

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### 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**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического 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»	применяется после присоединения Республики Армения
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»	применяется после присоединения Российской Федерации

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 Республики Армения и Российской Федерации
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»	применяется после присоединения Республики Армения
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»	применяется после присоединения Республики Армения

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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		ГОСТ 34178-2017 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия»	применяется после присоединения Республики Казахстан
27		СТБ ИСО 5509-2007 «Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
28		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»	
29		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»	
30		СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2009) «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	
31		СТ РК ISO 15303-2012 «Жиры и масла животные и растительные. Определение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии»	
32		ГОСТ Р ИСО 5555-2010 «Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб»	
33		ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ»	
34	статья 5	ГОСТ ISO 661-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Подготовка пробы для испытаний»	
35		ГОСТ ISO 5555-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб»	применяется после присоединения Российской Федерации
36		ГОСТ 790-89 «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерения»	
37		ГОСТ 5487-2018 «Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
38		ГОСТ 5488-2018 «Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло»	
39		ГОСТ 7482-96 «Глицерин. Правила приемки и методы испытаний»	
40		ГОСТ 28928-91 «Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов»	
41		ГОСТ 28930-91 «Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао»	
42		ГОСТ 30418-96 «Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава»	
43		ГОСТ 30623-2018 «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации»	применяется после присоединения Республики Армения
44		ГОСТ 31663-2012 «Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот»	
45		ГОСТ 31664-2012 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов»	
46		ГОСТ 31665-2012 «Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот»	
47		ГОСТ 31762-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний»	
48		ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия»	
49		ГОСТ 32189-2013 «Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
50		ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	
51		ГОСТ 34178-2017 «Среды и смеси топленые. Общие технические условия»	применяется после присоединения Республики Казахстан
52		СТБ ИСО 5509-2007 «Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот»	
53		СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	
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		ГОСТ Р ИСО 5555-2010 «Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб»	
59	статья 8	ГОСТ ISO 661-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Подготовка пробы для испытаний»	
60		ГОСТ ISO 5555-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб»	применяется после присоединения Российской Федерации

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 21572-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине»	
64		ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения»	применяется после присоединения Республики Армения и Российской Федерации
65		ГОСТ 18848-73 «Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения»	
66		ГОСТ 30417-2018 «Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е»	
67		ГОСТ 30418-96 «Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава»	
68		ГОСТ 30984-2002 (ИСО 6463:1982) «Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
69		ГОСТ 31663-2012 «Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот»	
70		ГОСТ 31664-2012 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов»	
71		ГОСТ 31665-2012 «Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот»	
72		ГОСТ 31754-2012 «Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот»	
73		ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	
74		ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия»	
75		ГОСТ 32189-2013 «Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля»	
76		ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
77		ГОСТ 34178-2017 «Среды и смеси топленые. Общие технические условия»	применяется после присоединения Республики Казахстан

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
78		СТБ ИСО 5509-2007 «Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот»	
79		СТБ ИСО 15304-2007 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии»	
80		СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	
81		СТБ ГОСТ Р 52173-2005 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	
82		СТБ ГОСТ Р 52174-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
83		СТ РК 1345-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
84		СТ РК 1346-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	
85		ГОСТ Р ИСО 5555–2010 «Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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. Подготовка пробы для испытаний»	
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»	применяется после присоединения Российской Федерации

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
96		ГОСТ ISO 15302-2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз[а]пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»	применяется после присоединения Республики Армения
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 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца»	применяется после присоединения Республики Армения. Применяется в отношении дистиллированного глицерина используемого в пищевой промышленности
100		ГОСТ 26593-85 «Масла растительные. Метод измерения перекисного числа»	
101		ГОСТ 30089-2018 «Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты»	
102		пункт 6.21 ГОСТ 30306-95 «Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия»	
103		ГОСТ 31745-2012 «Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
104		ГОСТ 31754-2012 «Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот»	
105		ГОСТ 31762-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний»	
106		ГОСТ 31933-2012 «Масла растительные. Методы определения кислотного числа»	
107		ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	
108		ГОСТ 33441-2015 «Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области»	
109		ГОСТ 34178-2017 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия»	применяется после присоединения Республики Казахстан
110		СТБ ИСО 15304-2007 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии»	
111		СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности»	
112		СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	
113		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	
114		СТ РК ИСО 660-2011 «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности»	
115		ГОСТ Р ИСО 5555-2010 «Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
116		ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности»	
117		ГОСТ Р 51487-99 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	
118		ГОСТ Р 51650-2000 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	
119		ГОСТ Р 54657-2011 «Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа. Определение массовой доли твердых триглицеридов»	
120	приложение 2	ГОСТ ISO 7218-2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям»	
121		ГОСТ ISO/TS 17728-2017 «Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа»	
122		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»	
123		ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
124		ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
125		ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»	применяется после присоединения Республики Армения
126		ГОСТ 30726-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> »	
127		ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »	
128		ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	
129	приложение 3	ГОСТ ISO 3960-2013 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Иодометрическое (визуальное) определение по конечной точке»	
130		ГОСТ 30418-96 «Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава»	
131		ГОСТ 30623-2018 «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации»	применяется после присоединения Республики Армения
132		ГОСТ 31663-2012 «Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
133		ГОСТ 31664-2012 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов»	
134		ГОСТ 31665-2012 «Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот»	
135		СТБ ИСО 5509-2007 «Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот»	
136		СТ РК ИСО 660-2011 «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности»	
137	приложение 4	ГОСТ 5487-2018 «Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло»	
138		ГОСТ 5488-2018 «Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло»	
139		ГОСТ 30418-96 «Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава»	
140		ГОСТ 30623-2018 «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации»	применяется после присоединения Республики Армения
141		ГОСТ 31663-2012 «Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот»	
142		ГОСТ 31664-2012 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов»	
143		ГОСТ 31665-2012 «Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
144		СТБ ИСО 5509-2007 «Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот»	
145	приложение 5	ГОСТ ISO 935-2017 «Масла и жиры животные и растительные. Определение титра»	
146		ГОСТ 790-89 «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерения»	
147		ГОСТ 7482-96 «Глицерин. Правила приемки и методы испытаний»	
148		СТ РК ИСО 685-2007 «Анализ мыла. Определение общего содержания щелочей и общего содержания жировых веществ»	
149		СТ РК ИСО 2096-2008 «Глицерин технический. Методы отбора проб»	