

**Предварительный перечень взаимосвязанных
с техническим регламентом Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» стандартов**

**Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
«Технический регламент на масложировую продукцию»**

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударственные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
1.	Статья 3 часть 3 пункт 36, Статья 4 часть 4 Статья 8	ГОСТ 6824-96 Глицерин дистиллированный. Технические условия				
2.	Статья 3 часть 5 пункт 1 Статья 4 часть 4 Статья 9	ГОСТ 6823-2000 Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия				
3.	Статья 3 часть 3 пункт 14, 15, 16, 17 Статья 4 часть 4	ГОСТ 240-85 Маргарин. Общие технические условия		ГОСТ Р 52178-2003 Маргарины. Общие технические условия	СТБ 2016-2009 Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды. Общие технические условия	
4.	Статья 3 часть 3 пункт 18, 19, 20, 21, 22, 23 Статья 4 часть 4			ГОСТ Р 52100-2003 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия	СТБ 2016-2009 Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды. Общие технические условия	
5.	Статья 3 часть 3 пункт 24 Статья 4 часть 4	ГОСТ 28414-89 Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия				
6.	Статья 3 часть 3 пункт 31 Статья 4 часть 4			ГОСТ Р 52989-2008 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия		
7.	Статья 3 часть 3 пункт 32, 33 Статья 4 часть 4			ГОСТ Р 53590-2009 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия		

Стандарты, содержащие 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»
и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударственные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
1.	Статья 3, 8, 9	ГОСТ 18848-73 Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения				
2.	Статья 3 часть 3 пункт 1, Статья 4 часть 4, Приложения 3, 4	ГОСТ 30623-98 Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации				
3.	Статья 3 часть 3 пункт 1	ГОСТ 5479-64 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ				
4.	Статья 3 часть 3 пункт 1	ГОСТ 5481-89 Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя				
5.	Статья 3 часть 3 пункт 1	ГОСТ 7824-80 Масла растительные. Методы определения массовой доли фосфоросодержащих веществ		ГОСТ Р 52676-2006 Масла растительные. Методы определения фосфоросодержащих веществ		
6.	Статья 3 часть 3 пункт 14-17 Статья 4 часть 4 Статья 8	ГОСТ 976-81 Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний		ГОСТ Р 52179-2003 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля		
7.	Статья 3 часть 3 пункты 26 - 28 Статья 4 часть 4	ГОСТ 28928-91 Заменители масла какао определения состава триглицеридов				
8.	Статья 3 часть 3 пункты 26 - 28 Статья 4 часть 4	ГОСТ 28930-91 Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударственные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
9.	Статья 3 часть 3 пункты 32 - 33 Статья 4 часть 4 Приложение 1	ГОСТ 30004.2-93 Майонезы. Правила приемки и методы испытаний		ГОСТ Р 53595-2009 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний		
10.	Статья 3 часть 3 пункт 1	ГОСТ 11812-66 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ				
11.	Статья 3 часть 3 пункт 25 – 30 Статья 4 часть 4 Статья 8 часть 5 пункт 5) и часть 8 пункт 8) Приложения 3 - 4		СТБ ISO 5509-2007 Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот.	ГОСТ Р 51486-99 Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот		
12.	Статья 3 часть 3 пункт 25 – 30 Статья 4 часть 4 Статья 8 часть 5 пункт 5) и часть 8 пункт 8) Приложения 3 - 4			ГОСТ Р 51483-99 Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме		
13.	Статья 3 часть 3 пункт 25 – 30 Статья 4 часть 4 Статья 8 часть 5 пункт 5) и часть 8 пункт 8) Приложения 3 - 4			ГОСТ Р 51484-99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов		
14.	Статья 3 часть 3 пункт 25 – 30 Статья 4 часть 4 Статья 8 часть 5 пункт 5) и часть 8 пункт 8) Приложения 3 - 4	ГОСТ 30418-96 Масла растительные. Метод определения жирно-кислотного состава				
15.	Статья 3 часть 3 пункт 25			ГОСТ Р 53158-2008 Масла растительные, жиры животные и продукты их		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударственные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса		
16.	Статья 3 часть 3 пункт 26		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			
17.	Статья 3 часть 3 пункт 26		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			
18.	Статья 4 часть 4 Статья 9 Приложение 5	ГОСТ 790-89 Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерения				
19.	Статья 4 часть 4 Приложение 4	ГОСТ 5487-50 Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло				
20.	Статья 4 часть 4 Приложение 4	ГОСТ 5488-50 Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло				
21.	Статья 4 часть 4 Приложение 5	ГОСТ 7482-96 Глицерин. Правила приемки и методы испытания				
22.	Статья 8 часть 3 пункт 4	ГОСТ 30417-96 Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е				
23.	Статья 8 часть 2			ГОСТ Р 52173-2005	СТБ ГОСТ Р 52173-	

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударственные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	пункт 4, часть 7 пункт 6			Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	2005 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
24.	Статья 8 часть 2 пункт 4, часть 7 пункт 6			ГОСТ Р 52174-2005 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	СТБ ГОСТ Р 52174-2005 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
25.	Статья 8 часть 2 пункт 4, часть 7 пункт 6		СТБ П ISO 21572-2004/2008 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот			
26.	Статья 8 часть 2 пункт 4, часть 7 пункт 6		СТБ П ISO 21569-2005/2008 Продукты пищевые. Методы анализа для			

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударственные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
			обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот			
27.	Статья 8 часть 2 пункт 4, часть 7 пункт 6			ГОСТ Р 53214-2008 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения		
28.	Статья 8 часть 5 пункт 5) и часть 8 пункт 8) Приложение 1		СТБ ИСО 15304-2007 Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии	ГОСТ Р 52677-2006 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот		
29.	Приложение 1	ГОСТ 26593-85 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа		ГОСТ Р 51487-99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
30.	Приложение 1	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути				
31.	Приложение 1	ГОСТ 26928-86 Продукты пищевые. Метод определения железа				
32.	Приложение 1	ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов				
33.	Приложение 1	ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударственные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		пищевые. Метод определения мышьяка				
34.	Приложение 1	ГОСТ 26931-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди				
35.	Приложение 1	ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца				
36.	Приложение 1	ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия				
37.	Приложение 1	ГОСТ 30089-93 Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты				
38.	Приложение 1	ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов				
39.	Приложение 1	ГОСТ 30538-97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом				
40.	Приложение 1	ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1				
41.	Приложение 1	ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>				
42.	Приложение 1	ГОСТ 5476-80 Масла растительные. Методы определения кислотного числа	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности		
43.	Приложение 1		СТБ ISO 661-2008 Жиры и масла животные и растительные.			

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударственные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
			Подготовка исследуемой пробы			
44.	Приложение 1			ГОСТ Р 51301-99 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	СТБ 1313-2002 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА.	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)
45.	Приложение 1			ГОСТ Р 51650-2000 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бензопирена	
46.	Приложение 1			ГОСТ Р 51766-2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка		
47.	Приложение 1			ГОСТ Р 51962-2002 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка		СТ РК ГОСТ Р 51962-2006 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударственные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
						мышьяка
48.	Приложение 1		СТБ ISO 5555-2009 Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб	ГОСТ Р 52062-2003 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб	СТБ 1939-2009 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб	
49.	Приложение 1			ГОСТ Р 53150-2008 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении		
50.	Приложение 1			ГОСТ Р 53182-2008 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением		
51.	Приложение 1			ГОСТ Р 53183-2008 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением		
52.	Приложение 1			ГОСТ Р 53911-2010 Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии		
53.	Приложение 1				СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы	

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударственные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
					отбора проб для определения показателей безопасности.	
54.	Приложение 1				СТБ 1053-98 Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования	СТ РК 1509-2006 Радиационный контроль Отбор проб пищевых продуктов Общие требования
55.	Приложение 1				СТБ 1059-98 Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
56.	Приложение 2		ГОСТ Р ИСО 7218-2008 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям		СТБ ISO 7218-2010 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований	
57.	Приложение 2		ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 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			

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударственные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
58.	Приложение 2			ГОСТ Р 51921-2002 Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>		
59.	Приложение 2			ГОСТ Р 52814-2007 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>		
60.	Приложение 2			ГОСТ Р 52815-2007 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>		
61.	Приложение 2			ГОСТ Р 52816-2007 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)		