

**Перечень межгосударственных стандартов, национальных (государственных) государств – членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии» (ТР ТС 0\_\_/20\_\_) и межгосударственных стандартов, национальных (государственных) стандартов государств – членов Таможенного союз (до принятия межгосударственных стандартов), содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии» (ТР ТС 0\_\_/20\_\_) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

<b>Обозначение стандарта</b>	<b>Наименование стандарта</b>	<b>Примечание</b>
<b>Стандарты на продукцию</b>		
ГОСТ Р 52488-2005*	Средства для стирки. Общие технические условия	
СТБ 1669-2006	Средства моющие синтетические. Общие технические условия	
ГОСТ Р 51696-2000*	Товары бытовой химии. Общие технические условия	
ГОСТ Р 51697-2000*	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	
<b>Методы испытаний и отбора проб</b>		
ГОСТ 30024-93	Вещества поверхностно-активные и средства моющие синтетические. Методы деления пробы	
ГОСТ 22567.1-77	Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности	
ГОСТ Р 52488-2005*	Средства для стирки. Общие технические условия П.6.2	
ГОСТ Р 51697-2000*	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические требования П.7.1	
ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов	
ГОСТ Р 50550-93*	Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)	
ГОСТ Р 51019-97*	Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов	
ГОСТ Р 50551-93*	Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора	
ГОСТ 22567.10-93	Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода	
ГОСТ Р 50672-94*	Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода	
ГОСТ Р 51021-97*	Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды	
ГОСТ Р 52904-2007*	Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине	
ГОСТ Р 50595-93*	Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде	

ГОСТ 22567.7-87	Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей	
ГОСТ Р 51023-97*	Товары бытовой химии. Метод определения фосфорсодержащих соединений	
<b>Стандарты для проведения идентификации</b>		
ГОСТ 22567.15-95	Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности	Принять ГОСТ 22567.15-95 в качестве доказательной базы до 01.01.2014 г. Разработка до 01.06.2013 г. ГОСТ с учётом необходимых изменений и дополнений ГОСТ 22567.15-95
ГОСТ 22567.11-82	Средства моющие синтетические. Метод определения отбеливающей способности	
	Принять до 01.06.2014 г. в качестве доказательной базы отраслевые стандарты: ОСТ 6-15-1616-90, ОСТ 6-15-1643-90, ОСТ 6-15-1660-90, ОСТ 6-15-1661-90, ОСТ 6-15-1662-90, ОСТ 6-15-1663-90, ОСТ 2309-005-00209645-94, ОСТ 2382-003-00209645-94	Разработка до 2015 г. межгосударственных ГОСТов на методы испытаний с целью проведения идентификации товаров бытовой химии по показателям: чистящая способность, моющая способность, эффективность удаления ржавчины, отбеливающая способность, антиэлектростатический эффект, эффективность пятноудаления
<b>Упаковка</b>		
ГОСТ Р 51697-2000	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические требования П.3.4	
ГОСТ 26319-84	Грузы опасные. Упаковка	
СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок	Разработать межгосударственн

	многоразового использования	ый стандарт на базе СТ РК ИСО 8317-2008
<b>Иные стандарты на методы испытаний, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС</b>		
ISO 697-81	Поверхностно-активные вещества. Моющие порошкообразные средства. Определение кажущейся плотности. Способ измерения массы данного объёма	Отмена ГОСТ 22567.4-77 и разработка нового ГОСТ на основе СТ РК 1882-2009, так как по СТ РК расчёт значений повторяемости и воспроизводимости производят в соответствии с международными требованиями (ГОСТ ИСО 5725-1-2006 и ГОСТ ИСО 5725-2-2003). Либо разработать ГОСТ, идентичный ISO 697-81
СТ РК 1882-2009	Вещества поверхностно-активные. Моющие порошкообразные средства. Определение кажущейся плотности. Способ измерения массы данного объёма	
ГОСТ 22567.12-82	Средства моющие синтетические. Метод определения сыпучести	
ISO 4324-77	Вещества поверхностно-активные. Порошки и гранулы. Измерение угла естественного откоса	Разработать ГОСТ на основе СТ РК ИСО 4324-2007
ГОСТ 22567.2-77	Средства моющие синтетические. Метод определения гранулометрического состава	
ГОСТ 22567.3-77	Средства моющие синтетические. Метод определения стабильности	
ГОСТ 22567.13-82	Средства моющие синтетические. Метод определения цвета	
ГОСТ 28954-91	Вещества поверхностно-активные и средства моющие. Определение содержания анионоактивного вещества методом прямого двухфазного титрования вручную или механическим путём	
ГОСТ 22567.6-87	Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли поверхностно-активных веществ	
ГОСТ 22567.8-77	Средства моющие синтетические. Метод определения силиката натрия	
ГОСТ 22567.9-87	Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли карбоната или бикарбоната натрия	
ГОСТ 28478-90	Вещества поверхностно-активные. Определение содержания неорганического сульфата. Титриметрический метод	

ГОСТ 22567.14-93	Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды	
СТ РК ИСО 2174-2008	Вещества поверхностно-активные. Приготовление воды заданной кальциевой жёсткости	Разработать ГОСТ на основе СТ РК ИСО 2174-2008
ГОСТ Р 51022-97*	Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества	
ГОСТ Р 51018-97*	Товары бытовой химии. Метод определения неионогенного поверхностно-активного вещества	
ГОСТ Р 51020-97*	Товары бытовой химии. Метод определения нерастворимого в воде остатка (абразива)	
ГОСТ Р 50673-94*	Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей	
ГОСТ 24455-80	Средства для ухода за полами. Метод определения водостойкости эмульсионной мастики	
ГОСТ 24456-80	Средства для ухода за полами. Метод определения термостойкости эмульсионной мастики	
ГОСТ 25162-82	Средства для ухода за полами. Метод определения смачивающей способности эмульсионной мастики	
ISO 4319-77	Вещества поверхностно-активные. Моющие средства для стирки тканей. Руководство по проведению сравнительных испытаний для оценки эффективности	Разработка ГОСТ на основе ISO 4319-77
СТ РК ИСО 7535-2009	Вещества поверхностно-активные. Моющие средства для мытья посуды в бытовых посудомоечных автоматах. Руководство по применению сравнительных испытаний на моющую способность	Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 7535-2009
ISO 4312-89	Вещества поверхностно-активные. Оценка некоторых воздействий при стирке. Методы анализа и испытаний чистого контрольного образца хлопчатобумажной ткани	Разработка ГОСТ на основе ISO 4312-89
ISO 4198-84	Вещества поверхностно-активные. Моющие средства для ручной мойки посуды. Основные указания для сравнительных испытаний по оценке результатов	Разработка ГОСТ на основе ISO 4398-84

\* - стандарты включены в раздел межгосударственной стандартизации ПРНС 2011 – 2012 гг.