

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, 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 государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, 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 июня 2026 года № 80

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 государств – членов Евразийского экономического союза, 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 государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, 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. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 г. № 53 "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".

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Б. Сагинтаев

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 июня 2026 г. № 80

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ 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 8807-2024 "Масло горчичное. Технические условия"	
4.		ГОСТ 10766-2024 "Масло кокосовое рафинированное дезодорированное. Технические условия"	
5.		ГОСТ 19708-2019 "Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения"	
6.		ГОСТ 21314-2020 "Масла растительные. Производство. Термины и определения"	
7.		ГОСТ 30266-2017 "Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия"	
8.		ГОСТ 31647-2025 "Масло пальмовое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия"	
9.		ГОСТ 31648-2022 "Заменители молочного жира. Технические условия"	
10.		ГОСТ 31755-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия"	
11.	статьи 2 и 5	ГОСТ 31761-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия"	
12.		ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия"	
13.		ГОСТ 33648-2022 "Жиры специального назначения. Общие технические условия"	
14.		ГОСТ 35012-2023 "Масло льняное нерафинированное. Технические условия"	

15.		ГОСТ 35013-2023 "Масло сафлоровое. Технические условия"	
16.		ГОСТ 35227-2024 "Масло пальмоядровое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия"	
17.		ГОСТ 35257-2025 "Заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа. Технические условия"	
18.		КМС 1325:2017 "Масла растительные нерафинированные. Технические условия"	
19.		ГОСТ Р 54054-2010 "Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао SOS-типа. Технические условия"	
20.		ГОСТ Р 54658-2011 "Заменители масла какао POP-типа. Технические условия"	
21.		ГОСТ Р 70954-2023 "Заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа. Технические условия"	
22.	статья 3	ГОСТ 18848-2019 "Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения"	
23.		ГОСТ 19708-2019 "Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения"	
24.		ГОСТ 21314-2020 "Масла растительные. Производство. Термины и определения"	
		ГОСТ 6824-96 "Глицерин дистиллированный.	

25.	статья 8	Общие технические условия"	
26.		ГОСТ 8807-2024 "Масло горчичное. Технические условия"	
27.		ГОСТ 10766-2024 "Масло кокосовое рафинированное дезодорированное. Технические условия"	
28.		ГОСТ 19708-2019 "Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения"	
29.		ГОСТ 21314-2020 "Масла растительные. Производство. Термины и определения"	
30.		ГОСТ 31647-2025 "Масло пальмовое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия"	
31.		ГОСТ 31648-2022 "Заменители молочного жира. Технические условия"	
32.		ГОСТ 31755-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия"	
33.		ГОСТ 31761-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия"	
34.		ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия"	
35.		ГОСТ 33648-2022 "Жиры специального назначения . Общие технические условия"	
36.		ГОСТ 35012-2023 "Масло льняное нерафинированное. Технические условия"	

37.		ГОСТ 35013-2023 "Масло сафлоровое. Технические условия"	
38.		ГОСТ 35227-2024 "Масло пальмоядровое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия"	
39.		ГОСТ 35257-2025 "Заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа. Технические условия"	
40.		ГОСТ Р 54054-2010 "Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао SOS-типа. Технические условия"	
41.		ГОСТ Р 54658-2011 "Заменители масла какао POP-типа. Технические условия"	
42.		ГОСТ Р 70954-2023 "Заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа. Технические условия"	
43.	статья 9	ГОСТ 6823-2017 "Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия"	
44.		ГОСТ 30266-2017 "Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия"	
45.		ГОСТ 8807-2024 "Масло горчичное. Технические условия"	
46.		ГОСТ 10766-2024 "Масло кокосовое рафинированное дезодорированное. Технические условия"	
47.		ГОСТ 31647-2025 "Масло пальмовое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия"	

48.	приложение 4	ГОСТ 35012-2023 "Масло льняное нерафинированное. Технические условия"	
49.		ГОСТ 35013-2023 "Масло сафлоровое. Технические условия"	
50.		ГОСТ 35227-2024 "Масло пальмоядровое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия"	

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 июня 2026 г. № 80

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, 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

№ 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. Приготовление пробы для испытания"	
2.		ГОСТ ISO 662-2019 "Жиры и масла животные и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ"	
3.		ГОСТ ISO 685-2021 "Анализ мыла. Определение общего	

		содержания щелочи и жирных кислот"	
4.		ГОСТ ISO 935-2017 "Масла и жиры животные и растительные. Определение титра"	
5.		ГОСТ ISO 3657-2016 "Масла и жиры животные и растительные. Определение числа омыления"	
6.		ГОСТ ISO 3961-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа"	
7.		ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"	
8.		ГОСТ ISO 6321-2024 "Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах. Температура скольжения"	
9.		ГОСТ ISO 9936-2024 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
10.		ГОСТ ISO 12228-1-2025 "Жиры и масла животные и растительные. Определение состава и общего содержания стеролов. Метод газовой хроматографии. Часть 1"	
11.		ГОСТ ISO 12966-3-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров жирных кислот с	

	использованием гидроксида триметилсульфония (ГТМС)"	
12.	ГОСТ ISO/TS 17383-2020 "Жиры и масла. Определение содержания триацилглицеридов методом капиллярной газовой хроматографии"	
13.	ГОСТ ISO 21033-2025 "Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ОЭС-ИСП)"	
14.	ГОСТ 790-2023 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое. Правила приемки и методы испытаний"	
15.	ГОСТ 5478-2014 "Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омыления"	
16.	ГОСТ 5479-2023 "Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ"	
17.	ГОСТ 5480-2023 "Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла"	
18.	ГОСТ 5481-2022 "Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя"	
19.	ГОСТ 7482-2023 "Глицерин. Правила приемки и методы испытаний"	
	ГОСТ 11812-2022 "Масла растительные. Методы	

20.	статьи 2 и 5	определения влаги и летучих веществ"	
21.		ГОСТ 18848-2019 "Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения"	
22.		ГОСТ 28928-91 "Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов"	
23.		ГОСТ 28929-91 "Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов"	
24.		ГОСТ 28930-91 "Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао"	
25.		ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава"	
26.		ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации"	
27.		ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот"	
28.		ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"	
29.		ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры	

	животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот"	
30.	ГОСТ 31753-2012 "Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ"	
31.	ГОСТ 31757-2012 "Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса"	
32.	ГОСТ ISO 8292-1-2024 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 1. Прямой метод"	
33.	ГОСТ 31762-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний"	
34.	ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия"	
35.	ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля"	
36.	ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"	
37.	ГОСТ 33441-2015 "Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"	

38.		СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот"	
39.		СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"	применяется до присоединения Республики Беларусь к ГОСТ 32190-2013
40.		СТ РК ИСО 2096-2008 "Глицерин технический. Методы отбора проб"	
41.		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"	
42.	статья 5	ГОСТ 5472-50 "Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности"	
43.		ГОСТ 5477-2015 "Масла растительные. Методы определения цветности"	
44.		ГОСТ 5487-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло"	
45.		ГОСТ 5488-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло"	
46.		ГОСТ 30624-98 "Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D"	
47.		ГОСТ ISO 661-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Приготовление пробы для испытания"	
		ГОСТ ISO 662-2019 "Жиры и масла животные	

48.		и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ"	
49.		ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"	
50.		ГОСТ ISO 6463-2018 "Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианизола (Б О А) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии"	
51.		ГОСТ ISO 6883-2024 "Жиры и масла животные и растительные. Определение условной плотности (масса литра в воздухе)"	
52.		ГОСТ ISO 12966-3-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров жирных кислот с использованием гидроксида триметилсульфония (ГТМС)"	
53.		ГОСТ ISO/TS 17383-2020 "Жиры и масла. Определение содержания триацилглицеридов методом капиллярной газовой хроматографии"	
54.		ГОСТ EN 12822-2020 "Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов"	

55.	ГОСТ 5479-2023 "Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ"	
56.	ГОСТ 5481-2022 "Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя"	
57.	ГОСТ 7482-2023 "Глицерин. Правила приемки и методы испытаний"	
58.	ГОСТ 11812-2022 "Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ"	
59.	ГОСТ 18848-2019 "Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения"	
60.	ГОСТ 30417-2018 "Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е"	
61.	ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава"	
62.	ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот"	
63.	ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"	
64.	ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры"	

		животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот"	
65.		ГОСТ 31753-2012 "Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ"	
66.		ГОСТ 31754-2012 "Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот"	
67.	статья 8	ГОСТ 31762-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний"	
68.		ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"	
69.		ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия"	
70.		ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля"	
71.		ГОСТ 33441-2015 "Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"	
72.		ГОСТ 34150-2017 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением	

		биологического микрочипа"	
73.		СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот"	
74.		СТБ ИСО 15304-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии"	
75.		СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"	применяется до присоединения Республики Беларусь к ГОСТ 32190-2013
76.		СТБ ГОСТ Р 52173-2005 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"	
77.		СТ РК 1345-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"	
78.		СТ РК 1346-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных	

		источников (ГМИ) растительного происхождения"	
79.		ГОСТ Р 52173-2003 " Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"	
80.		ГОСТ Р 53214-2008 " Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения"	
81.		ГОСТ Р 58958-2020 " Продукция пищевая, сырье, корма и кормовые добавки, посевной материал. Выявление ГМО методом скрининга с исследованием наборов генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений"	
82.		ГОСТ Р ИСО 21571-2014 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот"	
83.		ГОСТ ISO 685-2021 " Анализ мыла. Определение общего содержания щелочи и жирных кислот"	
84.	статья 9	ГОСТ 790-2023 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое. Правила приемки и методы испытаний"	

85.		ГОСТ 7482-2023 "Глицерин. Правила приемки и методы испытаний"	
86.		СТ РК ИСО 2096-2008 "Глицерин технический. Методы отбора проб"	
87.		ГОСТ ISO 661-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Приготовление пробы для испытания"	
88.		ГОСТ ISO 3960-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке"	
89.		ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"	
90.		ГОСТ ISO 12966-3-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров жирных кислот с использованием гидроксида триметилсульфония (ГТМС)"	
91.		ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении"	
		ГОСТ ISO 15302-2019 "Жиры и масла животные"	

92.	и растительные. Определение содержания бенз[а]пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
93.	ГОСТ ISO/TS 17383-2020 "Жиры и масла. Определение содержания триацилглицеридов методом капиллярной газовой хроматографии"	
94.	ГОСТ ISO 18363-1-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиола (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 1. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерение содержания 3-МХПД и дифференциальное измерение содержания глицидола"	
95.	ГОСТ ISO 18363-2-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиола (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола"	
	ГОСТ ISO 18363-3-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот"	

96.	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 18363-4-2024 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 4. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола с применением ГХ/МС/МС"	
98.	ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования"	
99.	пункты 6.19 и 6.20 ГОСТ 7482-2023 "Глицерин. Правила приемки и методы испытаний"	
100.	ГОСТ 18848-2019 "Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения"	
101.	ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа"	
	ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб.	

102.	Минерализация для определения содержания токсичных элементов"	
103.	ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"	
104.	ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца"	
105.	ГОСТ 26593-85 "Масла растительные. Метод измерения перекисного числа"	
106.	ГОСТ 30089-2018 "Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты"	
107.	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
108.	пункт 6.21 ГОСТ 30306-95 "Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия"	
109.	ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава "	
110.	ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом"	
111.	ГОСТ 31266-2004 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка"	
112.	ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье . Инверсионно-вольтамперометрический метод	

		определения массовой концентрации мышьяка"	
113.		ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот"	
114.		ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"	
115.		ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот"	
116.	приложение 1	ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
117.		ГОСТ 31707-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением"	
118.		ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом	

	высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
119.	ГОСТ 31754-2012 "Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот"	
120.	ГОСТ 31762-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний"	
121.	ГОСТ 31933-2012 "Масла растительные. Методы определения кислотного числа"	
122.	ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия"	
123.	ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля"	
124.	ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"	
125.	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрически м детектором"	
126.	ГОСТ 33441-2015 "Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности"	

	методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"	
127.	ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье . Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)"	
128.	ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье . Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
129.	ГОСТ 34900-2022 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания 2-моноклорпропандиола и эфиров жирных кислот 2-моноклорпропандиола, 3-моноклорпропандиола и эфиров жирных кислот 3-моноклорпропандиола и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза"	
130.	СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот"	
	СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение	

131.	содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления"	
132.	СТБ ИСО 15304-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии"	
133.	СТБ 1036-97 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности"	
134.	СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"	применяется до присоединения Республики Беларусь к ГОСТ 32190-2013
135.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"	
136.	ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"	
137.	МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 829/2014 от 11.04.2014)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

138.		МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания пенициллина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Penicillin производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 2323/420-RA/RU/311703-2017 от 31.01.2018. Регистрационный № ФР.1.39.2018.29833)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
139.		МВИ МН 4894-2018 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 1145/2018 от 28.11.2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
140.		МУК 4.1.3547-19 "Определение содержания 3-монохлорпропандиола, 2-монохлорпропандиола и глицидиола в пищевых растительных маслах и животных жирах" (свидетельство о метрологической аттестации № РОСС U .0001.310430/0062.28.05.19 от 28.05.2019)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
141.		ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и	

		рекомендации по микробиологическим исследованиям"	
142.		ГОСТ ISO/TS 17728-2017 "Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа"	
143.		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"	
144.		ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"	
145.	приложение 2	ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"	
146.		ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов"	
147.		ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> "	
148.		ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества	

		коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus"	
149.		ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"	
150.		ГОСТ ISO 661-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Приготовление пробы для испытания"	
151.		ГОСТ ISO 3960-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке"	
152.		ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"	
153.		ГОСТ ISO 12966-3-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров жирных кислот с использованием гидроксида триметилсульфония (ГТМС)"	
154.		ГОСТ ISO/TS 17383-2020 "Жиры и масла. Определение содержания триацилглицеридов методом капиллярной газовой хроматографии"	
155.		ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа"	

		потенциометрическим методом по конечной точке титрования"	
156.	приложение 3	ГОСТ 18848-2019 "Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения"	
157.		ГОСТ 26593-85 "Масла растительные. Метод измерения перекисного числа"	
158.		ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава"	
159.		ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации"	
160.		ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот"	
161.		ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"	
162.		ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот"	
163.		ГОСТ 31933-2012 "Масла растительные. Методы определения кислотного числа"	
164.		ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"	

165.		ГОСТ 33441-2015 "Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"	
166.		СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот"	
167.		СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"	применяется до присоединения Республики Беларусь к ГОСТ 32190-2013
168.		ГОСТ ISO 12966-3-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров жирных кислот с использованием гидроксида триметилсульфония (ГТМС)"	
169.		ГОСТ ISO/TS 17383-2020 "Жиры и масла. Определение содержания триацилглицеридов методом капиллярной газовой хроматографии"	
170.		ГОСТ 5487-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло"	
171.		ГОСТ 5488-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло"	
172.		ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава"	
	приложение 4	ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом"	

173.		жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации"	
174.		ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот"	
175.		ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"	
176.		ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот"	
177.		СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот"	
178.	приложение 5	ГОСТ ISO 685-2021 "Анализ мыла. Определение общего содержания щелочи и жирных кислот"	
179.		ГОСТ 790-2023 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое. Правила приемки и методы испытаний"	
180.		ГОСТ 7482-2023 "Глицерин. Правила приемки и методы испытаний"	
181.		СТ РК ИСО 2096-2008 "Глицерин технический. Методы отбора проб"	
182.		ГОСТ ISO 663-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания нерастворимых примесей"	

183.	приложения 7 и 8	ГОСТ ISO 15303-2017 "Жиры и масла животные и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии"
------	------------------	---

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