*ФИО. г.Краснодар*

*Для подтверждения необходимости ортопедической обуви теперь нужно, чтобы одна нога была короче другой на 5-7 см. У меня есть необходимость в ортопедической обуви, а укорочения такого нет. Но врач – реабилитолог в своем заключении мне рекомендовал. Могу ли я рассчитывать на то, что мне все-таки выпишут ортопедическую обувь в ИПРА?*

Здравствуйте …!

В соответствии с пунктом 2 Приказа Минтруда России № 486н индивидуальная программа реабилитации или абилитации (ИПРА) инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) содержит реабилитационные или абилитационные мероприятия, технические средства реабилитации (далее –ТСР) и услуги, предоставляемые инвалиду (ребенку-инвалиду) бесплатно в соответствии с Федеральным перечнем реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 г. № 2347-р (далее – Федеральный перечень), реабилитационные или абилитационные мероприятия,ТСР, товары и услуги, в оплате которых принимают участие сам инвалид либо другие лица и организации независимо от организационно-правовых форм, а также рекомендуемые товары и услуги, предназначенные для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов за счет средств (части средств) материнского (семейного) капитала.

**Такой вид ТСР как ортопедическая обувь предусмотрен пунктом 9 Федерального перечня. Следовательно, при наличии медицинских показаний и отсутствии противопоказаний данный вид ТСР может быть включен в Вашу ИПРА за счет средств федерального бюджета (бесплатно).**

В соответствии с пунктом 9 Перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов ТСР, утвержденного приказом Минтруда России от 28.12.2017 г. № 888н (далее – Перечень показаний), медицинскими показаниями для обеспечения инвалидов ортопедической обувью, являются:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пункт раздела "Технические средства реабилитации" федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду** | **Номер вида технического средства реабилитации и его наименования** | **Вид и наименование технического средства реабилитации** | **Медицинские показания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации** | **Медицинские противопоказания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации** |
| 9. Ортопедическая обувь | 9-01 | Ортопедическая обувь без утепленной подкладки | | |
| 9-01-01 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:  заболеваний, последствий травм, деформаций стоп и голеностопного сустава;  лимфостаза (слоновости);  синдрома диабетической стопы;  акромегалии;  при использовании туторов. | Относительные медицинские противопоказания:  обширные трофические язвы стопы;  распространенные гнойные процессы в мягких тканях;  отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению. |
| 9-01-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития, при использовании протеза нижней конечности. | Относительные медицинские противопоказания:  обширные трофические язвы стопы;  распространенные гнойные процессы в мягких тканях;  отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению;  аллергические реакции на материалы ортопедического изделия. |
| 9-01-03 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития, при использовании протезов нижней конечности. | Медицинские противопоказания отсутствуют. |
| 9-01-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара) | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при определении медицинских показаний для обеспечения аппаратом. | Относительные медицинские противопоказания:  обширные трофические язвы стопы;  распространенные гнойные процессы в мягких тканях;  отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению;  аллергические реакции на материалы ортопедического изделия. |
| 9-01-05 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития, при использовании протеза нижней конечности и аппарата на сохраненную конечность. |
| 9-01-06 | Вкладной башмачок | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, связанные с ампутацией переднего и среднего отделов стопы. |  |
|  | 9-02 | Ортопедическая обувь на утепленной подкладке | | |
| 9-02-01 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:  заболеваний, последствий травм, деформаций стоп и голеностопного сустава;  лимфостаза (слоновости);  синдрома диабетической стопы;  акромегалии;  при использовании туторов. | Относительные медицинские противопоказания:  обширные трофические язвы стопы;  распространенные гнойные процессы в мягких тканях;  отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению;  аллергические реакции на материалы ортопедического изделия. |
| 9-02-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития, при использовании протеза нижней конечности. | Относительные медицинские противопоказания:  обширные трофические язвы стопы;  распространенные гнойные процессы в мягких тканях;  отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению;  аллергические реакции на материалы ортопедического изделия. |
| 9-02-03 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при определении медицинских показаний для обеспечения аппаратом. |
| 9-02-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития, при использовании протеза нижней конечности и аппарата на сохраненную конечность. |
| (в ред. Приказа Минтруда России от 31.10.2018 № 680н) | | | | |

Таким образом, медицинские показания и противопоказания для обеспечения инвалидов сложной ортопедической обувью **связаны не с разницей в длине нижних конечностей**, а с имеющейся выраженностью стойких нарушений нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие заболеваний, последствий травм, деформаций стоп и голеностопного сустава, лимфостаза (слоновости), синдрома диабетической стопы, акромегалии и т.д.

Кроме того, подразумевается, что сложной ортопедической ортопедической обувью (при наличии соответствующих медицинских показаний, см. выше) обеспечиваются также инвалиды, перенесшие ампутации нижних конечностей, использующие туторы, аппараты и т.д.

**Выраженность стойких нарушений нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций определяется при проведении медико-социальной экспертизы на основании Классификаций и критериев, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, утвержденных приказом Минтруда России от 17.12.2015 г. № 1024н (далее – Классификации и критерии).**

Решение о наличии медицинских показаний и отсутствии противопоказаний для включения в Вашу ИПРА сложной ортопедической обуви принимается специалистами бюро медико-социальной экспертизы. При этом, безусловно, учитывается заключение врача травматолога-ортопеда, приложенное к форме направления на медико-социальную экспертизу медицинской организацией (форма 088/у), а также рекомендации, указанные в пункте 36 упомянутой формы («Рекомендации по протезированию и ортезированию»).

**В то же время указанные заключения и рекомендации не означают автоматического включения сложной ортопедической обуви в ИПРА, поскольку специалисты бюро медико-социальной экспертизы в своих решениях руководствуются в первую очередь результатами экспертно-реабилитационной диагностики, проведенной при освидетельствовании в бюро, положениями Классификаций и критериев для определения выраженности нарушений статодинамических функций и Перечнем показаний для определения нуждаемости инвалида в том или ином ТСР, в том числе сложной ортопедической обуви.**

С уважением,

заместитель руководителя

Федерального центра ФГБУ ФБ МСЭ

Минтруда России, врач по МСЭ А.А. Ярков

***Ответ подготовлен в рамках реализации мероприятий совместного проекта Всероссийского союза пациентов и ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России при поддержке Фонда президентских грантов «Бюро медико-социальной экспертизы и пациентское сообщество – развиваем взаимодействие».***