
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
70692—
2023

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ. УСЛУГИ ПО ОРТЕЗИРОВАНИЮ БАНДАЖАМИ

Состав, содержание и порядок предоставления услуг

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации») и Обществом с ограниченной ответственностью «Протезно-ортопедическое малое предприятие «ОРТЕЗ» (ООО «ПРОП МП «ОРТЕЗ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2023 г. № 155-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 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.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

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, определения и сокращения	2
4 Общие положения	4
5 Виды, состав и содержание услуг по ортезированию	5
6 Порядок предоставления услуг по ортезированию	9
7 Контроль качества услуг по ортезированию	9
Библиография	10

**РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.
УСЛУГИ ПО ОРТЕЗИРОВАНИЮ БАНДАЖАМИ****Состав, содержание и порядок предоставления услуг**

Rehabilitation measures. Services on orthosis by bandages.
Composition, contents and the order of rendering the services

Дата введения — 2024—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на услуги по ортезированию бандажами, предоставляемые протезно-ортопедическими предприятиями, лечебно-профилактическими учреждениями и учреждениями со специализированными центрами ортезирования (далее — организации):

- лицам, признанным инвалидами (в том числе лицам, признанным инвалидами вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний), и детям в возрасте не старше 18 лет, которым установлена категория «ребенок-инвалид» (далее — инвалиды);

- различным категориям граждан, не являющихся инвалидами.

Настоящий стандарт устанавливает состав, содержание и порядок предоставления этих услуг.

Настоящий стандарт распространяется на услуги по ортезированию бандажами, предусматривающие подбор готового бандажа по типоразмерам или индивидуальное изготовление бандажа.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52877—2021 Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения

ГОСТ Р 57768 Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры

ГОСТ Р 59445 Бандажи ортопедические на шейный отдел позвоночника, головодержатели мягкой фиксации. Классификация, технические требования и методы контроля

ГОСТ Р 59526 Бандажи ортопедические суспензории. Классификация. Технические требования и методы контроля

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, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 57768, ГОСТ Р 59526, ГОСТ Р 59445, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1

ортопедический бандаж: Техническое средство реабилитации, выполненное в виде специального эластичного пояса, эластичной гильзы, повязки, в том числе трубчатой, с креплениями, при необходимости с усиливающими элементами, пелотами, предназначенное для легкого и умеренного воздействия на участки туловища, органы брюшной полости, грудной клетки, таз, суставы или сегменты конечности.

[ГОСТ Р 58268—2018, статья 2.8]

3.1.2

ортопедический бандаж на верхнюю конечность: Техническое средство реабилитации, выполненное в виде эластичной гильзы, трубчатой повязки, в том числе с креплениями, при необходимости с усиливающими элементами, надеваемое на сегменты, суставы или всю верхнюю конечность, в том числе с захватом части туловища.

[ГОСТ Р 58268—2018, статья 2.92]

3.1.3

бандаж на шейный отдел позвоночника: Техническое средство реабилитации, выполненное в виде мягкой разъемной гильзы из эластичных материалов с креплениями, надеваемое на шейный отдел позвоночника, оказывающее термотерапевтическое и стимулирующее кровоснабжение действие; незначительно ограничивающее движения, снижающее болевой синдром.

[ГОСТ Р 58268—2018, статья 2.106]

3.1.4

компрессионный ортопедический бандаж на верхнюю конечность: Техническое средство реабилитации, выполненное в виде компрессионного рукава с элементами креплений, предназначенное для улучшения лимфоток оттока.

[ГОСТ Р 58268—2018, статья 2.99]

3.1.5

компрессионный ортопедический бандаж на нижние конечности: Техническое средство реабилитации, выполненное в виде компрессионных чулок, колготок, гетр, предназначенное для лечения проявлений заболеваний вен нижних конечностей и их осложнений.

[ГОСТ Р 58268—2018, статья 2.100]

3.1.6

торакальный ортопедический бандаж: Техническое средство реабилитации, выполненное в виде специальной круговой повязки с разрезом, жилета на грудную клетку с элементами креплений и при необходимости с усиливающими элементами, предназначенное для защиты поврежденной грудной клетки при ее травмах, операциях, в том числе на сердце, а также для лечебно-профилактических целей.

[ГОСТ Р 58268—2018, статья 2.107]

3.1.7

грыжевой ортопедический бандаж: Техническое средство реабилитации, выполненное в виде специального пояса с креплениями и пелотами, паховое, скротальное, одностороннее, двустороннее, предназначенное для предупреждения, стабилизации выхождения органов брюшной полости через грыжевые ворота и после оперативных вмешательств.

[ГОСТ Р 58268—2018, статья 2.108]

3.1.8

ортопедический бандаж суспензорий: Техническое средство реабилитации, выполненное в виде специального пояса с креплениями и расположенным спереди предохранительным коробкообразным клапаном или смягченным мешочком, предназначенное для защиты, обеспечения лечебного процесса, в том числе после оперативных вмешательств, при травмах мошонки, профилактики травм.

[ГОСТ Р 58268—2018, статья 2.109]

3.1.9

поддерживающий или фиксирующий ортопедический бандаж: Техническое средство реабилитации, выполненное из эластичных, хлопчатобумажных тканей, с элементами крепления на область живота, в том числе в виде бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-пantalоны, предназначенное для укрепления брюшной стенки, предотвращения опущения внутренних органов, использования после операций на органах брюшной полости.

[ГОСТ Р 58268—2018, статья 2.110]

3.1.10

дородовый бандаж: Техническое средство реабилитации, выполненное в виде специального пояса (в том числе бандаж-трусы, бандаж-пantalоны), изготовленное из высокотехнологичных материалов с планшетами, поясом-подхватом и боковыми эластичными вставками, шнуровым креплением, позволяющим изменять его размер, застежкой, боковыми вставками, креплением, с увеличенной шириной в области спины, элементами усиления или без, поддерживающее живот снизу и фиксирующее плод в правильном положении.

[ГОСТ Р 58268—2018, статья 2.111]

3.1.11

послеродовый бандаж: Техническое средство реабилитации, выполненное в виде специального эластичного пояса (в том числе бандаж-трусы, бандаж-пantalоны), охватывающего область живота и спину, с утягивающей передней вставкой, с планшетами, застежкой, регулируемой утяжкой, предназначенное для ношения после родов для нормализации тонуса брюшных мышц, а также после кесарева сечения для фиксации послеоперационного шва и поддержки нижней части брюшной стенки.

[ГОСТ Р 58268—2018, статья 2.112]

3.1.12 **пелот:** Фигурный элемент технического средства реабилитации, располагаемый на внутренней поверхности гильзы, предназначенный для регулировки, распределения нагрузки на ткани тела, на определенные области сегмента(ов) сустава(ов) тела.

3.1.13 **элемент крепления:** Деталь конструкции бандажа, обеспечивающая фиксацию изделия на соответствующем участке тела пользователя.

3.1.14 **компрессионный рукав:** Трубчатый элемент, обжимающий по поверхности конечность или ее часть, выполненный из эластичной ткани.

3.1.15 **малосложное ортезирование бандажами:** Ортезирование пользователей, проводимое с целью профилактики и лечения при начальных степенях поражения сегментов, участков тела бандажами серийного или индивидуального изготовления.

3.1.16 **ортезирование бандажами серийного изготовления:** Ортезирование пользователей бандажами, изготавливаемыми серийно по типоразмерам и (или) выдаваемыми на подбор.

Примечание — Типоразмеры бандажей серийного изготовления должны быть указаны в ТУ на изделие конкретного вида.

3.1.17 **сложное ортезирование бандажами:** Ортезирование пользователей бандажами при наличии сложной патологии различных отделов туловища, включая верхние и нижние конечности, с использованием бандажей, изготавливаемых по индивидуальным обмерам или с использованием 3D-сканирования.

3.1.18 **атипичное ортезирование бандажами:** Ортезирование пользователей бандажами при наличии сложной патологии различных отделов туловища, включая верхние и нижние конечности, с использованием бандажей, изготавливаемых по индивидуальным обмерам или с использованием 3D-сканирования.

3.1.19 **специальное ортезирование бандажами:** Ортезирование пользователей бандажами для занятий гидрореабилитацией, купанием, различными видами спорта, в том числе адаптивного, с использованием специальной конструкции бандажа, изготавливаемого по индивидуальным обмерам или с использованием 3D-сканирования в соответствии с медицинскими показаниями.

3.1.20

медико-техническая экспертиза: Проводимое в установленном порядке исследование, направленное на определение реабилитационного потенциала человека для формирования комплекса реабилитационных мероприятий различной направленности.

[ГОСТ Р 53870—2021, статья 3.1.7]

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

- ИПРА — индивидуальная программа реабилитации и абилитации;
- ПОИ — протезно-ортопедическое изделие;
- ПрОП — протезно-ортопедическое предприятие;
- ПРП — программа реабилитации пострадавшего (в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания);
- МТК — медико-техническая комиссия;
- МТЭ — медико-техническая экспертиза;
- ТУ — технические условия.

4 Общие положения

4.1 Услуги по ортезированию бандажами, предоставляемые инвалидам и прочим категориям граждан, направлены:

- на удержание мягких тканей от смещения;
- улучшение лимфотоктока;
- лечение проявлений заболеваний вен конечностей и их осложнений;
- умеренную фиксацию и стабилизацию элементов тазового кольца (при патологической подвижности в лонном сочленении);
- восстановление пояснично-крестцового отдела позвоночника;
- частичную разгрузку тазобедренных суставов;
- защиту поврежденной грудной клетки при ее травмах, операциях, в том числе на сердце;
- предупреждение, стабилизацию выхождения органов брюшной полости через грыжевые ворота и после оперативных вмешательств;
- защиту и обеспечение лечебного процесса при травмах мошонки;
- укрепление брюшной стенки, предотвращение опущения внутренних органов;
- поддержание живота снизу и фиксирующее плод в правильном положении;
- нормализацию тонуса брюшных мышц, а также после кесарева сечения для фиксации послеоперационного шва и поддержки нижней части брюшной стенки;
- устранение или наиболее полную компенсацию ограничения жизнедеятельности.

4.2 Услуги по ортезированию бандажами, предоставляемые различным категориям граждан, могут сочетаться с медицинскими реабилитационными мероприятиями, включающими комплексное лечение или отдельные его этапы, которые направлены:

- на восстановление функций органов, систем и организма в целом;
- ликвидацию последствий осложнений и рецидивов заболеваний, а также их профилактику;
- восстановление общего физического состояния;
- снижение выраженных ограничений жизнедеятельности;
- повышение степени самообслуживания;
- повышение уровня качества жизни;
- возвращение социально-бытовых и трудовых навыков человека.

4.3 Эффективность услуг по ортезированию бандажами, должна характеризоваться улучшением показателей функционирования органов, систем и суставов конечностей, а также расширением социально-бытовой деятельности человека, появлением или восстановлением способности к самообслуживанию, возвращению к профессиональной деятельности.

4.4 Услуги по ортезированию бандажами, должны быть осуществлены:

- для инвалидов в соответствии с ИПРА;
- лиц, признанных инвалидами вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с ПРП;
- прочих категорий граждан в соответствии с заключениями, выдаваемыми врачебными и медико-техническими комиссиями ПрОП, врачами травматологами-ортопедами, реабилитологами медицинских организаций, реабилитационных центров, оказывающих лечебно-профилактическую помощь и реабилитационные услуги гражданам по медицинским показаниям и имеющим участки ортезирования.

Примечание — Не допускается обслуживание пациентов без осмотра врачом травматологом-ортопедом с выпиской соответствующего заключения, снабжение пациентов бандажами организациями, не имеющими участки ортезирования, где возможно осуществить индивидуальную подгонку и ремонт изделия.

4.5 Планирование и предоставление услуг по ортезированию бандажами, для инвалидов осуществляют по следующим этапам:

- обследование пациента, определение вида и степени выраженности нарушения структуры и функции организма;
- изготовление бандажа в соответствии с индивидуальными особенностями пациента или подбор и регулировка бандажа серийного изготовления;
- врачебный контроль за ходом оказания услуг по ортезированию бандажами;
- ремонт или замена ранее предоставленного бандажа с учетом изменения медицинских показаний.

4.6 Для инвалидов предлагаемые бандажи и услуги по реабилитации и абилитации, а также срок, в течение которого рекомендовано проведение реабилитационных и абилитационных мероприятий, определяют региональные учреждения МСЭ в ИПРА (ПРП) конкретного инвалида.

4.7 В заключении медицинской организации, оказывающей лечебно-профилактическую помощь, МТК ПрОП индивидуально для каждого пользователя должно быть определено наименование бандажа и рекомендации по его использованию.

4.8 Услуги по ортезированию бандажами оказывают ПрОП с медицинскими отделами, лечебно-профилактические учреждения, реабилитационные центры и учреждения со специализированными участками ортезирования.

4.9 При оказании услуги по ортезированию бандажами организации, осуществляющие эту деятельность, должны занести в бланк заказа данные о пользователе и назначенному ему изделию и выдать бандаж вместе с руководством по эксплуатации.

4.10 Предоставление организациями услуг по ортезированию осуществляют при следующих условиях:

- при наличии документов, в соответствии с которыми функционирует организация;
- оснащении здания, прилегающей территории, помещений организации в соответствии с действующими требованиями доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения;
- укомплектованности организации специалистами соответствующей квалификации для изготовления ПОИ, включающих и бандажи;
- наличии мастерских, примерочных и помещений для обучения пользованием изделием;
- укомплектованности организации специалистами соответствующей квалификации для изготовления ПОИ, включающих и бандажи.

5 Виды, состав и содержание услуг по ортезированию

5.1 Виды ортезирования

Существует ортезирование следующих видов:

- малосложное (ортезирование бандажами серийного или индивидуального изготовления);
- сложное;
- атипичное;
- специальное.

5.2 Состав услуг по ортезированию

5.2.1 Услуги по ортезированию включают в себя:

- осмотр пациента врачом травматологом-ортопедом, а в случае, если пациент имеет статус инвалида — анализ заключения ИПР (ПРП), выбор конструкции бандажа с составлением заключения;

- предоставление пользователю информации о конструкции бандажа, его функциональных возможностях и ограничениях, а также о планируемом реабилитационном эффекте, оформление информированного согласия;

- оформление бланка заказа.

Для бандажей серийного изготовления:

- проведение обмеров, подбор и регулировка бандажей серийного изготовления;
 - обучение пользованию бандажами, уходу за изделием, проведение пробной эксплуатации, а также выдачу готового изделия.

Для бандажей индивидуального изготовления:

- проведение обмеров или 3D-сканирование, изготовление лекал и по ним индивидуального бандажа;
 - примерку, установку усиливающих элементов, пелотов, подгонку креплений, пробную эксплуатацию;
 - окончательную сборку и отделку бандажа;
 - обучение пользованию бандажом, уходу за изделием, а также выдачу готового изделия.

Примечание — Организационно-правовой основой оказания услуг по ортезированию инвалидов является [1], определяющее реабилитационные мероприятия и технические средства реабилитации, предоставляемые инвалиду.

5.2.2 Услуги по ортезированию должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52877—2021 (пункт 5.4), [2] и настоящего стандарта.

5.3 Содержание услуг по ортезированию

5.3.1 Услуги по ортезированию бандажами классифицируют по виду изделия и его наименованию по отношению к сегментам позвоночника, которые охватывают корсет по конструкции и способу изготовления:

а) по виду:

- малосложный серийного изготовления;
- малосложный индивидуальный;
- сложный индивидуальный;
- атипичный индивидуальный;
- специальный индивидуальный;

б) по конструкции изделия:

- на суставы и сегменты конечностей;
- на шейный отдел позвоночника;
- компрессионные;
- грыжевые;
- торакальные;
- дородовые;
- бандаж-суспензорий;
- послеродовые;
- поддерживающие;

в) по способу изготовления:

- серийного изготовления;
- индивидуального изготовления.

5.3.2 Перечень услуг по ортезированию в зависимости от вида ортезирования приведен в таблице 1.

Таблица 1

Вид ортезирования	Содержание услуг (изготавливаемые изделия)	Перечень оказываемых услуг (состав услуг)
1 Малосложное ортезирование 1.1 Ортезирование бандажами серийного изготовления	Все виды бандажей при невыраженных патологиях, начальных стадиях заболеваний, поражений нормального течения беременности и послеродового периода	<p>Обследование пациента и определение показаний и временных противопоказаний к ортезированию бандажами. Выбор вида бандажа серийного изготовления.</p> <p>Предоставление пациенту информации о конструкции бандажа, его функциональных возможностях и ограничениях в применении, а также о планируемом реабилитационном эффекте, оформление информированного согласия.</p> <p>Подбор бандажа по типоразмерам, примерка, регулировка с учетом особенности пациента.</p> <p>Обучение пользованием бандажом, уходу за изделием, пробная эксплуатация.</p> <p>Выдача бандажа пациенту.</p> <p>Диспансерное наблюдение ортезированного пациента и ремонт бандажа (при необходимости)</p>
1.2 Малосложное ортезирование бандажами индивидуального изготовления	Все виды бандажей при маловыраженных патологиях, начальных стадиях заболеваний и поражений, нормального течения беременности и послеродового периода	<p>Обследование пациента и определение показаний и временных противопоказаний к ортезированию бандажами. Выбор вида конструкции бандажа, снятие мерок или проведение 3D-сканирования.</p> <p>Предоставление пациенту информации о конструкции бандажа, его функциональных возможностях и ограничениях, а также о планируемом реабилитационном эффекте, оформление информированного согласия.</p> <p>Оформление бланка заказа.</p> <p>Изготовление лекал и по ним подготовка бандажа к примерке.</p> <p>Проведение примерки и подгонка бандажа с учетом особенности патологий и функциональных нарушений у пациента. Проведение пробной эксплуатации. Обучение пользованием бандажом, уходу за изделием.</p> <p>Выдача готового бандажа пациенту.</p> <p>Диспансерное наблюдение ортезированного пациента и ремонт бандажа (при необходимости)</p>
2 Сложное ортезирование бандажами	Бандажи торакальные, грыжевые, бандажи-суспензии, на шейный отдел позвоночника, компрессионный отдел позвоночника, на суставы верхних и нижних конечностей, при выраженных патологиях, наличии сопутствующих заболеваний, сочетающихся с необходимостью применения специальных конструкций	<p>Обследование пациента и определение показаний и временных противопоказаний к ортезированию бандажами с учетом выраженных патологий, наличие сопутствующих заболеваний. Выбор вида конструкции бандажа с учетом выраженности патологий и функциональных нарушений, наличия сопутствующих заболеваний.</p> <p>Предоставление пациенту информации о конструкции бандажа, его функциональных возможностях и ограничениях, а также о планируемом реабилитационном эффекте, оформление информированного согласия.</p> <p>Оформление бланка заказа.</p> <p>Снятие мерок или проведение 3D-сканирования.</p> <p>Изготовление лекал, усиливающих элементов, пелотов, подготовка бандажа к примерке.</p> <p>Проведение примерки и подгонка бандажа и его креплений с учетом особенности патологий и функциональных нарушений у пациента.</p>

Продолжение таблицы 1

Вид ортезирования	Содержание услуг (изготавливаемые изделия)	Перечень оказываемых услуг (состав услуг)
		<p>Проведение пробной эксплуатации. Обучение пользованием бандажом, уходу за изделием, пробная эксплуатация. Выдача готового бандажа пациенту. Диспансерное наблюдение ортезированного пациента и ремонт бандажа (при необходимости)</p>
3 Атипичное ортезирование	Бандажи грыжевые при атипичных, тяжелых поражениях, сопутствующих заболеваний, сочетанных поражений, необходимости применения атипичных конструкций	<p>Обследование пациента и определение атипичности характера ортезирования с учетом наличия сопутствующих заболеваний, сочетанных поражений, тяжести патологии. При наличии временных противопоказаний к ортезированию проведение консультаций по комплексу реабилитационных мероприятий для подготовки к атипичному ортезированию. Разработка конструктивных разновидностей бандажа с пелотами и усиливающими элементами с учетом атипичности патологии и функциональных нарушений у пациента. Выбор оптимальной конструкции бандажа. Предоставление пациенту информации о конструкции бандажа с учетом его специфики о его функциональных возможностях и ограничениях, а также о планируемом реабилитационном эффекте, оформление информированного согласия. Оформление бланка заказа. Снятие мерок или проведение 3D-сканирования с учетом медицинских показаний. Изготовление лекал, пелотов и усиливающих элементов. Сборка бандажа и его примерка. Изготовление и подгонка креплений. Пробная эксплуатация. Окончательная сборка и отделка бандажа с подгонкой с учетом атипичного характера патологий и функциональных нарушений. Обучение пользованию бандажом, нахождению в положении лежа, сидя, при ходьбе в бандаже, уходу за изделием. Пробная эксплуатация. Выдача готового бандажа пациенту. Диспансерное наблюдение ортезированного пациента и ремонт бандажа (при необходимости)</p>
4 Специальное ортезирование	Бандажи индивидуальные всех видов при отсутствии противопоказаний	<p>Обследование пациента, определение показаний и временных противопоказаний к ортезированию бандажами, в том числе для занятий различными видами спорта, в том числе адаптивного. Выбор конструкции бандажа и его материалов с учетом патологии, функциональных нарушений и особенности занятий: гидрореабилитаций, купанием, различными видами спорта, в том числе адаптивного и так далее с применением в конструкции бандажа различных решений, материалов, специальных деталей, усиливающих элементов, необходимых в процессе занятий. Предоставление пациенту информации о специфике конструкции бандажа, его функциональных возможностях и ограничениях, а также о планируемом реабилитационном эффекте, оформление информированного согласия.</p>

Окончание таблицы 1

Вид ортезирования	Содержание услуг (изготавливаемые изделия)	Перечень оказываемых услуг (состав услуг)
		Оформление бланка заказа. Снятие мерок или проведение 3D-сканирования с учетом медицинских показаний и видов занятий. Изготовление лекал, пелотов и усиливающих элементов. Сборка бандажа и его примерка с учетом выполняемых функций при занятиях. Изготовление и подгонка креплений. Пробная эксплуатация с учетом специализации занятий и медицинских показаний. Окончательная сборка и отделка бандажа. Обучение пользованию бандажом с учетом специфики занятий, уходу за изделием. Выдача готового бандажа пациенту. Диспансерное наблюдение ортезированного пациента и ремонт бандажа (при необходимости)

6 Порядок предоставления услуг по ортезированию

6.1 Должно быть обеспечено своевременное оказание услуг по ортезированию в необходимом объеме с учетом характера поражений, заболеваний, а также физического, психического состояния человека.

6.2 Лечебно-профилактическое учреждение, специализированный центр, больницы, обслуживающие пациента и выявившие у него патологию сопутствующих заболеваний, проводят специализированное клинично-функциональное обследование пациента для объективной диагностики имеющихся заболеваний и рекомендуют обратиться для ортезирования бандажами.

6.3 Пациент, имеющий статус «инвалид», обращается в бюро МСЭ, где для него разрабатывают ИПРА (ПРП) с указанием необходимости оказания услуг по ортезированию бандажом.

На основании ИПРА (ПРП) инвалиду в установленном порядке оказывают услугу по ортезированию бандажом.

6.4 Пациент, не имеющий статуса «инвалид», самостоятельно обращается в учреждение, специализирующееся на оказании услуг по ортезированию бандажами в соответствии со статьей 84 [3].

6.5 Повторную плановую замену или досрочное изготовление нового бандажа следует проводить по заключению МТЭ и МТК, функционирующей в организации, изготавливающей бандаж, по согласованию с комиссией и экспертизой уполномоченного органа.

Примечание — Организационно-правовой основой оказания услуг по ортезированию инвалидов (ветеранов) является постановление [2], определяющее порядок и правила обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов, не являющихся инвалидами, протезно-ортопедическими изделиями.

6.6 Пациентам, не имеющим статус «инвалид», «ребенок-инвалид», повторную плановую замену или досрочное изготовление нового бандажа следует проводить в соответствии с заключением врача травматолога-ортопеда при самостоятельном обращении в учреждение, специализирующееся на оказании услуг по ортезированию бандажами.

7 Контроль качества услуг по ортезированию

7.1 Контроль качества услуг по ортезированию следует проводить путем оценки реабилитационной эффективности ортезирования, основываясь на степени улучшения достигнутой пациентом ортопедической коррекции, компенсации функций органов, систем и суставов конечностей, основываясь на биомеханическом анализе осанки и в соответствии с Международной классификацией функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.

7.2 Контроль качества изделий, изготовленных в процессе оказания услуг по ортезированию бандажами, следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 57768, ГОСТ Р 59445, ГОСТ Р 59526.

Библиография

- [1] Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р «Об утверждении федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду»
- [2] Постановление Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями»
- [3] Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

УДК 617.3:006.354

ОКС 11.180.10

Ключевые слова: реабилитационные мероприятия, услуга по ортезированию, бандаж, состав услуг, содержание услуг, порядок услуг

Редактор *Н.А. Аргунова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *И.Ю. Литовкиной*

Сдано в набор 22.03.2023. Подписано в печать 23.03.2023. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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