

Социальный фонд России

**ОТДЕЛЕНИЕ
ФОНДА ПЕНСИОННОГО
И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

ул. Пушкина, д. 8, Казань, 420111
тел: (843) 279-25-00 факс: (843) 279-26-30
E-mail: tatarstan@16.sfr.gov.ru
ОКПО 33872347



Россия Федерациясе
Социаль фонды

**РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯСЕ ПЕНСИЯ ҺӘМ
СОЦИАЛЬ ИМИНИЯТ ФОНДЫНЫҢ
ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БУЕНЧА БҮЛЕГЕ**

Пушкин ур, 8 йорт, Казан, 420111
тел: (843) 279-25-00 факс: (843) 279-26-30
E-mail: tatarstan@16.sfr.gov.ru
ОКПО 33872347

08.06.2023 № АВ-16-25/132002

На № от

**Министру здравоохранения
Республики Татарстан
М.М. Миннуллину**

Об размещении информации об электронном
сертификате

Г

Уважаемый Марсель Мансурович!

Отделение Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Республике Татарстан (далее – ОСФР по РТ) выполняет полномочия по предоставлению мер социальной защиты инвалидам и отдельным категориям граждан из числа ветеранов, а также в целях обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации (далее-ТСР) и (или) услугами и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, по выплате компенсации за самостоятельно приобретенные инвалидами технические средства реабилитации, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010г № 2417-р с 01.01.2016 года.

Обеспечение инвалидов ТСР осуществляется по трем направлениям:

- Обеспечение ТСР в натуральной форме, в рамках заключенных государственных контрактов;
- Компенсация расходов за самостоятельно приобретённые технические средства реабилитации;
- Обеспечение с использованием электронного сертификата.

На основании Федерального закона от 30.12.2020 № 491-ФЗ «О приобретении отдельных видов товаров, работ, услуг с использованием электронного сертификата» был разработан современный цифровой сервис - электронный сертификат на приобретение технических средств реабилитации. Это платежный инструмент, который позволяет получать государственную поддержку для приобретения средств реабилитации.

Внедрение электронного сертификата даёт возможность гражданам с инвалидностью самостоятельно выбирать и приобретать необходимые технические

средства реабилитации и ПОИ. Также важно отметить, что электронный сертификат является дополнением к уже действующим способам обеспечения ТСП и ПОИ, тем самым у получателей услуг имеется возможность выбора наиболее удобного варианта получения средств реабилитации.

Электронный сертификат представляет собой реестровую запись, которая регистрируется в Единой государственной информационной системе социального обеспечения. (ЕГИССО) Электронный сертификат привязывается к банковской карте платежной системы «Мир», которой уже пользуется получатель ТСП.

С использованием электронного сертификата гражданин может приобрести только то изделие, которое рекомендовано ему индивидуальной программой реабилитации инвалида или программой реабилитации пострадавшего.

Выбрать необходимое ТСП обладатель электронного сертификата сможет в электронном каталоге технических средств реабилитации, сформированном Фондом социального страхования (ktsr.fss.ru/). В каталоге содержатся сведения о ТСП с указанием точек продаж, описанием и фотографиями. Приобретение ТСП с помощью сертификата можно в обычных магазинах, подключенных к эквайрингу, а также в онлайн-магазинах, таких как Ozon. Оплата выбранного изделия осуществляется как при обычной покупке с помощью банковской карты, средства сертификата поступят продавцу напрямую через банк-участник.

Электронный сертификат предоставляется только в цифровом виде и представляет собой запись в электронном реестре Государственной информационной системы электронных сертификатов (ГИС ЭС). Расчеты производятся через карту МИР получателя услуги.

Для получения электронного сертификата инвалид или представитель инвалида может обратиться в Клиентские службы ОСФР по РТ по месту жительства с заявлением, предоставив паспорт, ИПРА и номер карты «МИР». В случае если за получением государственной услуги в интересах инвалида обращается представитель, то представляются также документ, удостоверяющий личность представителя и документ, подтверждающий его полномочия (доверенность).

Заявление на получение электронного сертификата может быть подано в территориальный орган через «Многофункциональный центр предоставления государственных услуг» в Республике Татарстан (МФЦ), также с использованием средств почтовой связи или в форме электронных документов, в том числе с использованием Единого Портала Государственных и муниципальных услуг (www.gosuslugi.ru).

Заявление на получение электронного сертификата рассматривается в течение 5 рабочих дней, определяется предельная стоимость электронного сертификата и размещается запрос в ЕГИССО.

По итогам рассмотрения создается реестровая запись с результатом и формируется запрос на выпуск электронного сертификата.

По выпущенному зарезервированному электронному сертификату создается реестровая запись с номером электронного сертификата и формируется приказ на перечисление денежных средств.

Активация электронного сертификата происходит после поступления денежных средств.

После реестровой записи об активации, данная информация направляется заявителю.

ОСФР по РТ направляет Вам номенклатуру технических средств реабилитации, по которым можно выпустить электронный сертификат, точки продаж, подключенные к оплате электронных сертификатов и просит Вас донести вышеуказанную информацию льготной категории граждан, обратившихся к Вам за оказанием услуг, а также разместить информацию об электронном сертификате на информационных стендах и табло Вашего учреждения.

Приложение:

1. Информация о наличии точек продаж;
2. Виды ТСР по электронному сертификату;
3. Памятка на 8 л.

И.о. управляющего

А.З. Валиуллина



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 429616C50082F02F901B979A8C97B4AA
Владелец **Валиуллина Асия Зиннатовна**
Действителен с 20.03.2023 по 12.06.2024

Исп. К.А. Анорова
тел:221-51-11 (вн.11-23)

Сертификат 429616C50082F02F901B979A8C97B4AA

Код изделия	Вид технического средства реабилитации (изделия)/услуги, которые можно приобрести с помощью электронного сертификата
	Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни
6-01-01	Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-02	Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-01-03	Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-04	Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-01-05	Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-06	Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-01-07	Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-08	Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-01-09	Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-10	Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-01-11	Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-12	Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-01-13	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-14	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-01-15	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-16	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-01-17	Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-18	Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-01-19	Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-20	Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-01-21	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-22	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-01-23	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-01-24	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-02-01	Трость белая тактильная цельная
6-02-02	Трость белая тактильная складная
6-03-01	Трость белая опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-03-02	Трость белая опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-03-03	Трость белая опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения
6-03-04	Трость белая опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения
6-04-01	Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения (цена за 1 шт.)
6-04-02	Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения (цена за 1шт.)
6-04-03	Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения (цена за 1 шт.)
6-04-04	Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения (цена за 1 шт.)
6-04-05	Костыли подмышечные с устройством противоскольжения (цена за 1 шт.)
6-04-06	Костыли подмышечные без устройства противоскольжения (цена за 1 шт.)
6-05-01	Опора в кровать веревочная
6-05-02	Опора в кровать металлическая

6-06-01	Опора для ползания для детей-инвалидов
6-07-01	Опора для сидения для детей-инвалидов
6-08-01	Опора для лежания для детей-инвалидов
6-09-01	Опора для стояния для детей-инвалидов
6-10-01	Ходунки шагающие
6-10-02	Ходунки на колесах
6-10-03	Ходунки с опорой на предплечье
6-10-04	Ходунки с подмышечной опорой
6-10-05	Ходунки-роллаторы
6-10-06	Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)
6-10-07	Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу
6-11-01	Поручни (перила) для самоподнимания угловые
6-11-02	Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные)
	Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом, малогабаритные
7-01-01	Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-01-02	Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-01-03	Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-01-04	Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-01-05	Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-01-06	Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-01-07	Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-02-01	Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-02-02	Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-02-03	Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-02-04	Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная, в том числе для детей-инвалидов
7-02-05	Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-02-06	Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная, в том числе для детей-инвалидов
7-02-07	Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-02-08	Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-03-01	Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)
7-04-01	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней
7-04-02	Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней
7-04-99	Замена аккумуляторных гелиевых батарей для кресла-коляски с электроприводом(2шт)
7-05-01	Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)
	8. Протезы, в том числе эндопротезы и ортезы

8-01-01	Протез пальца косметический
8-02-01	Протез кисти рабочий, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти
8-03-01	Протез кисти активный (тяговый), в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти
8-04-01	Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти
8-05-01	Протез после вычленения плеча с электромеханическим приводом и контактной системой управления
8-07-01	Протез стопы
8-01-02	Протез кисти косметический, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти
8-02-02	Протез предплечья рабочий
8-03-02	Протез предплечья активный (тяговый)
8-04-02	Протез предплечья с микропроцессорным управлением
8-05-02	Протез после вычленения плеча функционально-косметический
8-01-03	Протез предплечья косметический
8-02-03	Протез плеча рабочий
8-03-03	Протез плеча активный (тяговый)
8-04-03	Протез плеча с микропроцессорным управлением
8-01-04	Протез плеча косметический
8-06-01	Чехол на культю предплечья хлопчатобумажный
8-06-02	Чехол на культю плеча хлопчатобумажный
8-06-03	Чехол на культю верхней конечности из полимерного материала (силиконовый)
8-06-04	Косметическая оболочка на протез верхней конечности
8-08-01	Чехол на культю голени хлопчатобумажный
8-08-02	Чехол на культю бедра хлопчатобумажный
8-08-03	Чехол на культю голени шерстяной
8-08-04	Чехол на культю бедра шерстяной
8-08-05	Чехол на культю голени из полимерного материала (силиконовый)
8-08-06	Чехол на культю бедра из полимерного материала (силиконовый)
8-09-01	Экзопротез молочной железы (только экзопротез, без белья)
8-09-02	Чехол для экзопротеза молочной железы трикотажный
8-09-04	Глазной протез стеклянный
8-09-05	Глазной протез пластмассовый
8-07-04	Протез голени для купания
8-07-05	Протез бедра для купания
8-07-06	Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии
8-07-07	Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии
8-08-07	Косметическая оболочка на протез нижней конечности
8-07-08	Протез при вычленении бедра немодульный
8-07-09	Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии
8-07-10	Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии
8-07-11	Протез при вычленении бедра модульный
8-07-12	Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением
8-07-13	Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением
8-07-14	Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением
	Ортопедическая обувь
9-01-01	Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) (цена за пару)
9-01-02	Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (цена за пару)
9-01-03	Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (цена за пару)
9-01-04	Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (цена за пару)
9-01-05	Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки

	(пара)
9-01-06	Вкладной башмачок
9-01-07	Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки (цена за пару)
9-01-08	Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) (цена за штуку)
9-02-01	Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) (цена за пару)
9-02-02	Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (цена за пару)
9-02-03	Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (цена за пару)
9-02-04	Ортопедическая обувь на сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)
9-02-05	Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке (пара) (цена за пару)
	10.Противопролежневые матрасы и подушки
10-01-01	Противопролежневый матрас полиуретановый
10-01-02	Противопролежневый матрас гелевый
10-01-03	Противопролежневый матрас воздушный (с компрессором)
10-02-01	Противопролежневая подушка полиуретановая
10-02-02	Противопролежневая подушка гелевая
10-02-03	Противопролежневая подушка воздушная
	11.Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов
11-01-01	Приспособление для надевания рубашек
11-01-02	Приспособление для надевания колгот
11-01-03	Приспособление для надевания носков
11-01-04	Приспособление (крючок) для застегивания пуговиц
11-01-05	Захват активный
11-01-06	Захват для удержания посуды
11-01-07	Захват для открывания крышек
11-01-08	Захват для ключей
11-01-09	Крюк на длинной ручке (для открывания форточек, створок окна и иных предметов)
11-01-10	Насадка для утолщения объема письменных принадлежностей (ручки, карандаши) для удержания
	Специальная одежда
12-01-01	Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, в том числе с парной ампутацией верхних конечностей (летний)
12-01-01	Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, в том числе с парной ампутацией верхних конечностей (зимний)
12-01-02	Ортопедические брюки
12-01-03	Рукавицы утепленные кожаные на меху (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)шт
12-01-04	Шерстяной чехол на культю бедра (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)шт
12-01-05	Пара кожаных или трикотажных перчаток (на протез верхней конечности и сохраненную конечность)
12-01-06	Пара кожаных перчаток (на протезы обеих верхних конечностей)шт
12-01-07	Пара кожаных перчаток на деформированные верхние конечности
12-01-08	Кожаная перчатка на утепленной подкладке на кисть сохранившейся верхней конечности
	13.Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения
13-01-01	Специальное устройство для чтения "говорящих книг" на флэш-картах
13-01-02	Электронный ручной видеоувеличитель
13-01-03	Электронный стационарный видеоувеличитель
13-01-04	Лупа ручная, опорная, лупа с подсветкой с увеличением до 10 крат
	14.Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом
15-01-01	Медицинский термометр с речевым выходом

15-01-02	Медицинский тонометр с речевым выходом
	16.Сигнализаторы звука световые и вибрационные
16-01-01	Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией
16-01-02	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией
16-01-03	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией
	17.Слуховые аппараты , в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления
17-01-01	Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный
17-01-02	Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный
17-01-03	Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности
17-01-04	Слуховой аппарат аналоговый заушный слабой мощности
17-01-05	Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный
17-01-06	Слуховой аппарат цифровой заушный мощный
17-01-07	Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности
17-01-08	Слуховой аппарат цифровой заушный слабой мощности
17-01-09	Слуховой аппарат карманный супермощный
17-01-10	Слуховой аппарат карманный мощный
17-01-11	Слуховой аппарат цифровой заушный для открытого протезирования
17-01-12	Слуховой аппарат цифровой внутриушной мощный
17-01-13	Слуховой аппарат цифровой внутриушной средней мощности
17-01-14	Слуховой аппарат цифровой внутриушной слабой мощности
17-01-15	Слуховой аппарат костной проводимости (неимплантируемый)
17-01-16	Вкладыш ушной индивидуального изготовления (для слухового аппарата)
	18.Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами
18-01-01	Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 см
	19.Телефонное устройство с текстовым выходом
19-01-01	Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом
	20.Голосообразующий аппарат
20-01-01	Голосообразующий аппарат
	21.Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники)
21-01-01	Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной
21-01-02	Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной
21-01-03	Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной
21-01-04	Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной
21-01-05	Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной
21-01-06	Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной
21-01-13	Пояс для калоприемников и уроприемников
21-01-14	Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками
21-01-15	Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной
21-01-16	Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной
21-01-17	Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге
21-01-18	Уропрезерватив с пластырем
21-01-19	Уропрезерватив самоклеящийся
21-01-20	Катетер для самокатетеризации лубрицированный
21-01-22	Катетер уретральный длительного пользования
21-01-23	Катетер уретральный постоянного пользования
21-01-24	Катетер для эпицистостомы
21-01-25	Система (с катетером) для нефростомии
21-01-26	Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы
21-01-27	Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)
21-01-28	Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому
21-01-29	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г

21-01-30	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г
21-01-31	Крем защитный в тубе, не менее 60 мл
21-01-32	Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г
21-01-33	Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл
21-01-34	Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт.
21-01-35	Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл
21-01-36	Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.
21-01-37	Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл
21-01-38	Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт.
21-01-39	Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт.
21-01-40	Адгезивная пластина - кожный барьер
21-01-41	Защитные кольца для кожи вокруг стомы
21-01-42	Тампон для стомы
21-01-43	Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной
21-01-44	Однокомпонентный дренируемый уроприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной
	22. Абсорбирующее белье, подгузники
22-01-01	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40 x 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл)
22-01-02	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл)
22-01-03	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)
22-01-04	Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г
22-01-05	Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1200 г
22-01-06	Подгузники для взрослых, размер "S" (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г
22-01-07	Подгузники для взрослых, размер "S" (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1400 г
22-01-08	Подгузники для взрослых, размер "M" (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1300 г
22-01-09	Подгузники для взрослых, размер "M" (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1800 г
22-01-10	Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г
22-01-11	Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 2000 г
22-01-12	Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г
22-01-13	Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г
22-01-14	Подгузники для детей весом до 5 кг
22-01-15	Подгузники для детей весом до 6 кг
22-01-16	Подгузники для детей весом до 9 кг
22-01-17	Подгузники для детей весом до 20 кг
22-01-18	Подгузники для детей весом свыше 20 кг
	23. Кресла-стулья с санитарным оснащением
23-01-01	Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами)
23-01-02	Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес)
23-01-03	Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес)

23-01-04	Кресло-стул с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП
23-01-05	Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа

Приложение №1

Выбрать необходимое техническое средство реабилитации обладатель электронного сертификата сможет в электронном каталоге технических средств реабилитации, сформированном Фондом (ktsr.sfr.gov.ru). В каталоге содержатся сведения о средстве реабилитации с указанием точек продаж, описанием и фотографиями.

Технические средства с использованием электронного сертификата можно приобрести по следующим адресам:

Сигнализаторы звука световые и вибрационные, слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления:
-ООО «Радуга Звуков» г.Казань, ул. М.Чуйкова, д.53; г.Казань, ул.Саид-Галеева, д.25

-ООО «Отосфера» г. Казань, ул. Декабристов д.164; г.Казань, ул. Чернышевского д.30Б; г. Казань, ул. Николая Ершова д. 80

- на сайте <http://www.ozon.ru/>

Костыли, Трости, Опоры, Ходунки:

-ООО «Опора» г. Казань, ул. Проспект победы, д.100

- ООО «ПФ Ренакс» г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, д.19

- на сайте <http://www.ozon.ru/>

Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом, малогабаритные:

- ООО «ПФ Ренакс» г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, д.19

- на сайте <http://www.ozon.ru/>

Ортопедическая обувь:

-ООО «Опора» г. Казань, ул. Проспект победы, д.100

-ООО «Рин» г.Казань, проспект Ямашева д.36

«Казанское протезно-ортопедическое предприятие» г.Казань, ул. Кирпичникова, д.22

- Ортекс мед г. Казань, ул. Лейтенанта Шмидта, д.8

- интернет магазин «Ортомода»
- на сайте <http://www.ozon.ru/>

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

- на сайте <http://www.ozon.ru/>

Абсорбирующее белье, подгузники:

- ООО «Феникс» г. Казань, ул. Рахимова,д. 57г
- на сайте <http://www.ozon.ru/>

Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами, Телефонное устройство с текстовым выходом, Голосообразующий аппарат, Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом, Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения:

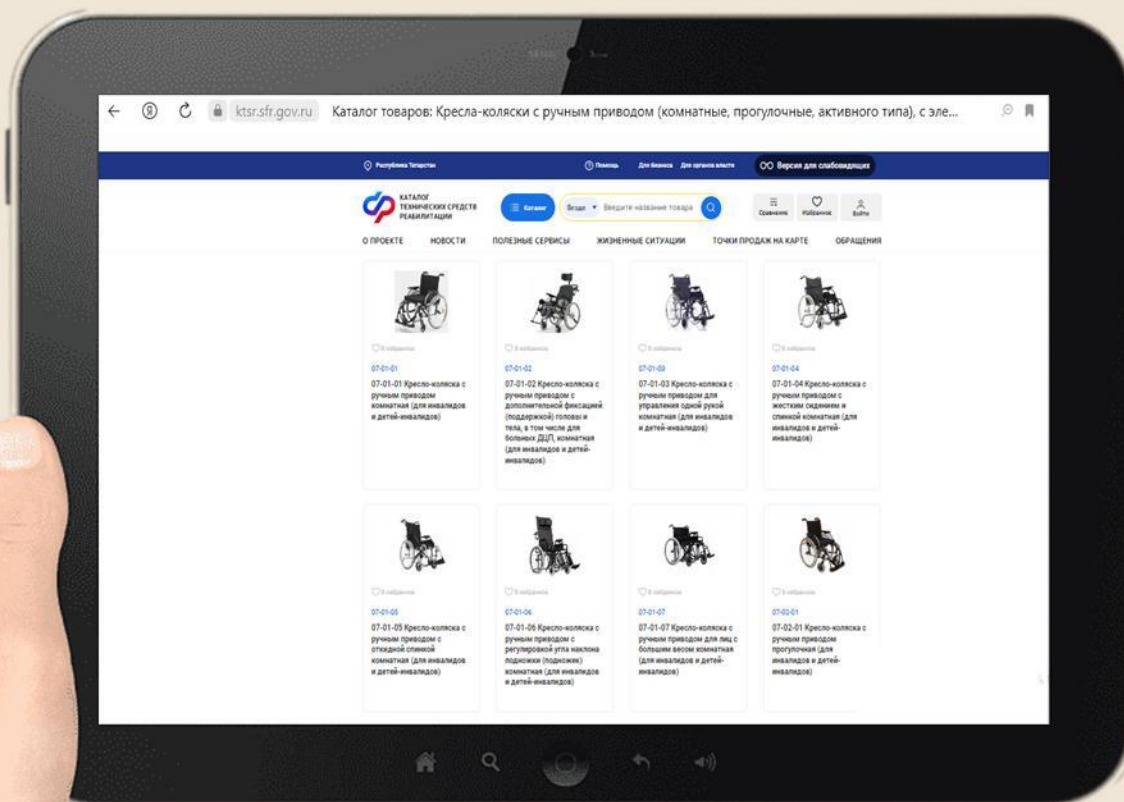
- на сайте <http://www.ozon.ru/>

КАК ОПЛАТИТЬ?

! Оплатить электронным сертификатом

Сначала нужно выбрать вид технического средства реабилитации,
а потом способ его получения

**! На некоторые виды технических средств сертификаты
не предусмотрены, тогда нужно выбрать «получение направления»**



ЧТО СОДЕРЖИТ СЕРТИФИКАТ?

Вид и количество ТСР, которые можно приобрести по сертификату

Максимальная цена за единицу ТСР, которую можно оплатить сертификатом

Срок действия, в течение которого можно использовать сертификат для оплаты ТСР



ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕРТИФИКАТ ДЛЯ ПРИБОРЕТЕНИЯ ТСР



КАК И ГДЕ ЕГО ОФОРМИТЬ?

Чтобы получить электронный сертификат, нужно оставить специальную заявку

Это можно сделать тремя способами:

на портале «Госуслуги» в раздел
«Пособия Пенсия Льготы»,
а дальше - в
«Средства реабилитации или денежная ко
мпенсация для инвалидов и ветеранов»



через многофункциональные центры



лично обратиться в территориальные
отделения Социального фонда России



Обеспечение техническими средствами и услугами для реабилитации

Услугу могут получить люди с инвалидностью и ветераны

— Москвичи на Госуслугах получают только электронный сертификат

Если фактически проживаете в Москве и имете в ней постоянную регистрацию, все прочие услуги получите на mos.ru

Инвалиды могут подать заявление, чтобы:

- Получить, заменить или отремонтировать технические средства для реабилитации, а также компенсировать такие расходы
- Получить электронный сертификат для приобретения ТСР (внести изменения, отказаться)
- Получить или компенсировать расходы за сурдоперевод (тифлосурдоперевод)
- Получить собаку-проводника
- Компенсировать содержание и ветеринарное обслуживание собаки-проводника
- Компенсировать затраты на проезд к месту нахождения организации

Ветераны могут подать заявление, чтобы:

- Получить или компенсировать затраты на протезно-ортопедическое изделие (кроме зубных протезов)
- Получить электронный сертификат для приобретения изделия (внести изменения, отказаться)
- Компенсировать затраты на проезд к месту нахождения организации

Узнать подробнее

Ответьте на несколько вопросов, чтобы мы показали необходимые действия для получения услуги

[Начать](#)

ЗАЧЕМ НУЖЕН СЕРТИФИКАТ?

⇒ можно использовать деньги для оплаты ТСР сразу, а не платить своими и ждать компенсацию



⇒ удобнее выбирать поставщика с подходящими средствами, интернет-магазин или ближайшую точку продаж

КАК РАБОТАЕТ ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕРТИФИКАТ ?

Электронный сертификат - это запись в реестре, привязанная к номеру карты **МИР**

Сервис организован так, что деньги, выделенные на покупку, не перечисляются на карту, а резервируются под каждое ТСР (в соответствии с ИПРА) в бюджете Федеральным казначейством, и напрямую отправляются продавцу при покупке изделия с использованием карты **МИР**

Изделие должно соответствовать ИПРА

Если вам положено несколько видов ТСР, их можно указать в одном заявлении

На каждый вид ТСР выдадут отдельный сертификат, но все сертификаты будут привязаны к одной карте **МИР**

ЧТО ТАКОЕ ТСР?

ТСР - технические средства реабилитации, которыми пользуются люди с инвалидностью

Например, коляски, трости, протезы, слуховые аппараты, собаки-проводники



Люди с инвалидностью приобретают необходимые ТСР за счет государства



НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ЧЕРЕЗ МФЦ ИЛИ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ
СОЦИАЛЬНОГО ФОНДА РОССИИ:

- ⇒ заявление
- ⇒ документ, удостоверяющий личность
- ⇒ номер карты **МИР**, выпущенной любым банком



ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПОРТАЛ ГОСУСЛУГИ:

- ⇒ Заявление и номер карты **МИР**

СРОКИ ОФОРМЛЕНИЯ

- ⇒ 5 рабочих дней - на оформление
- ⇒ 5 рабочих дней - на отказ от сертификата