УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883

Перечень 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 (подтверждения) соответствия продукции

№ π/π	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1.	Статья 2, 5, 8, 9, Приложение 1	СТБ ISO 5555	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб
		ГОСТ Р 52062	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
		СТБ 1939	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
2.	Статья 2, 5, 8, 9, Приложение 1	СТБ ISO 661	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка исследуемой пробы
3.	Статья 2, 8	ГОСТ 18848	Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения
4.	Пункт 1) части 3 статьи 2, Статья 5, Приложения 3, 4	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации
5.	Пункт 1) части 3 статьи 2	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
			неомыляемых веществ
6.	Пункт 1) части 3 статьи 2	ГОСТ 5481	Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя
7.	Пункт 1) части 3 статьи 2	ГОСТ 7824	Масла растительные. Методы определения массовой доли фосфоросодержащих веществ
		ГОСТ Р 52676	Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ
8.	Пункт 14), 15), 16), 17) части 3 статьи 2, Статья 5, Подпункт б) пункта 4) части 9 статьи 8	ГОСТ 976	Маргарин жиры для кулинарии кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний
		ГОСТ Р 52179	Маргарины жиры для кулинарии кондитерской хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
		СТБ 1889	Маргарины жиры для кулинарии кондитерской хлебопекарной и молочной промышленности, спреды. Правила приемки и методы контроля
9.	Пункт 18), 19), 20), 21), 22), 23) части 3	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые. Общие

№ π/π	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
	статьи 2,		технические условия
	Статья 5, Подпункт б),	СТБ 2016	Продукты
	подпункт в) пункта 4)		масложировые пищевые.
	части 9		Маргарины и спреды.
	статьи 8		Общие технические
			условия
10.	Пункт 26), 27), 28)	ΓOCT 28928	Заменители масла какао
	части 3 статьи 2,		определения состава
	Статья 5		триглицеридов
		ГОСТ 28930	Заменители масла какао.
			Метод определения
			совместимости с масло
1.1	П 22) 22) 2	EO CE 2000 4 2	какао
11.	Пункт 32), 33) части 3	ГОСТ 30004.2	Майонезы. Правила
	статьи 2		приемки и методы
	Статья 5	FOOT D 52505	испытаний
	Приложение 1	ГОСТ Р 53595	Майонезы и соусы
			майонезные. Правила
			приемки и методы испытаний
12.	Пункт 1) на отн 2	ГОСТ Р 50456 (ИСО	
12.	Пункт 1) части 3 статьи 2	662)	Жиры и масла животные и растительные.
	Claibh 2	002)	Определение
			содержания влаги и
			летучих веществ
		СТ РК ИСО 662	Жиры и масла животные
		C11R11C0 002	и растительные.
			Определение
			содержания влаги и
			летучих веществ
		ΓΟCT 11812	Масла растительные.
			Методы определения
			влаги и летучих веществ
13.	Пункт 25) части 3	ГОСТ Р 53158	Масла растительные
	статьи 2		жиры животные и
			продукты их
			переработки.
			Определение
			содержания твердого
			жира методом

№ π/π	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
			импульсного ядерно- магнитного резонанса
14.	Пункт 26) части 3 статьи 2	СТБ ISO 23275-1	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла
		СТБ ISO 23275-2	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла
15.	Пункт 25), 26), 27, 28, 29, 30 части 3 статьи 2, Статья 5, Подпункт г) пункта 3) части 9 и пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 3, 4	СТБ ISO 5509 ГОСТ 30418	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот Масла растительные. Метод определения жирно-кислотного
		ΓΟCT P 51483	Состава Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме Масла растительные и
		10011 31707	жиры животные. Метод определения состава

№ π/π	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
			жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов
		ГОСТ Р 51486	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
16.	Статья 5, Статья 9, Приложение 5	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерения
17.	Статья 5, Приложение 4	ГОСТ 5487	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло
18.	Статья 5, Приложение 4	ГОСТ 5488	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло
19.	Статья 5, Приложение 5	ГОСТ 7482	Глицерин. Правила приемки и методы испытания
20.	Подпункт г) пункта 3) части 9 и пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1	СТБ ИСО 15304	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии
		ГОСТ Р 52677	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот
21.	Пункт 2 части 9 и пункт 4 части 10 статьи 8	ГОСТ 30417	Масла растительные. Методы определения массовых долей

№ π/π	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
			витаминов А и Е
22.	Пункт 2 части 9 и пункт 4 части 10 статьи 8	СТБ П ISO 21572	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот
		СТБ П ISO 21569	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот
		ΓΟCT P 52174	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
		ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного

№ π/π	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
			происхождения
		ГОСТ Р 53214	Продукты пищевые.
			Методы анализа для
			обнаружения
			генетически
			модифицированных
			организмов и полученных из них
			продуктов. Общие
			требования и
			определения
		СТБ ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты
			пищевые. Метод
			идентификации
			генетически
			модифицированных
			источников (ГМИ)
			растительного
			происхождения
		СТБ ГОСТ Р 52174	Биологическая
			безопасность. Сырье и
			продукты пищевые.
			Метод идентификации
			генетически
			модифицированных источников (ГМИ)
			растительного
			происхождения с
			применением
			биологического
			микрочипа
		CK PK 1346	Биологическая
			безопасность. Сырье и
			продукты пищевые.
			Метод идентификации
			генетически
			модифицированных
			источников (ГМИ)
			растительного
			происхождения

№ π/π	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация	Наименование стандарта
	1	об изменении СК РК 1345	Биологическая
		CICTIC 15 15	безопасность. Сырье и
			продукты пищевые.
			Метод идентификации
			генетически
			модифицированных
			источников (ГМИ)
			растительного
			происхождения с
			применением
			биологического
			микрочипа
23.	Приложение 1	СТБ 1036	Продукты пищевые и
			продовольственное
			сырье. Методы отбора
			проб для определения
			показателей
2.4	H 1	FOOT P 50455 (HCO	безопасности.
24.	Приложение 1	ГОСТ Р 50457 (ИСО	Жиры и масла животные
		660)	и растительные.
			Определение кислотного
		FOOT 5.47(числа и кислотности
		ГОСТ 5476	Масла растительные.
			Методы определения
25.	Придожение 1	ГОСТ 26593	Мосто поститоти и и
23.	Приложение 1	1001 20393	Масла растительные. Метод измерения
			перекисного числа
		ГОСТ Р 51487	Масла растительные и
		10011 31407	жиры животные. Метод
			определения
			перекисного числа
		СТБ ГОСТ Р 51487	Масла растительные и
			жиры животные. Метод
			определения
			перекисного числа
26.	Приложение 1	ГОСТ 30089	Масла растительные
	1		Метод определения
			эруковой кислоты

$N_{\overline{0}}$	Элементы	Обозначение	Наименование
п/п	технического	стандарта.	
	регламента	Информация	стандарта
		об изменении	
27.	Приложение 1	ΓΟCT P 51650	Продукты пищевые.
			Методы определения
			массовой доли
			бенз(а)пирена
		СТБ ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые.
			Методы определения
			массовой доли
			бензопирена
28.	Приложение 2	ГОСТ Р ИСО 7218	Микробиология
			пищевых продуктов и
			кормов для животных.
			Общие требования и
			рекомендации по
			микробиологическим
			исследованиям
		СТБ ISO 7218	Микробиология
			пищевых продуктов и
			кормов для животных.
			Общие требования к
			выполнению
			микробиологических
			исследований
		ГОСТ Р ИСО 21527-1	Микробиология
			пищевых продуктов и
			кормов для животных.
			Метод подсчета
			дрожжевых и плесневых
			грибов. Часть 1.
			Методика подсчета
			колоний в продуктах
			активность воды в
		FOOT 2072(которых больше 0 95
		ГОСТ 30726	Продукты пищевые.
			Методы выявления и
			определения количества
			бактерий вида
		EOCE P 50015	Escherichia coli
		ГОСТ Р 52815	Продукты пищевые.
			Методы выявления и
			определения количества

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	
			коагулазоположительны	
			х стафилококков и	
			Staphylococcus aureus	
		ГОСТ Р 52816	Продукты пищевые.	
			Методы выявления и	
			определения количества	
			бактерий группы	
			кишечных палочек	
			(колиформных	
			бактерий)	

УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)

<u>№</u> π/ π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1.	Статьи 2, 5, 8	ГОСТ 19708	Переработка растительных масел жиров и жирных кислот – гидрогенизационное производство. Термины и определения
2.	Статьи 2, 5, 8	ГОСТ 21314	Масла растительные. Производство. Термины и определения
3.	Пункт 14), 15), 16), 17) части 3 статьи 2, Статья 5	ГОСТ 240 ГОСТ Р 52178 СТБ 2016	Маргарин. Общие технические условия Маргарины. Общие технические условия Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды. Общие
4.	Пункт 18), 19), 20), 21), 22), 23) части 3 статьи 2,	ГОСТ Р 52100 СТБ 2016	технические условия Спреды и смеси топленые. Общие технические условия Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды. Общие
	Статья 5		технические условия
5.	Пункт 24) части 3 статьи 2, Статьи 5 и 8	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия
6.	Пункт 31 части 3 статьи 2, Статьи 5 и 8	ГОСТ Р 52989	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия
7.	Пункт 32), 33) части 3 статьи 2, Статьи 5 и 8	ГОСТ Р 53590	Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
8.	Пункт 35) части 3 статьи 2, Статьи 5 и 8	ГОСТ 6824	Глицерин дистиллированный. Технические условия

№ п/ п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
9.	Пункт 1) части 4 статьи 2,	ГОСТ 6823	Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия
	Статьи 5 и 8		·
10.	Пункт 2) части 4	ГОСТ 30266	Мыло хозяйственное твердое. Общие
	статьи 2,		технические условия
	Статьи 5 и 8		