ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57761— 2017

ОБУВЬ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Термины и определения

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства для инвалидов»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. № 1338-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
Алфавитный указатель терминов	7
Библиография	0

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометкой «Ндп».

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые термины-синонимы — курсивом.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБУВЬ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Термины и определения

Orthopedic shoes. Terms and definitions

Дата введения — 2018-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает применяемые термины и определения, относящиеся к ортопедической обуви и обувным ортопедическим изделиям, предназначенным для взрослых и детей, имеющих медицинские показания к ее использованию.

Настоящий стандарт не распространяется на профилактическую обувь и другие виды обуви в соответствии с ГОСТ 23251.

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ 23251.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 23251 Обувь. Термины и определения

ГОСТ Р 53800 Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия

ГОСТ Р 54407 Обувь ортопедическая. Общие технические условия

ГОСТ Р 54739 Изделия обувные ортопедические. Общие 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 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 23251, ГОСТ Р 53800, ГОСТ Р 54407, ГОСТ Р 54739 [1], [2], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 Общие понятия

3.1.1 ортопедическая обувь (Ндп. медицинская обувь): Обувь, конструкция которой разработана с учетом патологических отклонений в стопе, голени или бедре.

- 3.1.2 сложная ортопедическая обувь: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом выраженных патологических отклонений и предназначенная для пользователей с выраженными нарушениями статодинамической функции.
- 3.1.3 сложная ортопедическая обувь без утепленной подкладки: Сложная ортопедическая обувь, конструкция которой разработана без учета утепленной подкладки.
- 3.1.4 сложная ортопедическая обувь на утепленной подкладке: Сложная ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом утепленной подкладки.
- 3.1.5 малосложная ортопедическая обувь: Обувь, конструкция которой разработана с учетом умеренно выраженных патологических отклонений и предназначенная для пользователей с умеренно выраженными нарушениями статодинамической функции.
- 3.1.6 ортопедическая обувь с индивидуальными параметрами изготовления: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом анатомо-функциональных особенностей конкретного пользователя, изготовленная по медицинскому заказу.
- 3.1.7 ортопедическая обувь на подбор: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом среднетипичных характеристик и параметров стоп однородной по диагнозу группы пользователей.
- 3.1.8 асимметричная ортопедическая обувь: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом различия в деформациях правой и левой стоп.
- 3.1.9 ортопедическая обувь при односторонней ампутации без утепленной подкладки: Ортопедическая обувь при односторонней ампутации, конструкция которой разработана без учета утепленной подкладки.
- 3.1.10 ортопедическая обувь при односторонней ампутации на утепленной подкладке: Ортопедическая обувь при односторонней ампутации, конструкция которой разработана с учетом утепленной подкладки.
- 3.1.11 специальные детали ортопедической обуви: Детали ортопедической обуви, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции, а также для укрепления верха обуви при использовании протезно-ортопедических изделий.
- 3.1.12 вынос межстелечного слоя; Смещение опорной поверхности межстелечного слоя или его части наружу или вовнутрь по отношению к верхней стельке.
- 3.1.13 вынос каблука: Смещение набоечной поверхности каблука наружу или вовнутрь по отношению к основной стельке или подошве.
- 3.1.14 вынос подошвы: Смещение опорной поверхности подошвы наружу или вовнутрь по отношению к основной стельке.
 - 3.1.15 пронатор: Приподнятость наружного края межстелечного слоя.
 - 3.1.16 супинатор: Приподнятость внутреннего края межстелечного слоя.

3.2 Деление ортопедической обуви по функциональному (медицинскому) назначению

- 3.2.1 ортопедическая обувь при продольном плоскостопии: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей стопы при продольном плоскостопии.
- 3.2.2 ортопедическая обувь при распластанности переднего отдела стопы: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей стопы при распластанности переднего отдела стопы.
- 3.2.3 ортопедическая обувь при сочетанной форме плоскостопия: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей стопы при сочетанной форме плоскостопия.
- 3.2.4 ортопедическая обувь при вальгусной, плосковальгусной стопе: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при вальгусной, плосковальгусной стопе.
- 3.2.5 ортопедическая обувь при варусной, половарусной стопе: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при варусной, половарусной стопе.
- 3.2.6 ортопедическая обувь при полой стопе: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при полой стопе.
- 3.2.7 ортопедическая обувь при эквинусной стопе: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при эквинусной стопе.
- 3.2.8 ортопедическая обувь при пяточной стопе: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при пяточной стопе.

- 3.2.9 ортопедическая обувь при косолапости: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей стопы при косолапости.
- 3.2.10 ортопедическая обувь при деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы.
- 3.2.11 ортопедическая обувь при укорочении нижней конечности: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при укорочении нижней конечности.
- 3.2.12 ортопедическая обувь при отвисающей стопе: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при отвисающей стопе.
- 3.2.13 ортопедическая обувь при паралитической стопе: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при паралитической стопе.
- 3.2.14 ортопедическая обувь при диабетической стопе: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при диабетической стопе.
- 3.2.15 ортопедическая обувь при лимфостазе: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при лимфостазе.
- 3.2.16 ортопедическая обувь при акромегалии: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при акромегалии.
- 3.2.17 ортопедическая обувь при разной длине стоп (следа): Ортопедическая обувь, показанная при укорочении нижней конечности свыше 20 см и состоящая из ортопедического ботинка, соединенного с расположенной под ним искусственной стопой.
- 3.2.18 ортопедическая обувь при культях стоп: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей культей стоп.
- 3.2.19 ортопедическая обувь для бездвуруких: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей надевания обуви бездвуруким пользователем.
- 3.2.20 ортопедическая обувь при заболеваниях стоп: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей при заболеваниях стоп.
- 3.2.21 ортопедическая обувь на протезы: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенности ходьбы на протезах.
- 3.2.22 ортопедическая обувь на ортопедические аппараты: Ортопедическая обувь, конструкция которой разработана с учетом особенностей используемых ортопедических аппаратов.

3.3 Специальные детали ортопедической обуви

- 3.3.1 колодка на плоскую стопу: Колодка, конструкция которой разработана с учетом особенностей плоской стопы.
- 3.3.2 колодка на полую стопу: Колодка, конструкция которой разработана с учетом особенностей полой стопы.
- 3.3.3 колодка на плосковальгусную стопу: Колодка, конструкция которой разработана с учетом особенностей плосковальгусной стопы.
- 3.3.4 колодка при распластанности переднего отдела стопы: Колодка, конструкция которой разработана с учетом особенностей при распластанности переднего отдела стопы.
- 3.3.5 колодка на диабетическую стопу: Колодка, конструкция которой разработана с учетом особенностей диабетической стопы.
- 3.3.6 колодка на паралитическую стопу: Колодка, конструкция которой разработана с учетом особенностей паралитической стопы, в том числе при последствиях детского церебрального паралича.
- 3.3.7 колодка при косолапости: Колодка, конструкция которой разработана с учетом особенностей стопы при косолапости.
- 3.3.8 колодка при укорочении нижней конечности: Колодка, конструкция которой разработана с учетом особенностей при укорочении нижней конечности.
- 3.3.9 колодка на искусственную стопу протеза: Колодка, конструкция которой разработана с учетом особенностей ходьбы на протезах.
- 3.3.10 колодка на стопу с ортопедическим аппаратом: Колодка, конструкция которой разработана с учетом особенностей используемого ортопедического аппарата.
- 3.3.11 верхняя стелька: Специальная внутренняя деталь низа ортопедической обуви, к которой прикрепляют межстелечный слой.

- 3.3.12 каблук: Наружная деталь низа ортопедической обуви для подъема пяточной части стопы на определенную высоту.
- 3.3.13 задник: Внутренняя или промежуточная деталь верха ортопедической обуви, расположенная в пяточной части, для сохранения ее формы.
- 3.3.14 подносок: Промежуточная деталь верха ортопедической обуви, расположенная в носочной части, для сохранения ее формы.
- 3.3.15 подошва: Наружная деталь низа ортопедической обуви, расположенная под всей плантарной поверхностью стопы.
- 3.3.16 мягкие специальные детали ортопедической обуви: Детали или комплекты деталей верха ортопедической обуви, служащие для дополнительной фиксации обуви на стопе.
- 3.3.17 внутренний боковой ремень: Внутренняя мягкая специальная деталь ортопедической обуви, предохраняющая подкладку ортопедической обуви от повреждения шинами ортопедического аппарата.
- 3.3.18 подкладка ортопедической обуви (Ндп. приклад, полотно). Комплект внутренних деталей верха ортопедической обуви для повышения гигиенических, теплозащитных свойств, формоустойчивости и изоляции ноги от швов наружных деталей верха.
- 3.3.19 дополнительная шнуровка: Комплект внутренних мягких специальных деталей ортопедической обуви, обеспечивающих прилегание обуви к стопе.
- 3.3.20 притяжной ремень: Комплект наружных мягких специальных деталей ортопедической обуви, обеспечивающих прилегание обуви к стопе.
- 3.3.21 тяга: Комплект наружных мягких специальных деталей ортопедической обуви, обеспечивающих удержание стопы в корригированном положении в переносную фазу шага.
- 3.3.22 жесткие специальные детали ортопедической обуви: Детали верха ортопедической обуви, служащие для дополнительной фиксации обуви на стопе и повышения формоустойчивости обуви.
- 3.3.23 жесткий задник: Жесткая специальная деталь ортопедической обуви, расположенная в пяточно-геленочной части, для сохранения ее формы.
- 3.3.24 жесткий подносок: Промежуточная жесткая специальная деталь верха ортопедической обуви, расположенная в носочной части, форма которой учитывает наличие болезненных участков или отсутствие пальцев стопы.
- 3.3.25 жесткая союзка (Ндп. жесткий перед): Промежуточная жесткая специальная деталь верха ортопедической обуви, закрывающая тыльную поверхность плюсны и простирающаяся своими крыльями в геленочную часть.
- 3.3.26 жесткая полусоюзка: Асимметричная промежуточная жесткая специальная деталь верха ортопедической обуви, закрывающая тыльную поверхность плюсны стопы, с одним крылом правым или левым, простирающимся в геленочную часть.
- 3.3.27 жесткий бочок: Промежуточная жесткая специальная деталь верха ортопедической обуви, имеющая форму крыла жесткой союзки.
- 3.3.28 жесткий язычок: Промежуточная жесткая специальная деталь ортопедического полуботинка или ботинка, имеющая форму язычка и расположенная под передней частью берцев.
- 3.3.29 жесткий клапан: Промежуточная жесткая специальная деталь верха ортопедической обуви, расположенная в передней ее части и представляющая одно целое жесткого подноска с жестким язычком.
- 3.3.30 задний жесткий берц: Промежуточная жесткая специальная деталь верха ортопедической обуви, расположенная в пяточно-геленочной части и имеющая выступ вдоль заднего шва заготовки, препятствующий отвисанию стопы.
- 3.3.31 односторонний жесткий берц (Ндп. полукорсет): Внутренняя или промежуточная жесткая специальная деталь ортопедического ботинка, расположенная в пяточно-геленочной части, имеющая выступ вдоль боковой поверхности берцев выше лодыжек, служащий для ограничения подвижности в подтаранном суставе.
- 3.3.32 двухсторонний жесткий берц: Внутренняя или промежуточная жесткая специальная деталь ортопедического ботинка, расположенная в пяточно-геленочной части и имеющая выступы в боковые поверхности берцев выше лодыжек, служащие для ограничения подвижности в подтаранном суставе.
- 3.3.33 круговой жесткий берц (Ндп. корсет): Жесткая специальная деталь ортопедической обуви, охватывающая заднюю, боковую и тыльную поверхность стопы и голени выше лодыжек, служащая для ограничения подвижности в голеностопном суставе.

- 3.3.34 верхняя фигурная стелька: Внутренняя жесткая специальная деталь низа ортопедической обуви, имеющая выступ в области предплюсны с одной или с обеих сторон.
- 3.3.35 металлические специальные детали ортопедической обуви: Детали ортопедической обуви, служащие для уменьшения ее гибкости.
- 3.3.36 ортопедический геленок: Промежуточная металлическая специальная деталь низа ортопедической обуви, расположенная между основной стелькой и подошвой, по форме соответствующая пяточно-геленочной части обуви.
- 3.3.37 пластинка: Промежуточная металлическая специальная деталь низа ортопедической обуви, по форме соответствующая следу обуви или его носочно-пучково-геленочной части.
- 3.3.38 шина: Металлическая специальная деталь ортопедической обуви, прикрепляемая к геленку и расположенная вдоль боковой поверхности голени для ограничения подвижности в голеностопном суставе.
- 3.3.39 полукольцо: Металлическая специальная деталь ортопедической обуви для соединения шин в их верхней части.
- 3.3.40 межстелечный слой: Ортопедическая деталь, служащая для перераспределения нагрузки на подошвенную поверхность стопы.
 - 3.3.41 выкладка свода: Межстелечный слой для поддержки продольных сводов стопы.
- 3.3.42 косок: Межстелечный слой, расположенный в пяточно-геленочной части ортопедической обуви, сходящий «на нет» к пучкам, предназначенный для компенсации укорочения.
- 3.3.43 обратный косок: Межстелечный слой, толщина которого в пучково-геленочной части больше, чем в пяточной.
- 3.3.44 пробка: Межстелечный слой, расположенный под всей плантарной поверхностью стопы, толщина которого в пучковой и пяточной части одинакова.
- 3.3.45 клиновидная пробка: Пробка, толщина которой в пяточной части больше, чем в носочнопучковой.

3.4 Обувные ортопедические изделия

- 3.4.1 обувное ортопедическое изделие: Изделие, служащее для восстановления или компенсации статодинамической функции стопы и состоящее из одной детали или их совокупности, включая специальные ортопедические детали.
- 3.4.2 обувное ортопедическое изделие с индивидуальными параметрами изготовления: Изделие, конструкция которого учитывает анатомо-функциональные особенности конкретного человека (пользователя) и изготавливаемое по медицинскому заказу.
- 3.4.3 обувное ортопедическое изделие на подбор: Изделие, конструкция которого учитывает среднетипичные характеристики и параметры стоп однородной по диагнозу группы людей и изготавливаемое на обезличенного потребителя.
- 3.4.4 специальная ортопедическая деталь обувного ортопедического изделия: Деталь, форма, размеры и местоположение которой позволяют заменить частично или полностью ампутационный или врожденный дефект стопы, компенсировать укорочение нижней конечности, удержать стопу или ее сегмент в корригированном положении, разгрузить проблемные участки.
- 3.4.5 ортопедический вкладной туфелек: Обувное ортопедическое изделие, охватывающее культю стопы, конструкция которого разработана с учетом восполнения отсутствующего переднего отдела стопы.
- 3.4.6 ортопедический вкладной башмачок: Обувное ортопедическое изделие, охватывающее культю стопы и нижнюю треть голени, конструкция которого разработана с учетом восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стопы.
- 3.4.7 ортопедический вкладной сапожок: Обувное ортопедическое изделие, охватывающее культю стопы, нижнюю и среднюю треть голени, конструкция которого разработана с учетом восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стопы.
- 3.4.8 ортопедический искусственный носок: Вкладываемое обувное ортопедическое изделие по форме и размерам соответствующее носочной части обуви и имеющее косметическое назначение.
- 3.4.9 ортопедическое вкладное приспособление при дефектах переднего отдела стопы: Обувное ортопедическое изделие в виде стельки с искусственным носком, конструкция которого разработана с учетом восполнения отсутствующего переднего отдела стопы.

Примечание — В том числе для купания.

FOCT P 57761-2017

- 3.4.10 разгружающие и корригирующие ортопедические приспособления: Обувные ортопедические изделия, предназначенные для разгрузки мозолей, устранения деформации и диспозиции пальцев стопы и уменьшения давления обуви на ее отдельные участки.
- 3.4.11 ортопедическая стелька: Вкладное обувное ортопедическое изделие, предназначенное для коррекции деформации и разгрузки болезненных участков на плантарной поверхности стопы.
- 3.4.12 ортопедическая полустелька: Вкладное обувное ортопедическое изделие, по форме и размерам соответствующее пяточно-геленочной части ортопедической стельки.
- 3.4.13 ортопедический валик: Деталь ортопедической стельки для поддержки поперечного свода стопы на уровне диафизов плюсневых костей.
- 3.4.14 ортопедический вкладыш: Деталь ортопедической стельки для поддержки продольных сводов стопы.
- 3.4.15 ортопедическая манжета: Обувное ортопедическое изделие, предназначенное для коррекции поперечной распластанности переднего отдела стопы (создание поперечного свода стопы в условиях регулируемого сближения плюсневых костей).

Алфавитный указатель терминов

башмачок ортопедический вкладной	3.4.6
берц жесткий двухсторонний	3.3.32
берц жесткий задний	3.3.30
берц жесткий круговой	3.3.33
берц жесткий односторонний	3.3.31
бочок жесткий	3.3.27
валик ортопедический	3.4.13
вкладыш ортопедический	3.4.14
выкладка свода	3.3.41
вынос каблука	3.1.13
вынос межстелечного слоя	3.1.12
вынос подошвы	3.1.14
геленок ортопедический	3.3,36
детали ортопедической обуви специальные	3.1.11
детали ортопедической обуви специальные жесткие	3.3.22
детали ортопедической обуви специальные металлические	3.3.35
детали ортопедической обуви специальные мягкие	3.3.16
деталь ортопедическая специальная обувного ортопедического изделия	3.4.4
задник	3.3.13
задник жесткий	3.3.23
изделие обувное ортопедическое	3.4.1
изделие обувное ортопедическое на подбор	3.4.3
изделие обувное ортопедическое с индивидуальными параметрами изготовления	3.4.2
каблук	3.3.12
клапан жесткий	3.3.29
колодка на диабетическую стопу	3.3.5
колодка на искусственную стопу протеза	3.3.9
колодка на паралитическую стопу	3.3.6
колодка на плосковальгусную стопу	3.3.3
колодка на плоскую стопу	3.3.1
колодка на полую стопу	3.3.2
колодка на стопу с ортопедическим аппаратом	3.3.10
колодка при косолапости	3.3.7
колодка при распластанности переднего отдела стопы	3.3.4
колодка при укорочении нижней конечности	3.3.8
корсет	3.3.33

ГОСТ Р 57761- 2017

KOCOK	3.3.42
косок обратный	3.3.43
манжета ортопедическая	3.4.15
носок ортопедический искусственный	3.4.8
обувь медицинская	3.1.1
обувь ортопедическая	3.1.1
обувь ортопедическая асимметричная	3.1.8
обувь ортопедическая для бездвуруких	3.2.19
обувь ортопедическая малосложная	3.1.5
обувь ортопедическая на ортопедические аппараты	3.2.22
обувь ортопедическая на подбор	3.1.7
обувь ортопедическая на протезы	3.2.21
обувь ортопедическая при акромегалии	3.2.16
обувь ортопедическая при вальгусной, плосковальгусной стопе	3.2.4
обувь ортопедическая при варусной, половарусной стопе	3.2.5
обувь ортопедическая при деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы	3.2.10
обувь ортопедическая при диабетической стопе	3.2.14
обувь ортопедическая при заболеваниях стоп	3.2.20
обувь ортопедическая при косолапости	3.2.9
обувь ортопедическая при культях стоп	3.2.18
обувь ортопедическая при лимфостазе	3.2.15
обувь ортопедическая при односторонней ампутации без утепленной подкладки	3.1.9
обувь ортопедическая при односторонней ампутации на утепленной подкладке	3.1.10
обувь ортопедическая при отвисающей стопе	3.2.12
обувь ортопедическая при полой стопе	3.2.6
обувь ортопедическая при продольном плоскостопии	3.2.1
обувь ортопедическая при пяточной стопе	3.2.8
обувь ортопедическая при паралитической стопе	3.2.13
обувь ортопедическая при разной длине следа	3.2.17
обувь ортопедическая при разной длине стоп	3.2.17
обувь ортопедическая при распластанности переднего отдела столы	3.2.2
обувь ортопедическая при сочетанной форме плоскостопия	3.2.3
обувь ортопедическая при укорочении нижней конечности	3.2.11
обувь ортопедическая при эквинусной стопе	3.2.7
обувь ортопедическая с индивидуальными параметрами изготовления	3.1.6
обувь ортопедическая сложная	3.1.2
обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки	3.1.3

ГОСТ Р 57761-2017

обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке	3.1.4
перед жесткий	3.3.25
пластинка	3.3.37
подкладка ортопедической обуви	3.3.18
подносок	3.3.14
подносок жесткий	3.3.24
подошва	3.3.15
полотно	3.3.18
полукольцо	3.3.39
полукорсет	3.3.31
полусоюзка жесткая	3.3.26
полустелька ортопедическая	3.4.12
приклад	3.3.18
приспособление ортопедическое вкладное при дефектах переднего отдела стопы	3.4.9
приспособления ортопедические разгружающие и корригирующие	3.4.10
пробка	3.3.44
пробка клиновидная	3.3.45
пронатор	3.1.15
ремень внутренний боковой	3.3.17
ремень притяжной	3.3.20
сапожок ортопедический вкладной	3.4.7
слой межстелечный	3.3.40
союзка жесткая	3.3.25
стелька верхняя	3.3.11
стелька верхняя фигурная	3.3.34
стелька ортопедическая	3.4.11
супинатор	3,1,16
тяга	3.3.21
туфелек ортопедический вкладной	3.4.5
шина	3.3.38
шнуровка дополнительная	3.3.19
язычок жесткий	3.3.28

Библиография

- [1] Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2013 г. № 214н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р»
- [2] Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р «О федеральном перечне реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду»

УДК 676.252:006.354

OKC 11,180.10

ОКПД2 32.50.22.126

Ключевые слова: обувь, обувь ортопедическая, обувное ортопедическое изделие, определение, словарь, термины

БЗ 8-2017/65

Редактор Л.С. Зимилова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 06.10.2017, Подписано в печать 12.10.2017. Формат 60×84 ½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68. Тираж 23 экз Зак. 1950

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отлечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный лер., 4 www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru