



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31
E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

07.05.2018 № АШ-6984/03

На №



Минтруд России
В-45346
15.05.2018



Министерство труда
и социальной защиты
Российской Федерации

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в соответствии письмом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 апреля 2018 г. № 13-1/10/п-2242 во исполнение Протокола заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по делам инвалидов от 29 августа 2017 г. № 17, а также пункта 5.2 Плана мероприятий («Дорожной карты») по дополнительным мерам, направленным на повышение эффективности реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2020 гг., утвержденной Министром труда и социальной защиты Российской Федерации М.А. Топилиным 27 декабря 2017 г., и в рамках установленной компетенции направляет перечни национальных стандартов, принятых в 2017 году, а также разрабатываемых и планируемых к принятию в 2018 году техническим комитетом по стандартизации «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения» (ТК 381).

Приложение: упомянутое на 3 л. в 1 экз.

А.П.Шалаев

Н.Н. Рощина
Тел. (499) 236-52-81

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E5FD611E780D5E0071B88A26129
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 04.07.2017 до 04.07.2018

Перечень стандартов, принятых в 2017 году техническим комитетом по стандартизации «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения» (ТК 381)

№	Наименование стандарта
1	ГОСТ Р 51075-2017 «Аппаратура телевизионная увеличивающая реабилитационная. Общие технические условия»
2	ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 «Средства для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытания. Часть 4. Трости для ходьбы с тремя и более ножками»
3	ГОСТ Р 51645-2017 «Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное. Технические требования к оборудованию и производственной среде»
4	ГОСТ Р 55138-2017 «Реабилитация и абилитация инвалидов. Качество реабилитационных и абилитационных услуг. Основные положения»
5	ГОСТ Р 53874-2017 «Реабилитация и абилитация инвалидов. Основные виды реабилитационных и абилитационных услуг»
6	ГОСТ Р 57960-2017 «Реабилитация инвалидов. Оценка результатов реабилитационных услуг. Основные положения»
7	ГОСТ Р 57959-2017 «Реабилитация инвалидов. Рабочее место для инвалида с поражением опорно-двигательного аппарата»
8	ГОСТ Р 57888-2017 «Реабилитация инвалидов. Целевые показатели реабилитационных услуг. Основные положения»
9	ГОСТ Р 52873-2017 «Синтезаторы речи специальных компьютерных рабочих мест для инвалидов по зрению. Технические требования»
10	ГОСТ Р 51260-2017 «Тренажеры реабилитационные. Общие технические требования»
11	ГОСТ Р 51076-2017 «Тренажеры слухоречевые реабилитационные. Общие технические условия»
12	ГОСТ Р 57958-2017 «Условия труда инвалидов. Требования доступности и безопасности»
13	ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»
14	ГОСТ Р МЭК 60318-4-2017 «Электроакустика. Имитаторы человеческой головы и уха. Часть 4 Имитаторы внутреннего уха для измерения характеристик телефонов, соединяемых с ухом посредством ушных вкладыш»
15	ГОСТ Р 50916-2017 «Восьмибитный код обмена и обработки информации для восьмиточечного представления символов в системе Брайля»

16	ГОСТ Р 51077-2017 «Восьмибитный код обмена и обработки информации для шеститочечного представления символов в системе Брайля»
17	ГОСТ Р 52871-2017 «Дисплеи для слабовидящих. Требования и характеристики»
18	ГОСТ Р 57887-2017 «Сиденья кресел-колясок. Часть 12. Аппаратура и метод испытания прилегания подушки сиденья»
19	ГОСТ Р 57890-2017 «Система показателей качества протезно-ортопедических изделий. Обувь ортопедическая профилактическая. Номенклатура показателей»
20	ГОСТ Р 57891-2017 «Тифлокомментирование и тифлокомментарий. Термины и определения»
21	ГОСТ Р 57889-2017 «Средства для впитывания мочи, носимые на теле человека. Общие технические условия»
22	ГОСТ Р ИСО 17069-2017 «Доступный дизайн. Правила и технические средства для организации доступных собраний»
23	ГОСТ Р 51819-2017 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения»
24	ГОСТ Р 57892-2017 «Корсеты ортопедические, головодержатели. Технические требования и методы испытаний»
25	ГОСТ Р 53928-2017 «Медико-социальная экспертиза. Качество услуг медико-социальной экспертизы. Общие положения»
26	ГОСТ Р 53931-2017 «Медико-социальная экспертиза. Основные виды услуг медико-социальной экспертизы»

Перечень стандартов, разрабатываемых и планируемых к принятию в 2018 году техническим комитетом по стандартизации «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения» (ТК 381)

№	Наименование стандарта
1	ГОСТ Р «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов»
2	ГОСТ Р «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание составных частей протезов нижних конечностей»
3	ГОСТ Р «Технические средства реабилитации. Термины и определения»
4	ГОСТ Р «Костыли и трости опорные. Технические условия»
5	ГОСТ Р «Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки»
6	ГОСТ Р «Наконечники вспомогательных средств для ходьбы. Требования и методы испытаний. Часть 2. Прочность наконечников для костылей»
7	ГОСТ Р «Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения»

8	ГОСТ Р «Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости»
9	ГОСТ Р «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей»
10	ГОСТ Р «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
11	ГОСТ Р «Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования»
12	ГОСТ Р «Вагоны электропоездов. Технические средства для перевозки инвалидов»
13	ГОСТ Р «Оборудование для посадки в воздушное судно людей с ограниченными возможностями. Критерии разработки и общие технические требования»
14	ГОСТ Р «Медико-социальная экспертиза. Термины и определения»
15	ГОСТ Р «Медико-социальная экспертиза. Требования доступности для инвалидов объектов и услуг»
16	ГОСТ Р «Медико-социальная экспертиза. Документация учреждений медико-социальной экспертизы»
17	ГОСТ Р «Медико-социальная экспертиза. Контроль качества услуг медико-социальной экспертизы»
18	ГОСТ Р «Медико-социальная экспертиза. Система качества учреждений медико-социальной экспертизы»
19	ГОСТ Р «Реабилитация инвалидов. Оценки эффективности системы реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов»
20	ГОСТ Р «Реабилитация инвалидов. Система реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов. Общие положения»
21	ГОСТ Р «Реабилитация инвалидов. Услуги по персональному сопровождаемому трудоустройству»
22	ГОСТ Р «Реабилитация инвалидов. Услуги центров медицинской, психолого-педагогической и социальной реабилитации детей-инвалидов»
23	ГОСТ Р «Кресла-коляски. Термины и определения. Классификация»
24	ГОСТ Р «Наружные протезы верхних конечностей. Термины и определения. Классификация»
25	ГОСТ Р «Наружные протезы нижних конечностей. Термины и определения. Классификация»
26	ГОСТ Р «Специальные средства при нарушениях функций выделения: моче- и калоприемники, средства и устройства для пациентов с коло-, уро- и нефростомами. Термины и определения. Классификация»
27	ГОСТ Р «Калоприемники и средства ухода за колостомой. Характеристики и основные требования. Методы оценки»
28	ГОСТ Р «Ортезы, тьюторы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация»