

Утвержден
Решением Комиссии
Таможенного союза
23 сентября 2011 года № 799

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 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 5, п.3	ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний	
2	Статья 5, п.3	ГОСТ 790-89 (№ 1)	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений	
		ГОСТ 3639-79 (№ 1)	Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта	
		ГОСТ 14618.1-78 (№ 1, 2)	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения хлора	
		ГОСТ 14618.10-78 (№ 1, 2)	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения плотности и показателя преломления	
		ГОСТ 22567.1-77 (№ 1, 2)	Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности	
		ГОСТ 26878-86	Шампуни для ухода за волосами и для ванн. Метод определения содержания хлоридов	
		ГОСТ 29188.1-91	Изделия косметические. Метод определения температуры каплепадения	
		ГОСТ 29188.2-91	Изделия косметические. Метод определения водородного показателя pH	
		ГОСТ 29188.3-91	Изделия косметические. Метод определения стабильности эмульсии	

	ГОСТ 29188.4-91	Изделия косметические. Метод определения воды и летучих веществ или сухого вещества	
	ГОСТ 29188.6-91	Изделия парфюмерно-косметические. метод определения этилового спирта	
	СТБ 1670-2006 (№ 1-5) ГОСТ Р 51579-2000 (№1, 2) СТ РК ГОСТ Р 51579-2000	Изделия косметические жидкие. Общие технические условия.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
	СТБ 1671-2006 (№ 1-5) ГОСТ Р 52341-2005 (№1)	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
	СТБ 1672-2006 (№ 1-5) ГОСТ Р 52342-2005 (№1)	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
	СТБ 1674-2006 (№ 1-5) ГОСТ Р 52344-2005 (№1)	Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
	СТБ 1675-2006 (№ 1-5) ГОСТ Р 52345-2005 (№1)	Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
	СТБ 1736-2007 (№ 1-3) ГОСТ Р 51577-2000 СТ РК ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
	СТБ 1886-2008 (№ 1-2) ГОСТ Р 52701-2006	Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
	СТБ 1949 -2009 (№ 1-2) ГОСТ Р 52952-2008	Гели косметические. Общие технические условия.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
	СТБ 1973 -2009 (№1) ГОСТ Р 51578-2000 СТ РК ГОСТ Р 51578-2000	Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
	ГОСТ 5972-77	Порошок зубной. Технические условия.	

		ГОСТ 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия.	
		ГОСТ Р 53427-2009	Изделия косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
		ГОСТ Р 53426-2009 СТБ 2217-2011	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
3	Статья 5, п.4	СанПиН утвержден Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 13.08.2008 № 130-А*	«Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации»	Разработка проектов межгосударственных стандартов на основе: ИСО 18416 Косметика. Микробиология. Обнаружение Candida albicans ИСО 21148 Косметика. Микробиология. Общие указания по микробиологическому контролю. ИСО 21149 Косметика. Микробиология. Подсчет и обнаружение аэробных мезофильных бактерий ИСО 21150 Косметика. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli ИСО 22717 Косметика. Микробиология. Обнаружение Синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) ИСО 22718 Косметика. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus

		СТБ 1736-2007 (№ 1-3) ГОСТ Р 51577-2000 СТ РК ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие	
		ГОСТ 7983-99 (№ 1)	Пасты зубные. Общие технические условия.	
4	Статья 5, п.5	ГОСТ 26927-86 (№ 1)	Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути	
		ГОСТ 26930-86 (№ 1)	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
		ГОСТ 26932-86 (№ 1)	Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца	
		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-адсорбционный метод определения токсичных элементов	
5	Статья 5, п.6	СанПиН утвержден Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13.08.2008 № 130-А*	«Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации»	
		СанПиН 10-64 РБ 98 утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29.04.1998 № 18 *	Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта	
		СанПиН 1.2.681-97 утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.11.1997 № 26 *	Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции	
		СанПиН 1.2.676-97 утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.1997 № 24 *	Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта	

* Применяется временно до принятия соответствующего межгосударственного стандарта.