

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34099—
2017

ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИЗ МЕТАЛЛА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Уральский институт металлов» (ОАО «УИМ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 367 «Чугун, прокат и металлоизделия»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 1 июня 2017 г. № 51)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Ўзстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2017 г. № 1149-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34099—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2018 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2017, 2019



В Российской Федерации 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 Термины и определения	2
4 Основные размеры	2
5 Технические требования	2
6 Правила приемки	5
7 Методы контроля	6
8 Транспортирование и хранение	7
9 Гарантии изготовителя	7
Библиография	8

ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИЗ МЕТАЛЛА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Технические условия

Sanitary ware made of metal for children and adolescents.
Specifications

Дата введения — 2018—08—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на санитарно-гигиенические изделия из металла (далее — изделия), предназначенные для детей и подростков.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 15.009 Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления
- ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия
- ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 1668 Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. Технические условия
- ГОСТ 1770 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
- ГОСТ 3282 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия
- ГОСТ 3560 Лента стальная упаковочная. Технические условия
- ГОСТ 5582 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия
- ГОСТ 5632 Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки
- ГОСТ 6507 Микрометры. Технические условия
- ГОСТ 9142 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия
- ГОСТ 10304 Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия
- ГОСТ 10905 Плиты поверочные и разметочные. Общие технические условия
- ГОСТ 14192 Маркировка грузов
- ГОСТ 14918 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия
- 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 20558 Изделия посудо-хозяйственные оцинкованные. Общие технические условия
- ГОСТ 21650 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования
- ГОСТ 24297 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля
- ГОСТ 24405 Эмали силикатные (фритты). Технические условия

ГОСТ 24788—2001¹⁾ Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия
 ГОСТ 25951 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия
 ГОСТ 27002 Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия
 ГОСТ 33757 Поддоны плоские деревянные. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 санитарно-гигиенические изделия из металла: Изделия из металла, предназначенные для купания детей, стирки и других санитарно-гигиенических потребностей детей и подростков.

4 Основные размеры

Вместимость изделий, толщина исходного металла и комплектация изделий крышками приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование изделий	Вместимость, л, не менее	Толщина металла корпуса, крышки, мм	Комплектация крышками
Изделия стальные эмалированные			
Горшок ночной	1,5; 2,0; 3,0	0,5—0,6	+
Ковш	0,4; 0,8; 1,5	0,5—0,6	—
Кувшин	1,5; 2,0	0,5—0,6	±
Таз	9,0; 12,0	0,5—0,6	—
Изделия из оцинкованной стали			
Ванна для купания	45; 50; 55; 60	0,5	—
Таз круглый	9; 12; 16	0,5	—
Таз овальный	17; 20; 25; 27; 30	0,5	—
Изделия из коррозионно-стойкой стали			
Ковш	0,6; 1,0	0,5	—
Таз	9; 12	0,5	—
Примечание — Знак «+» означает обязательное изготовление изделия с крышкой, знак «—» — изготовление изделия без крышки, знак «±» — возможность изготовления изделия с крышкой или без крышки.			

5 Технические требования

5.1 Изделия изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, образцам-эталонам и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

¹⁾ Действует ГОСТ 24788—2018.

Изделия, отличающиеся по наименованию, размерам, вместимости от требований, установленных настоящим стандартом, изготавливают по техническим описаниям по ГОСТ 15.009.

5.2 Общие требования

5.2.1 Для изготовления санитарно-гигиенических изделий из металла используют следующие материалы:

- прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали, предназначенный для изготовления эмалированных изделий;
- прокат тонколистовой холоднокатаный из коррозионно-стойкой стали;
- прокат тонколистовой оцинкованный.

Применение материалов для изготовления санитарно-гигиенических изделий из металла, непосредственно контактирующих с кожей детей при купании и стирке детской одежды, должно быть разрешено национальными органами здравоохранения.

5.2.2 Для изготовления ручек изделий применяют следующие материалы:

- прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали, не склонный к образованию дефекта «рыбья чешуя» после нанесения эмалевого покрытия;
- прокат тонколистовой холоднокатаный из коррозионно-стойкой стали;
- прокат тонколистовой оцинкованный;
- пластмассу и керамику по нормативным документам (НД).

5.2.3 Выделение вредных веществ из санитарно-гигиенических изделий из металла в соответствии с техническим регламентом [1] не должно превышать, мг/дм³.

- железа — 0,30;
- алюминия — 0,50;
- свинца — 0,03.

5.2.4 Изделия санитарно-гигиенические из металла должны быть стойкими к коррозии.

5.2.5 Крепление ручек и арматуры должно быть прочным.

5.2.6 Изделия должны быть устойчивыми на горизонтальной поверхности. Выпуклость дна изделий не допускается.

5.3 Требования к эмалированным санитарно-гигиеническим изделиям

5.3.1 Изделия изготавливают из холоднокатаного тонколистового проката из низкоуглеродистой стали по НД, не склонного к образованию дефекта «рыбья чешуя» после нанесения эмалевого покрытия.

5.3.2 На внутреннюю поверхность изделий наносят эмальевое покрытие на основе силикатных эмалей (фритт) по ГОСТ 24405. Допускается для нанесения на наружную поверхность использовать эмали по другим НД.

Силикатные эмали, используемые для нанесения на внутреннюю поверхность изделий, предназначенных для контакта с кожей детей при купании и для стирки детской одежды, должны быть разрешены национальными органами здравоохранения.

5.3.3 Эмальевое покрытие изделий должно быть гладким и блестящим. Допускаемые дефекты эмалевого покрытия не должны превышать норм, приведенных в таблице 2.

5.3.4 Общая толщина эмалевого покрытия внутренней поверхности изделий должна быть не менее 0,20 мм.

5.3.5 Ручки изделий должны выдерживать статическую нагрузку, равную удвоенной массе воды, вмещаемой изделием без остаточной деформации, ослабления крепления ручек к корпусу изделия и повреждения эмалевого покрытия в месте соединения ручек и корпуса.

5.3.6 Эмальевое покрытие изделия должно выдерживать испытания на ударную прочность. Работа удара при толщине исходного металла 0,5—0,6 мм должна составлять 0,49 (0,05) Дж (кгс·м).

5.3.7 Эмальевое покрытие на внутренней поверхности изделий должно выдерживать испытание на пористость.

5.3.8 Эмальевое покрытие изделий должно выдерживать испытания на коррозионную стойкость.

5.3.8.1 Потеря массы внутреннего эмалевого покрытия изделия после кипячения в нем 4%-ного раствора уксусной кислоты в течение 1 ч не должна превышать 0,25 мг/см² испытуемой поверхности.

5.3.8.2 После воздействия на наружное эмальевое покрытие изделия 4%-ного раствора уксусной кислоты при температуре (20 ± 2) °С в течение (60 ± 5) с на испытуемой поверхности не должны появляться матовые пятна.

Таблица 2 — Дефекты эмалированного покрытия изделий

Вид дефекта	Норма
Отколы покровной эмали, «рыбья чешуя»	Не допускаются
Нарушение сплошности покровной эмали (обнажение грунта, кратер с оплавленными краями, прогар)	Не допускаются на внутренней поверхности, допускаются незначительные на наружной поверхности
Посторонние включения и включения другого цвета (пятна эмали и от окалины)	Не допускаются на внутренней поверхности, допускаются незначительные на наружной поверхности
Непродавливаемые пузыри и бугорки, локальные утолщения эмали	Допускаются незначительные на наружной поверхности, на внутренней поверхности допускаются незначительные утолщения эмали
Оплавленные волосные линии	Допускаются в местах приварки арматуры на наружной поверхности
Следы от обжигового инструмента и желтизна в местах контакта с обжиговым инструментом	Допускаются на наружной поверхности притупленные следы и незначительная желтизна
Примечание — Под незначительными дефектами покрытия понимают дефекты, размеры и количество которых не оказывают существенного влияния на товарный вид изделий и не препятствуют использованию изделий по назначению.	

5.3.8.3 Декорированию подвергают только наружную поверхность изделий. Декорирование внутренней поверхности изделий не допускается.

На декорированной наружной поверхности изделий допускаются дефекты рисунка, не ухудшающие внешнего вида изделий (нечеткость контура, мелкие волосные линии и выгорания).

5.4 Требования к оцинкованным санитарно-гигиеническим изделиям

5.4.1 Изделия изготавливают из тонколистового оцинкованного проката:

- по ГОСТ 14918 групп ШХ, ХП и ОН, с классом толщины цинкового покрытия 2, с узором кристаллизации КР.

Допускается изготовление посуды из оцинкованного проката без узора кристаллизации.

5.4.2 Ручки изделий изготавливают из материалов по 5.4.1 толщиной проката от 0,5 до 1,2 мм. Крепление ручек к корпусу изделий должно быть плотным и прочным. Крепление арматуры и ручек изделий к корпусу проводят стальными оцинкованными заклепками по ГОСТ 10304. Заклепки должны быть плотно обжаты и иметь правильную форму.

5.4.3 Корпуса изделий должны быть жесткими. Жесткость корпуса изделий обеспечивается его конструкцией, закаткой в борт оцинкованной проволоки диаметром 3—6 мм по ГОСТ 3282 или ГОСТ 1668 и выполнением специальных ребер жесткости.

5.4.4 Форма дна изделий должна быть плоской. Допускается выпуклость дна, не выходящая за опорную поверхность изделий.

Отклонение опорной поверхности изделий от плоскостности (зазор) не должно превышать:

- 2 мм — для круглых тазов;

- 7 мм — для ванн и овальных тазов.

5.4.5 Борты изделий должны быть подкатаны или плотно подогнуты по всему периметру.

Зазор между кромкой подкатанного борта и корпусом должен быть одинаковым и не превышать:

- 4 мм — для изделий без закатанной в борт проволоки;

- 2 мм — для изделий с закатанной в борт проволокой.

5.4.6 Ручки должны симметрично располагаться на корпусах изделий. Смещение ручек от оси симметрии корпуса не должно превышать 5 мм.

5.4.7 Качество поверхности изделий должно соответствовать требованиям ГОСТ 14918. На поверхности изделий допускаются следы от инструмента без обнажения стальной основы.

5.4.8 Изделия не должны иметь заусенцев, острых кромок и острых ребер жесткости.

5.4.9 Изделия должны быть водонепроницаемыми. Герметизация швов изделий должна проводиться нанесением уплотнительной пасты по НД на кромки заготовок перед сшивкой.

5.5 Требования к санитарно-гигиеническим изделиям из коррозионно-стойкой стали

5.5.1 Изделия изготавливают из тонколистового холоднокатаного проката из коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 5582 из стали марок 12Х18Н9, 08Х22Н6Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632 и из стали других марок, разрешенных национальными органами здравоохранения.

5.5.2 Поверхность изделий должна быть чистой, блестящей или матовой. На поверхности изделий не допускаются трещины, царапины, заусенцы, острые кромки, вмятины, гофры и волнистость.

5.5.3 Крепление ручек изделий должно быть прочным, без зазоров и смещений относительно оси симметрии.

5.5.4 Ручки изделий должны выдерживать статическую нагрузку, равную утроенной массе воды, вмещаемой изделием без остаточной деформации или ослабления крепления к корпусу.

5.5.5 Дно изделий должно быть плоским. Выпуклость дна не допускается.

5.6 Маркировка

5.6.1 На каждое изделие наносят маркировку с указанием:

- товарного знака предприятия-изготовителя;
- вместимости изделий в литрах;
- предназначения изделия или набора для детей и подростков (обозначения ДП);
- наименования страны, где изготовлена продукция;
- наименования и местонахождения изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютора;
- наименования и вида (назначения) изделия;
- даты изготовления;
- единого знака обращения на рынке;
- гарантийного срока службы.

Маркировка санитарно-гигиенических изделий должна содержать обозначение материала, из которого изготовлено изделие, и инструкцию по эксплуатации и уходу.

5.6.2 Транспортную маркировку наносят по ГОСТ 14192. Маркировка должна содержать манипуляционные знаки: «Беречь от влаги», «Хрупкое. Осторожно» (только для эмалированных и оцинкованных изделий), «Верх» (только для эмалированных изделий), нанесенные непосредственно на тару или ярлыки, прикрепляемые к таре.

5.7 Упаковка

5.7.1 Эмалированные изделия и изделия из коррозионно-стойкой стали упаковывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142 и другим НД. Допускается использовать другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность изделий при транспортировании и хранении.

Изделия из оцинкованной стали укладывают в стопы, которые обвязывают проволокой по ГОСТ 3282 или обрезают тонколистового оцинкованного проката. Обвязка должна исключать свободное перемещение изделий в стопах. Масса брутто стопы не должна превышать 15 кг.

Борта, выступающие части и поверхность изделий должны быть защищены от потертости и смятия путем применения специальных прокладок.

5.7.2 Упаковывание посуды, отправляемой в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, проводят по ГОСТ 15846.

6 Правила приемки

6.1 Изделия принимают партиями. Партией считают количество изделий одного вида, изготовленные за смену при определенном технологическом режиме.

При приемке изделий потребителем партией считают количество изделий, одновременно отправляемое потребителю и сопровождаемое документом о качестве, содержащим:

- наименование предприятия-изготовителя и/или его товарный знак;
- наименование изделий;
- количество изделий в партии;
- обозначение настоящего стандарта;
- подтверждение соответствия посуды требованиям настоящего стандарта;
- дату оформления документа о качестве;
- штамп ОТК или штамп предприятия-изготовителя.

6.2 Изделия подвергают приемо-сдаточным, периодическим и типовым испытаниям.

6.3 При приемо-сдаточных испытаниях проводят сплошной и выборочный контроль.

6.3.1 Сплошной контроль проводят на соответствие изделий требованиям настоящего стандарта по внешнему виду, качеству сборки и маркировки.

6.3.2 Выборочный контроль изделий проводят на соответствие требованиям настоящего стандарта:

- для эмалированных изделий по:
 - толщине эмалевого покрытия;
 - термической и коррозионной стойкости и ударной прочности эмалевого покрытия;
 - прочности крепления ручек;
- для изделий из коррозионно-стойкой стали по:
 - прочности крепления ручек;
- для изделий из оцинкованной стали по:
 - прочности крепления ручек и жесткости корпуса изделий;
 - зазору между кромкой борта и корпусом изделий;
 - водонепроницаемости.

Испытания проводят не менее чем на трех изделиях не реже одного раза в неделю.

6.4 При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному показателю проводят повторную проверку на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

6.5 Периодические испытания проводят на партии изделий, прошедшей приемо-сдаточные испытания, с дополнительной проверкой показателей:

- размеров;
- вместимости;
- пористости и стойкости покрытия эмалированных изделий к адсорбции;
- коррозионной стойкости оцинкованных изделий;
- содержания вредных веществ в вытяжках.

Испытания изделий проводят не реже одного раза в год не менее чем на трех изделиях.

6.6 При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят проверку на удвоенной выборке.

6.7 Типовые испытания проводят на соответствие всем требованиям стандарта при постановке продукции на производство. При применении новых видов материалов, при изменении технологического регламента производства, при разногласиях в оценке качества изделий проводят испытания только по тем параметрам, которые зависят от внесенных изменений. Для испытаний отбирают 5 % изделий от партии, но не менее 5 шт.

6.8 При неудовлетворительных результатах типовых испытаний приемку изделий прекращают до установления и устранения причин образования выявленных несоответствий.

6.9 Верификацию закупленной продукции потребитель проводит по ГОСТ 24297 на 2 % изделий от партии, но не менее чем на трех изделиях каждого типоразмера в соответствии с методами контроля, установленными настоящим стандартом.

7 Методы контроля

7.1 Внешний вид, комплектность, качество поверхности изделий, маркировку, крепление ручек и арматуры контролируют визуально сравнением с образцом-эталоном, утвержденным в установленном порядке.

7.2 Размеры изделий, зазоры и смещение ручек изделий от оси симметрии проверяют универсальными измерительными инструментами по ГОСТ 166, ГОСТ 427 и ГОСТ 6507 или шаблонами по НД.

7.3 Вместимость изделий проверяют мерной посудой по ГОСТ 1770 до переливания воды через борт.

7.4 Выбор модельных сред, условия подготовки вытяжек и определение содержания вредных веществ в вытяжках осуществляют в соответствии с документами, утвержденными национальными органами здравоохранения в установленном порядке.

7.5 Прочность крепления ручек к корпусу изделий проверяют закреплением или подвешиванием изделий за ручки и приложением в течение 5 мин статической нагрузки, равной удвоенной (для изделий из эмалированной и оцинкованной стали) и утроенной (для изделий из коррозионно-стойкой стали)

массе воды, вмещающей изделие. Для изделий из оцинкованной стали нагрузка должна быть равномерно распределена на корпус изделий.

После испытания не должно быть остаточной деформации или ослабления крепления ручек к изделиям.

7.6 Испытание изделий на стойкость к коррозии

7.6.1 Коррозионную стойкость эмалевого покрытия на внутренней поверхности изделий определяют в соответствии с ГОСТ 24788 (пункт 7.8).

Коррозионную стойкость наружного эмалевого покрытия определяют в соответствии с ГОСТ 24788—2001 (пункт 7.10).

7.6.2 Коррозионную стойкость изделий из оцинкованной стали определяют следующим образом: изделие заполняют на 2/3 его вместимости слабощелочным раствором мыла или шампуня для детей (рН 8—9) температурой $(50 \pm 5)^\circ\text{C}$ и выдерживают при этой температуре в течение 5 ч. После испытания на внутренней оцинкованной поверхности изделий не должны появляться продукты коррозии железа.

7.6.3 Коррозионную стойкость изделий из коррозионно-стойкой стали определяют по ГОСТ 27002.

7.7 Ударную прочность эмалевого покрытия изделий определяют по ГОСТ 24788.

7.8 Пористость эмалевого покрытия изделий проверяют по ГОСТ 24788.

7.9 Водонепроницаемость швов оцинкованных изделий определяют по ГОСТ 20558.

7.10 Отклонение опорной поверхности оцинкованных изделий от плоскостности определяют установкой изделия на поверочную плиту класса точности не ниже 1 по ГОСТ 10905. Изделие должно прилегать к поверочной плите с зазором не более установленного в 5.4.4.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

8.1.1 При внутригородских перевозках изделия, упакованные в контейнеры, транспортируют в открытых автомашинах, а изделия, упакованные в потребительскую тару, — в крытых автомашинах.

Допускается транспортирование изделий в тарооборудовании по НД.

8.1.2 Речным и морским транспортом изделия транспортируют в контейнерах.

8.2 Транспортирование изделий транспортными пакетами проводят в соответствии с правилами перевозки грузов.

Пакет формируют на плоских универсальных поддонах размером 800 x 1200 мм по ГОСТ 33757, грузоподъемностью до 1 т или других поддонах по НД; высота пакета не должна превышать 1000 мм.

Для скрепления грузов в транспортных пакетах применяют стальную упаковочную ленту по ГОСТ 3560, синтетическую ленту по НД, полиэтиленовую термоусадочную пленку марки П по ГОСТ 25951 и другие материалы, обеспечивающие требования ГОСТ 21650.

8.3 Хранение изделий — по группе 3 ГОСТ 15150.

9 Гарантии изготовителя

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых изделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня реализации изделий через розничную торговлю.

Библиография

- [1] Технический регламент О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
Таможенного союза ТР ТС 007/2011

УДК 641.542:669.136.93:006.354

МКС 97.040.60

Ключевые слова: санитарно-гигиенические изделия для детей и подростков, стальные эмалированные изделия, изделия из коррозионно-стойкой стали, оцинкованные изделия, типы и размеры, технические требования, правила приемки, методы контроля

Редактор *Е.И. Мосур*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.И. Рычкова*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 05.09.2019. Подписано в печать 24.09.2019. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,2 0.

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