

О принятии технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (с изменениями на 10 мая 2016 года) КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ

от 9 декабря 2011 года N 883

О принятии технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию"

(с изменениями на 10 мая 2016 года)

Документ с изменениями, внесенными: решением Коллегии ЕЭК от 10 мая 2016 года N 40 (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии www.eaeunion.org, 12.05.2016).

В соответствии со статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия)

решила:

1. Принять технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) (прилагается*).

2. Утвердить:

^{*} Приложение см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.



Почта: info@rst-msk.ru

- 2.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) (прилагается);
- 2.2. 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 "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (прилагается). (Пункт в редакции, введенной в действие с 11 июня 2016 года решением Коллегии ЕЭК от 10 мая 2016 года N 40.

3. Установить:

- 3.1. Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (далее Технический регламент) вступает в силу с 1 июля 2013 года, при этом:
- требование Приложения 1 Технического регламента по показателю безопасности "бенз(а)пирен" вступает в силу с 1 января 2014 года,
- требование по показателю безопасности транс-изомеры жирных кислот вступает в силу в соответствии со сроками, установленными Приложением 1 Технического регламента;
- 3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 февраля 2015 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 15 февраля 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия



продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

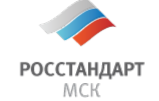
Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза не допускается;

- 3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, допускается в течение срока годности продукции, установленного в соответствии с законодательством государства члена Таможенного союза.
- 4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.
- 5. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление их не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Сторонам:

- 6.1. До дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Комиссию;
- 6.2. Со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учётом подпунктов 3.2-3.4 настоящего Решения.
- 7. Настоящее Решение вступает в силу с даты его официального опубликования.

Члены Комиссии Таможенного союза:



От Республики Беларусь С.Румас

От Республики Казахстан У.Шукеев

От Российской Федерации И.Шувалов

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011)

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 года N 883
(В редакции, введенной в действие
с 11 июня 2016 года
решением Коллегии ЕЭК
от 10 мая 2016 года N 40. См. предыдущую редакцию)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011)



			T	
N	Элементы технического	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	регламента	стандарта		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
1	статьи 2, 3 и 5	ГОСТ 6823-	Глицерин натуральный	
		2000	сырой. Общие технические	
			условия	
2		ГОСТ 6824-96	Глицерин дистиллированный.	
			Общие технические условия	
3		ГОСТ 19708-74	Переработка растительных	
			масел, жиров и жирных	
			кислот - гидрогенизационное	
			производство. Термины и	
			определения	
4		ГОСТ 21314-75	Масла растительные.	
			Производство. Термины и	
			определения	
5		ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии,	
			кондитерской и	
			хлебопекарной	
			промышленности. Общие	
			технические условия	
6		ГОСТ 30266-95	Мыло хозяйственное твердое.	
			Общие технические условия	
7		ГОСТ 31755-	Соусы на основе	
		2012	растительных масел. Общие	
			технические условия	
8		ГОСТ 31761-	Майонезы и соусы	
		2012	майонезные. Общие	
			технические условия	
9		ГОСТ 32188-	Маргарины. Общие	
		2013	технические условия	
10		ΓΟCT P 52100-	Спреды и смеси топленые.	
10		2003	Общие технические условия	
11		СТБ 2016-2009	Продукция масложировая	
11		CID 2010-2009	пищевая. Маргарины и	
			спреды. Общие технические	
			условия	



Почта: info@rst-msk.ru

10]	OTE 2207 2012	G
12		СТБ 2285-2012	Соусы на основе
			растительных масел. Общие
	_		технические условия
13	статьи 8 и 9	ГОСТ 6823-	Глицерин натуральный
		2000	сырой. Общие технические
			условия
14		ГОСТ 6824-96	Глицерин дистиллированный.
			Общие технические условия
15		ГОСТ 19708-74	Переработка растительных
			масел, жиров и жирных
			кислот -гидрогенизационное
			производство. Термины и
			определения
16		ГОСТ 21314-75	Масла растительные.
			Производство. Термины и
			определения
17		ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии,
			кондитерской и
			хлебопекарной
			промышленности. Общие
			технические условия
18		ГОСТ 30266-95	Мыло хозяйственное твердое.
			Общие технические условия
19		ГОСТ 31755-	Соусы на основе
		2012	растительных масел. Общие
			технические условия
20		ГОСТ 31761-	Майонезы и соусы
		2012	майонезные. Общие
			технические условия
21		СТБ 2285-2012	Соусы на основе
			растительных масел. Общие
			технические условия
	<u> </u>	1	TOATH TOOKHO YOHODHA

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и



ООО «Русстандарт-Мск» ИНН: 5050100419 КПП:505001001 141100, Мос. обл. г. Щёлково, ул. Фряновское шоссе, д.72

Телефон: 8 (495) 722-94-74 Почта: <u>info @rst-msk.ru</u>

исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на ...

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 года N 883
(В редакции, введенной в действие
с 11 июня 2016 года
решением Коллегии ЕЭК
от 10 мая 2016 года N 40. См. предыдущую редакцию)

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 "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

N	Элементы технического	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
Π/Π	регламента	стандарта		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
1	статья 2	ГОСТ Р 50456-	Жиры и масла животные и	
		92 (ИСО 662-	растительные. Определение	
		80)	содержания влаги и летучих	
			веществ	



2	
3	
4	
4	
5	
6	
7	
8	
_	
9	
10	
11	
1	

СТБ ISO 661-	Жиры и масла животные и	
2008	растительные. Подготовка	
	исследуемой пробы	
СТБ ИСО 5509-	Жиры и масла животные и	
2007	растительные. Методики	
	получения метиловых эфиров	
	жирных кислот	
СТБ ISO 5555-	Жиры и масла животные и	
2009	растительные. Отбор проб	
СТБ ISO	Жиры и масла животные и	
23275-1-2009	растительные. Эквиваленты	
	какао-масла в какао-масле и	
	шоколаде. Часть 1.	
	Определение наличия	
	эквивалентов какао-масла	
СТБ ISO	Жиры и масла животные и	
23275-2-2009	растительные. Эквиваленты	
	какао-масла в какао-масле и	
	шоколаде. Часть 2.	
	Количественное определение	
	эквивалентов какао-масла	
СТ РК ИСО	Жиры и масла животные и	
661-2009	растительные. Подготовка	
	исследуемой пробы	
СТ РК ИСО	Жиры и масла животные и	
662-2008	растительные. Определение	
	содержания влаги и летучих	
	веществ	
CT PK ISO	Жиры и масла животные и	
15303-2012	растительные. Определение и	
	идентификация летучих	
	органических загрязняющих	
	примесей методом газовой	
	хроматографии	
ГОСТ 976-81	Маргарин, жиры для	
	кулинарии, кондитерской и	
	хлебопекарной	
	промышленности. Правила	
	приемки и методы испытаний	
ГОСТ 5479-64	Масла растительные и	
	натуральные жирные	



	T		1
		кислоты. Метод определения	
		неомыляемых веществ	
	OCT 5481-	Масла растительные. Методы	
20	014	определения нежировых	
		примесей и отстоя	
13 ΓΟ	OCT 11812-66	Масла растительные. Методы	
		определения влаги и летучих	
		веществ	
14 ΓΟ	OCT 18848-73	Масла растительные.	
		Показатели качества.	
		Термины и определения	
15 C	OCT 28928-91	Заменители масла какао.	
		Метод определения состава	
		триглицеридов	
16 ΓΟ	OCT 28930-91	Заменители масла какао.	
		Метод определения	
		совместимости с маслом	
		какао	
17 FG	OCT 30418-96	Масла растительные. Метод	
		определения	
		жирнокислотного состава	
18 FG	OCT 30623-98	Масла растительные и	
		маргариновая продукция.	
		Метод обнаружения	
		фальсификации	
19 ΓΟ	OCT 31663-	Масла растительные и жиры	
20	012	животные. Определение	
		методом газовой	
		хроматографии массовой	
		доли метиловых эфиров	
		жирных кислот	
20 ΓΟ	OCT 31664-	Масла растительные и жиры	
20	012	животные. Метод	
		определения состава жирных	
		кислот в положении 2 в	
		молекулах триглицеридов	
21 ΓΟ	OCT 31665-	Масла растительные и жиры	
20	012	животные. Получение	
		метиловых эфиров жирных	
		the state of the s	



Гелефон: 8 (495) 722-94-74
Почта: <u>info@rst-msk.ru</u>

22		ГОСТ 31753-	Масла растительные. Методы
		2012	определения
			фосфорсодержащих веществ
23		ГОСТ 31757-	Масла растительные, жиры
		2012	животные и продукты их
			переработки. Определение
			содержания твердого жира
			методом импульсного
			ядерно-магнитного резонанса
24		ГОСТ 31762-	Майонезы и соусы
		2012	майонезные. Правила
			приемки и методы испытаний
25		ГОСТ 32189-	Маргарины, жиры для
		2013	кулинарии, кондитерской,
			хлебопекарной и молочной
			промышленности. Правила
			приемки и методы контроля
26		ГОСТ 32190-	Масла растительные.
		2013	Правила приемки и методы
			отбора проб
27		разделы 6 и 7	Спреды и смеси топленые.
		ГОСТ Р 52100-	Общие технические условия
		2003	
28		СТБ 1889-2008	Маргарины, жиры для
		(ГОСТ Р 52179-	кулинарии, кондитерской,
		2003)	хлебопекарной и молочной
			промышленности, спреды.
			Правила приемки и методы
			контроля
29		СТБ 1939-2009	Масла растительные.
		(ΓΟCT P 52062-	Правила приемки и методы
		2009)	отбора проб
30		разделы 6 и 7	Продукция масложировая
		СТБ 2016-2009	пищевая. Маргарины и
			спреды. Общие технические
			условия
31	статья 5	СТБ ISO 661-	Жиры и масла животные и
		2008	растительные. Подготовка
			исследуемой пробы
32		СТБ ИСО 5509-	Жиры и масла животные и
		2007	растительные. Методики



1			1
		получения метиловых эфиров	
		жирных кислот	
33	СТБ ISO 5555-	Жиры и масла животные и	
	2009	растительные. Отбор проб	
34	СТ РК ИСО	Жиры и масла животные и	
	661-2009	растительные. Подготовка	
		исследуемой пробы	
35	СТ РК ИСО	Анализ мыла. Определение	
	685-2007	общего содержания щелочей	
		и общего содержания	
		жировых веществ	
36	СТ РК ИСО	Глицерин технический.	
	2096-2008	Методы отбора проб	
37	CT PK ISO	Жиры и масла животные и	
	8292-1-2012	растительные. Определение	
		содержания твердого жира	
		методом импульсного	
		ядерного магнитного	
		резонанса. Часть 1. Прямой	
		метод	
38	CT PK ISO	Жиры и масла животные и	
	8292-2-2012	растительные. Определение	
		содержания твердого жира	
		методом импульсного	
		ядерного магнитного	
		резонанса. Часть 2.	
		Косвенный метод	
39	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое	
		и мыло туалетное. Правила	
		приемки и методы	
		выполнения измерения	
40	ГОСТ 976-81	Маргарин, жиры для	
		кулинарии, кондитерской и	
		хлебопекарной	
		промышленности. Правила	
		приемки и методы испытаний	
41	ГОСТ 5487-50	Масла растительные.	
		Качественная реакция на	
		хлопковое масло	



42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	

ГОСТ 5488-50	Масла растительные.	
	Качественная реакция на	
	кунжутное масло	
ГОСТ 7482-96	Глицерин. Правила приемки	
	и методы испытаний	
ГОСТ 28928-91	Заменители масла какао.	
	Метод определения состава	
	триглицеридов	
ГОСТ 28930-91	Заменители масла какао.	
	Метод определения	
	совместимости с маслом	
	какао	
ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод	
	определения	
	жирнокислотного состава	
ГОСТ 30623-98	Масла растительные и	
	маргариновая продукция.	
	Метод обнаружения	
	фальсификации	
ГОСТ 31663-	Масла растительные и жиры	
2012	животные. Определение	
	методом газовой	
	хроматографии массовой	
	доли метиловых эфиров	
	жирных кислот	
ГОСТ 31664-	Масла растительные и жиры	
2012	животные. Метод	
	определения состава жирных	
	кислот в положении 2 в	
	молекулах триглицеридов	
ГОСТ 31665-	Масла растительные и жиры	
2012	животные. Получение	
	метиловых эфиров жирных	
	кислот	
ГОСТ 31762-	Майонезы и соусы	
2012	майонезные. Правила	
	приемки и методы испытаний	
ГОСТ 32189-	Маргарины, жиры для	
2013	кулинарии, кондитерской,	
	хлебопекарной и молочной	



			промышленности. Правила
			приемки и методы контроля
53		ГОСТ 32190-	Масла растительные.
		2013	Правила приемки и методы
			отбора проб
54		разделы 6 и 7	Спреды и смеси топленые.
		ГОСТ Р 52100-	Общие технические условия
		2003	
55		СТБ 1889-2008	Маргарины, жиры для
		(ГОСТ Р 52179-	кулинарии, кондитерской,
		2003)	хлебопекарной и молочной
			промышленности, спреды.
			Правила приемки и методы
			контроля
56		СТБ 1939-2009	Масла растительные.
		(ГОСТ Р 52062-	Правила приемки и методы
		2003)	отбора проб
57		разделы 6 и 7	Продукция масложировая
		СТБ 2016-2009	пищевая. Маргарины и
			спреды. Общие технические
			условия
58	статья 8	ГОСТ ИСО	Продукты пищевые. Методы
		21569-2009	анализа для обнаружения
			генетически
			модифицированных
			организмов и производных
			продуктов. Методы
			качественного обнаружения
			на основе анализа
			нуклеиновых кислот
59		ГОСТ ИСО	Продукты пищевые. Методы
		21572-2009	анализа для обнаружения
			генетически
			модифицированных
			организмов и производных
			продуктов. Методы,
			основанные на протеине
60		ГОСТ 30984-	Жиры и масла животные и
		2002 (ИСО	растительные. Определение
		6463:1982)	бутилоксианизола (БОА) и
			бутилокситолуола (БОТ)



61
62
63
64
65
66
67
68
69
70

	методом газожидкостной	
	хроматографии	
СТБ ISO 661-	Жиры и масла животные и	
2008	растительные. Подготовка	
	исследуемой пробы	
СТБ ИСО 5509-	Жиры и масла животные и	
2007	растительные. Методики	
	получения метиловых эфиров	
	жирных кислот	
СТБ ISO 5555-	Жиры и масла животные и	
2009	растительные. Отбор проб	
СТБ ИСО	Жиры и масла животные и	
15304-2007	растительные. Определение	
	содержания трансизомеров	
	жирных кислот в	
	растительных жирах и маслах	
	методом газовой	
	хроматографии	
СТ РК ИСО	Жиры и масла животные и	
661-2009	растительные. Подготовка	
	исследуемой пробы	
СТ РК ИСО	Продукты пищевые. Методы	
24276-2010	выявления генетически	
	модифицированных	
	организмов и полученных из	
	них продуктов. Общие	
	требования и определения	
ГОСТ 976-81	Маргарин, жиры для	
	кулинарии, кондитерской и	
	хлебопекарной	
	промышленности. Правила	
	приемки и методы испытаний	
ГОСТ 18848-73	Масла растительные.	
	Показатели качества.	
	Термины и определения	
ГОСТ 30417-96	Масла растительные. Методы	
	определения массовых долей	
	витаминов А и Е	
ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод	
	определения	
	жирнокислотного состава	



71	ГОСТ 31663- 2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
72	ГОСТ 31664- 2012	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов
73	ГОСТ 31665- 2012	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
74	ГОСТ 31754- 2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот
75	ГОСТ 32189- 2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
76	ГОСТ 32190- 2013	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
77	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 52100- 2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
78	ГОСТ Р 52173- 2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения
79	ΓΟСТ P 52174- 2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые.



ООО «Русстандарт-Мск» ИНН: 5050100419 КПП:505001001 141100, Мос. обл. г. Щёлково, ул. Фряновское шоссе, д.72

ул. Фряновское шоссе, д.72 Телефон: 8 (495) 722-94-74 Почта: <u>info @rst-msk.ru</u>

	1			
			Метод идентификации	
			генетически	
			модифицированных	
			источников (ГМИ)	
			растительного	
			происхождения с	
			применением биологического	
			микрочипа	
80		ГОСТ Р 53214-	Продукты пищевые. Методы	
		2008	анализа для обнаружения	
			генетически	
			модифицированных	
			организмов и полученных из	
			них продуктов. Общие	
			требования и определения	
81		ГОСТ Р 54657-	Эквиваленты масла какао,	
		2011	улучшители масла какао	
			SOS-типа, заменители масла	
			какао РОР-типа. Определение	
			массовой доли твердых	
			триглицеридов	
82		СТБ 1889-2008	Маргарины, жиры для	
		(ГОСТ Р 52179-	кулинарии, кондитерской,	
		2003)	хлебопекарной и молочной	
			промышленности, спреды.	
			Правила приемки и методы	
			контроля	
83		СТБ 1939-2009	Масла растительные.	
		(ΓΟCT P 52062-	Правила приемки и методы	
		2003)	отбора проб	
84		разделы 6 и 7	Продукция масложировая	
		СТБ 2016-2009	пищевая. Маргарины и	
			спреды. Общие технические	
			условия	
85		СТБ ГОСТ Р	Сырье и продукты пищевые.	
		52173-2005	Метод идентификации	
		-	генетически	
			модифицированных	
			источников (ГМИ)	
			растительного	
			происхождения	
	J		прополождения	



	_			
86		СТБ ГОСТ Р	Биологическая безопасность.	
		52174-2005	Сырье и продукты пищевые.	
			Метод идентификации	
			генетически	
			модифицированных	
			источников (ГМИ)	
			растительного	
			происхождения с	
			применением биологического	
			микрочипа	
87		CT PK 1345-	Биологическая безопасность.	
		2005	Сырье и продукты пищевые.	
			Метод идентификации	
			генетически	
			модифицированных	
			источников (ГМИ)	
			растительного	
			происхождения с	
			применением биологического	
			микрочипа	
88		CT PK 1346-	Биологическая безопасность.	
		2005	Сырье и продукты пищевые.	
			Метод идентификации	
			генетически	
			модифицированных	
			источников (ГМИ)	
			растительного	
			происхождения	
89	статья 9	СТ РК ИСО	Анализ мыла. Определение	
		685-2007	общего содержания щелочей	
			и общего содержания	
			жировых веществ	
90		СТ РК ИСО	Глицерин технический.	
		2096-2008	Методы отбора проб	
91		ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое	
			и мыло туалетное. Правила	
			приемки и методы	
			выполнения измерения	
92		ГОСТ 7482-96	Глицерин. Правила приемки	
			и методы испытаний	



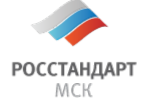
лефон: 8	(495)	722-94-74
Почта:	info@	<u>Prst-msk.ru</u>

93	припожание 1	ΓΟCT ISO	What is woode achieved in
93	приложение 1	3960-2013	Жиры и масла животные и растительные. Определение
		3900-2013	
			перекисного числа.
			Иодометрическое
			(визуальное) определение по
0.4			конечной точке
94		ΓΟCT P 50457-	Жиры и масла животные и
		92 (ИСО 660-	растительные. Определение
		83)	кислотного числа и
			кислотности
95		СТБ ISO 661-	Жиры и масла животные и
		2008	растительные. Подготовка
			исследуемой пробы
96		СТБ ISO 5555-	Жиры и масла животные и
		2009	растительные. Отбор проб
97		СТБ ИСО	Жиры и масла животные и
		15304-2007	растительные. Определение
			содержания трансизомеров
			жирных кислот в
			растительных жирах и маслах
			методом газовой
			хроматографии
98		СТ РК ИСО	Жиры и масла животные и
		660-2011	растительные. Определение
			кислотного числа и
			кислотности
99		СТ РК ИСО	Жиры и масла животные и
		661-2009	растительные. Подготовка
			исследуемой пробы
100		ПУНКТЫ	Глицерин. Правила приемки
		4.17 и 4.18	и методы испытаний
		ГОСТ 7482-96	
101		ГОСТ 26593-85	Масла растительные. Метод
101		20070 00	измерения перекисного числа
102		ГОСТ 30089-93	Масла растительные. Метод
102		1001000773	определения эруковой
			кислоты
103		пункт 6.21	
103		ГОСТ 30306-95	Масло из плодовых косточек
		1 001 30300-93	и орехов миндаля.
			Технические условия



Почта: <u>info@rst-msk.ru</u>

		7.10
104	ГОСТ 31754- 2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот
105	ГОСТ 31762- 2012	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
106	ГОСТ 31933- 2012	Масла растительные. Методы определения кислотного числа
107	ГОСТ 32123- 2013	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой
108	ГОСТ 32190- 2013	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
109	ГОСТ Р 51487- 99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа
110	ΓΟCT P 51650- 2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена
111	ГОСТ Р 54657- 2011	Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа. Определение массовой доли твердых триглицеридов
112	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности



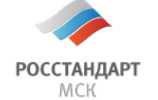
ООО «Русстандарт-Мск» ́ИНН: 5050100419 КПП:505001001 м. п. г. эоэоотоот 141100, Мос. обл. г. Щёлково, ул. Фряновское шоссе, д. 72 Телефон: 8 (495) 722-94-74

пефон: 8	(495)	722-94-74
Почта:	info@	<u> Prst-msk.ru</u>

113		СТБ 1939-2009	Масла растительные.	
113		(FOCT P 52062-	Правила приемки и методы	
		2003)	отбора проб	
114		СТБ ГОСТ Р	Масла растительные и жиры	
		51487-2001	животные. Метод	
		2001	определения перекисного	
			числа	
115	приложение 2	ΓΟCT ISO	Микробиология пищевых	применяется
		7218-2011	продуктов и кормов для	до
			животных. Общие	01.01.2018
			требования и рекомендации	
			по микробиологическим	
			исследованиям	
116		ГОСТ ISO	Микробиология пищевых	
		7218-2015	продуктов и кормов для	
			животных. Общие	
			требования и рекомендации	
			по микробиологическим	
			исследованиям	
117		ГОСТ ISO	Микробиология пищевых	
		21527-1-2013	продуктов и кормов для	
			животных. Метод подсчета	
			дрожжевых и плесневых	
			грибов. Часть 1. Методика	
			подсчета колоний в	
			продуктах, активность воды в	
			которых больше 0,95	
118		СТБ ISO 7218-	Микробиология пищевых	применяется
		2010	продуктов и кормов для	до
			животных. Общие	01.01.2018
			требования к выполнению	
			микробиологических	
			исследований	
119		ГОСТ 30726-	Продукты пищевые. Методы	
		2001	выявления и определения	
			количества бактерий вида	
			Escherichia coli	
120		ГОСТ 31746-	Продукты пищевые. Метод	
		2012	выявления и определения	
			количества	
			коагулазоположительных	



	Í		
			стафилококков и
			Staphylococcus aureus
121		ГОСТ 31747-	Продукты пищевые. Методы
		2012	выявления и определения
			количества бактерий группы
			кишечных палочек
			(колиформных бактерий)
122	приложение 3	СТБ ИСО 5509-	Жиры и масла животные и
		2007	растительные. Методики
			получения метиловых эфиров
			жирных кислот
123		СТ РК ИСО	Жиры и масла животные и
		660-2011	растительные. Определение
			кислотного числа и
			кислотности
124		ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод
			определения
			жирнокислотного состава
125		ГОСТ 30623-98	Масла растительные и
			маргариновая продукция.
			Метод обнаружения
			фальсификации
126		ГОСТ 31663-	Масла растительные и жиры
		2012	животные. Определение
			методом газовой
			хроматографии массовой
			доли метиловых эфиров
			жирных кислот
127		ГОСТ 31664-	Масла растительные и жиры
		2012	животные. Метод
			определения состава жирных
			кислот в положении 2 в
			молекулах триглицеридов
128		ГОСТ 31665-	Масла растительные и жиры
		2012	животные. Получение
			метиловых эфиров жирных
			кислот
129	приложение 4	СТБ ИСО 5509-	Жиры и масла животные и
	*	2007	растительные. Методики
			получения метиловых эфиров
			жирных кислот
		[r



120		FOCT 5407 50	M	
130		ГОСТ 5487-50	Масла растительные.	
			Качественная реакция на	
101		FO CT 5 400 50	хлопковое масло	
131		ГОСТ 5488-50	Масла растительные.	
			Качественная реакция на	
			кунжутное масло	
132		ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод	
			определения	
			жирнокислотного состава	
133		ГОСТ 30623-98	Масла растительные и	
			маргариновая продукция.	
			Метод обнаружения	
			фальсификации	
134		ГОСТ 31663-	Масла растительные и жиры	
		2012	животные. Определение	
			методом газовой	
			хроматографии массовой	
			доли метиловых эфиров	
			жирных кислот	
135		ГОСТ 31664-	Масла растительные и жиры	
		2012	животные. Метод	
			определения состава жирных	
			кислот в положении 2 в	
			молекулах триглицеридов	
136		ГОСТ 31665-	Масла растительные и жиры	
100		2012	животные. Получение	
		2012	метиловых эфиров жирных	
			кислот	
137	приложение 5	СТ РК ИСО	Анализ мыла. Определение	
137	приложение э	685-2007	общего содержания щелочей	
		003-2007	и общего содержания	
			*	
120		CT DI LICO	жировых веществ	
138		СТ РК ИСО	Глицерин технический.	
120		2096-2008	Методы отбора проб	
139		ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое	
			и мыло туалетное. Правила	
			приемки и методы	
			выполнения измерения	
140		ГОСТ 7482-96	Глицерин. Правила приемки	
			и методы испытаний	