

Фонд социального страхования
от несчастных случаев на
производстве и
профессиональных заболеваний
Донецкой Народной Республики

Донецкий республиканский
протезно-ортопедический центр
Донецкой Народной Республики

ПРИКАЗ

«02» 06 2016

Донецк

№ 77/18

Об утверждении Методических рекомендаций по обеспечению потерпевших в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания техническими средствами реабилитации

С целью единого подхода при обеспечении Донецким республиканским протезно-ортопедическим центром Донецкой Народной Республики (далее – ДРПОЦ) потерпевших в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания (далее – потерпевшие) техническими средствами реабилитации, руководствуясь Порядком обеспечения техническими и другими средствами реабилитации потерпевших в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания, утвержденного приказом Фонда социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Донецкой Народной Республики от 21.07.2015г. № 108 и зарегистрированный в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 25.08.2015г. № 412, и в целях повышения эффективности восстановления способностей потерпевших к самообслуживанию, самостоятельному передвижению,

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить Методические рекомендации по обеспечению потерпевших в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания техническими средствами реабилитации (далее – Методические рекомендации), которые прилагаются.
2. Начальникам территориальных отделений Фонда социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Донецкой Народной Республики (далее – Фонд) при выдаче

Направления на обеспечение протезными средствами (приложение 6 к Порядку обеспечения техническими и другими средствами реабилитации потерпевших в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания, утвержденного приказом Фонда социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Донецкой Народной Республики от 21.07.2015г. № 108 и зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 25.08.2015г. № 412) в графе «для обеспечения» указывать основной вид протезно-ортопедического изделия и вспомогательные технические изделия.

3. ДРПОЦ обеспечивать потерпевших техническими средствами реабилитации для восстановления способности к передвижению в соответствии с Методическими рекомендациями.

4. Начальнику отдела медицинского обслуживания центрального аппарата Фонда Косенко Л.В. довести настоящий приказ до начальников территориальных отделений Фонда.

5. Начальнику медицинского отдела ДРПОЦ Абдрашитовой В.Ф. довести настоящий приказ до заинтересованных сотрудников.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Председателя Фонда социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Донецкой Народной Республики Дачковского И.В. и начальника медицинского отдела ДРПОЦ Абдрашитовой В.Ф.

Председатель Фонда

В.А. Арнов



Директор ДРПОЦ

И.В. Шуплецова



УТВЕРЖДЕНО

Приказом Фонда и ДРПОЦ
От 02.06.2016 № 77/18

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ПОТЕРПЕВШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ НА
ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ТЕХНИЧЕСКИМИ
СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ**

Методические рекомендации по обеспечению потерпевших в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания Донецкой Народной Республики (далее – потерпевшие) техническими средствами реабилитации разработаны с целью реализации требований «Типового Порядка обеспечения отдельных категорий населения техническими и другими средствами реабилитации», утвержденного постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10.01.2015г. № 1-29, и «Порядка обеспечения техническими и другими средствами реабилитации потерпевших в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания», утвержденного приказом Фонда социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Донецкой Народной Республики от 21.07.2015г. № 108 и зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 25.08.2015г. № 412.

Методические рекомендации предназначены для использования в работе Донецкого республиканского протезно-ортопедического центра, Фонда социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Донецкой Народной Республики при обеспечении потерпевших техническими средствами реабилитации для восстановления способности к передвижению.

Технические средства реабилитации являются важнейшим компонентом системы медико-социальной реабилитации потерпевших.

К техническим средствам реабилитации, облегчающим труд и быт потерпевших, относятся устройства, инструменты, оборудование или техническая система, которые, благодаря специальным свойствам, облегчают компенсацию или устранение ограничений способностей к бытовой, общественной и профессиональной деятельности, вызванных нарушением здоровья со стойким расстройством функции организма. Технические средства реабилитации выполняют различные функции: улучшение мобильности и устойчивости, разгрузку больного органа или сустава, фиксацию, улучшение опорности, нормализацию весовых нагрузок, облегчение движений и самообслуживания, сохранение удобного положения и др.

К техническим средствам реабилитации для восстановления способности потерпевшего к передвижению, в качестве вспомогательных технических изделий при протезировании верхних и нижних конечностей потерпевшего, относятся трости опорные, костыли, чехлы, обувь.

Трость опорная - приспособление в виде стержня из металла, дерева, пластмассы для опоры при ходьбе с ручкой и упором на кисть. Трость обеспечивает увеличение площади опоры и вертикальной устойчивости пользователя, а также снижает нагрузку на поврежденную сторону. Способствует симметричности девиации тела при ходьбе.

Костыли - приспособления, обеспечивающие опору на подмышечную область (или на предплечье) и кисть с целью облегчения передвижения потерпевших.

Костыли бывают различных типов: с опорой на предплечье, локтевые, подмышечные. Локтевые костыли подходят для людей, полностью или частично поддерживающих собственный вес. Подмышечные костыли используются теми людьми, которые не могут поддерживать собственный вес.

Чехлы для культей верхних и нижних конечностей поддерживают

анатомо-функциональное состояние культи, ее подготовленность к протезированию, способность воспринимать механическое воздействие со стороны протеза без возникновения негативных последствий. Чехлы для культий верхних и нижних конечностей являются обязательными при протезировании. Комплект для культи верхней конечности (кроме культи кисти и в случае вычленения конечности в плечевом суставе) или нижней конечности (кроме культи стопы и в случае вычленения конечности в тазобедренном суставе) выдается для каждой пораженной конечности из расчета не более шести чехлов в комплекте.

Ортопедическая обувь - это обувь специальной формы и конструкции, изготавливаемая для потерпевших с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.

В ниже приведенной таблице указаны основные виды протезно-ортопедических изделий и вспомогательные технические изделия, которыми обеспечиваются потерпевшие при протезировании верхних и нижних конечностей, а так же молочной железы и ортезировании.

Таблица

**Перечень основных видов протезно-ортопедических и
вспомогательных технических изделий**

Основной вид протезно- ортопедического изделия	Вспомогательные технические изделия, которые выдаются ОБЯЗАТЕЛЬНО	Вспомогательные технические изделия, которые выдаются ПО ПОТРЕБНОСТИ
1	2	3
Протезы верхних конечностей	чехлы на культи, перчатки кожаные или трикотажные (одна пара по выбору потерпевшего), обувь на специальных застежках (резинках, молниях и застежках текстильных)	рабочие насадки (для рабочего протеза руки) - вкладыши из силиконовой или гелевой композиции

Продолжение таблицы

1	2	3
Протез нижней конечности	чехлы на культо, обувь на протез и обувь на сохранившуюся конечность, костили, трость опорная	вкладыши из силиконовой или гелевой композиции вместо чехлов
Протезы нижних конечностей, парные	чехлы на культо, обувь на протезы, костили и 2 трости опорные	вкладыши из силиконовой или гелевой композиции вместо чехлов
Ортезы шарнирные и бесшарнирные на нижние конечности	ортопедическая обувь	трость опорная
Ортопедическая обувь (при укорочении нижней конечности, слоновости, сложная по гипсовой модели)		костили, трость опорная, корсет (при наличии сколиоза при укорочении нижней конечности)
Ортопедическая обувь (по видам патологических отклонений в результате заболеваний, деформаций, дефектов условных обозначений от 1 до 20, в том числе вспомогательная обувь)		костили, трость опорная, 2 трости опорные
Полужесткий и жесткий корсет (ортез на шейный, грудной, поясничный и крестцовый отделы позвоночника)		костили, трость опорная, ортопедическая обувь
Протез молочной железы	лифы для крепления протезов молочной железы, чехол трикотажный на протез молочной железы	компрессионный рукав при лимфодемии, корсет или полуграция

Вкладыши из силиконовой или гелевой композиции для культий верхних и нижних конечностей выдаются в случае необходимости, что определяется специалистами Донецкого республиканского протезно-ортопедического центра.

Начальник отдела медицинского обслуживания центрального аппарата Фонда



Л.В. Косенко