



ГОХРАН РОССИИ
ПРИКАЗ

02.06.2016

Москва

№ 330

Об утверждении
стандарта организации
СТО 45866412-29-2016

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый к настоящему приказу СТО 45866412-29-2016 «Ярлыки упаковочные. Технические требования».
2. Отделу делопроизводства и контроля исполнения поручений Управления делами (Т.А. Костицына) ознакомить с настоящим приказом начальников заинтересованных структурных подразделений Гохрана России.
3. Руководителям заинтересованных структурных подразделений Гохрана России ознакомить работников под роспись.

Руководитель Гохрана России

А.В. Юрин

ГОХРАН РОССИИ



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 45866412-29-
2016

**ЯРЛЫКИ УПАКОВОЧНЫЕ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

СТО 45866412-29-2016

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 РАЗРАБОТАН Гохраном России

2 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ приказом Гохрана России
от 02 06 2016 г. № 330

3 ВВЕДЁН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1 Общие положения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Обозначения и сокращения.....	1
4 Технические требования	2
Приложение А (обязательное).....	4
Приложение Б (обязательное).....	6
Приложение В (обязательное),.....	8
Приложение Г (обязательное).....	9
Приложение Д (обязательное).....	10
Приложение Е (обязательное).....	11
Приложение Ж (обязательное).....	12
Приложение И (обязательное).....	13

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

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ЯРЛЫКИ УПАКОВОЧНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Дата введения – 2016-06-02

1 Общие положения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на ярлыки упаковочные (далее – ярлыки), предназначенные для обеспечения идентификации ценностей в Гохране России.

1.2 Ярлыки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

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

ГОСТ 3251-91 Клеёнка подкладная резинотканевая. Технические условия

При м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменён (изменён), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (изменённым) стандартом. Если ссылочный стандарт отменён без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Обозначения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте использованы следующие обозначения и сокращения:

3.1.1 **мм** – миллиметр (ГОСТ 8.417-2002);

Соотношение единиц СИ: 1 мм = 10^{-3} м.

3.1.2 **кгс** – килограмм-сила (ГОСТ 8.417-2002);

Соотношение единиц СИ: 1 кгс = 9,80665 Н (точно).

3.1.3 м² –квадратный метр (ГОСТ 8.417-2002);

3.1.4 кг – килограмм (ГОСТ 8.417-2002).

4 Технические требования

4.1 Ярлыки должны быть выполнены из резинотканевой клеёнки (далее – клеёнка) светлого цвета.

4.1.1 Клеёнка представляет собой ткань (хлопчатобумажную, льняную или вискозную) или нетканый материал, покрытый водонепроницаемой плёнкой из растительных масел или синтетического плёнкообразователя (например, поливинихлорида).

4.1.2 Материалы, из которых изготавливают клеёнку должны быть безопасны для здоровья потребителя и не вызывать аллергических реакций.

4.2 Физико-механические показатели клеёнки должны соответствовать показателям, приведённым в таблице 1 (ГОСТ 3251-91).

Таблица 1

Наименование показателя	Норма (по ГОСТ 3251-91)
Разрывная нагрузка на полоску клеёнки размером 50×200 мм по основе, не менее	300 (30) кгс
Разрывная нагрузка на полоску клеёнки размером 50×200 мм по утку, не менее	190 (19) кгс
Жёсткость, не более	0,05 (5) кгс
Масса 1 м ² , не более	0,65 кг

4.3 Поверхность ярлыков должна быть:

- эластичной, не липкой, влагонепроницаемой, огнеустойчивой;
- ровной, без складок, оголений и шероховатостей, механических повреждений, загрязнений;
- доступной для нанесения надписей (записей) любым видом чернил.

4.4 Печать полей для заполнения должна быть выполнена чёрной краской, устойчивой к влаге, чёткой и контрастной.

4.4.1 Не допускается смещение положения полей для заполнения относительно указанных на рисунках А-И в Приложениях А-И к настоящему стандарту.

4.4.2 Не допускаются отслоение печатной краски или загрязнения (пятна).

4.5 Макеты ярлыков с габаритными размерами, приведены на рисунках А-И в Приложениях А-И к настоящему стандарту.

4.6 Общие требования к ярлыкам приведены в таблице 2.

Таблица 2

№	Название ярлыка	Габаритные размеры, мм	Свойство	Расшифровка применяемых в ярлыке сокращений		Рисунок	Приложение
				Сокращение	Расшифровка		
1	«Акт на технологические операции»	90×125	Двусторонний; оборотная сторона имеет «превёрнутое» положение	Разм.-вес.гр.	Размерно-весовая группа	A.1 A.2	А
				Сокращ. наименов.	Сокращённое наименование		
2	«Размерно-весовая группа»	90×125	Двусторонний; оборотная сторона имеет «превёрнутое» положение	Разм.-вес.гр.	Размерно-весовая группа	Б.1 Б.2	Б
				Сокращ. наименов.	Сокращённое наименование		
3	«Акт»	90×125	Односторонний	-	-	В	В
4	«Приёмо-расчётные акты»	90×125	Односторонний	-	-	Г	Г
5	«Акт объединения»	90×125	Односторонний	Кол-во	Количество	Д	Д
6	«Гохран России»	80×150	Односторонний	-	-	Е	Е
7	«Упаковочный ярлык»	75×85	Односторонний	-	-	Ж	Ж
8	«Акт на технологические операции с драгоценными камнями»	105×125	Односторонний	кар	карат	И	И

Приложение А
(обязательное)

Макет ярлыка «Акт на технологические операции»

125 мм

90 мм

10 мм

Хранение №

10 мм

10 мм

АКТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ	
№ . . . дата 20 г.	
Алмазы сортированные	
Месторождение _____	
Отправитель _____	
Разм.-вес.гр. _____	
Сокращ. наименов. _____	
Цвет _____	
Размерность _____	
Масса _____	
(подпись) _____	(расшифровка подпись) _____
(подпись) _____	(расшифровка подпись) _____

Рисунок А.1 – Лицевая сторона Ярлыка «Акт на технологические операции»

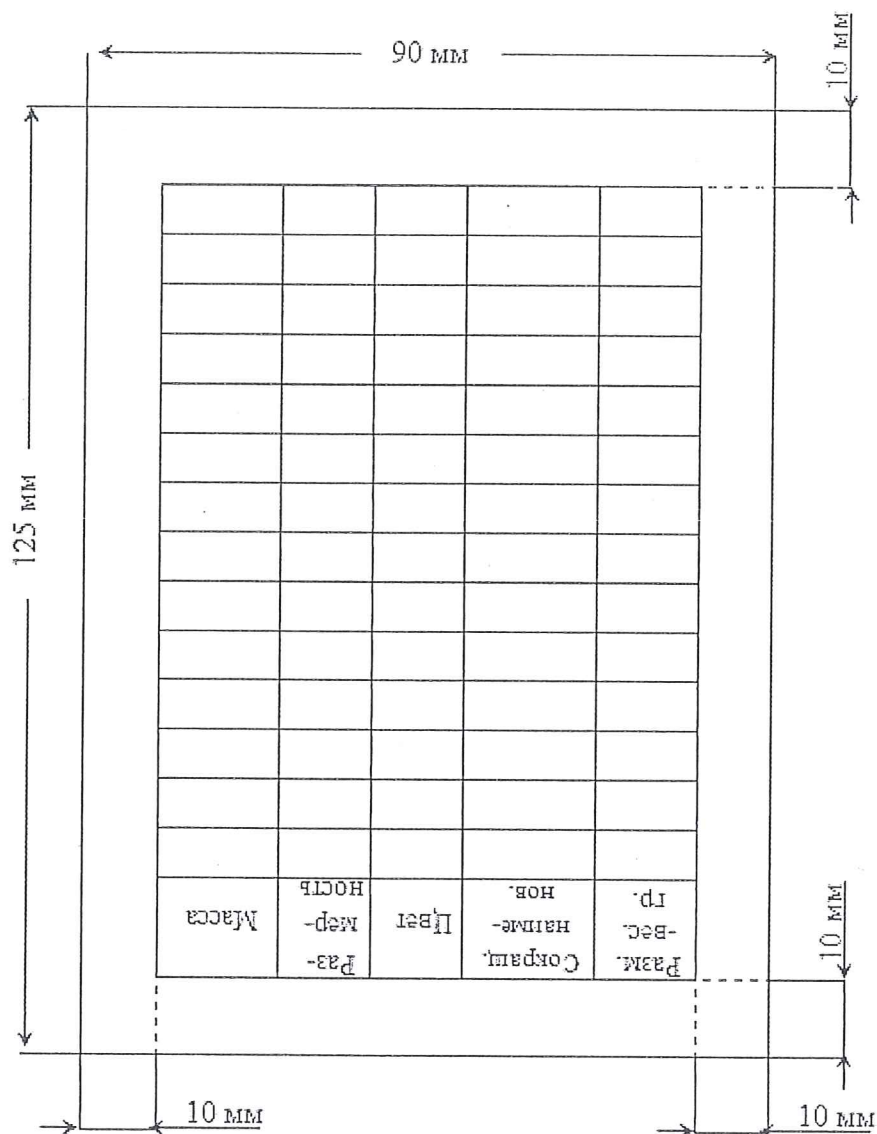


Рисунок А.2 – Оборотная сторона ярлыка «Акт на технологические операции»

Приложение Б
(обязательное)

Макет ярлыка «Размерно-весовая группа»

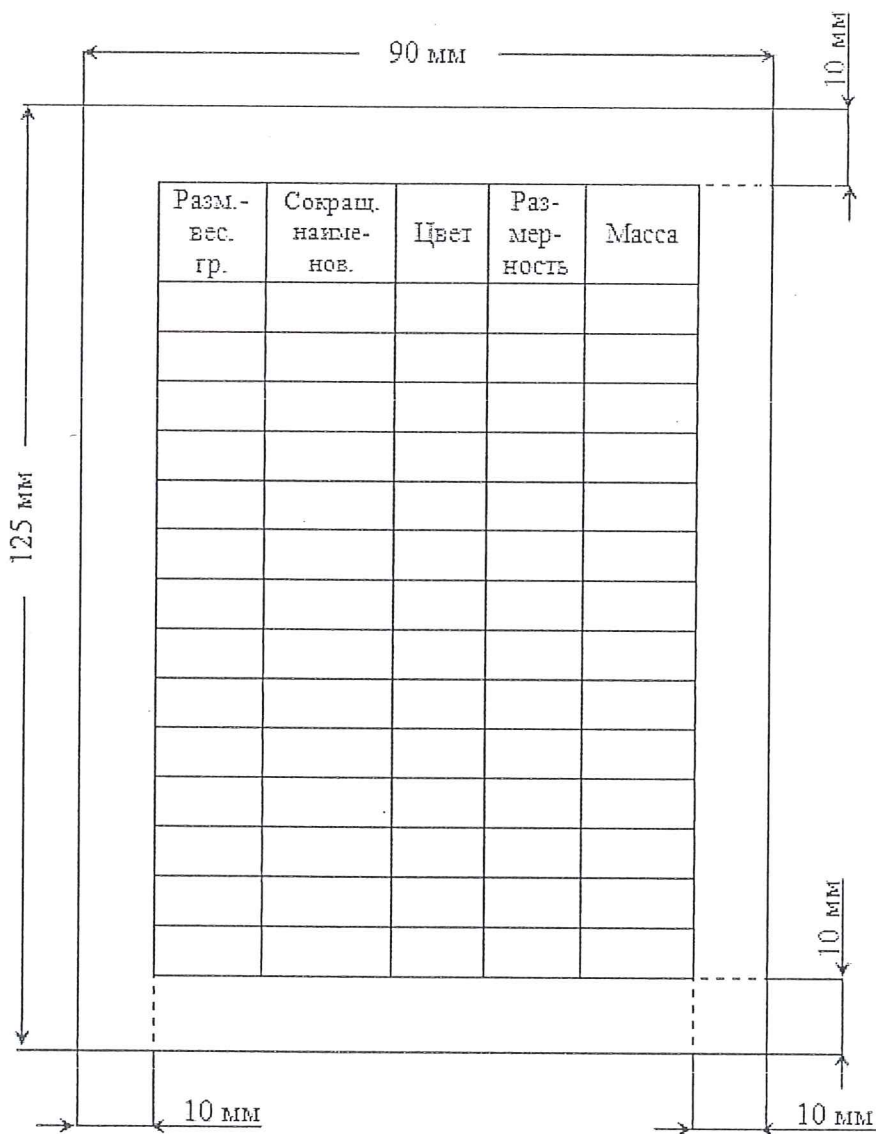


Рисунок Б.1 – Лицевая сторона ярлыка «Размерно-весовая группа»

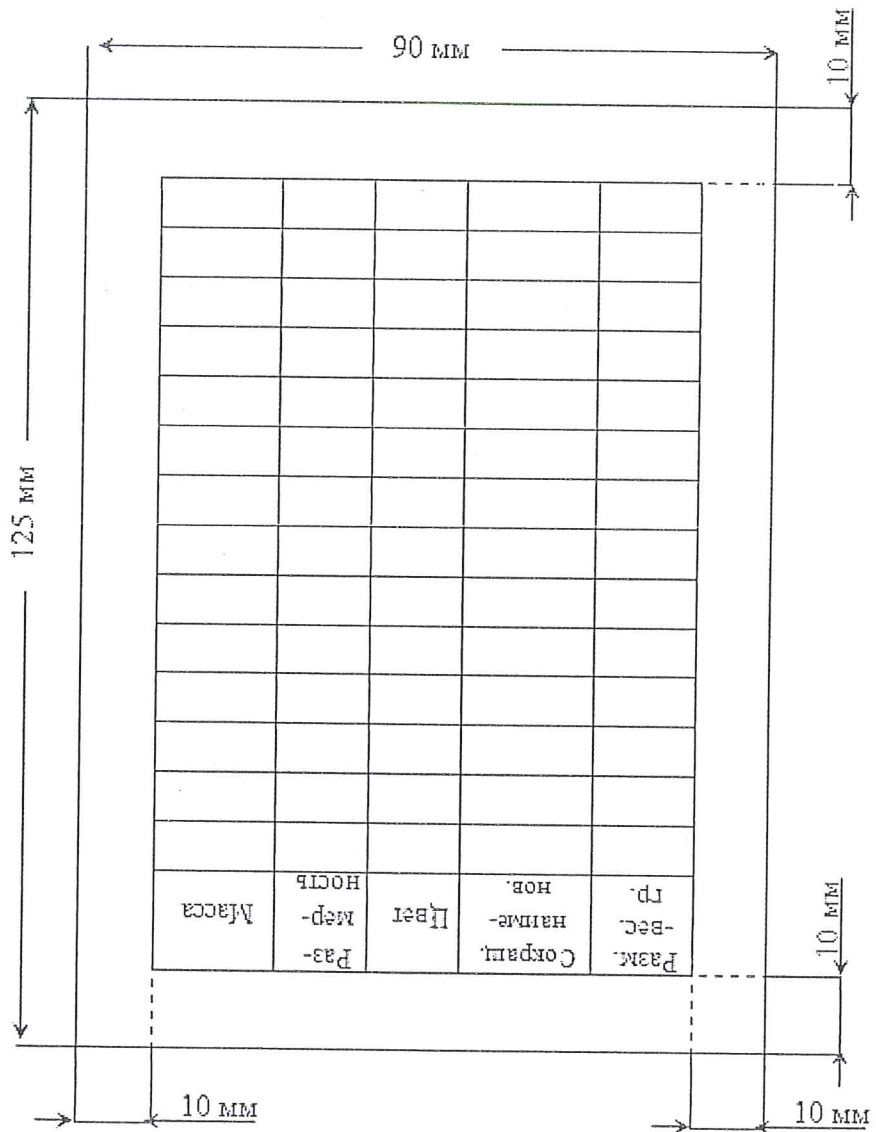


Рисунок Б.2 – Оборотная сторона ярлыка «Размерно-весовая группа»

Приложение В
(обязательное)

Макет ярлыка «Акт»

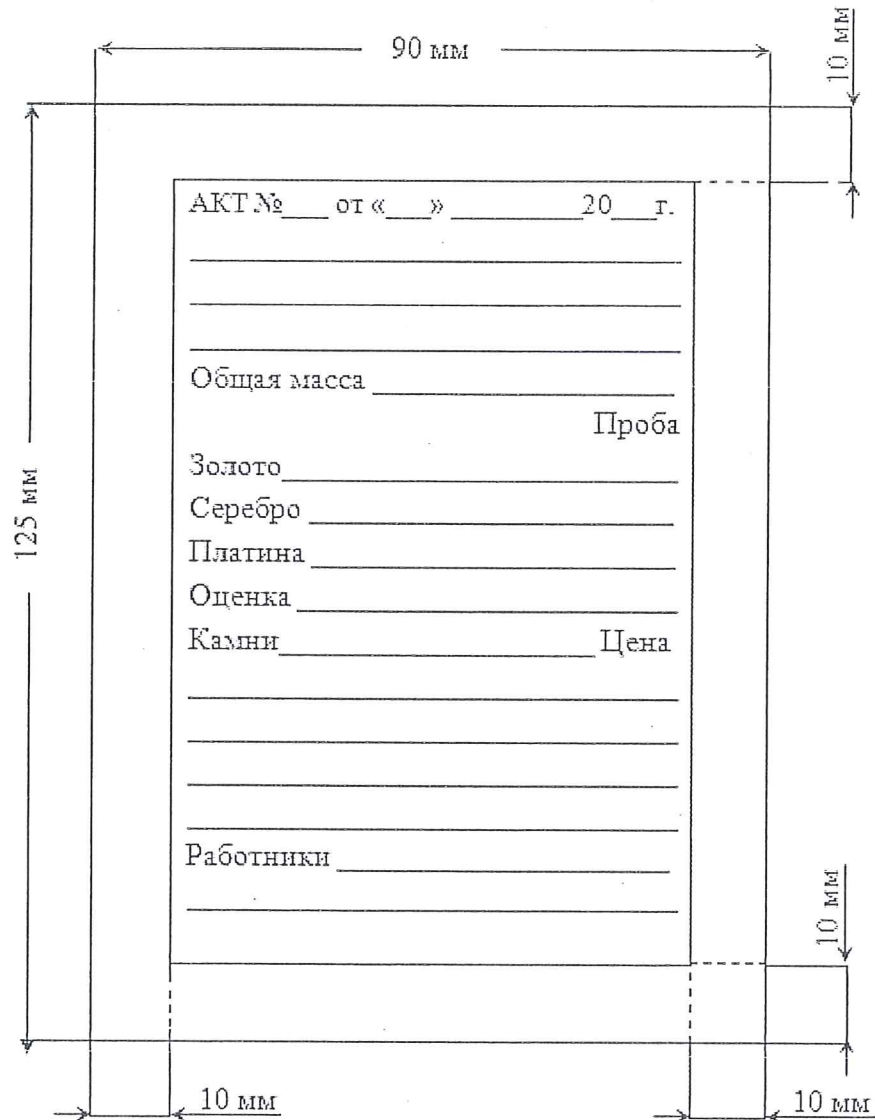


Рисунок В – Ярлык «Акт»

Приложение Г
(обязательное)

Макет ярлыка «Приёмо-расчётные акты»

ПРИЕМО-РАСЧЕТНЫЕ АКТЫ №_____

Наименование счета _____

Масса _____

Из них _____

Кол-во _____ Оценка, руб. _____

Работник отдела _____

Эксперт _____

Рисунок Г – Ярлык «Приёмо-расчётные акты»

Приложение Д
(обязательное)

Макет ярлыка «Акт объединения»

90 мм

125 мм

10 мм

10 мм

10 мм

10 мм

АКТ ОБЪЕДИНЕНИЯ № _____ _____
Назначение счета _____ _____
Масса _____ Из них _____
Кол-во _____ Оценка, руб. _____ Работник отдела _____
Эксперт _____ _____

Рисунок Д – Ярлык «Акт объединения»

Приложение Е
(обязательное)

Макет ярлыка «Гохран России»

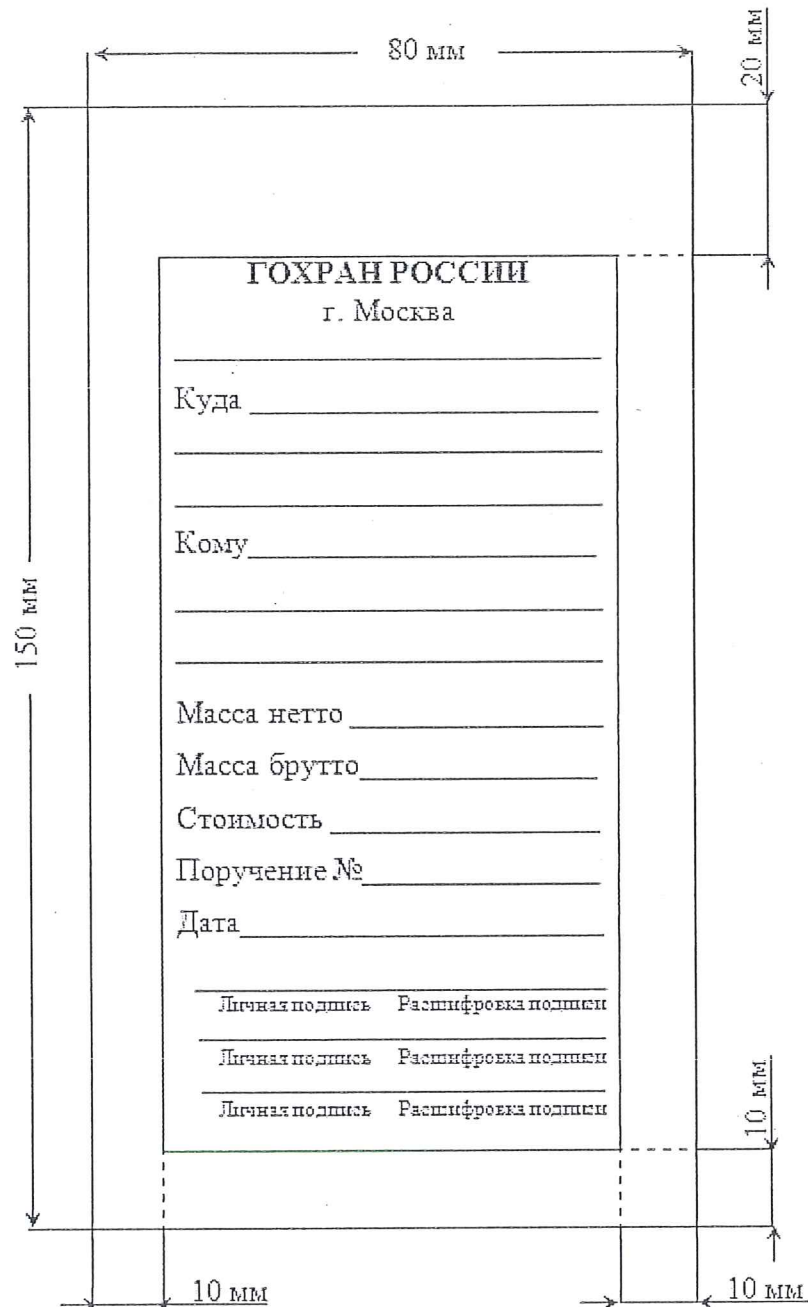


Рисунок Е – Ярлык «Гохран России»

Приложение Ж
(обязательное)

Макет ярлыка «Упаковочный ярлык»



Рисунок Ж – Ярлык «Упаковочный ярлык»

Приложение И
(обязательное)

**Макет ярлыка «Акт на технологические операции
 с драгоценными камнями»**

АКТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ С ДРАГОЦЕННЫМИ КАМНЯМИ	
№ _____ от _____ Счет: АЛМАЗЫ СОРТИРОВАННЫЕ ПО ПРОБЕ _____ Размерно-весовая группа _____ Размерность _____ Масса нетто, кар _____ Масса тары (без крышки), кар _____ Масса брутто (без крышки), кар _____ Масса брутто, кар _____ Банка № _____ Дата упаковки _____ Работники _____ _____ _____	

**Рисунок И – Ярлык «Акт на технологические операции
 с драгоценными камнями»**