

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
51633—  
2019

---

**УСТРОЙСТВА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ  
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИНВАЛИДАМИ  
В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

**Общие технические требования**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») при участии Федерального научного центра реабилитации инвалидов имени Г.А. Альбрехта Минтруда России (ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта)

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 6 августа 2019 г. № 446-ст

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 51633—2000

*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](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, оформление, 2019

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

**Содержание**

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины, определения и сокращения .....	2
4 Общие технические требования.....	2
Приложение А (обязательное) Перечень групп однородных реабилитационных устройств и приспособлений, на которые распространяется настоящий стандарт .....	8

**УСТРОЙСТВА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИНВАЛИДАМИ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ****Общие технические требования**

Rehabilitation devices and adapters used by individuals with disabilities at home. General technical requirements

Дата введения — 2020—03—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на реабилитационные устройства и приспособления, предназначенные для самостоятельного использования инвалидами, имеющими нарушение статодинамической функции, в жилых помещениях (далее — РУП) и относящиеся к группам технических средств реабилитации по ГОСТ Р ИСО 9999.

Требования обеспечения реабилитационного эффекта и безопасности, установленные в 4.6.1—4.6.20, являются обязательными.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.601 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 9.301 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

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 20790/ГОСТ Р 50444 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия

ГОСТ Р 15.111 Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов

ГОСТ Р ИСО 9999—2019 Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология

**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 применяют следующие термины с соответствующими определениями:

#### 3.1.1

**инвалид:** Лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.  
[ГОСТ Р 15.111—2015, пункт 3.1.4]

**3.1.2 реабилитационные устройства и приспособления:** Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, приводимые в активное движение механическим источником энергии при помощи мышечной силы и предназначенные для использования инвалидами в жилых помещениях в процессе приготовления и приема пищи, мытья посуды, надевания и снятия одежды и обуви, открытия и закрытия дверей и окон, пользования постельными принадлежностями, мебелью, электро-, радио- и телеаппаратурой, а также при уборке помещений.

**3.1.3 технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности:** Техническое средство, используемое человеком с ограничением жизнедеятельности, в том числе инвалидом, из-за нарушения функции(й) организма, обладающее специальными реабилитационными свойствами, которые позволяют предотвратить, компенсировать, ослабить или нейтрализовать ограничение жизнедеятельности человека.

**3.1.4 манипулятор:** Механизм для захвата предметов.

**3.1.5 фиксатор пульта:** Приспособление для ориентации пульта дистанционного управления аудио-, видеоаппаратурой.

**3.1.6 штангодержатель:** Устройство для пользования клавишами и кнопками.

**3.1.7 плечики с крючками:** Приспособление для снятия и надевания верхней одежды, снабженное декоративными погонами.

**3.1.8 подвижной захват:** Устройство, закрепленное на кастрюле, сковороде для взятия и переноса их с помощью протезно-ортопедического изделия.

**3.1.9 рукоятка:** Приспособление для пользования шторами, жалюзи.

**3.1.10 держатель:** Приспособление для открытия и закрытия дверей.

3.2 В настоящем стандарте приняты следующие сокращения:

КД — конструкторская документация;

ПОИ — протезно-ортопедические изделия;

РУП — реабилитационные устройства и приспособления;

ТУ — технические условия.

### 4 Общие технические требования

РУП должны быть разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта, санитарных правил и норм, ТУ, утвержденных в установленном порядке.

Требования к исследованиям и обоснованию разработки, разработке и постановке РУП на производство, их производству и эксплуатации (применению), в том числе к техническому обслуживанию и ремонту, — по ГОСТ Р 15.111.

#### 4.1 Требования назначения

4.1.1 РУП должны предоставлять возможность людям с различными ограничениями жизнедеятельности (инвалидам) самостоятельно выполнять действия, необходимые при самообслуживании в жилых помещениях.

4.1.2 РУП должны быть предназначены для инвалидов всех полновозрастных групп в зависимости от вида ограничения их жизнедеятельности, а именно инвалидам с дефектами:

- нижних конечностей;
- верхних конечностей.

#### 4.2 Требования надежности

4.2.1 Назначенный срок службы РУП — не менее трех лет.

4.2.2 Срок хранения РУП — не менее трех лет.

4.2.3 Части, составляющие РУП, долговечность которых менее чем срок службы РУП в целом, следует заменять на запасные из комплекта поставки. Порядок замены должен быть установлен ТУ и эксплуатационной документацией на РУП.

4.2.4 Профилактический уход за РУП и их ремонт, при необходимости, следует проводить только на основании инструкций разработчика КД.

4.2.5 РУП в зависимости от возможных последствий отказов в процессе использования могут быть подразделены по ГОСТ 20790, ГОСТ Р 50444 на классы Г и В.

4.2.6 Надежность и безопасность РУП (прочность и целостность их конструкции) в течение срока службы должны быть подтверждены испытаниями по ТУ.

4.2.7 Гарантийный срок эксплуатации РУП — не менее одного года.

4.2.8 В процессе эксплуатации РУП в течение гарантийного срока не допускаются:

- появление ощутимых люфтов в подвижных частях и неподвижных соединениях;
- изменение усилий, необходимых для обеспечения перемещения подвижных частей;
- рывки и заедания при перемещении.

### 4.3 Требования стойкости к внешним воздействиям

4.3.1 Требования стойкости РУП к механическим воздействиям должны быть установлены в стандартах или ТУ на РУП конкретных видов.

4.3.2 Климатические исполнения РУП должны соответствовать климатическим исполнениям по ГОСТ 15150: при эксплуатации — ОЗ, при транспортировании и хранении — Л. По требованию заказчика климатическое исполнение РУП может быть другим.

4.3.3 РУП должны быть устойчивыми к воздействию средств стерилизации и дезинфекции, указываемых в ТУ и эксплуатационной документации.

### 4.4 Требования эргономики

4.4.1 РУП должны иметь рациональные размеры.

4.4.2 При перемещении частей РУП несанкционированные шумы и скрипы не допускаются.

4.4.3 Составляющие РУП, контактирующие с телом человека, должны обладать биосовместимостью и не вызывать у него аллергических реакций.

### 4.5 Требования технологичности

4.5.1 РУП и их составляющие должны быть произведены на предприятии-изготовителе, обеспечивающем соблюдение требований ТУ к качеству продукции, соответствующих заданным показателям надежности согласно 4.2, при минимальной технологической себестоимости.

4.5.2 Стабильность технологии изготовления и качества РУП должна быть подтверждена приемодаточными, периодическими и выборочными испытаниями в соответствии с ТУ на РУП.

4.5.3 Для того чтобы обеспечить стабильность качества отделки поверхности РУП, их формы и цветовой гаммы, следует предусматривать и устанавливать в ТУ на РУП изготовление утвержденных эталонов качества поверхности РУП, отступления от которых должны быть разрешены только по согласованию с разработчиком КД.

### 4.6 Конструктивные требования

4.6.1 Габаритные размеры РУП, положение их базовых осей, значения массы и комплектация должны соответствовать указанным требованиям в соответствии с КД и сопроводительной документацией.

4.6.2 Манипулятор должен обеспечивать надежное управление органом захвата во всей зоне досягаемости системы «инвалид—манипулятор» при манипуляциях с захватываемым предметом и иметь в своем составе следующие части:

- орган захвата;
- рукоятку с удлинителем;
- устройство управления органом захвата.

Масса манипулятора не должна превышать 0,150 кг. Длина манипулятора должна быть достаточной для того, чтобы инвалид мог захватывать предметы, удаленные от конца его вытянутой руки на расстоянии не более 90 см. Манипулятор должен обеспечивать надежный захват и удержание предметов массой не более 1 кг. Максимальные осевые нагрузки на манипуляторе — 50 Н; максимальное разведение консолей органа захвата — 60 мм.

4.6.3 Приспособление для снятия—надевания носков должно обеспечивать устойчивую фиксацию исходного положения носков, удобного для самостоятельного снятия—надевания их инвалидом, и иметь в своем составе следующие части:

- основание;
- узел установки исходного положения носков.

Основание приспособления для снятия—надевания носков должно быть надежно зафиксировано в исходном, удобном для пользования положении. Детали узла установки исходного положения носков и элементы соединения носка с узлом должны выдерживать нагрузку, приложенную к носку вниз и вверх, не менее 50 Н.

4.6.4 Фиксатор пульта должен обеспечивать надежную фиксацию пульта в выбранном инвалидом положении относительно аудио-, видеоаппаратуры и иметь в своем составе следующие части:

- основание;
- фиксатор пространственного положения пульта.

Фиксатор пульта должен обеспечивать регулировку пространственного положения пульта относительно аппарата в горизонтальной и вертикальной плоскостях на угол  $\pm 45^\circ$  и не изменять пространственного положения при управляющих воздействиях на пульт.

4.6.5 Штангодержатель должен обеспечивать надежную манипуляцию клавишами и кнопками управления бытовой аппаратурой и иметь в своем составе следующие части:

- устройство фиксации штангодержателя на культе;
- рабочий орган — штангу;
- узел сочленения устройства фиксации со штангой.

Рабочая поверхность штанги должна обеспечивать надежный контакт с кнопкой управления аппаратом. Штангодержатель должен выдерживать нагрузку, приложенную к рабочей поверхности штанги, не менее 10 Н. Конструкция штанги должна позволять ориентацию ее рабочей поверхности в пределах  $90^\circ$  в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

4.6.6 Фиксатор одежды должен обеспечивать надежное удержание сцепляемых частей одежды и иметь в своем составе следующие части:

- декоративную пуговицу;
- элементы зацепа.

Пуговица должна отстегиваться инвалидом с усилием не более 5 Н и не должна отстегиваться в результате произвольных усилий.

4.6.7 Наборная доска должна позволять инвалиду подготавливать пищевые продукты к употреблению и иметь в своем составе следующие части:

- терку;
- основание;
- нож для чистки овощей;
- нож для резки гастрономических продуктов;
- устройство фиксации гастрономических продуктов;
- узел фиксации консервных банок.

Наборная доска должна быть устойчивой в исходном положении при приложении к ней нагрузок не более 80 Н в любых направлениях. Нож для чистки овощей должен быть устойчивым при приложении к нему нагрузок не менее 30 Н. При резке гастрономических продуктов нож должен совершать прямолинейное возвратно-поступательное движение. Узел фиксации консервных банок должен позволять регулировать зажим банки не более 150 Н. Терка должна выдерживать нагрузку не более 50 Н. Устройство фиксации гастрономических продуктов должно обеспечивать устойчивость их положения при нагрузках в горизонтальной плоскости не более 40 Н.

4.6.8 Функциональные пальто, куртка и пиджак должны позволять инвалиду, пользующемуся ПОИ, самостоятельно надевать, снимать, застегивать, расстегивать их. Функциональные брюки должны позволять инвалиду самостоятельно справляться естественные надобности.

Проймы рукавов функциональной одежды должны быть расширены от 20 % до 25 % стандартного размерного ряда. Функциональная одежда должна быть снабжена пуговицами согласно 4.6.6.

4.6.9 Плечики с крючками должны позволять инвалиду самостоятельно надевать, снимать, застегивать и расстегивать функциональную одежду и иметь в своем составе следующие части:

- основание;
- две опорные штанги;
- элементы застегивания и расстегивания функциональной одежды.



Опорные штанги должны надежно фиксировать одежду в исходном положении и должны быть перпендикулярны к основанию. Расстояние между опорными штангами и высота их установки над уровнем пола должны соответствовать антропометрическим данным инвалида. Длина выступающей части опорных штанг должна быть  $(20 \pm 5)$  см.

Опорные штанги должны выдерживать нагрузки в любых направлениях не менее 200 Н. Элементы застегивания и расстегивания функциональной одежды должны выдерживать нагрузки не менее 50 Н в любых направлениях.

4.6.10 Подвижный захват должен обеспечивать инвалиду надежный захват кастрюли и сковороды и иметь в своем составе следующие части:

- опору;
- элемент соединения опоры с кастрюлей, сковородой.

Конфигурация нижней поверхности подвижного захвата должна быть согласована с формой первого пальца искусственной кисти (в среднефизиологическом положении), находящейся в горизонтальной плоскости в паре с гильзой предплечья, и должна выдерживать нагрузку, направленную вниз, не менее 60 Н. Во время манипуляции температура поверхности захвата не должна превышать  $50^{\circ}\text{C}$ .

4.6.11 Рукоятка должна обеспечивать управление закрытием/открытием жалюзи и штор инвалидом без посторонней помощи и иметь в своем составе следующие части:

- тяги управления;
- элементы зацепа.

Элементы зацепа должны выдерживать нагрузку не менее 50 Н, направленную вниз и вверх. Расположение элементов зацепа должно быть регулируемым по высоте тяг управления. Внутреннее отверстие зацепа должно иметь радиус  $(60 \pm 10)$  мм.

4.6.12 Устройство для сбора мусора должно позволять инвалиду самостоятельно собирать, переносить и выбрасывать мусор и иметь в своем составе следующие части:

- приемник мусора;
- рукоятку.

Масса устройства — не более 1 кг; длина рукоятки —  $(100 \pm 15)$  см. Рукоятка должна быть регулируемой относительно плоскости приемника мусора в пределах  $30^{\circ}$  от вертикального положения во всех направлениях.

4.6.13 Мусоросборник должен позволять инвалиду собирать, переносить и выбрасывать мусор без посторонней помощи и иметь в своем составе следующие части:

- полузакрытый совок;
- элементы управления совком (далее — элемент управления).

Масса мусоросборника должна быть не более 1 кг. Элемент управления должен выдерживать нагрузку, направленную вверх и вниз, не менее 20 Н. Зона захвата элемента управления должна иметь внутренний радиус  $(60 \pm 10)$  мм.

4.6.14 Приспособление для обуви должно позволять инвалиду самостоятельно снимать и надевать обувь и иметь в своем составе следующие части:

- основание;
- элемент фиксации обуви (далее — элемент фиксации);
- направляющую.

Элемент фиксации должен выдерживать нагрузку по всем направлениям не менее 150 Н. Направляющая должна позволять регулировку в пределах  $30^{\circ}$  от вертикального положения в направлении вперед и назад по отношению к обуви, а также регулировку по высоте на  $(20 \pm 5)$  см в зависимости от размеров длины голени.

4.6.15 Приспособление для манипуляции элементами мебели должно позволять инвалиду самостоятельно открывать и закрывать дверцы, ящики мебели и иметь в своем составе следующие части:

- основание;
- элемент зацепа.

Приспособление для манипуляции элементами мебели должно выдерживать нагрузку, направленную в сторону движения ящиков и дверец, не менее 100 Н. Рабочая зона элемента зацепа должна иметь внутренний радиус  $(30 \pm 5)$  мм.

4.6.16 Устройство для пользования головным убором должно позволять инвалиду самостоятельно снимать и надевать головной убор и иметь в своем составе следующие части:

- основание;
- элемент фиксации головного убора (далее — элемент фиксации).



Элемент фиксации должен выдерживать нагрузку, направленную вверх и вниз, не менее 40 Н. Рабочая зона элемента фиксации должна быть удалена от основания на  $(200 \pm 30)$  мм.

4.6.17 Приспособление для приема пищи (далее — приспособление) должно позволять инвалиду самостоятельно принимать пищу и иметь в своем составе следующие части:

- рабочий орган — стандартную ложку;
- элемент управления;
- корпус, зафиксированный на теле инвалида или на стороннем предмете (стационарно).

Элемент управления должен выдерживать нагрузку, направленную по его оси, не менее 40 Н. Во избежание опрокидывания ложка должна быть зафиксирована, высота ее подъема должна составлять  $(240 \pm 60)$  мм. Корпус должен выдерживать нагрузку по всем направлениям не менее 100 Н. В случае фиксации корпуса на теле инвалида масса приспособления должна быть не более 0,25 кг. Источником управляющих воздействий на ложку в случае стационарной фиксации корпуса могут служить ноги или культи инвалида.

4.6.18 Устройство для питья должно позволять инвалиду самостоятельно пить, не проливая жидкость из стакана, и иметь в своем составе следующие части:

- стакан (стандартный);
- подстаканник;
- элемент качения со стопором;
- основание.

Подстаканник должен быть выполнен таким образом, чтобы инвалид мог вращать его вниз к себе на  $(90 \pm 5)^\circ$ . Стопор должен фиксировать подстаканник на элементе качения с нагрузкой не менее 10 Н.

4.6.19 Держатель должен позволять инвалиду самостоятельно открывать и закрывать двери здоровой ногой или с использованием ПОИ и иметь в своем составе следующие части:

- основание;
- элемент зацепа.

Элемент зацепа должен выдерживать нагрузку по всем направлениям не менее 70 Н. Рабочая зона элемента зацепа должна иметь внутренний радиус  $(35 \pm 10)$  мм.

4.6.20 Декоративная подставка должна позволять инвалиду, пользующемуся ПОИ, включать, выключать и удобно размещать вилки бытовых электроприборов без посторонней помощи и иметь в своем составе следующие части:

- корпус с электрической вилкой;
- крышку с двумя парами гнезд.

Одна пара гнезд крышки должна быть функциональной (связанной с электрической розеткой), а другая — декоративной (без электричества). Розетка должна выдерживать нагрузку, направленную по вводу (выводу) вилки в розетку (из розетки), не менее 10 Н. Расстояние между двумя парами гнезд должно быть  $(10 \pm 2)$  см.

#### 4.7 Требования к сырью, материалам, покупным изделиям

4.7.1 РУП, как правило, изготовлены из отечественных сырья и материалов.

4.7.2 Материалы, из которых изготавливают РУП, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации.

4.7.3 Требования к сырью, материалам и покупным изделиям должны быть установлены в КД и ТУ на РУП, при этом:

а) сырье, материалы и покупные изделия должны удовлетворять требованиям стандартов, ТУ на РУП, ТУ на поставку и КД;

б) сырье, материалы и покупные изделия, поступающие на предприятие — изготовитель РУП, должны иметь сертификат предприятий-поставщиков и подлежать входному контролю на соответствие требованиям перечисления а).

4.7.4 Металлические детали РУП должны иметь защитное покрытие в соответствии с ГОСТ 9.301.

#### 4.8 Комплектность

4.8.1 В комплект поставки РУП должны входить:

- РУП;
- запасные детали и покупные изделия;
- специальный инструмент;
- эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601.

#### 4.9 Маркировка

4.9.1 На каждое РУП должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающие покрытие и товарный вид РУП.

4.9.2 Места нанесения товарного знака и маркировки должны быть указаны в КД на РУП.

4.9.3 Маркировка РУП, предназначенного для экспорта, должна соответствовать условиям контракта между предприятием-изготовителем и получателем.

4.9.4 Требования к содержанию маркировки и другие требования к ней должны соответствовать ТУ на РУП.

#### 4.10 Упаковка

4.10.1 Каждый комплект поставки следует укладывать в индивидуальную упаковку (полиэтиленовый пакет), предохраняющую(ий) РУП от повреждений и загрязнения при транспортировании и хранении.

Требования к индивидуальной упаковке должны быть указаны в ТУ на РУП.

4.10.2 Комплекты, находящиеся в индивидуальной упаковке, при их отправке предприятием-изготовителем потребителю должны быть уложены в общую тару (деревянную или картонную), обеспечивающую сохранность при транспортировании, для направления по указанному адресу или для поставки.

В общую тару можно укладывать РУП одного или нескольких наименований.

4.10.3 Каждое РУП (уложенное в полиэтиленовый пакет) должно быть обернуто упаковочной бумагой и плотно уложено в тару. Число РУП и схема укладки в общей таре, требования к упаковке, вид тары и т. п. указывают в ТУ на РУП и КД на упаковку. Масса тары с РУП (брутто) не должна превышать 45 кг при отправке багажом и 8 кг — при отправке почтой.

4.10.4 На общей таре должна быть фирменная этикетка, содержащая:

- товарный знак и реквизиты отправителя;
- данные о числе РУП в таре;
- дату выпуска и отправки;
- массу тары с РУП (брутто).

В каждую тару должен быть вложен соответствующий упаковочный лист.

Форма, содержание и место наклейки фирменной этикетки должны быть указаны в КД на РУП.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Перечень групп однородных реабилитационных устройств и приспособлений,  
на которые распространяется настоящий стандарт**

В таблице А.1 приведен перечень групп однородных РУП.

Таблица А.1

Наименование группы однородных РУП	Код классификационной группы РУП по ГОСТ Р ИСО 9999—2019	Категория инвалидов, для которых предназначены РУП
Устройства для захватывания (зажимания)	24 18 03	С дефектами нижних конечностей
Вспомогательные средства для одевания и снятия носков и колгот	09 09 03	С двусторонними дефектами конечностей на разных уровнях
Переключатели (для включения/выключения или других функций)	24 09 18	С сочетанными дефектами и двусторонними дефектами верхних конечностей
Фиксированные ручки и рукоятки	24 09 06	С дефектами верхних конечностей, пользующиеся ПОИ
Крючки для пуговиц	09 09 18	С двусторонними дефектами верхних конечностей
Вспомогательные средства для резки, рубки и дозировки продуктов при приготовлении пищи и напитков	15 03 06	С двусторонними дефектами верхних конечностей на уровне не выше верхней трети предплечья, пользующиеся ПОИ
Одежда верхняя	09 03 05	С двусторонними дефектами верхних конечностей
Приспособления для застегивания пуговиц и застежки	09 03 48	То же
Держатели одежды	09 09 09	»
Держатели (адаптеры) и приспособления для захвата (изделий, предметов)	24 18 06	»
Открыватели/закрыватели штор (занавесок)	18 21 09 18 21 12	С сочетанными дефектами верхних конечностей
Совки, щетки и веники для удаления пыли	15 12 03	С дефектами нижних конечностей
Рожки для обуви и приспособления для снятия сапог	09 09 06	С двусторонними дефектами верхних конечностей
Устройства для захватывания (зажимания)	24 18 03	С двусторонними дефектами верхних конечностей, пользующиеся ПОИ
Дверные открыватели/закрыватели дверные	18 21 03	То же
Оконные открыватели/закрыватели	18 21 06	»
Крюки и трости-рукоятки для одевания и раздевания	09 09 12	С двусторонними дефектами верхних конечностей на высоких уровнях
Столовые приборы для принятия пищи	15 09 27	То же
Кружки, стаканы, чашки, блюда	15 09 16	С дефектами верхних конечностей
Переключатели (для включения/выключения или других функций)	24 09 18	С дефектами верхних конечностей, пользующиеся ПОИ
Устройства для захватывания (зажимания)	24 18 03	С дефектами нижних конечностей
Вспомогательные средства для одевания и снятия носков и колгот	09 09 03	С двусторонними дефектами конечностей на разных уровнях

Окончание таблицы А.1

Наименование группы однородных РУП	Код классификационной группы РУП по ГОСТ Р ИСО 9999--2019	Категория инвалидов, для которых предназначены РУП
Переключатели (для включения/выключения или других функций)	24 09 18	С сочетанными дефектами и двусторонними дефектами верхних конечностей
Фиксированные ручки и рукоятки	24 09 06	С дефектами верхних конечностей, пользующиеся ПОИ

Ключевые слова: реабилитационные приспособления и устройства, самообслуживание инвалидов в жилых помещениях, общие технические требования, комплектность, маркировка, упаковка

---

БЗ 5—2019/75

Редактор *Л.С. Зимилова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 07.08.2019. Подписано в печать 21.08.2019. Формат 60×84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,48.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)