

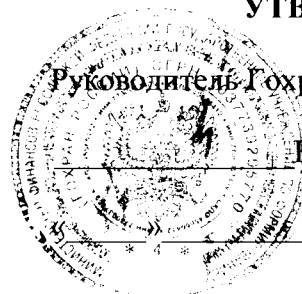
ГОХРАН РОССИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Гохрана России

В.Б. Рыбкин

1 2007 г.



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

МЕШКИ ТКАНЕВЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ

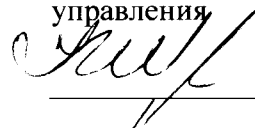
СТО 45866412-03-2007

СОГЛАСОВАНО

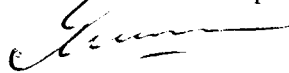
Заместитель Руководителя
Гохрана России


В.Н. Федюшкин

Зам. начальника Научно-технического
управления


К.А. Михальчук

Начальник отдела обеспечения
контроля за сохранностью
ценностей Госфонда


А.М. Яшин

Начальник отдела
материально-технического снабжения


С.В. Выдрич

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным учреждением по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней при Министерстве финансов Российской Федерации (Гохран России).

2 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Гохрана России.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Введен впервые

**Мешки тканевые упаковочные.
Технические требования**СТО 45866412-03-2007

1 Область применения

Настоящий стандарт организации распространяется на мешки упаковочные тканевые, предназначенные для упаковки драгоценных и полудрагоценных камней, драгоценных металлов и изделий из драгоценных камней и драгоценных металлов, находящихся на хранении в Гохране России.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 1.4-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения

ГОСТ Р 1.5-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ 6309-93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 29298-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 30090-93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия

3 Технические требования

Мешки упаковочные должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

Метрические показатели мешков тканевых упаковочных должны соответствовать параметрам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ткани для изготовления мешков	Размер мешка, см		Число стежков на 1 см, не менее
	ширина	длина	
Мешки упаковочные внутренние			
Бязь отбеленная, плотность 142 г/м ² (по ГОСТ 29298-2005)	20±1	25±2	5-7
Мешки упаковочные внешние			
Диагональ суровая, плотность 180-185 г/м ² (по ТУ 8218-004-003178-07)	14	25	4
То же	14	35	4
- " -	15	25	4
- " -	15	35	4
- " -	18	25	4
- " -	25	35	4
- " -	30	50	4
- " -	35	55	4
- " -	40	70	4
- " -	60	90	4
- " -	100	120	4
- " -	100	140	4
- " -	120	140	4

4 Виды мешков тканевых упаковочных

Мешки тканевые упаковочные по применяемости делятся на мешки упаковочные внутренние и мешки упаковочные внешние.

4.1 Мешки упаковочные внутренние.

4.1.1 Мешки упаковочные внутренние шьются из одного отреза ткани двусторонними с цельнокроеным дном. Отрез ткани складывается пополам поперек отреза, образуя дно мешка, которое не прошивается, затем сшиваются два бока мешка без подшива горловины. Таким же образом сшивается еще один мешок. Мешки выворачиваются швами вовнутрь, один мешок вкладывается в другой и производится подшив горловины сразу двух мешков.

4.1.2 Подшив боков мешка двустороннего производится двухстрочным швом (показан на рисунке 1).



Рисунок 1

4.1.3 Ширина шва при пошиве боков двустороннего мешка должна быть не более 3 ± 1 мм.

4.1.4 Пошив края ткани в горловине производят однострочным швом вподгибку с закрытым срезом.

4.2 Мешки упаковочные внешние.

4.2.1 Мешки упаковочные внешние шьют из одного отреза ткани односторонними с цельнокроеным дном. Отрез ткани складывается пополам поперек отреза, образуя дно мешка, которое не прошивается, затем сшиваются два бока мешка и производят подшив горловины при отсутствии в ней кромки.

4.2.2 Пошив боков мешка одностороннего (внешнего) производят швом вподгибку с закрытым срезом, двухстрочным, пристроченным к ткани мешка (двойной бельевой шов) (показан на рисунке 2).



Рисунок 2

4.2.3 Ширина шва боков мешка одностороннего должна быть 8-9мм. Строчки шва должны производиться не дальше 3мм от центра шва в любую сторону.

4.2.4 Пошив обрезного края ткани в горловине производят однострочным швом вподгибку с закрытым срезом (показан на рисунке 3).



Рисунок 3

4.2.5 Пошив мешков производят нитками х/б № 30; 40.

4.2.6 Все нитки шва мешка должны быть закреплены и не должны иметь свободных концов длиной более 5 мм.

ОКП 85 9910 _____

Ключевые слова: Мешки тканевые упаковочные

Наименование предприятия-разработчика стандарта ГОХРАН РОССИИ

Разработан

Начальник отдела
сертификации и
стандартизации НТУ


личная подпись

Е.А. Александрова

Ведущий специалист отдела
сертификации и стандартизации


личная подпись

Е.О. Голубева

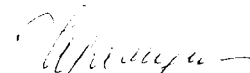
Эксперт I категории отдела
сертификации и стандартизации


личная подпись

М.Е. Миронова

Согласован

Начальник отд. № 33


личная подпись

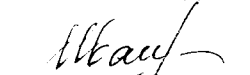
Е.И. Черемушкина

Ведущий экономист отд. №14


личная подпись


О.И. Волкова

Начальник хранилища № 31 отд. №48


Личная подпись

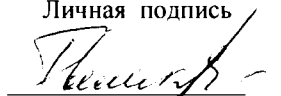
Л.Н. Иванова

Начальник хранилища № 32 отд. №.48


Личная подпись

Т.К. Степина

Материально-ответственное лицо :
отд. № 48


личная подпись

Л.Н. Беликова

отд. №18



Л.А. Анофриева

отд. №46



Е.А. Аничкина

Лист регистрации изменений

№ изм.	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата	Дата введения изменения
	замен-х	новых	аннулир-х					
1	—	2,3	—	Сл. записка	Ю.А.	Крыжов	31.05.10	31.05.2010

ГОХРАН РОССИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Гохрана России


В.Б. Рыбкин

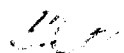
«31» мая 2010 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ №1 СТО 45866412-03-2007

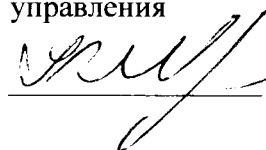
«Мешки тканевые упаковочные»

СОГЛАСОВАНО:


Заместитель Руководителя
Гохрана России


В.Н. Федюшкин

Начальник Научно-технического
управления


К.А. Михальчук

Начальник отдела обеспечения
контроля за сохранностью
ценностей Госфонда


В.В. Митюшин

Начальник отдела
материально-технического снабжения


С.В. Выдрич

Извещение об Изменении №1 к СТО Мешки тканевые упаковочные.

Раздел 2 Нормативные ссылки дополнить абзацем:

ГОСТ 15530-93 Парусины и двунитки. Общие технические условия.

Раздел 3 Технические требования

Таблицу 1 дополнить строкой:

Наименование ткани для изготовления мешков	Размер мешка, см		Число стежков на 1 см, не менее
	ширина	длина	
Брезент суровый, плотность 400-480 г/м ² (по ГОСТ 15530-93)	25	60	4

Раздел 4 Виды мешков тканевых упаковочных

Подпункт 4.2.1 изложить в новой редакции:

«4.2.1 Мешки упаковочные внешние шьют из одного отреза ткани, односторонними, с цельнокроеным дном (или боковиной). Отрез ткани складывается пополам поперек отреза, образуя дно (или боковину) мешка, которое не прошивается, затем сшиваются две стороны мешка и производят подшив горловины при отсутствии в ней кромки.

Подпункт 4.2.2 Первый абзац после слов «(внешнего)» дополнить словами: «плотностью 180-185 г/м²».

Подпункт 4.2.2 дополнить абзацем:

«Пошив сторон мешка одностороннего (внешнего) плотностью 400-480 г/м² производят простым однострочным швом».

Подпункт 4.2.4 Первый абзац после слов «обрезного края ткани» дополнить словами: «плотностью 180-185 г/м²».

Подпункт 4.2.4 дополнить абзацем:

«Пошив обрезного края ткани плотностью 400-480 г/м² в горловине производят однострочным швом.