

**“Чарм-пойабзал маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламентининг
 амалга киритилиши билан тартибга солинувчи объектларнинг синов усулларини белгиловчи
 стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар
 Рўйхати**

№	Требования Технического регламента	Наименование нормативного документа, устанавливающего метод отбора, испытаний измерений продукции и услуг
Требования к механической и биологической безопасности обуви		
<i>Обувь из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и скомбинированным верхом</i>		
1	Прочность крепление подошвы	ГОСТ 9134-78 Обувь Метод определения прочности крепления деталей низа ГОСТ 9292-82 “Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления” ГОСТ ISO17708-2014 Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы (с 01.01.2018)
2	Прочности крепления каблука	ГОСТ 9136-72 Метод определения прочности крепления каблука и пабойки
3	Гибкость обуви	ГОСТ 9718-88 Обувь Методопределения гибкости
Требования к биологической безопасности обуви		
4	Водонепроницаемость	ГОСТ 26362-84 Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях.
Требования к химической и биологической безопасности кожи, кожи искусственной и меха искусственного		
Требования к химической безопасности обуви		
1	Массовая доля водоывмываемого хрома (VI), мг/кг	ГОСТ ISO 17075-2011 Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)
2	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г	ГОСТ ISO 17226-2-2011 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения
3	Массовая доля оксида хрома, %	ГОСТ 938.3-77 Кожа. Метод определения содержания окиси хрома
4	Массовая доля веществ, экстрируемых органическими растворителями, %	ГОСТ 938.5-68 Кожа. Метод определения содержания веществ, экстрагируемых органическими растворителями
5	Формальдегид: - Водная среда, мг/кг, - Воздушная среда мг/м ³	ГОСТ ISO 17226-1-2011Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии ГОСТ ISO 17226-2-2011 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения ГОСТ ISO 17226-3-2014 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 3. Определение выделения формальдегида из кожи
Требования к биологической безопасности обуви		
6	Устойчивость	ГОСТ 30835-2003 Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к

	окраски, - к поту (кроме меха искусств) - к сухому трению - к мокрому трению (кроме меха искусств)	поту ГОСТ 938.29-2002 Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению ГОСТ ISO20433-2011 Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению
Требования к химической и биологической безопасности кожгалантерейных изделий		
Требования к химической безопасности обуви		
1	Разрывная или максимальная нагрузка узлов крепления ручек	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи.
2	Прочность шва	
3	Прочность сварного шва: при расслаивании; при сдвиге	
4	Разрывная нагрузка узла крепления ручки плечевых ремней	
5	Масса изделия	
Требования к биологической безопасности обуви		
6	Устойчивость окраски, - к поту - к сухому трению - к мокрому трению	ГОСТ 30835-2003 Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи.
Требования к механической и биологической химической безопасности обуви для детей и подростков		
Требования к механической безопасности обуви		
1	Масса обуви	ГОСТ 28735-2005 Обувь метод определения массы
2	Высота каблука	ГОСТ 11373-88 Обувь размеры
3	Гибкость обуви	ГОСТ 9718-88 Обувь Метод определения гибкости
4	Деформация подноски	ГОСТ 9135-2004 Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника
5	Деформация задника	
6	Прочность крепления деталей низа обуви	ГОСТ 9134-78 Обувь Метод определения прочности крепления деталей пиза ГОСТ 9292-82 «Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления» ГОСТ ISO17708-2014 Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы
Требования к биологической безопасности обуви		
1	Водонепроницаемость	ГОСТ 26362-84 Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях.
2	Обуви для детей и подростков не допускается текстильных	ГОСТ 25617-83 Ткани и изделия льняные, полулльняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний

материалов с вложением ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН более 20 % для детей	
---	--