
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
70721—
2023

**РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.
УСЛУГИ ПО ОРТЕЗИРОВАНИЮ
ГОЛОВОДЕРЖАТЕЛЯМИ**

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 12 апреля 2023 г. № 219-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.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	3
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
ГОЛОВОДЕРЖАТЕЛЯМИ****Состав, содержание и порядок предоставления услуг**

Rehabilitation measures. Services on orthesys by headholders. Composition, contents and the order of rendering the services

Дата введения — 2024—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на услуги по ортезированию головодержателями, предоставляемые протезно-ортопедическими предприятиями, специализированными центрами ортезирования, лечебно-профилактическими учреждениями и реабилитационными центрами, имеющими участки 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 головодержателями, предусматривающие подбор готового головодержателя по типоразмерам или индивидуальное изготовление головодержателя.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52877 Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения

ГОСТ Р 57892 Корсеты ортопедические, головодержатели. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 58268 Ортезы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация

ГОСТ Р 59438 Корсеты ортопедические мягкой фиксации, головодержатели. Классификация, технические требования и методы контроля

ГОСТ Р 59445 Бандажи ортопедические на шейный отдел позвоночника, головодержатели мягкой фиксации. 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 58268, ГОСТ Р 52877—2007, ГОСТ Р 57892, ГОСТ Р 59438, ГОСТ Р 59445, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1

головодержатель мягкой фиксации: Техническое средство реабилитации, выполненное в виде мягкой гильзы с отпрофилированным полностью или частично подбородочным участком с захватом или без захвата затылочной области головы и с разгрузкой на плечевую прилегающую к шее область туловища, с элементами крепления, предназначенное для частичного удержания головы в заданном положении, мягкой фиксации и разгрузки, незначительного ограничения подвижности среднего шейного отдела позвоночника.

[ГОСТ Р 59445—2021, пункт 3.2]

3.1.2 **головодержатель полужесткой фиксации:** Техническое средство реабилитации на шейный отдел позвоночника с гильзой из листовых полимерных материалов низкой плотности или из вспененного материала без жестких вставок.

3.1.3

головодержатель жесткой фиксации: Техническое средство реабилитации на шейный отдел позвоночника с гильзой из листовых полимерных материалов высокой плотности или из листового вспененного материала с жесткими вставками.

[Адаптировано из ГОСТ Р 59438—2021, пункт 3.2]

3.1.4

гильза: Элемент ортопедического изделия, изготовленный на основании гипсового слепка, в соответствии с индивидуальными параметрами сегментов тела человека, из листового полимерного материала или из композиционного материала со смягчающим слоем или без него.

[ГОСТ Р 57892—2017, пункт 3.6]

3.1.5

вставка: Элемент ортопедического изделия из полимерных материалов для придания изделию жесткости.

[ГОСТ Р 57892—2017, пункт 3.7]

3.1.6 **смягчающий слой:** Элемент головодержателя, соединенный с внутренней поверхностью гильзы или ее части, предназначенный для смягчения нагрузки на кожные покровы и костные выступы сегментов конечности.

3.1.7 **несущие элементы:** Усиливающие элементы гильзы головодержателя индивидуального изготовления.

3.1.8

крепление: Элемент головодержателя, фиксирующий его на шее пользователя.

[Адаптировано из ГОСТ Р 59445—2021, пункт 3.6]

3.1.9 **малосложное ортезирование головодержателями:** Ортезирование пользователей, проводимое с целью лечения или профилактики при начальных степенях поражения шейного отдела позвоночника головодержателями серийного или индивидуального изготовления с применением методов пользования ими.

3.1.10 **ортезирование головодержателями серийного изготовления:** Ортезирование пользователей головодержателями серийного изготовления, выпускаемыми по типоразмерам и (или) выдаваемыми на подбор.

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

3.1.11 экспресс-метод изготовления головодержателя: Метод изготовления индивидуального головодержателя из низкотемпературных пластмасс путем блокирования гильзы головодержателя непосредственно по телу пользователя с захватом шеи, подбородочного, затылочного отделов головы, надплечий согласно медицинским показаниям.

3.1.12 сложное ортезирование головодержателями: Ортезирование пользователя головодержателями при наличии патологии шейного отдела позвоночника и сопутствующих заболеваний с использованием гильзы головодержателя индивидуального изготовления по гипсовому слепку или методом 3D печати.

3.1.13 атипичное ортезирование головодержателями: Ортезирование головодержателями, применяемое к наиболее сложной сочетанной патологии шейного отдела позвоночника пользователя при использовании гильзы индивидуального изготовления с охватом головы и наплечником, в том числе с применением специальных вставок и элементов присоединения к другим видам ортезов.

3.1.14 гильза с охватом головы: Элемент головодержателя, изготовленный по гипсовому слепку или методом 3D печати, из листового полимерного материала или из композиционного материала со смягчающим слоем или без него, охватывающий части головы и шеи.

3.1.15 гильза с наплечником: Элемент головодержателя, изготовленный по гипсовому слепку или методом 3D печати, из листового полимерного материала или из композиционного материала со смягчающим слоем или без него, охватывающий шею и области плеч.

3.1.16 специальное ортезирование головодержателями: Ортезирование головодержателями для занятий гидрореабилитацией, купанием, разными видами спорта, в том числе адаптивного.

3.1.17 элемент присоединения: Элемент головодержателя, обеспечивающий возможность его соединения с ортезами другого вида.

3.1.18

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, пункт 3.1.7]

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

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

4 Общие положения

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

- на профилактику и устранение патологического положения шейного отдела позвоночника;
- обеспечение функционально-анатомической фиксации шейного отдела позвоночника при врожденной мышечной кривошее, при миопатии различного генеза;
- устранение последствий травм шейного отдела позвоночника;
- профилактику остеохондроза и нестабильности шейного отдела позвоночника;
- профилактику вертеброгенных головных болей и функционального стеноза вертебральных артерий, плечелопаточного периартрита;
- послеоперационную иммобилизацию, разгрузку шейного отдела позвоночника за счет опоры между затылочными буграми и надплечьями;
- улучшение кровообращения головного мозга;
- корригирование патологического положения и смещение шейных позвонков;

- устранение или наиболее полную компенсацию ограничения жизнедеятельности, улучшение показателей качества здоровья.

4.2 Услуги по ортезированию головодержателями, 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, частичную или полную компенсацию косметического дефекта;
- предотвращение или уменьшение последствий врожденных или приобретенных дефектов шейного отдела позвоночника;
- снижение выраженных ограничений жизнедеятельности;
- повышение степени самообслуживания;
- повышение уровня качества жизни;
- улучшение социально-бытовых и трудовых навыков человека.

4.3 Эффективность услуг по ортезированию головодержателями должна характеризоваться улучшением показателей шейного отдела позвоночника, включая плече-лопаточное сочленение, а также расширением социально-бытовой и профессиональной деятельности человека, особенно при работе на компьютере, предупреждением прогрессирования поражений шейного отдела позвоночника.

4.4 Услуги по ортезированию головодержателями необходимо осуществлять:

- для инвалидов — в соответствии с ИПРА;
- для лиц, признанных инвалидами вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, — в соответствии с ПРП;
- для 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 имеющих участки ортезирования.

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

4.5 Планирование и предоставление услуг по ортезированию головодержателями осуществляют по следующим этапам:

- обследование пациента, определение вида и степени выраженности нарушения структуры и функции шейного отдела позвоночника, необходимости профилактических мероприятий для инвалидов;
- для инвалидов проведение МТЭ для определения реабилитационного потенциала человека, а также проведение реабилитационных мероприятий различной направленности индивидуально для каждого пациента;
- изготовление головодержателя в соответствии с индивидуальными особенностями пациента или подбор и регулировка головодержателя серийного изготовления;
- врачебный контроль за ходом оказания услуг по ортезированию головодержателями с учетом корригируемой патологии;
- ремонт или замена ранее предоставленного головодержателя с учетом коррекции патологии шейного отдела позвоночника и изменения антропометрических параметров пациента.

4.6 Назначение головодержателя 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 пользователя.

4.7 В заключении медицинской организации, оказывающей лечебно-профилактическую помощь, МТК ПрОП индивидуально для каждого пользователя определяют вид и способ изготовления головодержателя и рекомендации по использованию конкретного изделия.

4.8 При оказании услуги по ортезированию головодержателями осуществляющие их организации заносят все данные о пациенте и его изделии в бланк заказа, а при выдаче головодержателя пациента снабжают руководством по эксплуатации, являющимся неотъемлемой частью услуги.

4.9 Предоставление организациями услуг по ортезированию осуществляется при следующих условиях:

- при наличии и содержании 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 головодержатели;
- наличие мастерских, примерочных и помещений для обучения пользованием изделием.

5 Виды, состав и содержание услуг по ортезированию

5.1 Виды ортезирования

Существует ортезирование головодержателями следующих видов:

- малосложное (ортезирование головодержателями мягкой и полужесткой фиксации серийного изготовления или экспресс-ортезирование головодержателями);
- сложное;
- атипичное;
- специальное.

5.2 Состав услуг по ортезированию

5.2.1 Услуги по ортезированию включают в себя:

- осмотр врачом-травматологом-ортопедом пациента в случае, если пациент имеет статус инвалида, анализ ИПРА (ПРП)/заключения с составлением заключения;
- предоставление пациенту информации о конструкции головодержателя, его функциональных возможностях и ограничениях, а также о планируемом реабилитационном эффекте, оформление информированного согласия;
- оформление бланка заказа.

Услуги при ортезировании головодержателем серийного изготовления включают:

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

Услуги при экспресс-ортезировании головодержателем включают:

- проведение обмеров, экспресс-изготовление гильзы, установку элементов, проведение пробной эксплуатации;
- обучение пользованию головодержателем, уходу за ним, а также выдачу готового изделия.

Услуги при ортезировании головодержателем индивидуального изготовления включают:

- изготовление гипсового слепка или 3D-сканирование;
- изготовление индивидуального головодержателя;
- примерку, подгонку креплений, пробную эксплуатацию;
- окончательную сборку и отделку головодержателя;
- обучение пользованию головодержателями, 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.

5.3 Содержание услуг по ортезированию

5.3.1 Услуги по ортезированию головодержателями классифицируют по виду изделия и его наименованию по отношению к сегментам позвоночника, которые охватывает головодержатель по конструкции и способу изготовления:

а) по виду:

- малосложный серийного изготовления,
- малосложный, изготовленный способом экспресс-ортезирования,
- сложный,
- атипичный,

- специальный;
- б) по конструкции изделия:
 - мягкой фиксации,
 - полужесткой фиксации,
 - жесткой фиксации;
- в) по способу изготовления:
 - использование головодержателя серийного изготовления по типоразмерам,
 - индивидуальное изготовление.

5.3.2 Перечень услуг по ортезированию головодержателями, 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 головодержателями серийного изготовления	Головодержатели мягкой и полужесткой фиксации серийного изготовления	1.1 Обследование пациента и определение показаний и временных противопоказаний к ортезированию. Выбор конструкции головодержателя. 1.2 Предоставление пациенту информации о конструкции головодержателя, его функциональных возможностях и ограничениях, а также о планируемом реабилитационном эффекте, оформление информированного согласия. 1.3 Оформление бланка заказа. 1.4 Подбор головодержателя по типоразмеру, регулировка с учетом особенности патологий пациента. 1.5 Обучение пользованию головодержателем, уходу за изделием, пробная эксплуатация. 1.6 Выдача головодержателя пациенту. 1.7 Диспансерное наблюдение ортезированного пациента и ремонт головодержателя (при необходимости)
2 Малосложное экспресс-ортезирование	Головодержатели мягкой и полужесткой фиксации	2.1 Обследование пациента и определение показаний и временных противопоказаний к ортезированию. 2.2 Выбор конструкции головодержателя, снятие мерок, оформление бланка заказа. 2.3 Изготовление головодержателя к примерке. 2.4 Проведение примерки и подгонка головодержателя с учетом особенности патологий и функциональных нарушений шейного отдела позвоночника пациента, проведение пробной эксплуатации. 2.5 Выдача головодержателя пациенту. 2.6 Диспансерное наблюдение ортезированного пациента и ремонт головодержателя (при необходимости)
3 Сложное ортезирование	Головодержатели жесткие, полужесткие индивидуального изготовления	3.1 Обследование пациента и определение показаний и временных противопоказаний к ортезированию. 3.2 При наличии временных противопоказаний к ортезированию проведение консультаций по комплексу реабилитационных мероприятий для подготовки к ортезированию. 3.3 Выбор конструкции головодержателя с учетом патологии и функциональных нарушений шейного отдела позвоночника. 3.4 Предоставление пациенту информации о конструкции головодержателя, его функциональных возможностях и ограничениях, а также о планируемом реабилитационном эффекте.

Продолжение таблицы 1

Вид ортезирования	Содержание услуг (изготавливаемые изделия)	Перечень оказываемых услуг (состав услуг)
3 Сложное ортезирование	Головодержатели жесткие, полужесткие индивидуального изготовления	<p>3.5 Оформление бланка заказа.</p> <p>3.6 Изготовление индивидуального гипсового негатива при необходимости с использованием устройства для вытяжения позвоночника (типа рамы Энгельмана с петлей Глиссона) с учетом медицинских показаний или проведение сканирования, а затем позитива и по нему гильзы головодержателя в соответствии с основными комбинациями конструкции, индивидуальными параметрами и состоянием пациента.</p> <p>3.7 Примерка гильз головодержателя, установка вставок (при необходимости), подгонка креплений, пробная эксплуатация;</p> <p>подгонка головодержателя с учетом патологий и функциональных нарушений шейного отдела позвоночника пациента (при необходимости).</p> <p>3.8 Обучение пользованию головодержателем, уходу за изделием.</p> <p>3.9 Выдача готового головодержателя пациенту.</p> <p>3.10 Диспансерное наблюдение ортезированного пациента, ремонт головодержателя (при необходимости)</p>
4 Атипичное ортезирование	Головодержатели полужесткие, жесткие индивидуального изготовления	<p>4.1 Обследование пациента и определение атипичности характера ортезирования головодержателем.</p> <p>4.2 При наличии временных противопоказаний к ортезированию проведение консультаций по комплексу реабилитационных мероприятий для подготовки к ортезированию.</p> <p>4.3 Выбор атипичной конструкции головодержателя с учетом атипичности патологии и функциональных нарушений шейного отдела позвоночника пациента с применением в конструкции различных комбинаций нестандартных решений.</p> <p>4.4 Предоставление пациенту информации о конструкции головодержателя, его функциональных возможностях и ограничениях, а также о планируемом реабилитационном эффекте, оформление согласия пациента.</p> <p>4.5 Оформление бланка заказа.</p> <p>4.6 Изготовление индивидуального гипсового негатива, при необходимости с использованием устройства для вытяжения позвоночника (типа рамы Энгельмана с петлей Глиссона) с учетом медицинских показаний или проведение сканирования, а затем изготовление позитива.</p> <p>4.7 Изготовление по позитиву нестандартной конструкции гильзы головодержателя в соответствии с атипичными индивидуальными параметрами и состоянием пациента. Изготовление несущих элементов, вставок для головодержателя (при необходимости).</p> <p>4.8 Примерка гильзы головодержателя, установка на нее несущих элементов, вставок (при необходимости).</p> <p>4.9 Примерка головодержателя, изготовление и подгонка креплений, пробная эксплуатация.</p> <p>4.10 Окончательная сборка и отделка головодержателя с подгонкой с учетом атипичного характера патологий и функциональных нарушений шейного отдела позвоночника и результатов примерки и пробной эксплуатации.</p>

Окончание таблицы 1

Вид ортезирования	Содержание услуг (изготавливаемые изделия)	Перечень оказываемых услуг (состав услуг)
4 Атипичное ортезирование	Головодержатели полужесткие, жесткие индивидуального изготовления	<p>4.11 Обучение пользованию головодержателем, уходу за изделием.</p> <p>4.12 Выдача готового изделия.</p> <p>4.13 Диспансерное наблюдение ортезированного пациента и ремонт головодержателя (при необходимости)</p>
5 Специальное ортезирование	Головодержатели полужесткие, жесткие индивидуального изготовления (для занятий гидрореабилитацией, купанием, различными видами спорта, в том числе адаптивного)	<p>5.1 Обследование пациента и определение показаний и временных противопоказаний к ортезированию в условиях возможности проведения с пациентом занятий: гидрореабилитацией, купанием, различными видами спорта, в том числе адаптивного и т.д.</p> <p>5.2 Выбор конструкции головодержателя с учетом патологии и функциональных нарушений шейного отдела позвоночника и особенности занятий: гидрореабилитацией, купанием, различными видами спорта, в том числе адаптивного с применением в специальной конструкции головодержателя с использованием узлов и деталей, необходимых для занятий: гидрореабилитацией, купанием, различными видами спорта, в том числе адаптивного и т.д.</p> <p>5.3 Предоставление пациенту информации о конструкции головодержателя, его функциональных возможностях и ограничениях, а также о планируемом реабилитационном эффекте, оформление согласия пациента.</p> <p>5.4 Оформление бланка заказа.</p> <p>5.5 Изготовление индивидуального гипсового негатива при необходимости с использованием устройства для вытяжения позвоночника (типа рамы Энгельмана с петлей Глиссона) с учетом медицинских показаний или проведение сканирования, а затем изготовление позитива для головодержателя.</p> <p>5.6 Изготовление специальной конструкции гильзы головодержателя, учитывающей особенности занятий: гидрореабилитацией, купанием, различными видами спорта, в том числе адаптивного, в соответствии с индивидуальными параметрами и состоянием пациента.</p> <p>5.7 Примерка гильзы головодержателя.</p> <p>5.8 Изготовление несущих элементов, вставок, специальных узлов и деталей для головодержателя (при необходимости).</p> <p>5.9 Примерка головодержателя, изготовление и подгонка креплений, пробная эксплуатация.</p> <p>5.10 Окончательная сборка и отделка головодержателя с подгонкой с учетом специального характера применения и функциональных нарушений шейного отдела позвоночника и результатов примерки и пробной эксплуатации.</p> <p>5.11 Обучение пользованию головодержателем, уходу за изделием.</p> <p>5.12 Выдача готового изделия.</p> <p>5.13 Диспансерное наблюдение ортезированного пациента и ремонт головодержателя (при необходимости)</p>

6 Порядок предоставления услуг по ортезированию

6.1 Порядок предоставления услуг по ортезированию головодержателями инвалидам и другим категориям граждан должен обеспечивать своевременное оказание этих услуг в необходимом объеме с учетом характера поражений, заболеваний, а также физического, психического состояния человека, особое внимание при этом следует уделять ортезированию детей.

6.2 Лечебно-профилактическое учреждение, специализированный центр, больницы, обслуживающие гражданина и выявившие у него врожденную или приобретенную патологию шейного отдела позвоночника, проводят специализированное клинико-функциональное обследование пациента для объективной диагностики имеющихся дефектов и рекомендуют обратиться для ортезирования головодержателями.

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

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

6.4 Пациент, не имеющий статуса «инвалид», самостоятельно обращается в учреждение, специализирующееся на оказании услуг по ортезированию головодержателями.

6.5 Повторную плановую замену или досрочное изготовление нового головодержателя инвалидам следует проводить по заключению медико-технической комиссии, функционирующей в организации, изготавливающей головодержатель, по согласованию с комиссией медико-технической экспертизы 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 головодержателя следует проводить в соответствии с заключением врача-травматолога-ортопеда при самостоятельном обращении в учреждение, специализирующееся на оказании услуг по ортезированию головодержателями.

7 Контроль качества услуг по ортезированию

7.1 Контроль качества услуг по ортезированию следует проводить путем оценки реабилитационной эффективности ортезирования во взаимосвязи человека с ортезом, основываясь на степени достигнутой пациентом компенсации, ортопедической коррекции.

7.2 Контроль качества изделий, изготовленных в процессе оказания услуг по ортезированию, следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59438, ГОСТ Р 57892.

Библиография

- [1] Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р «О федеральном перечне 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»

УДК 617.3:006.354

ОКС 11.180.10

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

Редактор *Е.Ю. Митрофанова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 13.04.2023. Подписано в печать 18.04.2023. 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