

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 года № 53.

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

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу с 1 июля 2022 г.

*Председатель Коллегии*

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 марта 2022 г. № 53

## ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011)

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 64 (вступает в силу с 22.12.2024).

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1		ГОСТ 6823-2017 "Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия"	
2		ГОСТ 6824-96 "Глицерин дистиллированный. Общие технические условия"	
3		ГОСТ 19708-2019 "Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения"	
4		ГОСТ 21314-2020 "Масла растительные. Производство. Термины и определения"	
5		ГОСТ 28414-89 "Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия"	
6		ГОСТ 30266-2017 "Мыло хозяйственное твердое."	

		Общие технические условия"	
7	статьи 2, 3 и 5	ГОСТ 31755-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия"	
8		ГОСТ 31761-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия"	
9		ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия"	
10		ГОСТ 33648-2015 "Жиры специального назначения. Общие технические условия"	применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту
11		СТБ 2285-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия"	
12		КМС 1325:2017 "Масла растительные нерафинированные. Технические условия"	
13		ГОСТ Р 54054-2010 "Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао SOS-типа. Технические условия"	
14		ГОСТ Р 54658-2011 "Заменители масла какао POP-типа. Технические условия"	
14 <sup>1</sup>		ГОСТ Р 70954-2023 "Заменители масла какао нетемператуемые смешанного типа. Технические условия"	
15		ГОСТ 6823-2017 "Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия"	
16		ГОСТ 6824-96 "Глицерин дистиллированный. Общие технические условия"	
		ГОСТ 19708-2019 "Модификация растительных масел,	

17		животных жиров и жирных кислот. Термины и определения"	
18		ГОСТ 21314-2020 "Масла растительные. Производство. Термины и определения"	
19		ГОСТ 28414-89 "Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия"	
20	статьи 8 и 9	ГОСТ 30266-2017 "Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия"	
21		ГОСТ 31755-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия"	
22		ГОСТ 31761-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия"	
23		СТБ 2285-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия"	
24		ГОСТ Р 54054-2010 "Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао SOS-типа. Технические условия"	
25		ГОСТ Р 54658-2011 "Заменители масла какао POP-типа. Технические условия"	
26		ГОСТ Р 70954-2023 "Заменители масла какао нетемперированные смешанного типа. Технические условия"	

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 марта 2022 г. № 53

**ПЕРЕЧЕНЬ**

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 64 (вступает в силу с 22.12.2024).

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1.		ГОСТ ISO 661-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Подготовка пробы для испытаний"	
2.		ГОСТ ISO 662-2019 "Жиры и масла животные и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ"	
3.		ГОСТ ISO 3657-2016 "Масла и жиры животные и растительные. Определение числа омыления"	
4.		ГОСТ ISO 3961-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа"	
5.		ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"	
6.		ГОСТ ISO 6883-2016 "Масла растительные и жиры животные. Определение условной массы на единицу объема (масса литра в воздухе)"	
		ГОСТ ISO 15303-2017 "Жиры и масла животные"	

7.	и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии/ масс-спектрометрии"	применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту
8.	ГОСТ 5479-64 "Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ"	
9.	ГОСТ 5481-2014 "Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя"	
10.	ГОСТ 11812-66 "Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ"	
11.	ГОСТ 18848-2019 "Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения"	
12.	ГОСТ 28928-91 "Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов"	
13.	ГОСТ 28929-91 "Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов"	
14.	ГОСТ 28930-91 "Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао"	
15.	ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава"	
16.	ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод	

		обнаружения фальсификации"	
17.	статьи 2 и 8	ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот"	
18.		ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"	
19.		ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот"	
20.		ГОСТ 31753-2012 "Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ"	
21.		ГОСТ 31757-2012 "Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса"	
22.		ГОСТ 31762-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний"	
23.		ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия"	
24.		ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля"	

25.	ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"
26.	СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот"
27.	СТБ ISO 23275-1-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла"
28.	СТБ ISO 23275-2-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла"
29.	СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2009) "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"
30.	СТ РК ISO 15303-2012 "Жиры и масла животные и растительные. Определение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии"
31.	ГОСТ Р 54657-2011 "Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа. Определение массовой доли твердых триглицеридов"

32.	ГОСТ ISO 661-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Подготовка пробы для испытаний"
33.	ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"
34.	ГОСТ 790-89 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерения"
35.	ГОСТ 5487-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло"
36.	ГОСТ 5488-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло"
37.	ГОСТ 7482-96 "Глицерин. Правила приемки и методы испытаний"
38.	ГОСТ 28928-91 "Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов"
39.	ГОСТ 28930-91 "Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао"
40.	ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава"
41.	ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации"
42.	ГОСТ 30624-98 "Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D"

43.		ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот"
44.		ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"
45.		ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот"
46.		ГОСТ 31762-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний"
47.	статья 5	ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия"
48.		ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля"
49.		ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"
50.		СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот"
51.		СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"

52.		СТБ ISO 23275-1-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде . Часть 1. Определение эквивалентов какао-масла"	
53.		СТБ ISO 23275-2-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде . Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла"	
54.		СТ РК ИСО 685-2007 "Анализ мыла. Определение общего содержания щелочей и общего содержания жировых веществ"	
55.		СТ РК ИСО 2096-2008 "Глицерин технический. Методы отбора проб"	
56.		СТ РК ISO 8292-1-2012 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 1. Прямой метод"	
57.		СТ РК ISO 8292-2-2012 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 2. Косвенный метод"	
58.		СТ РК ISO/TS 17383-2016 "Жиры и масла. Определение состава триацилглицеридов с использованием капиллярной газовой хроматографии"	

59.	ГОСТ ISO 661-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Приготовление пробы для испытания"	
60.	ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"	
61.	ГОСТ ISO 6463-2018 "Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианизола ( БОА ) и бутилгидрокситолуола ( БОТ). Метод газожидкостной хроматографии"	
62.	ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот"	
63.	ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте"	
64.	ГОСТ ISO 21571-2018 "Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот"	
	ГОСТ ИСО 21572-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для	

65.	обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине"	применяется до 01.10.2022
66.	ГОСТ ИСО 21572-2021 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине"	
67.	ГОСТ ISO 24276-2017 "Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения"	применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту
68.	ГОСТ 18848-2019 "Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения"	
69.	ГОСТ 30417-2018 "Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е"	
70.	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.	статья 8	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 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"	
76.		ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия"	
77.		ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля"	
78.		ГОСТ 34150-2017 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"	
79.		СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот"	
80.		СТБ ИСО 15304-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных	

	кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии"	
81.	СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"	
82.	СТБ ГОСТ Р 52173-2005 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"	
83.	СТБ ГОСТ Р 52174-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"	
84.	СТ РК 1345-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"	
85.	СТ РК 1346-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"	

86.		ГОСТ Р 52173-2003 " Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"	
87.		ГОСТ Р 53214-2008 " Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения"	
88.		ГОСТ Р 54657-2011 " Эквиваленты масла какао , улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа. Определение массовой доли твердых триглицеридов"	
89.	статья 9	ГОСТ 790-89 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерения"	
90.		ГОСТ 7482-96 "Глицерин . Правила приемки и методы испытаний"	
91.		СТ РК ИСО 685-2007 " Анализ мыла. Определение общего содержания щелочей и общего содержания жировых веществ"	
92.		СТ РК ИСО 2096-2008 " Глицерин технический. Методы отбора проб"	
93.		ГОСТ ISO 661-2016 " Жиры и масла животные и растительные. Приготовление пробы для испытания"	
		ГОСТ ISO 3960-2013 " Жиры и масла животные и растительные.	

94.	<p>Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке"</p>	
95.	<p>ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"</p>	
96.	<p>ГОСТ ISO 15302-2019 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз[а]пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p>	
96 <sup>1</sup>	<p>ГОСТ ISO 18363-1-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 1. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерения содержания 3-МХПД и дифференциальное измерение содержания глицидола"</p>	
96 <sup>2</sup>	<p>ГОСТ ISO 18363-2-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерения содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола"</p>	

96 <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 18363-3-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола"
97.	ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования"
98.	пункты 4.17 и 4.18 ГОСТ 7482-96 "Глицерин. Правила приемки и методы испытаний"
99.	ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа"
100.	ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"
101.	ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца"
102.	ГОСТ 26593-85 "Масла растительные. Метод измерения перекисного числа"
103.	ГОСТ 30089-2018 "Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты"
104.	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые.

	Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
105.	пункт 6.21 ГОСТ 30306-95 "Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия"	
106.	ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"	
107.	ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
108.	ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
109.	ГОСТ 31754-2012 "Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот"	
110.	ГОСТ 31762-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний"	
	ГОСТ 31933-2012 "Масла растительные. Методы	

111.		определения кислотного числа"
112.		ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой"
113.		ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"
114.	приложение 1	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье . Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрически м детектором"
115.		ГОСТ 33441-2015 "Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"
116.		ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье . Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов ( кадмия, свинца, меди и цинка)"
		ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье . Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов,

117.		нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрически м детектором"	применяется после присоединения Республики Казахстан к данному стандарту
117 <sup>1</sup>		ГОСТ 34900-2022 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания 2-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 2-монохлорпропандиола, 3-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 3-монохлорпропандиола и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза"	
118.		СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления"	
119.		СТБ ИСО 15304-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии"	
120.		СТБ 1036-97 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности"	
121.		СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) "Масла растительные. Правила	

	приемки и методы отбора проб"	
122.	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа"	
123.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а) пирена"	
124.	СТ РК ИСО 660-2011 "Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности"	
125.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) "Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности"	
126.	ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа"	
127.	ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а) пирена"	
128.	МВИ.МН 4790-2013 "Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 809/2013 от 29.11.2013)	( применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
	МВИ МН 4894-2018 "Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием	применяется до разработки

129.		набора реагентов MaxSignal® Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин" (свидетельство об аттестации № 1145/2018 от 28.11.2018)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
130.		МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 883/2015 от 25.04.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
131.		МВИ.МН 5593-2016 "Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 957/2016 от 26.05.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
132.		МУК 4.1.3682-20 "Количественное определение остаточных количеств аминогликозидов (стрептомицина и дегидрострептомицина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 0134/РОСС RU.0001.310430/2021 от 05.02.2021)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
		МУК 4.1.3547-19 "Определение содержания 3-монохлорпропандиола, 2-монохлорпропандиола и глицидола в пищевых растительных маслах	применяется до включения соответствующего

132 <sup>1</sup>		и животных жирах" (межгосударственного свидетельство о метрологической аттестации № РОСС U.0001.310430/ 0062.28.05.19 от 28.05.2019)	стандарта в перечень стандартов в 2024 году
133.		ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"	
134.		ГОСТ ISO/TS 17728-2017 "Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа"	
135.		ГОСТ ISO 21527-1-2013 "Микробиология пищевых 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"	
136.		ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"	
137.	приложение 2	ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"	
138.		ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов"	

139.		ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli"	
140.		ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus"	
141.		ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"	
142.		ГОСТ ISO 3960-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке"	
143.		ГОСТ 26593-85 "Масла растительные. Метод измерения перекисного числа"	
144.		ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава"	
145.		ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации"	
146.		ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот"	
		ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры"	

147.	приложение 3	животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"	
148.		ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот"	
149.		ГОСТ 31933-2012 "Масла растительные. Методы определения кислотного числа"	
150.		СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот"	
151.		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа"	
152.		СТ РК ИСО 660-2011 "Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности"	
153.		ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа"	
154.		ГОСТ 5487-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло"	
155.		ГОСТ 5488-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло"	
156.		ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава"	
		ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом"	

157.	приложение 4	жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации"	
158.		ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот"	
159.		ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"	
160.		ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот"	
161.		СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот"	
162.		приложение 5	ГОСТ ISO 935-2017 "Масла и жиры животные и растительные. Определение титра"
163.	ГОСТ 790-89 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерения"		
164.	ГОСТ 7482-96 "Глицерин . Правила приемки и методы испытаний"		
165.	СТ РК ИСО 685-2007 "Анализ мыла. Определение общего содержания щелочей и общего содержания жировых веществ"		
166.	СТ РК ИСО 2096-2008 "Глицерин технический. Методы отбора проб"		

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