

## КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РЕШЕНИЕ

от 29 марта 2022 года N 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**  
(с изменениями на 18 июня 2024 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

решением Коллегии ЕЭК от 18 июня 2024 года N 64 (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 21.06.2024) (вступило в силу с 22 декабря 2024 года).

---

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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. N 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 Евразийской

ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ  
М.Мясникович

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 марта 2022 года N 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)**

(с изменениями на 18 июня 2024 года)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статьи 2, 3 и 5	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		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_1		ГОСТ Р 70954-2023 "Заменители масла какао нетемперированные смешанного типа. Технические условия" (Позиция дополнительно включена с 22 декабря 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июня 2024 года N 64)	
15	статьи 8 и 9	ГОСТ 6823-2017 "Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия"	
16		ГОСТ 6824-96 "Глицерин дистиллированный. Общие технические условия"	
17		ГОСТ 19708-2019 "Модификация растительных масел, 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		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 нетемпературируемые смешанного типа. Технические условия" (Позиция дополнительно включена с 22 декабря 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июня 2024 года N 64)	

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 марта 2022 года N 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**

(с изменениями на 18 июня 2024 года)

№ 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	статьи 2 и 8	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)"	
7	ГОСТ ISO 15303-2017 "Жиры и масла животные 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		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	статья 5	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	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	статья 8	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"	

65	ГОСТ ИСО 21572-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для 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	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	приложение 1	ГОСТ ISO 661-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Приготовление пробы для испытания"	
94		ГОСТ ISO 3960-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке"	
95		ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"	
96		ГОСТ ISO 15302-2019 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз[а]пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
96_1		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"	
		(Позиция дополнительно включена с 22 декабря 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июня 2024 года N 64)	

96_2	ГОСТ ISO 18363-2-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицерида с применением ГХ/МС. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицерида"  (Позиция дополнительно включена с 22 декабря 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июня 2024 года N 64)
96_3	ГОСТ ISO 18363-3-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицерида с применением ГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицерида"  (Позиция дополнительно включена с 22 декабря 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июня 2024 года N 64)
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"
111	ГОСТ 31933-2012 "Масла растительные. Методы 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		ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим 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)"	
117		ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	применяется после присоединения Республики Казахстан к данному стандарту
117_1		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" (Позиция дополнительно включена с 22 декабря 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июня 2024 года N 64)	

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 левомецетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации N 809/2013 от 29.11.2013)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
129		МВИ.МН 4894-2018 "Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal@Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин" (свидетельство об аттестации N 1145/2018 от 28.11.2018)	применяется до разработки 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 N 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 N 957/2016 от 26.5.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
132		МУК 4.1.3682-20 "Количественное определение остаточных количеств аминокликозидов (стрептомицина и дегидрострептомицина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации N 0134/POCC RU.0001.310430/2021 от 05.02.2021)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

132_1		МУК 4.1.3547-19 "Определение содержания 3-монохлорпропандиола, 2-монохлорпропандиола и глицидола в пищевых растительных маслах и животных жирах" (свидетельство о метрологической аттестации № РОСС U.0001.310430/0062.28.05.19 от 28.05.2019)  (Позиция дополнительно включена с 22 декабря 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июня 2024 года N 64)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов в 2024 году
133	приложение 2	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		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	приложение 3	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"	
147		ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры 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	приложение 4	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"	
157		ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом 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"	

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"