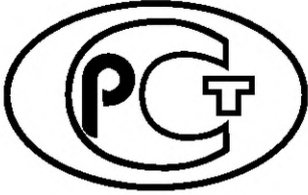

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54398—
2011

ПОСУДА КЕРАМИЧЕСКАЯ
Маркировка, упаковка, транспортирование
и хранение

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Учреждением «Сертификационный центр «ФАРФОР» (Учреждение «СЦФ»)
- 2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2011 г. № 281-ст
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2012, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Маркировка.....	2
4 Упаковка.....	3
5 Транспортирование.....	3
6 Хранение.....	4

ПОСУДА КЕРАМИЧЕСКАЯ

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

Ceramic ware. Marking, packing, transportation and storage

Дата введения — 2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на керамическую посуду (фарфоровую, фаянсовую, полупорфоровую, майоликовую, гончарную, каменную керамическую, посуду из костяного фарфора) и керамическую посуду для тепловой обработки пищевых продуктов (далее — изделия).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 3560 Лента стальная упаковочная. Технические условия
- ГОСТ 5244 Стружка древесная. Технические условия
- ГОСТ 6730 Трава морская сушеная. Технические условия
- ГОСТ 8273 Бумага оберточная. Технические условия
- ГОСТ 9078 Поддоны плоские. Общие технические условия
- ГОСТ 9347 Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия
- ГОСТ 9421 Картон тарный плоский склеенный. Технические условия
- ГОСТ 9570 Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия
- ГОСТ 10350 Ящики деревянные для продукции легкой промышленности. Технические условия
- ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия
- ГОСТ 10700 Макулатура бумажная и картонная. Технические условия
- ГОСТ 11600 Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия
- ГОСТ 12301* Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
- ГОСТ 12303* Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
- ГОСТ 12923 Алигнин медицинский. Технические условия
- ГОСТ 13514 Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия
- ГОСТ 14192 Маркировка грузов
- ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
- ГОСТ 15846 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 17308 Шпагаты. Технические условия
- ГОСТ 18251 Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия

* Действует ГОСТ 33781—2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия».

ГОСТ 19848 Транспортирование грузов в ящичных и стоечных поддонах. Общие требования
ГОСТ 21650 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 24597 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры
ГОСТ 25951 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия
ГОСТ 26663 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

ГОСТ Р 52901 Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия

ГОСТ Р 53207 Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия

Примечание — 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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Маркировка

3.1 Изделия должны иметь маркировку на русском языке, наносимую:

- на изделие;
- потребительскую тару;
- транспортную тару.

3.2 Маркировка изделий должна содержать товарный знак предприятия-изготовителя.

Допускается наносить на конкретные изделия дополнительные реквизиты: фамилии авторов формы и рисунка, метод декора, серийность изделия в партии и другие надписи по согласованию с заказчиком.

3.3 Маркировка потребительской тары должна содержать:

- наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и при несовпадении с юридическим адресом адрес производства и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензии от потребителей на ее территории (при наличии)];

- товарный знак;

- наименование изделия (например, детская посуда);

- число изделий в упаковке;

- дату упаковывания;

- номер упаковщика;

- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена и может быть идентифицирована посуда;

- информацию о подтверждении соответствия (например, сертификат соответствия для детской посуды);

- информацию об изделии, необходимую для идентификации этого изделия (например, детская посуда).

3.4 Маркировка потребительской тары может содержать дополнительные реквизиты:

- штриховой код в международной системе EAN;

- штриховой код изделия (для внутризаводского учета);

- информацию об особенностях эксплуатации изделий, например в посудомоечных машинах и микроволновых печах.

3.5 Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192 с указанием основных, дополнительных и информационных надписей и манипуляционных знаков «Хрупкое. Осторожно».

3.6 Маркировку на потребительскую либо транспортную тару наносят путем наклеивания этикеток, изготовленных типографским или другим способом, обеспечивающим их четкое прочтение.

4 Упаковка

4.1 При упаковывании изделий применяют:

- потребительскую тару (коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов — по ГОСТ 12301, пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов — по ГОСТ 12303);
- транспортную тару (ящики деревянные — по ГОСТ 10350, ящики из гофрированного картона — по ГОСТ 13514);
- вспомогательные материалы (бумага оберточная и прокладочная — по ГОСТ 8273, ГОСТ 11600, картон гофрированный — по ГОСТ Р 52901, ГОСТ Р 53207, картон тарный плоский склеенный — по ГОСТ 9421, картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него — по ГОСТ 9347);
- траву морскую сушеную — по ГОСТ 6730;
- алигнин медицинский — по ГОСТ 12923;
- ленту клеевую на бумажной основе — по ГОСТ 18251;
- ленту стальную — по ГОСТ 3560;
- шпагат технический — по ГОСТ 17308;
- шпагат из лубяных волокон — по ГОСТ 17308;
- шпагат из химических волокон — по ГОСТ 17308;
- макулатуру бумажную и картонную — по ГОСТ 10700;
- стружку древесную — по ГОСТ 5244;
- пленку полиэтиленовую термоусадочную — по ГОСТ 25951;
- пленку полиэтиленовую — по ГОСТ 10354.

По согласованию с потребителем допускается использование упаковки других видов.

4.2 Предварительное упаковывание

4.2.1 Изделия полностью завертывают в бумагу. Крышку (пробку) предварительно обертывают бумагой. Допускается не обертывать крышку (пробку) бумагой, а прокладывать между основным изделием и крышкой (пробкой) бумажный лист.

Изделия, предназначенные для питья, допускается завертывать в бумагу через одно. Изделия, которые можно укладывать в стопы, завертывают в бумагу через одно или прокладывают бумажным листом, превышающим по ширине диаметр дна изделия. Верхнее изделие может быть открыто до половины.

4.2.2 Подарочные изделия упаковывают в индивидуальную или подарочную тару.

4.3 Предварительно упакованные изделия одного наименования или скомплектованные в сервизы, гарнитуры, наборы, комплекты, приборы укладывают в потребительскую или транспортную тару, прокладывая пустоты амортизирующим материалом.

Стопу изделий допускается упаковывать в бумагу.

Упаковывание изделий в термоусадочную или полиэтиленовую пленку, а также ящики или коробки с фиксирующими вставками или прокладками проводят без предварительного обертывания изделий бумагой или прокладки бумажным листом.

Картонные ящики оклеивают клеевой лентой или скрепляют металлическими скобами.

Деревянные ящики обивают или обтягивают стальной лентой.

Допускается изделия, упакованные по 4.2, упаковывать в бумагу, прокладывая между вертикальными или горизонтальными рядами изделий амортизирующий материал.

Изделия, упакованные в бумагу, обвязывают шпагатом крест-накрест.

4.4 Масса брутто упаковочной единицы должна быть не более 20 кг, для столовых сервизов — не более 25 кг.

4.5 Упаковка изделий для районов Крайнего Севера и приравненных к ним регионов — по ГОСТ 15846.

5 Транспортирование

5.1 Изделия транспортируют в крытых транспортных средствах всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

При выполнении погрузочно-разгрузочных работ средствами железной дороги изделия должны быть упакованы в транспортную тару.

5.2 При транспортировании изделий в потребительской таре и в бумажной упаковке пол транспортных средств предварительно застилают стружкой влажностью не более 22 % слоем от 20 до 30 см.

Размещение упакованных в потребительскую тару изделий в автофургонах и контейнерах проводят, начиная от дальних (торцевых) сторон. В нижних рядах размещают крупные изделия повышенной механической прочности (блюда, тарелки и т. п.), в верхних рядах — чайные и кофейные сервизы, тонкостенные изделия.

Ряды изделий в бумажной упаковке в горизонтальном направлении должны быть проложены слоем стружки толщиной от 10 до 15 см или однослойным картоном.

Пустые места и вертикальные зазоры должны быть заполнены стружкой.

Общая высота загрузки должна быть не менее 2/3 высоты транспортного средства.

Проемы между упакованными изделиями и дверями транспортных средств следует прокладывать стружкой, закрывать слоем бумаги или картона и заставлять деревянной решеткой или досками.

5.3 При транспортировании изделий в пакетированном виде в качестве средств пакетирования используют поддоны по ГОСТ 9570, ГОСТ 19848, ГОСТ 9078, ГОСТ 26663.

Не допускается пакетирование изделий в бумажной упаковке на плоских поддонах.

Средства крепления грузов в транспортных пакетах — по ГОСТ 21650. Параметры и масса брутто пакетов — по ГОСТ 24597.

6 Хранение

Условия хранения изделий — по группе 3 (ЖЗ) ГОСТ 15150.

УДК 666.98:006.354

ОКС 81.060.20
97.040.60

Ключевые слова: маркировка, упаковка, транспортирование, хранение

Редактор *А.Е. Минкина*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Н.М. Кузнецовой*

Сдано в набор 04.10.2019. Подписано в печать 25.11.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,55.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru