



ГОХРАН РОССИИ

ПРИКАЗ

24. 02. 2016

Москва

№ 99

Об утверждении
стандарта организации
СТО 45866412-23-2016

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить СТО 45866412-23-2016 «Мешки тканевые упаковочные. Технические требования» (Приложение к настоящему приказу).
2. Признать не подлежащим применению СТО 45866412-03-2007 «Мешки тканевые упаковочные».
3. Отделу делопроизводства и контроля исполнения поручений Управления делами (Т.А. Костицына) ознакомить с настоящим приказом начальников заинтересованных структурных подразделений Гохрана России.
4. Руководителям заинтересованных структурных подразделений Гохрана России ознакомить работников под роспись.

Руководитель Гохрана России

А.В. Юрин

ГОХРАН РОССИИ



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 45866412-23-
2016

**МЕШКИ ТКАНЕВЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

СТО 45866412-23-2016

Федеральное казенное учреждение «Государственное учреждение по формированию
Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской
Федерации, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных
камней (Гохран России) при Министерстве финансов Российской Федерации»
2016

Предисловие

1 УТВЕРЖДЁН и ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ приказом Гохрана России
от 24.02 2016 г. № 99

2 ВВЕДЁН ВЗАМЕН СТО 45866412-03-2007 Мешки тканевые
упаковочные

Содержание

1 Общие положения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Сокращения.....	1
4 Технические требования	2

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения Гохрана России

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

МЕШКИ ТКАНЕВЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Дата введения – 2016 – 02 – 25

1 Общие положения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на мешки упаковочные тканевые (далее – мешки), предназначенные для упаковки драгоценных металлов и драгоценных камней, ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней.

1.2 Мешки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и прилагаемым к настоящему стандарту образцам.

Примечание – Место хранения указанных образцов – технический отдел Научно-технического управления.

2 Нормативные ссылки

ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

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

ГОСТ 12807-2003 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов

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

3 Сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

3.1.1 см – сантиметр (ГОСТ 8.417-2002);

3.1.2 г/м² – грамм/квадратный метр;

3.1.3 кгс – килограмм-сила;

3.1.4 х/б – хлопчатобумажные.

4 Технические требования

4.1 Мешки в зависимости от назначения подразделяют на два вида: внутренние и внешние.

4.2 Мешки внутренние изготавливают из отбеленной бязи, а мешки внешние – из суроевой бязи.

Требования к показателям, которым должна удовлетворять отбеленная бязь и суровая бязь, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Перечень показателей (по ГОСТ 29298-2005)	Наименование ткани	
	Бязь отбеленная	Бязь суровая
Состав сырья	100 % хлопок	100 % хлопок
Число нитей на 10 см по основе	243,0	228 ± 5
Число нитей на 10 см по утку	213,0	228 ± 7
Поверхностная плотность, г/м ²	136,5	146 ± 7
Ширина ткани, см	150,1	165 ± 2,5
Разрывная нагрузка по основе, кгс	38,4	32,0
Разрывная нагрузка по утку, кгс	34,0	33,0
Переплетение	полотняное	полотняное

4.3 Мешки внутренние

4.3.1 Мешки внутренние состоят из двух мешков, каждый из которых изготавливают из одного куска отбеленной бязи следующим образом. Кусок ткани складывают пополам поперёк линии отреза, образуя дно мешка (без его прошивки), шивают двухстрочным швом (ГОСТ 12807-2003) бока мешка, горловину оставляют без подшивки.

Таким же образом шивают второй мешок. После мешки выворачивают швами вовнутрь, один мешок вкладывают в другой и проводят подшив горловины сразу двух мешков однострочным швом вподгибку с закрытым срезом (ГОСТ 12807-2003).

4.3.2 Ширина шва при пошиве боков мешка должны быть не более 3 мм.

4.3.3 Число стежков на 1 см шва должно быть не менее 8 штук.

4.3.4 Габаритные размеры для внутренних мешков указаны в таблице 2.

Таблица 2

Габаритные размеры внутренних мешков, см	
Ширина	Длина
20	25

4.4 Мешки внешние

4.4.1 Мешки внешние изготавливают из одного куска суроевой бязи следующим образом. Кусок ткани складывают пополам поперёк линии отреза, образуя дно мешка (без его прошивки), шивают бока мешка швом вподгибку с закрытым срезом, (ГОСТ 12807-2003), который пристрачивают к ткани мешка (двойной бельевой шов).

Подшив горловины при отсутствии в ней кромки проводят односторочным швом в подгибку с закрытым срезом.

4.4.2 Ширина шва боков мешка должна быть 10 мм. Строчки шва должны находиться на расстоянии 0,5 мм друг от друга.

4.4.3 Число стежков на 1 см шва должно быть не менее 4 штук.

4.4.4 Габаритные размеры внешних мешков указаны в таблице 3.

Таблица 3

Габаритные размеры внешних мешков, см	
Ширина	Длина
15	30
25	35
30	50
35	55
40	70
60	90
100	120
100	140
120	140

4.5 Для пошива внутренних и внешних мешков должны быть использованы нитки х/б № 40 (ГОСТ 6309-93).

4.6 Все нитки швов внутренних и внешних мешков должны быть закреплены и не должны иметь свободных концов.



ГОХРАН РОССИИ

ПРИКАЗ

06. 10. 2021

МОСКВА

631

О внесении изменения в СТО 45866412–23–2016

В целях актуализации нормативных технических документов Гохрана России
приказываю:

1. Внести изменение в стандарт организации СТО 45866412–23–2016 «Мешки тканевые упаковочные. Технические требования», утвержденный приказом Гохрана России от 24.02.2016 № 99, изложив пункт 4.3.1 в следующей редакции:

«4.3.1 Мешки внутренние состоят из двух мешков, каждый из которых изготавливают из одного куска отбеленной бязи следующим образом. Кусок ткани складывают пополам поперёк линии отреза, образуя дно мешка (без его прошивки), сшивают двухстрочным швом (ГОСТ 12807–2003) бока мешка, горловину оставляют без подшивки.

Таким же образом сшивают второй мешок. После мешки выворачивают швами вовнутрь, один мешок вкладывают в другой и проводят подшив горловины сразу двух мешков односторонним накладным швом с двумя закрытыми срезами (ГОСТ 12807–2003).».

2. Руководителям заинтересованных структурных подразделений Гохрана России ознакомить с настоящим приказом работников под распись. Листы ознакомления сдать в отдел делопроизводства и контроля исполнения поручений Управления делами в течение двух рабочих дней с даты регистрации настоящего приказа.

Руководитель Гохрана России

А.В. Юрин