

**О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 года № 80.

      Сноска. Заголовок в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 145 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      Сноска. Преамбула с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 145 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемые:

      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);

      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.

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 145 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

|  |  |
| --- | --- |
|
Председатель Коллегии |
 |
|
Евразийской экономической комиссии |
В. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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)**

      Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 145 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ 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 для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия |
 |
|
35 |
ГОСТ 32899-2014  |
Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия |
 |
|
36 |
ГОСТ 32922-2014  |
Молоко коровье пастеризованное – сырье. Технические условия |
 |
|
37 |
ГОСТ 32923-2014  |
Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия |
 |
|
38 |
ГОСТ 32924-2014  |
Сливки питьевые для детского питания. Технические условия |
 |
|
39 |
ГОСТ 32925-2014  |
Кефир для детского питания. Технические условия |
 |
|
40 |
ГОСТ 32926-2014  |
Ацидофилин для детского питания. Технические условия |
 |
|
41 |
ГОСТ 32927-2014  |
Творог для детского питания. Технические условия |
 |
|
42 |
ГОСТ 32928-2014  |
Простокваша для детского питания. Технические условия |
 |
|
43 |
ГОСТ 32929-2014  |
Мороженое кисломолочное. Технические условия |
 |
|
44 |
ГОСТ 32940-2014  |
Молоко козье сырое. Технические условия |
 |
|
45 |
ГОСТ 33478-2015 |
Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия |
 |
|
46 |
ГОСТ 33480-2015 |
Сыр творожный. Технические условия |
применяется 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 |
АСТ 120-2005 |
Мацун. Технические условия |
 |
|
61 |
АСТ 173-2015  |
Продукт кисломолочный "Нарине". Общие технические условия |
 |
|
62 |
АСТ 377-2016 |
Сыр чанах. Технические условия |
 |
|
63 |
АСТ 378-2016 |
Сыр лори. Технические условия |
 |
|
64 |
СТБ 315-2017 |
**Творог. Общие технические условия** |
 |
|
65 |
СТБ 736-2017 |
**Сыры плавленые. Общие технические условия** |
 |
|
66 |
СТБ 970-2017 |
**Кефир. Общие технические условия** |
 |
|
67 |
СТБ 1373-2016 |
Сыры. Технические условия  |
 |
|
68 |
СТБ 1467-2004 |
Мороженое. Общие технические условия |
 |
|
69 |
СТБ 1467-2017 |
Мороженое. Общие технические условия |
 |
|
70 |
СТБ 1552-2012 |
Йогурты. Общие технические условия |
 |
|
71 |
СТБ 1552-2017 |
Йогурты. Общие технические условия |
 |
|
72 |
СТБ 1746-2017 |
Молоко питьевое. Общие технические условия |
 |
|
73 |
СТБ 1858-2009 |
Молоко сухое. Общие технические условия |
 |
|
74 |
СТБ 1887-2016 |
Сливки питьевые. Общие технические условия |
 |
|
75 |
СТБ 1888-2016 |
Сметана. Общие технические условия |
 |
|
76 |
СТБ 1890-2008 |
Масло из коровьего молока. Общие технические условия |
 |
|
77 |
СТБ 1890-2017 |
Масло из коровьего молока. Общие технические условия |
 |
|
78 |
СТБ 2190-2011 |
Сыры мягкие. Общие технические условия |
 |
|
79 |
СТБ 2190-2017 |
Сыры мягкие. Общие технические условия |
 |
|
80 |
СТБ 2206-2011 |
Продукты кисломолочные. Общие технические условия |
 |
|
81 |
СТБ 2206-2017 |
Продукты кисломолочные. Общие технические условия |
 |
|
82 |
СТБ 2219-2011 |
Сыворотка сухая. Общие технические условия |
 |
|
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 3
ГОСТ Р 52100-2003 |
Спреды и смеси топленые. Общие технические условия |
 |
|
127 |
ГОСТ Р 52253-2004  |
Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия |
 |
|
128 |
ГОСТ Р 52686-2006  |
Сыры. Общие технические условия |
 |
|
129 |
ГОСТ Р 52687-2006
  |
Продукты кисломолочные,
обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |
применяется до 01.01.2018 |
|
130 |
ГОСТ Р 52790-2007 |
Сырки творожные глазированные. Общие технические условия |
применяется до 01.01.2018 |
|
131 |
ГОСТ Р 52974-2008  |
Кумыс. Технические условия |
 |
|
132 |
ГОСТ Р 52975-2008  |
Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия |
 |
|
133 |
ГОСТ Р 53421-2009  |
Сыры рассольные. Технические условия  |
применяется 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 и X, приложения 12 – 15 |
ГОСТ 30625-98  |
Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия |
 |
|
170 |
ГОСТ 30626-98  |
Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия |
 |
|
171 |
ГОСТ 32252-2013 |
Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия |
 |
|
172 |
ГОСТ 33631-2015 |
Сыры для детского питания. Технические условия |
 |
|
173 |
ГОСТ 33633-2015 |
Масло сливочное для детского питания. Технические условия |
 |
|
174 |
СТБ 1859-2016 |
Кефир для питания детей раннего возраста. Общие технические условия |
 |
|
175 |
СТБ 1860-2016 |
Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Общие технические условия |
 |
|
176 |
СТБ 2494-2017 |
Пасты творожные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия |
 |
|
177 |
СТ РК 1136-2015 |
Продукт детский кисломолочный с наполнителями "ТОМПАК". Общие технические условия |
 |
|
178 |
СТ РК 1336-2005 |
Продукт кисломолочный детский "Балдырган". Технические условия |
 |
|
179 |
разделы II и VIII |
ГОСТ ISO 27205-2013 |
Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности |
 |
|
180 |
ГОСТ Р 52688-2006 |
Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия |
 |
|
181 |
разделы II и III, пункты 69 – 84 раздела XII  |
ГОСТ 32253-2013 |
Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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**

      Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 145 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.05.2019 № 72 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Элементы технического регламента Таможенного союза |
Обозначение стандарта |
Наименование стандарта |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
 |
раздел II |
ГОСТ 3623-2015
  |
Молоко и молочные продукты.
Методы определения
пастеризации |
 |
|
 |
ГОСТ 3626-73
  |
Молоко и молочные продукты.
Метод определения влаги и
сухого вещества |
 |
|
 |
ГОСТ 5867-90
  |
Молоко и молочные продукты.
Методы определения жира |
 |
|
 |
раздел 4
ГОСТ 17626-81  |
Казеин технический. Технические условия |
 |
|
 |
ГОСТ 26754-85 |
Молоко. Методы измерения
температуры |
 |
|
 |
ГОСТ 28283-2015  |
Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха |
 |
|
 |
ГОСТ 29246-91 |
Консервы молочные. Методы определения влаги |
 |
|
 |
ГОСТ 29247-91 |
Консервы молочные. Методы
определения жира |
 |
|
 |
ГОСТ 30648.1-99 |
Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира |
 |
|
 |
ГОСТ 31633-2012  |
Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |
 |
|
 |
ГОСТ 33490-2015 |
Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных жиров методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 6731/
IDF 021-2012 |
Молоко, сливки и сгущенное
молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 6734/
IDF 015-2012 |
Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014  |
Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира |
 |
|
 |
раздел III
  |
ГОСТ 3622-68  |
Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию |
 |
|
 |
пункты 2 и 3
ГОСТ 3624-92
  |
Молоко и молочные продукты.
Титриметрические методы
определения кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ 3625-84
  |
Молоко и молочные продукты.
Методы определения плотности |
 |
|
 |
ГОСТ 3626-73
  |
Молоко и молочные продукты.
Метод определения влаги и
сухого вещества |
 |
|
 |
ГОСТ 3627-81  |
Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия |
 |
|
 |
ГОСТ 3629-47 |
Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя) |
 |
|
 |
ГОСТ 5867-90
  |
Молоко и молочные продукты.
Методы определения жира |
 |
|
 |
ГОСТ 8218-89
  |
Молоко. Метод определения
чистоты |
 |
|
 |
ГОСТ 8764-73 |
Консервы молочные. Методы контроля |
 |
|
 |
ГОСТ 13928-84 |
**Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу** |
 |
|
 |
ГОСТ 22760-77 |
Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира |
 |
|
 |
ГОСТ 23453-2014  |
Молоко сырое. Методы определения соматических клеток |
 |
|
 |
ГОСТ 25101-2015 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка |
 |
|
 |
ГОСТ 25179-2014  |
Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка |
 |
|
 |
ГОСТ 25228-82 |
Молоко и сливки. Метод
определения термоустойчивости
по алкогольной пробе |
 |
|
 |
ГОСТ 26809-86
  |
Молоко и молочные продукты.
Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу |
 |
|
 |
ГОСТ 26809.1-2014 |
Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты |
 |
|
 |
ГОСТ 26809.2 -2014 |
Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты |
 |
|
 |
ГОСТ 27709-2015 |
Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости |
 |
|
 |
ГОСТ 28283-2015 |
Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |
 |
|
 |
ГОСТ 29245-91 |
Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей |
 |
|
 |
ГОСТ 29246-91 |
Консервы молочные сухие. Методы определения влаги |
 |
|
 |
ГОСТ 29248-91 |
Консервы молочные. Йодометрический метод
определения сахаров |
 |
|
 |
ГОСТ 30305.1-95 |
Консервы молочные сгущенные. Методика выполнения измерений массовой доли влаги |
 |
|
 |
ГОСТ 30305.2-95 |
Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие.
Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод) |
 |
|
 |
ГОСТ 30305.3-95 |
Консервы молочные сгущенные
и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений
кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ 30305.4-95
  |
Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости |
 |
|
 |
ГОСТ 30425-97 |
Консервы. Метод определения промышленной стерильности |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.1-98  |
Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.2-98  |
Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.3-98  |
Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой
доли витамина Е (токоферола) |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.4-98 |
Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.5-98  |
Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.6-98
  |
Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) |
 |
|
 |
ГОСТ 30637-99 |
Молоко. Метод определения раскисления |
 |
|
 |
ГОСТ 30648.5-99  |
Продукты молочные для
детского питания. Метод определения активной кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ 30648.6-99
  |
Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости |
 |
|
 |
ГОСТ 31085-2002 |
Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозыи глюкозы |
 |
|
 |
ГОСТ 31086-2002 |
Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозыи галактозы |
 |
|
 |
ГОСТ 31503-2012 |
Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ 31504-2012 |
Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ 31505-2012 |
Молоко, молочные продукты
и продукты детского питания
на молочной основе. Методы определения содержания йода |
 |
|
 |
ГОСТ 31506-2012 |
Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения |
 |
|
 |
ГОСТ 31584-2012
  |
Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |
 |
|
 |
ГОСТ 31633-2012 |
 Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |
 |
|
 |
ГОСТ 31660-2012 |
Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода |
 |
|
 |
ГОСТ 31663-2012 |
Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот |
 |
|
 |
ГОСТ 31665-2012
  |
Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот |
 |
|
 |
раздел 7
ГОСТ 31688-2012
  |
Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия |
 |
|
 |
раздел 8
ГОСТ 31690-2013  |
Сыры плавленые. Общие технические условия |
 |
|
 |
ГОСТ 31745-2012 |
Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ 31758-2012 |
Жиры и масла растительные. Определения устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление) |
 |
|
 |
ГОСТ 31976-2012 |
Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ 31978-2012 |
Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности  |
 |
|
 |
ГОСТ 31979-2012 |
Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов |
 |
|
 |
ГОСТ 31980-2012 |
Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора |
 |
|
 |
ГОСТ 32012-2012 |
Молоко и молочные продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов |
 |
|
 |
ГОСТ 32064-2013 |
Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae |
 |
|
 |
ГОСТ 32255-2013 |
Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора |
 |
|
 |
ГОСТ 32257-2013 |
Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов |
 |
|
 |
**ГОСТ 32892-2014**
  |
Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ 32915-2014 |
Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ 32916-2014 |
Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  |
 |
|
 |
ГОСТ 32939-2014 |
Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака |
 |
|
 |
ГОСТ 33413-2015 |
Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом |
 |
|
 |
ГОСТ 33490-2015 |
Молоко и молочная. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием  |
 |
|
 |
пункт 7.17
ГОСТ 33491-2015 |
Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |
 |
|
 |
ГОСТ 33500-2015 |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов |
 |
|
 |
ГОСТ 33526-2015 |
Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ 33527-2015 |
Молочные и молочные составные продукты для детского питания. Определение массовой доли моно- и дисахаридов с использованием капиллярного электрофореза |
 |
|
 |
ГОСТ 33528-2015 |
Молоко и молочная продукция. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле |
 |
|
 |
ГОСТ 33566-2015 |
Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов |
 |
|
 |
ГОСТ 33568 -2015  |
Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов  |
 |
|
 |
ГОСТ 33569-2015 |
Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли хлористого натрия  |
 |
|
 |
ГОСТ 33600-2015 |
Молочная продукция. Методика определения лактоферина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  |
 |
|
 |
ГОСТ 33613-2015 |
Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы |
 |
|
 |
ГОСТ 33628-2015 |
Сливки – сырье. Методы определения фальсификации |
 |
|
 |
ГОСТ 33925-2016 |
Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа |
 |
|
 |
ГОСТ 33926-2016 |
Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа |
 |
|
 |
ГОСТ 33957-2016 |
Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 707-2013 |
Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб  |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 6731/
IDF 021-2012 |
Молоко, сливки и сгущенное
молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 6734/
IDF 015-2012 |
Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
5765-1-2015
  |
Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы |
 |
|
 |
ГОСТ ИСО
6091-2015 |
Молоко сухое. Определение
титруемой кислотности
(контрольный метод)  |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
12081-2013 |
Молоко. Определение
содержания кальция. Титриметрический метод |
 |
|
 |
ГОСТ ИСО
14673-1-2014 |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии |
 |
|
 |
ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM
204-2014 |
Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира |
 |
|
 |
ГОСТ EN
1528-1-2014  |
Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения |
 |
|
 |
ГОСТ EN 12821-2014  |
Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
**ГОСТ ЕН 12822-2014**  |
**Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (a-, b-, g- и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии** |
 |
|
 |
ГОСТ ЕN 14084-2014 |
Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |
 |
|
 |
ГОСТ EN
14122-2013 |
Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ EN
14152-2013 |
Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ EN
15505-2013 |
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи |
 |
|
 |
ГОСТ EN
15835-2013 |
Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстрактаи флуориметрического детектирования |
 |
|
 |
АСТ ИСО 2450
/ИДФ 16-2010 |
Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
АСТ ИСО 2911
/ИДФ 35-2012 |
Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы. Поляриметрический метод |
 |
|
 |
АСТ ИСО 4120-2014 |
Органолептический анализ. Методология. Опыт треугольника |
 |
|
 |
АСТ ИСО 11816-1/
ДФ 155-1-2010 |
Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков |
 |
|
 |
**АСТ ИСО 22662/ИДФ 198-2011** |
**Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Контрольный метод** |
 |
|
 |
АСТ ИСО /SU 27106 ИДФ /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)) |
 |
|
 |
СТБ ИСО
5509-2007 |
Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот |
 |
|
 |
СТБ ISO
5765-1-2011 |
Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы |
 |
|
 |
**СТБ ISO**
**5765-2-2012** |
**Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и сыр плавленый. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы** |
 |
|
 |
СТБ ISO
6735-2011
  |
Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки) |
 |
|
 |
СТБ ISO 8069-2011 |
Молоко сухое. Определение молочной кислоты и лактатов |
 |
|
 |
СТБ ISO
11816-1-2009 |
Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков |
 |
|
 |
СТБ ISO
17997-1-2012
  |
Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
СТБ ISO
22662-2011 |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) |
 |
|
 |
СТБ ISO/
TS 26844-2009 |
Молоко и молочные продукты. Определение антибактериальных остатков. Метод диффузии в пробирке |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
2450-2011 |
Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
СТ РК ИСО 707-2011  |
Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
1740-2009 |
Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод). |
 |
|
 |
СТ РК ISO 3356-2013 |
Молоко. Определение щелочной фосфатазы |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
5765-1-2009 |
Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
5765-2-2009 |
Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментативный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
6091-2013
  |
Молоко сухое. Определение
титруемой кислотности (контрольный метод)  |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
11868-2013 |
Молоко стерилизованное. Определение содержания лактулозы. Метод с применением жидкостной хроматографии высокого разрешения |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
14891-2009 |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
17678-2011 |
Молоко и молочные продукты. Определение чистоты жира с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (стандартный метод) |
 |
|
 |
СТ РК ИСО/ТS
22113 /IDF/RM 204
-2014 |
Молоко и молочные
продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
22662-2013  |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ Р ИСО
707-2010  |
Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб |
 |
|
 |
ГОСТ Р ИСО
8156-2010  |
Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости |
 |
|
 |
ГОСТ Р ИСО
22935-1-2011 |
Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ.
Часть 1. Общее руководство по комплектованию, отбору, обучению и мониторингу экспертов |
 |
|
 |
ГОСТ Р ИСО
22935-2-2011 |
Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ.
Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки |
 |
|
 |
ГОСТ Р ИСО
22935-3-2011 |
Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ.
Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов |
 |
|
 |
ГОСТ Р 52842-2007
(ИСО 18330:2003)
  |
Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического
или бактериально-рецепторного
анализа для определения
остатков антибактериальных
веществ |
 |
|
 |
ГОСТ Р 52993-2008
(ИСО 5550:2006)
  |
Казеины и казеинаты.
Определение содержания влаги (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)  |
Жир молочный. Определение
пероксидного числа |
 |
|
 |
ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006)  |
Молоко сухое. Определение содержания соевого и
горохового белков с
использованием капиллярного электрофореза в присутствии додецил сульфата
(SDS-CE). Метод разделения |
 |
|
 |
ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 1861-1:2006)  |
Молоко и молочные продукты. Определение активности
щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82) |
Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы |
 |
|
 |
АСТ 8261/ИДФ
122/2009 |
Молоко и молочные продукты. Общие правила приготовления проб для испытаний, первичных суспензий и десятичных разведений для микробиологических исследований |
 |
|
 |
СТБ 1036-97 |
Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности |
 |
|
 |
СТ РК 2064-2010
  |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |
 |
|
 |
**СТ РК 2152-2015** |
**Молоко и молочная продукция. Определение и выявление фальсификаций** |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51939-2002 |
Молоко. Метод определения лактулозы |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54074-2010 |
Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51453-99 |
Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51454-99
  |
Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51460-99 |
Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51461-99 |
Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51463-99 |
Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51464-99 |
Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51465-99 |
Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51466-99 |
Казеины. Метод определения массовой доли "связанной золы" |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51468-99  |
Казеины. Метод определения свободной кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51469-99 |
Казеины и казеинаты.
Фотометрический метод определения массовой доли лактозы |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51470-99 |
Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка |
 |
|
 |
раздел 7
ГОСТ Р 52253-2004 |
Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 52690-2006 |
Продукты пищевые. Вольтамперометрический
метод определения массовой концентрации витамина С |
 |
|
 |
ГОСТ Р 53159-2008 |
Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника |
 |
|
 |
ГОСТ Р 53161-2008 |
Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения |
 |
|
 |
ГОСТ Р 53761-2009
  |
Молоко. Идентификация
белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле |
 |
|
 |
раздел 7
ГОСТ Р 53948-2010  |
Молоко сгущенное – сырье. Технические условия |
 |
|
 |
ГОСТ Р 53951-2010  |
Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли
белка методом Кьельдаля |
 |
|
 |
ГОСТ Р 53974-2010 |
Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54045-2010  |
Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического
титрования |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54330-2011 |
Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54662-2011 |
Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54667-2011 |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54668-2011
  |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54669-2011 |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54756-2011 |
Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54758-2011 |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54759-2011 |
Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54760-2011 |
Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54761-2011 |
Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55063-2012 |
Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55246-2012 |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55247-2012 |
Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55282-2012 |
Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55331-2012  |
Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55332-2012 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения свободного (дестабилизированного) жира |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55361-2012 |
Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля  |
 |
|
 |
пункты 20, 21, 25 и 27 раздела VI  |
ГОСТ 26754-85
  |
Молоко. Методы измерения
температуры |
 |
|
 |
пункт 19 раздела VI,
пункты 30 – 32 раздела VII  |
ГОСТ 23454-79 |
Молоко. Методы определения ингибирующих веществ |
применяется до 01.01.2018 |
|
 |
ГОСТ 23454-2016 |
Молоко. Методы определения ингибирующих веществ |
 |
|
 |
ГОСТ 24065-80  |
Молоко. Методы определения
соды |
 |
|
 |
ГОСТ 24066-80
  |
Молоко. Метод определения
аммиака |
 |
|
 |
ГОСТ 24067-80
  |
Молоко. Метод определения
перекиси водорода |
 |
|
 |
ГОСТ 26935-86
  |
Продукты пищевые консервированные. Методы определения олова. |
 |
|
 |
раздел VII
  |
ГОСТ 23452-2015 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов |
 |
|
 |
ГОСТ 26927-86  |
Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |
 |
|
 |
ГОСТ 26929-94  |
Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов |
 |
|
 |
ГОСТ 26930-86 |
Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |
 |
|
 |
ГОСТ 26932-86  |
Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |
 |
|
 |
ГОСТ 26933-86  |
Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия |
 |
|
 |
ГОСТ 29185-2014
  |
Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий |
 |
|
 |
ГОСТ 30178-96
  |
Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
 |
|
 |
ГОСТ 30538-97  |
Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |
 |
|
 |
ГОСТ 30711-2001 |
Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1 |
 |
|
 |
ГОСТ 31266-2004  |
Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |
 |
|
 |
ГОСТ 31628-2012 |
Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка |
 |
|
 |
ГОСТ 31671-2012 |
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении |
 |
|
 |
ГОСТ 31707-2012 |
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |
 |
|
 |
ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)
  |
Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ 32161-2013 |
Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия
Cs-137 |
 |
|
 |
ГОСТ 32163-2013 |
Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 |
 |
|
 |
ГОСТ 32164-2013 |
Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция
Sr-90 и цезия Cs-137 |
 |
|
 |
ГОСТ 32798-2014
  |
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
 |
|
 |
ГОСТ 33601-2015 |
Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М1 |
 |
|
 |
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 |
 |
|
 |
ГОСТ EN
1528-3-2014        |
Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки |
 |
|
 |
ГОСТ EN
1528-4-2014  |
Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения |
 |
|
 |
ГОСТ EN 13804-2013 |
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб |
 |
|
 |
ГОСТ EN 14083-2013 |
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
3890-1-2013 |
Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов).
Часть 1. Общие положения и методы экстракции |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
3890-2-2013 |
Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов).
Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO/TS
6733-2015  |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи |
 |
|
 |
ГОСТ ИСО
7218-2015 |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям |
 |
|
 |
ГОСТ ИСО
8260-2013 |
Молоко и молочные продукты. Определение
хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием |
 |
|
 |
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 |
 |
|
 |
СТБ ISO 8260-2013
  |
Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
14673-1-2009
  |
Молоко и молочные продукты.
Определение содержания
нитратов и нитритов. Часть 1. Метод определения
посредством восстановления
кадмием и спектрометрия |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
14673-2-2009
  |
Молоко и молочные
продукты. Определение
содержания нитратов и
нитритов Часть 2. Метод определения посредством
анализа отдельных частей потока (распространенный метод) |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
14673-3-2009 |
Молоко и молочные
продукты. Определение
содержания нитратов и нитритов Часть 3. Метод определения посредством восстановления кадмием и анализа впрыскивания жидкости с поточным диализом |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51301-99  |
Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51766-2001 |
Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54639-2011 |
Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана |
 |
|
 |
СТБ 1036-97
  |
Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности |
 |
|
 |
СТБ 1051-2012 |
Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования |
 |
|
 |
СТБ 1053-2015 |
Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов |
 |
|
 |
СТБ 1059-98 |
Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами |
 |
|
 |
СТБ 1313-2002 |
Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |
 |
|
 |
СТБ 1314-2002 |
Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |
 |
|
 |
СТБ 1315-2002 |
Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |
 |
|
 |
СТ РК 1508-2006 |
Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования |
 |
|
 |
СТ РК 1623-2007 |
Радиационный контроль.
Стронции-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка |
 |
|
 |
пункты 37, 39 и 40
раздела VIII  |
ГОСТ ISO
27205-2013 |
Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности |
 |
|
 |
пункт 38 раздела VIII, приложение 8 |
ГОСТ Р
53974-2010 |
Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности |
 |
|
 |
ГОСТ Р
54330-2011 |
Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности |
 |
|
 |
пункт 42 раздела VIII
  |
ГОСТ ИСО
21569-2009  |
Продукты пищевые. Методы
анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот |
 |
|
 |
ГОСТ ИСО
21570-2009  |
Продукты пищевые. Методы
анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте |
 |
|
 |
ГОСТ ИСО
21571-2009  |
Продукты пищевые. Методы
анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот |
 |
|
 |
АСТ ИСО
24276-2012 |
Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
24276-2010 |
Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения |
 |
|
 |
ГОСТ Р 52173-2003 |
Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения |
 |
|
 |
ГОСТ Р 53244-2008 |
Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот |
 |
|
 |
приложение 1

  |
ГОСТ 3624-92
  |
Молоко и молочные продукты.
Титриметрические методы
определения кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ 3627-81  |
Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия |
 |
|
 |
ГОСТ 3628-78 |
Молочные продукты. Методы определения сахара |
 |
|
 |
ГОСТ 5867-90
  |
Молоко и молочные продукты.
Методы определения жира |
 |
|
 |
ГОСТ 10444.11-2013
(ISO 15214:1998) |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |
 |
|
 |
ГОСТ 10444.12-2013 |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов |
применяется до 01.01.2020 |
|
 |
ГОСТ 13928-84 |
Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки их к анализу |
 |
|
 |
ГОСТ 23327-98
  |
Молоко и молочные продукты.
Метод измерения массовой
доли общего азота по
Кьельдалю и определение
массовой доли белка |
 |
|
 |
**ГОСТ 25179-2014**  |
**Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка** |
 |
|
 |
**ГОСТ 26809.1-2014** |
**Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты** |
 |
|
 |
**ГОСТ 26809.2-2014**  |
**Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты** |
 |
|
 |
ГОСТ 29247-91 |
Консервы молочные. Методы
определения жира |
 |
|
 |
ГОСТ 31085-2002
  |
Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы |
 |
|
 |
раздел 7,
приложение Г
ГОСТ 31457-2012  |
Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия |
 |
|
 |
ГОСТ 31633-2012  |
Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |
 |
|
 |
раздел 7
ГОСТ 31981-2013 |
Йогурты. Общие технические условия |
 |
|
 |
ГОСТ 32189-2013 |
Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля  |
 |
|
 |
ГОСТ 32255-2013 |
Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с
применением инфракрасного анализатора |
 |
|
 |
ГОСТ 32892-2014  |
Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности       |
 |
|
 |
ГОСТ 32901-2014  |
Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа |
 |
|
 |
ГОСТ 32915-2014  |
Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ 33566-2015 |
Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов |
 |
|
 |
ГОСТ 33569-2015 |
Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия |
 |
|
 |
ГОСТ 33924-2016 |
Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий |
 |
|
 |
ГОСТ 33951-2016 |
Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |
 |
|
 |
ГОСТ 33926-2016 |
Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 1736/
IDF 9-2014 |
Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания
жира. Гравиметрический метод
(контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 5537-2015  |
Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 6092-2015  |
Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 6731/
IDF 021-2012 |
Молоко, сливки и сгущенное
молоко без сахара. Определение общего содержания сухих
веществ (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 6734/
IDF 15-2012 |
Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 7889-2015  |
Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов при температуре 37 °С |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
14156-2015  |
Молоко и молочная продукция. Методы экстракции липидов и жирорастворимых смесей |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
17678-2015  |
Молоко и молочные продукты. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
22160-2015  |
Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной энзимной системы (EPAS) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
23065-2015  |
Жир молочный из обогащенных молочных продуктов. Определение содержания омега-3 и омега-6 жирных кислот в молочном жире методом газожидкостной хроматографии |
 |
|
 |
АСТ ИСО 15648 ИДФ/179-2015 |
Масло сливочное.Определение содержания поваренной соли Потенциометрический метод |
 |
|
 |
АСТ ИСО 1739 ИДФ/ 7-2015 |
Масло сливочное. Определение показателей преломления (контрольный метод) |
 |
|
 |
АСТ ИСО 8851-1 ИДФ/191-1-2014 |
Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 1. Определение содержания влаги |
 |
|
 |
АСТ ИСО 8851-2 ИДФ/191-2-2014 |
Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренных веществ |
 |
|
 |
АСТ ИСО 8851-3 ИДФ/191-3-2014 |
Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 3. Определение содержания влаги |
 |
|
 |
СТБ ISO 1735-2011 |
Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
**СТБ ISO 2446-2009**
  |
Молоко. Определение содержания жира |
 |
|
 |
СТБ ИСО 5509-2007 |
Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот |
 |
|
 |
СТБ ISO
8968-1-2008 |
Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля |
 |
|
 |
СТБ ИСО
15304-2007 |
Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров
жирных кислот в растительных
жирах и маслах методом
газовой хроматографии |
 |
|
 |
СТБ ISO/ТС
17837-2013 |
Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
1211-2011 |
Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
1736- 2009 |
Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
2446-2011 |
Молоко. Метод определения жирности |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
8262-2-2009 |
Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 2. Мороженое и смеси для мороженого |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
8262-3-2009 |
Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
8968-1-2014
  |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и
расчет сырого белка |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
14891-2009 |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |
 |
|
 |
ГОСТ Р ИСО
2446-2011 |
Молоко. Метод определения содержания жира |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) |
Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51452-99
  |
Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51457-99
  |
Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |
 |
|
 |
раздел 7
ГОСТ Р 52100-2003  |
Спреды и смеси топленые.
Общие технические условия |
 |
|
 |
раздел 7
ГОСТ Р 53948-2010  |
Молоко сгущенное – сырье. Технические условия  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 53951-2010  |
Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли
белка методом Кьельдаля |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54045-2010  |
Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического
титрования |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54667-2011 |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54668-2011 |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54669-2011 |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54761-2011 |
Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55063-2012 |
Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55247-2012 |
Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55361-2012 |
Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 56139-2014 |
Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов |
 |
|
 |
ГОСТ Р 56145-2014 |
Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа |
 |
|
 |
раздел 7
СТБ 1467-2004  |
Мороженое. Общие технические условия |
 |
|
 |
СТ РК ГОСТ Р 51457-2008  |
Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |
 |
|
 |
СТ РК 1483-2005 |
Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока |
 |
|
 |
СТ РК 2086-2011  |
Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли |
 |
|
 |
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 30ºС |
 |
|
 |
ГОСТ 10444.11-2013
(ISO 15214:1998) |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов  |
 |
|
 |
ГОСТ 10444.12-2013
  |
Микробиология пищевых продуктов. Методы выявления и подсчета дрожжей и
плесневых грибов |
применяется до 01.01.2020 |
|
 |
ГОСТ 27930-88 |
Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |
 |
|
 |
ГОСТ 29184-91 |
Продукты пищевые методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae |
 |
|
 |
ГОСТ 30347-97 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus  |
 |
|
 |
ГОСТ 30347-2016 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus |
 |
|
 |
ГОСТ 30425-97
  |
Консервы. Метод определения промышленной стерильности |
 |
|
 |
ГОСТ 30705-2000 |
Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
 |
|
 |
ГОСТ 30706-2000 |
Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов  |
 |
|
 |
ГОСТ 30726-2001
  |
Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli  |
 |
|
 |
ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella  |
 |
|
 |
ГОСТ 31710-2012 |
Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками |
 |
|
 |
ГОСТ 32010-2013 |
Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella |
 |
|
 |
ГОСТ 32031- 2012 |
Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes  |
 |
|
 |
ГОСТ 32064-2013 |
Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae |
 |
|
 |
ГОСТ 32901-2014  |
Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа |
 |
|
 |
пункт 7.17
ГОСТ 33491-2015 |
Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |
 |
|
 |
ГОСТ 33566-2015 |
Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов |
 |
|
 |
ГОСТ 33924-2016 |
Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий |
 |
|
 |
ГОСТ 33951-2016 |
Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 6611-2013
  |
Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°С |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 6785-2015  |
Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
20837-2013 |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
21871-2013 |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
22118-2013 |
Микробиология пищевых
продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Технические характеристики |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
22119-2013 |
Микробиология пищевых
продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для
обнаружения пищевых
патогенов. Общие требования
и определения |
 |
|
 |
ГОСТ ISO/
ТС 22964-2013
  |
Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий Enterobacter sakazakii |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
29981-2013 |
Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества
колоний при температуре 37°С |
 |
|
 |
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  |
 |
|
 |
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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
 приложение 3 |
ГОСТ 8764-73 |
Консервы молочные. Методы контроля |
 |
|
 |
ГОСТ 28283-2015 |
Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |
 |
|
 |
ГОСТ 29245-91 |
Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей |
 |
|
 |
ГОСТ 33630-2015 |
Сыры и сыры плавленые.
Методы контроля органолептических показателей |
 |
|
 |
ГОСТ 33632-2015 |
Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 8588-2011
  |
Органолептический анализ. Методология. Испытания
"А" – "Не А" |
 |
|
 |
ГОСТ ИСО
11037-2013 |
Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов |
 |
|
 |
АСТ ИСО /SU 2963 ИДФ /РМ 34-2012 |
Сыры и плавленые сыры. Определение содержания лимонной кислоты. Ферментативный метод. |
 |
|
 |
ГОСТ Р ИСО
22935-2-2011 |
Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ.
Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки |
 |
|
 |
ГОСТ Р ИСО
22935-3-2011 |
Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ.
Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов |
 |
|
 |
СТБ ИСО
11036-2007 |
Органолептический анализ. Методология. Профиль текстуры |
 |
|
 |
ГОСТ Р 24757-2011 |
Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения |
 |
|
 |
МВИ.МН 4140-2013 |
Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanita-kun производства JNC Corporation, Япония |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
приложение 4 |
ГОСТ 31502-2012 |
Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков |
 |
|
 |
|
 |
ГОСТ 31694-2012 |
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
 |
|
 |
ГОСТ 31903-2012 |
Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков |
 |
|
 |
ГОСТ 32219-2013 |
Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков |
 |
|
 |
ГОСТ 32254-2013 |
Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков  |
 |
|
 |
ГОСТ 33526-2015 |
Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54904-2012 |
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
 |
|
 |
СТ РК *ГОСТ Р* 52842-2009 |
Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ |
 |
|
 |
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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
МВИ.МН 2642-2015 |
Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем IDASCREEN®STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН®Стрептомицин |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
МВИ.МН 3283-2009 |
Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием тест-системы Ридаскрин Хлорамфеникол. Методика выполнения измерений |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
МВИ.МН 3951-2015 |
Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ридаскрин®Теtгасусlin и ПРОДОСКРИН ®Тетрациклин" |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
МВИ.МН 4230-2015 |
Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal ® Сhloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-хлорамфеникол |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
МВИ.МН 4310-2012 |
Определение содержания пенициллина в молоке методом ИФА с использованием тест-система производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай. Методика выполнения измерений |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
МВИ.МН 4678-2018 |
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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
МВИ.МН 4885-2014 |
Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВIOО Scientific Corporation (США |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
МВИ МН 4894-2018 |
Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal®Streptomycin ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-стрептомицин |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
 приложение 5

 |
ГОСТ 9225-84
  |
Молоко и молочные продукты.
Методы микробиологического
анализа |
 |
|
 |
ГОСТ 23453-2014
  |
Молоко сырое. Методы определения соматических клеток |
 |
|
 |
ГОСТ 27930-88 |
Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |
 |
|
 |
ГОСТ 30726-2001
  |
Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli  |
 |
|
 |
ГОСТ 32010-2013 |
Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella |
 |
|
 |
ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella  |
 |
|
 |
ГОСТ 32901-2014 |
Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа |
 |
|
 |
ГОСТ 33951-2016 |
Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
13366- 1/IDF 148-1-2014 |
Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
13366- 2:2014 |
Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
20837-2013 |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
22118-2013 |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Рабочие характеристики |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
22119-2013 |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения |
 |
|
 |
ГОСТ Р ИСО
13366-1-2010 |
Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод) |
 |
|
 |
**СТБ ИСО**
**13366-1-2012**
  |
**Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод)**  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 52415-2005  |
Молоко натуральное коровье – сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54077-2010
  |
Молоко. Методы определения соматических клеток по изменению вязкости |
 |
|
 |
приложение 6
приложения
6 и 7
 |
ГОСТ 3625-84
  |
Молоко и молочные продукты.
Методы определения плотности |
 |
|
 |
ГОСТ 3626-73
  |
Молоко и молочные продукты.
Метод определения влаги и
сухого вещества |
 |
|
 |
ГОСТ 23327-98
  |
Молоко и молочные продукты.
Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка |
 |
|
 |
ГОСТ 25101-2015 |
Молоко. Метод определения точки замерзания |
 |
|
 |
ГОСТ 25179-2014 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка |
 |
|
 |
ГОСТ 23454-2016 |
Молоко. Методы определения ингибирующих веществ |
 |
|
 |
ГОСТ 30562-97
(ИСО 5764-87) |
Молоко. Определение точки
замерзания. Термисторный криоскопический метод |
 |
|
 |
ГОСТ Р ИСО
2446-2011 |
Молоко. Метод определения содержания жира |
 |
|
 |
ГОСТ 3624-92
  |
Молоко и молочные продукты.
Титриметрические методы
определения кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ 5867-90
  |
Молоко и молочные продукты.
Методы определения жира |
 |
|
 |
ГОСТ 31633-2012  |
Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |
 |
|
 |
ГОСТ 33628-2015 |
Сливки-сырье. Методы определения фальсификации |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54669-2011 |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ Р ИСО
5764-2011 |
Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод) |
 |
|
 |
СТБ ISO 1211-2012
  |
Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод) |
 |
|
 |
**СТБ ISO 2446-2009**
  |
Молоко. Определение содержания жира |
 |
|
 |
СТБ ISO
8968-1-2008 |
Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
1211-2011 |
Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
8968-1-2014
  |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
14891-2009 |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54668-2011
  |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54758-2011 |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54761-2011 |
Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка |
 |
|
 |
СТ РК 1483-2005 |
Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока |
 |
|
 |
приложение 8 |
ГОСТ 9225-84 |
Молоко и молочные продукты.
Методы микробиологического
анализа |
 |
|
 |
ГОСТ 10444.11-2013
(ISO 15214:1998) |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |
 |
|
 |
ГОСТ 10444.15-94 |
Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов  |
 |
|
 |
ГОСТ 27930-88 |
Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |
 |
|
 |
ГОСТ 30347-97 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus  |
применяется до 01.01.2018 |
|
 |
ГОСТ 30347-2016 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus |
 |
|
 |
ГОСТ 30425-97
  |
Консервы. Метод определения промышленной стерильности |
 |
|
 |
ГОСТ 30711-2001 |
Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1 |
 |
|
 |
ГОСТ 30726-2001 |
Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вила Escherichia coli |
 |
|
 |
ГОСТ 32010-2013 |
Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella |
 |
|
 |
ГОСТ 32031- 2012 |
Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes  |
 |
|
 |
ГОСТ 32064-2013 |
Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae |
 |
|
 |
ГОСТ 32901-2014 |
Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа |
 |
|
 |
пункт 7.17
ГОСТ 33491-2015 |
Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |
 |
|
 |
ГОСТ 33566-2015 |
Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов |
 |
|
 |
ГОСТ 33924-2016 |
Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий |
 |
|
 |
ГОСТ 33951-2016 |
Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 6611-2013
  |
Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°С |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 6785-2015  |
Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp |
 |
|
 |
ГОСТ ISO 7218-2015
  |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований |
 |
|
 |
**СТБ ISO 18593-2012** |
**Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы отбора проб с поверхности с использованием контактных чашек и тампонов на аппликаторах** |
 |
|
 |
МВИ.МН 4140-2013 |
Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanita-kun производства JNC Corporation, Япония |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
приложение 9 |
ГОСТ 32258-2013 |
Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51650-2000  |
Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена  |
 |
|
 |
МВИ.МН 3067-2008 |
Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
МВИ.МН 4620-2013 |
Методика выполнения измерений содержания афлотоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal ® производства BIOO Scientific Corporation (США) |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
приложения 9 и 10
  |
ГОСТ 23452-2015 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов |
 |
|
 |
ГОСТ 26927-86  |
Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |
 |
|
 |
ГОСТ 26929-94  |
Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов |
 |
|
 |
ГОСТ 26930-86 |
Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |
 |
|
 |
ГОСТ 26932-86  |
Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |
 |
|
 |
ГОСТ 26933-86  |
Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия |
 |
|
 |
ГОСТ 30178-96
  |
Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
 |
|
 |
ГОСТ 30538-97  |
Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |
 |
|
 |
ГОСТ 30648.4-99  |
Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ 30711-2001 |
Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов
В1 и М1 |
 |
|
 |
ГОСТ 31266-2004  |
Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |
 |
|
 |
ГОСТ 31502-2012 |
Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков |
 |
|
 |
ГОСТ 31628-2012 |
Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка |
 |
|
 |
ГОСТ 31671-2012
(EN 3805:2002) |
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении |
 |
|
 |
ГОСТ 31694-2012 |
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
 |
|
 |
ГОСТ 31707-2012 |
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |
 |
|
 |
ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)
  |
Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ 32161-2013 |
Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия
Cs-137 |
 |
|
 |
ГОСТ 32163-2013 |
Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 |
 |
|
 |
ГОСТ 32164-2013 |
Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 |
 |
|
 |
ГОСТ 32219-2013 |
Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков |
 |
|
 |
ГОСТ 32254-2013 |
Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков |
 |
|
 |
ГОСТ 33411-2015 |
Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов |
 |
|
 |
ГОСТ 33412-2015 |
Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции |
 |
|
 |
ГОСТ 33601-2015 |
Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М1 |
 |
|
 |
ГОСТ EN
1528-2-2014  |
Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира |
 |
|
 |
ГОСТ EN
1528-3-2014  |
Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки |
 |
|
 |
ГОСТ EN
1528-4-2014  |
Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения |
 |
|
 |
ГОСТ EN 13804-2013 |
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб |
 |
|
 |
ГОСТ EN 14083-2013 |
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении |
 |
|
 |
ГОСТ ИСО
3890-1:2013
  |
Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции |
 |
|
 |
ГОСТ ISO/TS
6733-2015  |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи |
 |
|
 |
ГОСТ ИСО
8260-2013 |
Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
14501-2016 |
Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлотоксина М1. Очистка с помощью высокоэффективной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/
RM 230-2012 |
Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии – тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS) |
 |
|
 |
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 |
 |
|
 |
ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006) |
Жир молочный. Определение пероксидного числа |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
3890-1-2013 |
Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов).
Часть 1. Общие положения и методы экстракции |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
3890-2-2013 |
Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение |
 |
|
 |
СТБ ISO 8260-2013
  |
Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51301-99  |
Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51453-99 |
Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51766-2001 |
Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54639-2011 |
Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54904-2012 |
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55578-2013 |
Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности |
 |
|
 |
СТБ EN 15763-2015  |
Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением |
 |
|
 |
СТБ ГОСТ Р
51487-2001 |
Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа |
 |
|
 |
СТБ 1051-2012 |
Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования |
 |
|
 |
СТБ 1053-2015 |
Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов |
 |
|
 |
СТБ 1059-98 |
Радиационный контроль Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами |
 |
|
 |
СТБ 1313-2002 |
Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |
 |
|
 |
СТБ 1314-2002 |
Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |
 |
|
 |
СТБ 1315-2002 |
Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |
 |
|
 |
СТ РК 1508-2006 |
Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования |
 |
|
 |
СТ РК 1623-2007 |
Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка |
 |
|
 |
инструкция по применению № 216-1205\* |
Определение полихлорированных дибензо-n-диоксинов и бензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хроматомасс- спектрометрии |
 |
|
 |
МВИ.МН 1181-2011 |
Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 90Sr, 137Cs и 40K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40K на гамма-спектрометре типа EL1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
МВИ.МН 1823-2007 |
Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40K 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 137Cs, 40K, 226Ra, 232Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320 |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
МВИ.МН 4779-2013 |
Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 131I, 134Cs, 137Cs и эффективной удельной активности природных радионуклидов 40K, 226Ra, 232Th на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ13 |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|
 |
приложение 11 |
ГОСТ 10444.11-2013
(ISO 15214:1998) |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |
 |
|
 |
ГОСТ 10444.12-2013 |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов |
применяется до 01.01.2020 |
|
 |
ГОСТ 27930-88 |
Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |
 |
|
 |
ГОСТ 30347-97 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus  |
применяется до 01.01.2018 |
|
 |
ГОСТ 30347-2016 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus |
 |
|
 |
ГОСТ 30425-97
  |
Консервы. Метод определения промышленной стерильности |
 |
|
 |
ГОСТ 30705-2000 |
Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  |
 |
|
 |
ГОСТ 30706-2000 |
Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов  |
 |
|
 |
ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella  |
 |
|
 |
ГОСТ 32010-2013 |
Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella |
 |
|
 |
ГОСТ 32031- 2012 |
Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes  |
 |
|
 |
ГОСТ 33566-2015 |
Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
6611-2013
  |
Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°С |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
20837-2013 |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
22118-2013 |
Микробиология пищевых
продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмовв пищевых продуктах. Технические характеристики |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
22119-2013 |
Микробиология пищевых
продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для
определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования
и определения |
 |
|
 |
Приложения 12 и 13
  |
ГОСТ 29248-91 |
Консервы молочные. Йодометрический метод
определения сахаров  |
 |
|
 |
ГОСТ 30648.1-99 |
Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира |
 |
|
 |
ГОСТ 30648.2-99 |
Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка |
 |
|
 |
ГОСТ 30648.3-99 |
Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ |
 |
|
 |
ГОСТ 30648.4-99  |
Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ 30648.7-99 |
Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
1736/IDF-9-2014
  |
Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
12081-2013 |
Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод |
 |
|
 |
АСТ ИСО 1735/ИДФ5-2011 |
Сыры и сыропродукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
СТБ ISO 1735-2011
  |
Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
**СТБ ISO 2446-2009**
  |
Молоко. Определение содержания жира |
 |
|
 |
СТБ ISO
17997-1-2012
  |
Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (арбитражный метод) |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
14891-2009 |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
8381-2009  |
Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
1211-2011 |
Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
2446-2011 |
Молоко. Метод определения жирности |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
8262-1-2009 |
Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)  |
Молоко и молочные продукты.
Метод определения лактозы и галактозы |
 |
|
 |
ГОСТ Р 53951-2010  |
Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие.
Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54662-2011 |
Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54667-2011 |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54668-2011
  |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54669-2011 |
Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54756-2011  |
Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля |
 |
|
 |
ГОСТ Р 54760-2011 |
Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55247-2012 |
Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа  |
 |
|
 |
ГОСТ Р 55331-2012  |
Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция |
 |
|
 |
АСТ 5943/ИДФ
88-2010 |
Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования |
 |
|
 |
СТ РК ГОСТ Р 51457-2008 |
Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |
 |
|
 |
СТ РК 2064-2010
  |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |
 |
|
 |
приложения 14 и 16
  |
ГОСТ 23327-98
  |
Молоко и молочные продукты.
Метод измерения массовой
доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка |
 |
|
 |
ГОСТ 25179-2014
  |
Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка |
 |
|
 |
ГОСТ 26928-86 |
Продукты пищевые. Метод определения железа |
 |
|
 |
ГОСТ 26931-86  |
Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди |
 |
|
 |
ГОСТ 26934-86 |
Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка |
 |
|
 |
ГОСТ 29247-91 |
Консервы молочные. Методы определения жира |
 |
|
 |
ГОСТ 30615-99 |
Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.1-98  |
Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.2-98  |
Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.3-98 |
Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола) |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.4-98 |
Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.5-98  |
Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) |
 |
|
 |
ГОСТ 30627.6-98
  |
Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) |
 |
|
 |
ГОСТ 30648.2-99 |
Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка |
 |
|
 |
ГОСТ 31505-2012 |
Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода |
 |
|
 |
ГОСТ 31584-2012
  |
Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |
 |
|
 |
ГОСТ 31633-2012  |
Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |
 |
|
 |
ГОСТ 31660-2012 |
Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода |
 |
|
 |
ГОСТ 31707-2012 |
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |
 |
|
 |
ГОСТ 31980-2012 |
Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора  |
 |
|
 |
ГОСТ 32916-2014 |
Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  |
 |
|
 |
ГОСТ 33925-2016 |
Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
8070/IDF 119- 2014 |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
12081-2013 |
Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод |
 |
|
 |
ГОСТ ISO
18252-2014 |
Жир молочный обезвоженный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод) |
 |
|
 |
**ГОСТ EN 12821-2014**  |
Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
**ГОСТ ЕН 12822-2014** |
**Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (a-, b-, g- и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии** |
 |
|
 |
ГОСТ EN
14122-2013 |
Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
ГОСТ EN
14152-2013 |
Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
ГOCT EN
14663-2014 |
Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) |
 |
|
 |
ГОСТ EN
15505-2013 |
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи |
 |
|
 |
ГОСТ Р ЕН
14130-2010  |
Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
 |
АСТ ИСО 3727-1-ИДФ/80-1-2015 |
Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1.
Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод) |
 |
|
 |
АСТ ИСО 3727-2-ИДФ/80-1-2015 |
Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 2
Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод) |
 |
|
 |
АСТ ИСО 3727-3-ИДФ/80-3-2015 |
Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 3.
Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод) |
 |
|
 |
АСТ ИСО 7208/ИДФ 22-2010 |
Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |
 |
|
 |
АСТ ИСО 9874/
ИДФ 42-2012 |
Молоко. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции |
 |
|
 |
СТ РК ИСО
1740-2009 |
Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод) |
 |
|
 |
ГОСТ Р 51301-99  |
Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |
 |
|
 |
ГОСТ Р 52690-2006 |
Продукты пищевые. Вольтамперометрический
метод определения массовой концентрации витамина С |
 |
|
 |
СТ РК 2064-2010 |
Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |
 |

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

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан