

Информация по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и протезно-ортопедическими изделиями с использованием электронного сертификата

Одним из видов обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и протезно-ортопедическими изделиями является электронный сертификат, который дополняет уже действующие способы обеспечения средствами реабилитации.

Данный вид обеспечения представляет собой современный цифровой сервис - электронный сертификат на приобретение технических средств реабилитации (ФЗ № 491 от 30.12.2020 «О приобретении отдельных видов товаров, работ, услуг с использованием электронного сертификата»).

Новый платежный инструмент представляет собой реестровую запись, информация о которой регистрируется в Единой государственной информационной системе социального обеспечения (ЕГИССО). Сертификат привязан к банковской карте платежной системы «МИР», выпущенной любым банком Российской Федерации. Денежные средства на карту не перечисляются, а резервируются в Федеральном казначействе, до совершения покупки.

Такой сервис помогает самостоятельно и с удобством выбирать и приобретать технические средства реабилитации (ТСР), если они предусмотрены в индивидуальной программе реабилитации и абилитации инвалида (ИПРА) либо в программе реабилитации пострадавшего от трудовых травм и профзаболеваний.

Электронный сертификат работает как банковская карта и позволяет мгновенно оплатить выбранный товар. При этом свои собственные средства инвалид будет тратить только на то, чтобы оплатить разницу в цене, если выбранное изделие превышает номинал сертификата.

Сертификат содержит следующую информацию:

- вид и количество средств реабилитации, которые можно приобрести по сертификату;
- максимальную цену за единицу средства реабилитации, которую можно оплатить сертификатом;
- срок действия, в течение которого можно использовать сертификат для оплаты средств реабилитации.

На сегодняшний день электронный сертификат доступен практически для всех видов ТСР серийного производства и частично на протезно-ортопедические изделия, но перечень ТСР будет поэтапно расширяться путем включения в него ТСР индивидуального изготовления.

Перечень технических средств реабилитации, предоставляемых гражданам с использованием электронного сертификата:

- Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни;
- Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные;
- Ортопедическая обувь;
- Экзопротезы молочной железы;
- Чехлы для экзопротезов молочной железы;
- Глазные протезы;

- Чехлы на культю протезов верхних и нижних конечностей;
- Противопротезные матрацы и подушки;
- Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов;
- Специальная одежда;
- Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения;
- Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом;
- Сигнализаторы звука световые и вибрационные;
- Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления;
- Кресла-стулья с санитарным оснащением;
- Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа;
- Подгузники;
- Спецсредства при нарушениях функций выделения (моче и калоприемники), кроме двухкомпонентных.
- Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом;
- Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами.

С 1 марта 2023 года в перечень технических средств реабилитации, приобретаемых с использованием электронного сертификата, включены следующие виды:

- Двухкомпонентные калоприемники и уроприемники;
- Катетеры для самокатетеризации лубрицированные (с зафиксированным гидрофильным покрытием);
- Катетеры для самокатетеризации лубрицированные (с незафиксированным гидрофильным покрытием);
- Наборы-мочеприемники, катетеры лубрицированные для самокатетеризации;
- Двухкомпонентные дренируемые калоприемники для детей (педиатрические) в комплекте: адгезивные пластины, плоские, мешки дренируемые.

С актуальным перечнем ТСР, доступных для приобретения с использованием электронного сертификата можно ознакомиться на портале gosuslugi.ru или по ссылке <https://ktsr.sfr.gov.ru/>.

С 1 июля 2023 года планируется включение в перечень ТСР, доступных для приобретения с использованием электронного сертификата протезов и ортезов.

В настоящее время на территории Ставропольского края к системе реализации продаж ТСР по электронным сертификатам подключены 12 организаций, которыми открыты 17 торговых точек продаж товаров, работ, услуг, осуществляющих реализацию ТСР с использованием электронного сертификата: «Ставропольский» и «Пятигорский» филиалы АО «Московское ПрОП», ООО «Форпост-МЕД», ООО «Мастер Слух», ООО «Радуга звуков»,

ООО «Центр протезирования и ортопедии», ООО НПП «Прогресс», ЗАО «НьюКо», ООО «Завод слуховых аппаратов «Ритм», ООО «Городской центр протезирования и реабилитации инвалидов», ИП Мурзинов Максим Вячеславович, ИП Плаксин Николай Петрович.

Кроме того, активно прием электронных сертификатов ведется онлайн-площадками – Ozon, Stoma26. Сегодня можно направить бюджетные средства напрямую продавцу через онлайн-магазин и купить необходимое средство реабилитации, не выходя из дома.

Преимущества электронного сертификата:

- Возможность приобретения технического средства реабилитации без использования собственных средств;
- Возможность приобретения Технического средства реабилитации (рекомендованного в программе реабилитации), которое необходимо с учётом медицинских или физиологических потребностей гражданина;
- Возможность приобретения технического средства у определенного поставщика, в определенной торговой точке, в том числе онлайн-магазине (по всей территории Российской Федерации);
- Не нужно ждать закупки технических средств фондом или выплаты компенсации затраченных средств;
- Электронный сертификат привязан к банковской карте «МИР», дополнительных документов для оформления электронного сертификата не требуется;
- Весь процесс доступен онлайн - от оформления сертификата (заявление можно подать на сайте www.gosuslugi.ru) до покупки технического средства (онлайн-магазины).