



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 68869

от "15" июня 2022 г.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

12 мая 2022 г.

№ 1882

Москва

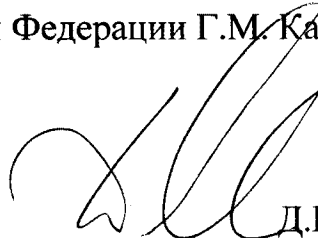
Об утверждении перечня специализированных технических средств реабилитации, приобретаемых в рамках направления реализации сертификата

В соответствии с пунктом 7 Правил предоставления сертификатов победителям чемпионатов по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2022 г. № 119 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 7, ст. 977),
п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый перечень специализированных технических средств реабилитации, приобретаемых в рамках направления реализации сертификата.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Г.М. Кадырову.

Министр


Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 12.01.2022 2022 г. № 1882

Перечень специализированных технических средств реабилитации, приобретаемых в рамках направления реализации сертификата

1. Адаптированные видеодисплеи (Брайлевские дисплеи).
2. Беспроводные звукоусиливающие устройства для фронтальных занятий.
3. Звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, адаптированный тактильный дисплей и аудиодисплей (синтезатор речи).
4. Индукционные системы, в том числе настольные, для повышения качества коммуникации в обстановке повышенного фонового шума.
5. Коляски инвалидные, в том числе кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные.
6. Коррекционно-развивающие программные комплексы для проведения индивидуальных и фронтальных занятий по развитию, коррекции слуха и речи.
7. Лупы.
8. Механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула.
9. Ноутбук (компьютер) с лицензионным программным обеспечением.
10. Программное обеспечение, которое позволяет обеспечить аудио- и видео-образовательную информацию с субтитрами и при необходимости удаленный перевод на русский жестовый язык.
11. Программные средства для контрастирования и укрупнения шрифта с учетом международного стандарта доступности веб-контента и веб-сервисов.
12. Сигнализаторы звука световые и вибрационные.
13. Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления.

14. Слухоречевые тренажеры для проведения индивидуальных занятий по развитию слухового восприятия и речи.
15. Смартфон/ планшет с лицензионным программным обеспечением.
16. Специальная клавиатура и компьютерная мышь различного целевого назначения.
17. Специальная мебель, пространство под элементами которой должно создавать условия подъезда и работы на кресле-коляске.
18. Специальная ортопедическая обувь.
19. Специальное сиденье.
20. Специальное средство для обмена информацией, получения и передачи информации для профилактики инвалидности или реабилитации инвалидов с нарушениями зрения, слуха.
21. Специальное устройство, помогающее работать с персональными устройствами посредством управления взглядом.
22. Средства для письма рельефно-точечным и плоскочечатным шрифтом, в том числе грифели, тетради и блокноты для письма рельефно-точечным шрифтом, приборы для письма шрифтом Брайля.
23. Тактильные тифлотехнические устройства.
24. Тифлоорганайзеры.
25. Устройства для захвата и удержания предметов и деталей.
26. Устройства преобразования речи в визуальную (текстовую) и тактильную формы.
27. Устройства телетайпной связи, подключаемые к брайлевскому дисплею.
28. Электронные тифлотехнические средства функционального назначения, обеспечивающие возможность выполнения работы без зрительного и слухового контроля.
29. Электронный портативный видеоувеличитель.
30. Электронный ручной видеоувеличитель.
31. Электронный стационарный видеоувеличитель.