | Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов |  |
| 517 | СТБ 1059-98 | Радиационный контроль Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами |  |
| 518 | 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 |  |
| 519 | СТБ 1314-2002 | Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |  |
| 520 | СТБ 1315-2002 | Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |  |
| 521 | СТ РК 1508-2006 | Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования |  |
| 522 |  | СТ РК 1623-2007 | Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка |  |
| 523 | инструкция поприменению№216-1205\* | Определениеполихлорированных дибензо-п- диоксинов и бензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хроматомасс- спектрометрии |  |
| 524 | МВИ.МН 1181-2011 | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 90Sr, 137Cs и 40К на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма- излучающих радионуклидов 137Cs и 40К на гамма- спектрометре типа ELI309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды | применяется до 01.07.2019 |
| 525 | МВИ.МН 1823-2007 | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов I37Cs и 40К 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 l37Cs, “К, 226Ra, 232Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ- АТ1320 | применяется до 01.07.2019 |
| 526 |  | МВИ.МН 4779-2013 | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 131I, l34Cs, 137Cs и эффективной удельной активности природных радионуклидов К, Ra, Th на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ- АТ13 | применяется до 01.07.2019 |
| 527 | приложение 11 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |  |
| 528 | ГОСТ 10444.12-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов | применяется до 01.01.2020 |
| 529 | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |  |
| 530 | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus | применяется до 01.01.2018 |
| 531 | ГОСТ 30347-2016 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus |  |
| 532 | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности |  |
| 533 | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов |  |
| 534 | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов |  |
| 535 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
| 536 | ГОСТ 32010-2013 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella |  |
| 537 |  | ГОСТ 32031-2012 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes |  |
| 538 | ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов |  |
| 539 | ГОСТ ISO 6611-2013 | Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°С |  |
| 540 | 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 |  |
| 541 | 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 |  |
| 542 | 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 |  |
| 543 | приложения 12 и 13 | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. Иодометрический метод определения сахаров |  |
| 544 | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира |  |
| 545 | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка |  |
| 546 |  | ГОСТ 30648.3-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ |  |
| 547 | ГОСТ 30648.4-99 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности |  |
| 548 | ГОСТ 30648.7-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы |  |
| 549 | ГОСТ ISO 1736/IDF-9-2014 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира.Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 550 | ГОСТ ISO 12081-2013 | Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод |  |
| 551 | ACT ИСО 1735/ИДФ5-2011 | Сыры и сыропродукты. Определение содержания жира. Г равиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 552 | СТБ ISO 1735-2011 | Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Г равиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 553 | СТБ ISO 2446-2009 | Молоко. Определение содержания жира |  |
| 554 | СТБ ISO 17997-1-2012 | Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (арбитражный метод) |  |
| 555 | СТ РК ИСО 14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |  |
| 556 | СТ РК ИСО 8381-2009 | Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира.Г равиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 557 | СТ РК ИСО 1211-2011 | Молоко. Определение содержания жира.Г равиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 558 |  | СТ РК исо 2446-2011 | Молоко. Метод определения жирности |  |
| 559 | 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 |  |
| 560 | ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82) | Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы |  |
| 561 | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  |
| 562 | ГОСТ Р 54662-2011 | Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  |
| 563 | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров |  |
| 564 | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |  |
| 565 | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |  |
| 566 | ГОСТ Р 54756-2011 | Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля |  |
| 567 | ГОСТ Р 54760-2011 | Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 568 | ГОСТ Р 55247-2012 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа |  |
| 569 |  | ГОСТ Р 55331-2012 | Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция |  |
| 570 | ACT 5943/ИДФ 88-2010 | Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования |  |
| 571 | СТ РК ГОСТ Р 51457-2008 | Сыр и сыр плавленый.Гравиметрический метод определения массовой доли жира |  |
| 572 | СТ РК 2064-2010 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |  |
| 573 | приложения 14 и 16 | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка |  |
| 574 | ГОСТ 25179-2014 | Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка |  |
| 575 | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа |  |
| 576 | ГОСТ 26931-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди |  |
| 577 | ГОСТ 26934-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка |  |
| 578 | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира |  |
| 579 | ГОСТ 30615-99 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора |  |
| 580 | ГОСТ 30627.1-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) |  |
| 581 | ГОСТ 30627.2-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) |  |
| 582 | ГОСТ 30627.3-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола) |  |
| 583 |  | ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) |  |
| 584 | ГОСТ 30627.5-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) |  |
| 585 | ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) |  |
| 586 | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка |  |
| 587 | ГОСТ 31505-2012 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода |  |
| 588 | ГОСТ 31584-2012 | Молоко.Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |  |
| 589 | ГОСТ 31633-2012 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |  |
| 590 | ГОСТ 31660-2012 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода |  |
| 591 | ГОСТ 31707-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов.Определение общего мышьяка и селена методом атомноабсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |  |
| 592 | ГОСТ 31980-2012 | Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора |  |
| 593 |  | ГОСТ 32916-2014 | Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 594 | ГОСТ 33925-2016 | Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа |  |
| 595 | ГОСТ ISO 8070/IDF 119- 2014 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |  |
| 596 | ГОСТ ISO 12081-2013 | Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод |  |
| 597 | ГОСТ ISO 18252-2014 | Жир молочный обезвоженный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод) |  |
| 598 | TOCTEN 12821-2014 | Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методомвысокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 599 | ГОСТ ЕН 12822-2014 | Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (а-, р-, g- и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 600 | ГОСТ EN 14122-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 601 | ГОСТ EN 14152-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 602 |  | ГОСТ EN 14663-2014 | Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) |  |
| 603 | ГОСТ EN 15505-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов.Определение натрия и магния с помощью пламенной атомноабсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи |  |
| 604 | ГОСТ Р ЕН 14130-2010 | Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 605 | ACT 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) |  |
| 606 | ACT 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) |  |
| 607 | ACT 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) |  |
| 608 | ACT ИСО 7208/ИДФ 22-2010 | Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
| 609 | ACT ИСО 9874/ ИДФ 42-2012 | Молоко. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции |  |
| 610 |  | СТ РК исо 1740-2009 | Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод) |  |
| 611 | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно- вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |  |
| 612 | ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С |  |
| 613 | 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.».