



Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 342н "Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации".

⊗ Утратил силу Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 марта 2021 г. № 106н

Добавлена следующая информация в соответствующие разделы:

6-01 Трость опорная

При назначении трости опорной определяются масса изделия до 1,5 кг, ширина рукоятки от 25 до 50 мм, максимальная допустимая нагрузка от 15 до 150 кг.

При назначении тростей опорных под номерами с 6-01-01 по 6-01-08 высота изделия определяется в пределах 900 мм, под номерами с 6-01-09 по 6-01-24 - индивидуально в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида) в диапазоне от 350 до 450 мм, от 450 до 650 мм, от 550 до 750 мм, от 650 до 850 мм, от 750 до 950 мм, от 850 до 1100 мм.

6-02 Трость тактильная

При назначении трости тактильной определяются масса изделия до 0,5 кг, ширина рукоятки от 25 до 50 мм, максимальная допустимая нагрузка в зависимости от веса инвалида (ребенка-инвалида) от 15 до 150 кг, высота изделия в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида) от 1000 до 1500 мм.

6-03 Трость белая опорная

При назначении трости белой опорной определяются масса изделия до 1,5 кг, ширина рукоятки от 25 до 50 мм, максимальная допустимая нагрузка в зависимости от веса пользователя от 15 до 150 кг, высота изделия в пределах 900 мм.

6-04 Костыли

При назначении костылей определяются ширина рукоятки от 25 до 50 мм, максимальная допустимая нагрузка в зависимости от веса инвалида (ребенка-инвалида) от 15 до 150 кг, высота изделия в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида) в пределах 1200 мм. При назначении костылей под номерами 6-04-05, 6-04-06 определяется масса изделия до 3 кг.

6-05 Опора в кровать

При назначении опоры в кровать под номерами 6-05-01, 6-05-02 максимальная нагрузка изделия определяется индивидуально в зависимости от веса инвалида (ребенка-инвалида). При назначении опоры в кровать под номером 6-05-01 шаг между ступенями определяется индивидуально, общая длина изделия определяется в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида).

При назначении опоры в кровать под номером 6-05-02 ширина изделия определяется индивидуально.

6-06 Опора для ползания для детей-инвалидов

При назначении опоры для ползания для детей-инвалидов определяются антропометрические данные ребенка-инвалида - рост, вес.

6-07 Опора для сидения для детей-инвалидов

При назначении опоры для сидения для детей-инвалидов определяются антропометрические данные ребенка-инвалида - рост, вес, а также определяются ширина сидения, глубина сидения, высота сидения, высота подножки, высота подлокотника.

6-08 Опора для лежания для детей-инвалидов

При назначении опоры для лежания для детей-инвалидов определяются антропометрические данные ребенка-инвалида - рост, вес, а также определяются максимальная нагрузка в зависимости от веса ребенка-инвалида, ширина сидения.

6-11 Поручни (перила) для самоподнимания

При назначении поручней (перил) для самоподнимания определяются длина изделия в зависимости от места прикрепления, диаметр изделия для поручней круглого сечения не менее 30 мм (поручни для детей) и не более 50 мм (поручни для взрослых).

7-05 Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)

При назначении кресла-коляски малогабаритной (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются антропометрические данные инвалида (ребенка-инвалида) - вес, а также определяются ширина сиденья, глубина сиденья.

8-01 Протезы косметические

При назначении протезов косметических в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях, объем ампутации (отсутствующий сегмент или их сочетание), состояние культи, модуль (узел, элемент) протеза пальца, функциональные особенности протеза пальца, конструктивные особенности протеза пальца, комплектность протеза пальца, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, модуль (узел, элемент) кисти, функциональные особенности кисти, конструктивные особенности модуля (узла, элемента) кисти, комплектность кисти, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, функциональные особенности вкладных элементов, лучезапястный модуль (узел, элемент), функциональные особенности лучезапястного узла, локтевой модуль (узел, элемент), конструктивные особенности локтевого модуля (узла, элемента), конструктивные особенности модуля (узла, элемента) крепления.

8-02 Протезы рабочие

При назначении рабочих протезов в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях, объем ампутации (отсутствующий сегмент или их сочетание), состояние культи, модуль (узел, элемент) насадки рабочей, функциональные особенности модуля (узла, элемента) насадки рабочей, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, функциональные особенности вкладных элементов, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, локтевой модуль (узел, элемент), конструктивные особенности локтевого модуля (узла, элемента), конструктивные особенности модуля (узла, элемента) крепления.

8-03 Протезы активные

При назначении протезов активных в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях, объем ампутации (отсутствующий сегмент или их сочетание), состояние культи, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, модуль (узел, элемент) кисти, функциональные особенности кисти, комплектность кисти, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, функциональные особенности вкладных элементов, лучезапястный модуль (узел, элемент), функциональные особенности лучезапястного узла, конструктивные особенности локтевого модуля (узла, элемента), конструктивные особенности модуля (узла, элемента) крепления.

8-04 Протезы с микропроцессорным управлением

При назначении протезов с микропроцессорным управлением в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях, объем ампутации (отсутствующий сегмент или их сочетание), состояние культи, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, модуль (узел, элемент) кисти, функциональные особенности кисти, конструктивные особенности кисти, комплектность кисти, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, функциональные особенности вкладных элементов, лучезапястный модуль (узел, элемент), функциональные особенности лучезапястного узла, локтевой модуль (узел, элемент), конструктивные особенности локтевого модуля (узла, элемента), конструктивные особенности модуля (узла, элемента) крепления.

8-05 Протезы после вычленения плеча

При назначении протезов после вычленения плеча в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях, объем ампутации (отсутствующий сегмент или их сочетание), состояние культи, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, модуль (узел, элемент) кисти, функциональные особенности кисти, комплектность кисти, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, функциональные особенности вкладных элементов, лучезапястный модуль (узел, элемент), функциональные особенности лучезапястного узла, локтевой модуль (узел, элемент), конструктивные особенности локтевого модуля (узла, элемента), плечевой модуль (узел, элемент), конструктивные особенности плечевого модуля (узла, элемента), конструктивные особенности модуля (узла, элемента) крепления.

8-07 Протезы нижних конечностей

При назначении протезов нижних конечностей в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются вес инвалида (ребенка-инвалида), уровень ампутации, состояние культи, уровень активности, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, конструктивные особенности модуля (узла, элемента) приемной гильзы, модуль (узел, элемент) стопы, конструктивные особенности модуля (узла, элемента) стопы, функциональные особенности стопы, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, модуль (узел, элемент) крепления, функциональные особенности крепления, коленный модуль (узел, элемент), конструктивные особенности коленного модуля (уза, элемента), функциональные особенности коленного модуля, модуль (узел, элемент) коленного узла, модуль (узел, элемент) отделочных косметических элементов, конструктивные особенности модуля (узла, элемента) отделочных косметических элементов, вид немодульного протеза, модуль (узел, элемент) коленно-тазобедренного узла, дополнительный компонент (модуль) протеза (уровень ампутации, уровень активности, модуль (узел, элемент) дополнительного компонента, тазобедренный модуль (узел, элемент), конструктивные особенности тазобедренного модуля (узла, элемента).

9-01 Ортопедическая обувь без утепленной подкладки

При назначении ортопедической обуви без утепленной подкладки с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний определяется функциональное использование изделия с возможностью сочетания нескольких значений (на протез, при продольном плоскостопии, распластанности переднего отдела стопы, сочетанной форме плоскостопия, вальгусной или плоско-вальгусной стопе, варусной или поло-варусной стопе, поллой стопе, эквинусной стопе, пяточной стопе, косолапости, деформации и сгибательной контрактуры пальцев стопы, укорочении нижней конечности, отвисающей стопе, паралитической стопе, диабетической стопе, лимфостазе, акромегалии, разной длине стоп, культе (культях) стопы (стоп) или аномалиях развития по типу культи, для бездвуруких, неопороспособную конечность, для восполнения отсутствующего и среднего отделов стопы (односторонний дефект стопы), для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стоп (двусторонний дефект).

9-02 Ортопедическая обувь на утепленной подкладке

При назначении ортопедической обуви на утепленной подкладке с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний определяется функциональное использование изделия с возможностью сочетания нескольких значений (на протез, при продольном

плоскостопии, распластанности переднего отдела стопы, сочетанной форме плоскостопия, вальгусной или плоско-вальгусной стопе, варусной или поло-варусной стопе, поллой стопе, эквинусной стопе, пяточной стопе, косолапости, деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы, укорочении нижней конечности, отвисающей стопе, паралитической стопе, диабетической стопе, лимфостазе, акромегалии, разной длине стоп, культе (культях) стопы (стоп) или аномалиях развития по типу культы, для бездвурных, неопороспособную конечность, стопы с ортопедическим аппаратом (при двустороннем поражении), стопа с ортопедическим аппаратом (при одностороннем поражении).

10-01 Противопрележные матрацы

При назначении противопрележного матраца определяется вес инвалида (ребенка-инвалида), ширина изделия, длина изделия в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида).

10-02 Противопрележные подушки

При назначении противопрележной подушки определяется вес инвалида (ребенка-инвалида).

11-01 Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов

При назначении захвата предметов под номером 11-01-05 определяется ширина захвата (не более 60 мм), масса изделия (не более 0,15 кг), грузоподъемность (не более 1 кг), длина изделия, достаточная для захвата предмета, удаленного от конца вытянутой руки - не более 90 см. При назначении захвата предметов под номером 11-01-06 определяется тип крепления приспособления (рамка, велкро). При назначении захвата предметов под номером 11-01-09 определяется максимальная нагрузка (не менее 100 Н).

12-01 Специальная одежда

При назначении специальной одежды для инвалидов (детей-инвалидов) определяется индивидуальный размер одежды.

При назначении специальной одежды для инвалидов (детей-инвалидов) под номерами с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07 определяется тип одежды (взрослая, детская), пол и возраст инвалида (ребенка-инвалида).

При назначении специальной одежды для инвалидов (детей-инвалидов) под номером 12-01-02 определяется нуждаемость в индивидуальном изготовлении.

13-01 Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения

При назначении специального устройства для чтения "говорящих книг" для инвалидов (детей-инвалидов) под номером 13-01-01 индивидуально в зависимости от способа использования определяется тип устройства (карманное, настольное).

При назначении специального устройства для оптической коррекции слабовидения для инвалидов (детей-инвалидов) под номером 13-01-02 определяется диагональ экрана (не менее 9 см), осуществляется индивидуальный подбор кратности увеличения (2-10 крат и более) в соответствии с заключением профильного специалиста медицинской организации.

При назначении специального устройства для оптической коррекции слабовидения для инвалидов (детей-инвалидов) под номером 13-01-03 определяется диагональ экрана (не менее 50 см), осуществляется индивидуальный подбор кратности увеличения (до 170 крат) в соответствии с заключением профильного специалиста медицинской организации.

При назначении специального устройства для оптической коррекции слабовидения для инвалидов (детей-инвалидов) под номером 13-01-04 осуществляется индивидуальный подбор кратности увеличения в соответствии с заключением профильного специалиста медицинской организации.

15-01 Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом

При назначении медицинских термометров и тонометров с речевым выходом для инвалидов (детей-инвалидов) определяется тип вывода результата (речевой, визуальный).

16-01 Сигнализаторы звука световые и вибрационные

При назначении сигнализаторов звука световых и вибрационных для инвалидов (детей-инвалидов) определяется возможность самостоятельной установки при подготовке и во время эксплуатации.

17-01 Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления

Специалисты федеральных учреждений медико-социальной экспертизы определяют вид слухопротезирования (моно- или бинауральное) инвалидам как с изолированным нарушением сенсорных функций (слуха), так и с сочетанным нарушением сенсорных функций (зрения и слуха) по заключению специалиста в данной области (врача-сурдолога).

Инвалидам, детям-инвалидам с умеренными, выраженными, значительно выраженными нарушениями сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения в сочетании с незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) рекомендуется бинауральное слухопротезирование.

18-01-01 Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами

При назначении телевизора с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами инвалидам (детям-инвалидам) определяется диагональ экрана (не менее 80 см).

19 (19-01) Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом

При назначении телефонного устройства с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом инвалидам (детям-инвалидам) определяется наличие голосового управления, русского синтезатора речи, клавиатуры с алфавитом на русском языке.

21-01 Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники)

При назначении специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники) в зависимости от вида изделия и с учетом индивидуального подбора определяются тип изделия (однокомпонентный, двухкомпонентный моче- и калоприемник), тип мешка (дренируемый, недренируемый, уростомный), форма адгезивной пластины (плоская, конвексная), наличие крепления для пояса, фильтр (встроенный фильтр), наличие и размер регулируемой длины, размер кольца-фиксатора, объем, размер, длина, вид, форма, толщина, размер отверстия под стому, длина дренажной трубки, наличие переходника для соединения с катетером, уропрезервативом, покрытие мешка (односторонняя нетканая подложка (покрытие), без подложки и покрытия), наличие зафиксированного гидрофильного покрытия, наличие незафиксированного гидрофильного лубриканта, способ лубрикации (с зафиксированным гидрофильным покрытием, с незафиксированным гидрофильным лубрикантом), тип наконечника, комплектация.

22-01 Абсорбирующее белье, подгузники

При назначении абсорбирующего белья, подгузников в зависимости от вида изделия и с учетом индивидуального подбора определяются впитываемость, длина, ширина, размер, объем талии, влагопоглощение, сорбционная способность после центрифугирования, обратная сорбция, скорость впитывания, время впитывания.

23-1-01 Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов

При назначении брайлевского дисплея для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, определяется количество обновляемых ячеек брайля (не менее 12 штук), клавиши маршрутизации курсора (не менее 14 штук), версия Bluetooth (не ниже 4.1) слот для карты памяти (не менее 256 ГБ), поддержание способа ввода/вывода информации (рельефно-точечным шрифтом Брайля).

При назначении программного обеспечения экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, определяется обеспечение доступа незрячим и слабовидящим (доступ к возможностям

персонального компьютера, включая сеть Интернет), совместимость, поддержка ввода информации (со встроенной клавиатуры брайлевского дисплея), синтезатор речи (русскоязычный), интерфейс (русифицированный), режим эмуляции компьютерной мыши (при помощи клавиатурных команд).