

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ
от 30 декабря 2022 г. N 3373**

**О ЗАКРЕПЛЕНИИ ДОКУМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ КОМИТЕТОМ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ "ТЕХНИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА И УСЛУГИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ
ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ" (ТК 381)**

В целях реализации положений [пункта 17 статьи 9](#) Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации" приказываю:

1. Закрепить за техническим комитетом по стандартизации "Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения" (ТК 381) (далее - технический комитет) документы национальной системы стандартизации согласно [приложению](#) к настоящему приказу.
2. Техническому комитету осуществлять работу по актуализации закрепленных за техническим комитетом документов национальной системы стандартизации в порядке, установленном в основополагающих национальных стандартах.
3. Федеральному государственному бюджетному учреждению "Российский институт стандартизации" осуществлять учет сведений о закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом в Федеральном информационном фонде стандартов.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель
А.П.ШАЛАЕВ

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 30 декабря 2022 г. N 3373

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ КОМИТЕТОМ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
"ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И УСЛУГИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ
МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ" (ТК 381)**

N	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
---	-----------------------	------------------------

п/п		
1	ГОСТ Р 50916-2017	Восьмибитный код обмена и обработки информации для восьмиточечного представления символов в системе Брайля
2	ГОСТ Р 50917-2021	Устройства, печатающие шрифтом Брайля. Общие технические условия
3	ГОСТ Р 50918-96	Устройства отображения информации по системе шрифта Брайля. Общие технические условия
4	ГОСТ Р 51024-2012	Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний
5	ГОСТ Р 51075-2017	Аппаратура телевизионная увеличивающая реабилитационная. Общие технические условия
6	ГОСТ Р 51076-2017	Тренажеры слухоречевые реабилитационные. Общие технические условия
7	ГОСТ Р 51077-2017	Восьмибитный код обмена и обработки информации для шеститочечного представления символов в системе Брайля
8	ГОСТ Р 51083-2021	Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия
9	ГОСТ Р 51084-2021	Тележки для транспортирования пациентов и грузов. Общие технические условия
10	ГОСТ Р 51090-2017	Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов
11	ГОСТ Р 51191-2019	Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний
12	ГОСТ Р 51260-2021	Тренажеры реабилитационные. Общие технические требования
13	ГОСТ Р 51261-2017	Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования
14	ГОСТ Р 51264-99	Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия
15	ГОСТ Р 51265-2021	Приборы, аппараты и оборудование бытовые реабилитационные. Общие технические требования
16	ГОСТ Р 51632-2021	Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний
17	ГОСТ Р 51633-2021	Устройства и приспособления реабилитационные,

		используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования
18	ГОСТ Р 51645-2017	Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное. Технические требования к оборудованию и производственной среде
19	ГОСТ Р 51646-2021	Средства телефонной связи реабилитационные для инвалидов по слуху и зрению. Классификация. Основные параметры
20	ГОСТ Р 51647-2018	Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения
21	ГОСТ Р 51671-2020	Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности
22	ГОСТ Р 51764-2019	Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования
23	ГОСТ Р 51819-2017	Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения
24	ГОСТ Р 52114-2021	Узлы механические протезов верхних конечностей. Технические требования и методы испытаний
25	ГОСТ Р 52131-2019	Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования
26	ГОСТ Р 52286-2019	Кресла-каталки транспортные реабилитационные. Основные параметры. Технические требования
27	ГОСТ Р 52871-2017	Дисплеи для слабовидящих. Требования и характеристики
28	ГОСТ Р 52872-2019	Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности
29	ГОСТ Р 52873-2021	Комплексы электронно-цифровые интерактивные, рассчитанные на использование людьми с инвалидностью и другими ограничениями жизнедеятельности. Системы вывода текстовой информации в форме синтезированной речи. Технические требования
30	ГОСТ Р 52874-2021	Рабочее место для инвалидов по зрению специальное. Порядок разработки и сопровождения
31	ГОСТ Р 52875-2018	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования
32	ГОСТ Р 52876-2021	Услуги организаций реабилитации инвалидов вследствие

		боевых действий и военной травмы. Основные положения
33	ГОСТ Р 52877-2021	Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения
34	ГОСТ Р 52878-2021	Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний
35	ГОСТ Р 53344-2009	Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 1. Метод описания врожденных дефектов конечностей
36	ГОСТ Р 53345-2009	Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 3. Методы описания ампутационной культи верхней конечности
37	ГОСТ Р 53346-2021	Узлы ортопедических аппаратов на нижние конечности. Технические требования и методы испытаний
38	ГОСТ Р 53800-2010	Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия
39	ГОСТ Р 53868-2021	Узлы протезов нижних конечностей для детей. Технические требования и методы испытаний
40	ГОСТ Р 53869-2021	Протезы нижних конечностей. Технические требования
41	ГОСТ Р 53870-2021	Реабилитационные мероприятия. Услуги по протезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг
42	ГОСТ Р 53871-2021	Методы оценки реабилитационной эффективности протезирования нижних конечностей
43	ГОСТ Р 53872-2021	Реабилитация инвалидов. Услуги по психологической реабилитации и абилитации инвалидов
44	ГОСТ Р 53873-2021	Реабилитация инвалидов. Услуги по профессиональной реабилитации инвалидов
45	ГОСТ Р 53874-2017	Реабилитация и абилитация инвалидов. Основные виды реабилитационных и абилитационных услуг
46	ГОСТ Р 53875-2020	Реабилитация инвалидов. Документация учреждений реабилитации и абилитации инвалидов
47	ГОСТ Р 53928-2017	Медико-социальная экспертиза. Качество услуг медико-социальной экспертизы. Общие положения
48	ГОСТ Р 53929-2021	Медико-социальная экспертиза. Порядок и условия предоставления услуг медико-социальной экспертизы
49	ГОСТ Р 53930-2019	Медико-социальная экспертиза. Система информационного обеспечения медико-социальной экспертизы. Основные положения
50	ГОСТ Р 53931-2017	Медико-социальная экспертиза. Основные виды услуг

		медико-социальной экспертизы
51	ГОСТ Р 54406-2021	Пандусы, установленные на транспортных средствах, для пользователей кресел-колясок и людей с ограниченной подвижностью. Требования безопасности и испытания
52	ГОСТ Р 54407-2020	Обувь ортопедическая. Общие технические условия
53	ГОСТ Р 54408-2021	Одежда специальная для инвалидов. Общие технические условия
54	ГОСТ Р 54409-2011	Информационные технологии. Обзор графических значков и символов, обеспечивающих доступ к функциональным возможностям продуктов информационных технологий и облегчающих их использование гражданами пожилого возраста и лицами с ограничениями жизнедеятельности
55	ГОСТ Р 54410-2011	Информационные технологии. Рекомендации по дизайну графических значков и символов, доступных всем пользователям, включая граждан пожилого возраста и лиц с ограничениями жизнедеятельности
56	ГОСТ Р 54733-2021	Медико-социальная экспертиза. Документооборот федеральных учреждений медико-социальной экспертизы. Печатные и электронные формы входных и выходных документов
57	ГОСТ Р 54734-2021	Реабилитация (абилитация) инвалидов (детей-инвалидов). Учетно-отчетная документация организаций реабилитации (абилитации) инвалидов (детей-инвалидов)
58	ГОСТ Р 54735-2021	Реабилитация инвалидов. Требования к персоналу учреждений реабилитации и абилитации инвалидов
59	ГОСТ Р 54736-2021	Реабилитация инвалидов. Специальное техническое оснащение учреждений реабилитации и абилитации инвалидов
60	ГОСТ Р 54737-2018	Медико-социальная экспертиза. Документация учреждений медико-социальной экспертизы
61	ГОСТ Р 54738-2021	Реабилитация инвалидов. Услуги по социальной реабилитации инвалидов
62	ГОСТ Р 54739-2021	Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия
63	ГОСТ Р 55137-2021	Подъемники, встроенные в транспортные средства, для людей, пользующихся креслами-колясками, и других людей с ограничениями жизнедеятельности. Дополнительные требования безопасности и испытания
64	ГОСТ Р 55138-2017	Реабилитация и абилитация инвалидов. Качество реабилитационных и абилитационных услуг. Основные положения

65	ГОСТ Р 55635-2020	Медико-социальная экспертиза. Требования к персоналу учреждений медико-социальной экспертизы
66	ГОСТ Р 55636-2013	Протезирование. Испытание голеностопных узлов и узлов стоп. Руководство по применению условий нагружения при испытаниях по ИСО 22675 и конструкции используемого испытательного оборудования
67	ГОСТ Р 55637-2021	Реабилитация инвалидов. Услуги по трудовой адаптации инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы
68	ГОСТ Р 55638-2021	Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности
69	ГОСТ Р 55639-2021	Услуги по изготовлению специальной одежды для инвалидов. Состав и содержание услуг. Требования безопасности
70	ГОСТ Р 56100-2021	Реабилитация инвалидов. Система информационного обеспечения реабилитационных учреждений
71	ГОСТ Р 56101-2021	Реабилитация инвалидов. Социально-бытовая адаптация инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы
72	ГОСТ Р 56137-2021	Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов верхних и нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления
73	ГОСТ Р 56138-2021	Протезы верхних конечностей. Технические требования
74	ГОСТ Р 56832-2020	Шрифт Брайля. Требования и размеры
75	ГОСТ Р 57636-2017	Язык русский жестовый. Услуги по переводу для инвалидов по слуху. Основные положения
76	ГОСТ Р 57761-2017	Обувь ортопедическая. Термины и определения
77	ГОСТ Р 57762-2021	Белье абсорбирующее. Общие технические условия
78	ГОСТ Р 57763-2017	Скрытые субтитры для инвалидов по слуху. Общие технические требования
79	ГОСТ Р 57764-2017	Трости опорные и костыли подмышечные. Технические требования и методы контроля
80	ГОСТ Р 57765-2021	Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования
81	ГОСТ Р 57766-2017	Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля
82	ГОСТ Р 57767-2017	Субтитры к кино- и видеопроизведениям для инвалидов по слуху. Общие технические требования по информационной доступности
83	ГОСТ Р 57768-2021	Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями.

		Типы и основные параметры
84	ГОСТ Р 57769-2021	Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры
85	ГОСТ Р 57770-2017	Матрацы ортопедические. Типы и основные параметры
86	ГОСТ Р 57771-2021	Узлы электронные протезов верхних и нижних конечностей. Технические требования
87	ГОСТ Р 57887-2017	Сиденья кресел-колясок. Часть 12. Аппаратура и метод испытания прилегания подушки сиденья
88	ГОСТ Р 57888-2017	Реабилитация инвалидов. Целевые показатели реабилитационных услуг. Основные положения
89	ГОСТ Р 57889-2021	Средства для впитывания мочи для ношения на теле человека. Общие технические условия
90	ГОСТ Р 57890-2020	Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества
91	ГОСТ Р 57891-2017	Тифлокомментирование и тифлокомментарий. Термины и определения
92	ГОСТ Р 57892-2017	Корсеты ортопедические, головодержатели. Технические требования и методы испытаний
93	ГОСТ Р 57958-2017	Условия труда инвалидов. Требования доступности и безопасности
94	ГОСТ Р 57959-2017	Реабилитация инвалидов. Рабочее место для инвалида с поражением опорно-двигательного аппарата
95	ГОСТ Р 57960-2017	Реабилитация инвалидов. Оценка результатов реабилитационных услуг. Основные положения
96	ГОСТ Р 58235-2018	Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация
97	ГОСТ Р 58237-2018	Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний
98	ГОСТ Р 58258-2018	Реабилитация инвалидов. Система реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов. Общие положения
99	ГОСТ Р 58259-2018	Реабилитация инвалидов. Оценка эффективности системы реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов
100	ГОСТ Р 58260-2018	Медико-социальная экспертиза. Термины и определения
101	ГОСТ Р 58261-2018	Медико-социальная экспертиза. Требования доступности для инвалидов объектов и услуг

102	ГОСТ Р 58262-2020	Медико-социальная экспертиза. Контроль качества услуг медико-социальной экспертизы
103	ГОСТ Р 58263-2018	Реабилитация инвалидов. Услуги по сопровождению при содействии занятости инвалидов
104	ГОСТ Р 58264-2018	Реабилитация инвалидов. Услуги реабилитационных центров для детей и подростков с ограниченными возможностями
105	ГОСТ Р 58265-2020	Медико-социальная экспертиза. Система обеспечения качества учреждений медико-социальной экспертизы
106	ГОСТ Р 58266-2018	Кресла-коляски. Термины и определения. Классификация
107	ГОСТ Р 58267-2018	Протезы наружные верхних конечностей. Термины и определения. Классификация
108	ГОСТ Р 58268-2021	Ортезы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация
109	ГОСТ Р 58269-2018	Протезы наружные нижних конечностей. Термины и определения. Классификация
110	ГОСТ Р 58281-2018	Костыли и трости опорные. Технические условия
111	ГОСТ Р 58287-2018	Отличительные знаки и информационное обеспечение транспортных средств пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и автостанций. Общие технические требования
112	ГОСТ Р 58288-2018	Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и определения
113	ГОСТ Р 58444-2019	Медико-социальная экспертиза. Общие требования к помещениям федеральных учреждений медико-социальной экспертизы
114	ГОСТ Р 58445-2019	Медико-социальная экспертиза. Специальное техническое оснащение учреждений медико-социальной экспертизы
115	ГОСТ Р 58447-2019	Протезы нижних конечностей с внешним источником энергии. Общие технические требования
116	ГОСТ Р 58507-2019	Кресла-коляски с электроприводом и скутера. Общие технические условия
117	ГОСТ Р 58508-2019	Сиденья кресел-колясок. Часть 11. Определение характеристик защиты от пота подушек сидений, предназначенных для защиты тканей тела от повреждений
118	ГОСТ Р 58509-2019	Сиденья кресел-колясок. Часть 9. Руководящие указания по отображению распределения давления на тело для клинической оценки сидений

119	ГОСТ Р 58510-2019	Специальные устройства для чтения "говорящих" книг на флеш-картах. Технические требования и методы испытаний
120	ГОСТ Р 58511-2019	Символы Брайля и оформление брайлевских изданий
121	ГОСТ Р 58512-2019	Рельефно-графические изображения для слепых. Технические характеристики
122	ГОСТ Р 58522-2019	Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования
123	ГОСТ Р 58523-2019	Аппараты на тазобедренный сустав абдукционные для детей. Технические требования и методы испытаний
124	ГОСТ Р 59151-2020	Аппараты ортопедические для гидрореабилитации. Технические требования и методы испытаний
125	ГОСТ Р 59220-2020	Коды обмена и обработки информации для восьмиточечного представления символов по системе Брайля в кодировке Юникод алфавитов языков народов Российской Федерации
126	ГОСТ Р 59221-2020	Коды обмена и обработки информации для шеститочечного представления символов по системе Брайля в кодировке Юникод алфавитов языков народов Российской Федерации
127	ГОСТ Р 59222-2020	Онлайн-библиотека цифровых "говорящих" книг для слепых и слабовидящих. Технические требования
128	ГОСТ Р 59223-2020	Системы вызова помощи для маломобильных групп населения. Термины и определения
129	ГОСТ Р 59224-2020	Цифровая "говорящая" книга для слепых и слабовидящих. Технические требования
130	ГОСТ Р 59225-2020	Реабилитация инвалидов. Ортезирование при спинальном дизрафизме. Состав, содержание, порядок предоставления и контроль качества услуг
131	ГОСТ Р 59226-2020	Протезы верхних конечностей с внешним источником энергии. Общие технические требования
132	ГОСТ Р 59227-2020	Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг
133	ГОСТ Р 59228-2020	Аппараты ортопедические абдукционные на верхние конечности. Технические требования. Классификация. Методы испытаний
134	ГОСТ Р 59229-2020	Аппараты ортопедические на голеностопный сустав. Технические требования
135	ГОСТ Р 59230-2020	Средства коммуникации для слепых людей.

		Идентификаторы, названия и их присвоение наборам кодированных знаков для восьмиточечных знаков Брайля. Часть 1. Общие руководящие указания по идентификаторам и знакам перехода Брайля
136	ГОСТ Р 59231-2020	Ортезы на нижние конечности с внешним источником энергии. Общие технические требования
137	ГОСТ Р 59431-2021	Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения. Технические требования. Методы испытаний
138	ГОСТ Р 59435-2021	Средства вспомогательные для самостоятельной ходьбы инвалидов. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации
139	ГОСТ Р 59436-2021	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки роллаторы
140	ГОСТ Р 59438-2021	Корсеты ортопедические мягкой фиксации, головодержатели. Классификация, технические требования и методы контроля
141	ГОСТ Р 59439-2021	Бюстгальтеры и грации для фиксации экзопротеза молочной железы. Классификация, технические требования и методы контроля
142	ГОСТ Р 59443-2021	Реклинаторы-корректоры осанки. Технические требования и методы испытаний
143	ГОСТ Р 59444-2021	Реклинаторы. Классификация, технические требования и методы контроля
144	ГОСТ Р 59445-2021	Бандажи ортопедические на шейный отдел позвоночника, головодержатели мягкой фиксации. Классификация, технические требования и методы контроля
145	ГОСТ Р 59446-2021	Устройства преобразования речи в визуальную (текстовую) и тактильную формы. Общие технические требования
146	ГОСТ Р 59447-2021	Алгоритм визуализации текстовой информации, отображающейся на табло в подвижном составе общественного транспорта. Общие требования
147	ГОСТ Р 59448-2021	Аудиометры. Технические требования для государственных закупок
148	ГОСТ Р 59449-2021	Средства ухода за мочевыми стомами, при недержании мочи у мужчин, при задержке мочи. Характеристики и основные требования. Методы испытаний
149	ГОСТ Р 59450-2021	Трусы впитывающие урологические для женщин и мужчин. Общие технические условия

150	ГОСТ Р 59451-2021	Прокладки (вкладыши) урологические для женщин и мужчин. Общие технические условия
151	ГОСТ Р 59452-2021	Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации
152	ГОСТ Р 59526-2021	Бандажи ортопедические суспензории. Классификация. Технические требования и методы контроля
153	ГОСТ Р 59527-2021	Бандажи ортопедические торакальные. Классификация. Технические требования и методы контроля
154	ГОСТ Р 59528-2021	Кресла-коляски активного типа. Общие технические условия
155	ГОСТ Р 59533-2021	Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию ортезом нижней конечности
156	ГОСТ Р 59534-2021	Полиграфические характеристики (полиграфическое исполнение) брайлевских изданий
157	ГОСТ Р 59541-2021	Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию верхних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг
158	ГОСТ Р 59542-2021	Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности
159	ГОСТ Р 59543-2021	Протезирование и ортезирование. Функциональные дефекты. Классификация, основные параметры, типы и описание ортопедических аппаратов (ортезов) на нижние конечности при вялых и спастических парезах и параличах
160	ГОСТ Р 59544-2021	Реабилитационные мероприятия. Услуги по протезированию верхних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг
161	ГОСТ Р 59552-2021	Основные функции мобильного телефона для коммуникации инвалидов по слуху. Общие требования
162	ГОСТ Р 59587-2021	Плоскопечатный укрупненный шрифт для слабовидящих. Технические требования
163	ГОСТ Р 59591-2021	Тактильно-звуковые устройства для информационного обеспечения инвалидов по зрению. Звуковые указатели. Звуковые маяки. Тактильно-сенсорные терминалы. Разработка, производство, условия применения
164	ГОСТ Р 59601-2021	Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения
165	ГОСТ Р 59602-2021	Тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению. Технические требования
166	ГОСТ Р 59648-2021	Дисплеи брайлевские. Технические требования и методы

		контроля
167	ГОСТ Р 59713-2021	Программные тифлотехнические средства обеспечения связи тактильного дисплея с компьютером. Общие требования и методы контроля
168	ГОСТ Р 59810-2021	Средства вспомогательные для инвалидов. Сигнализаторы звука цифровые. Классификация. Технические требования и методы контроля
169	ГОСТ Р 59811-2021	Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Термины и определения
170	ГОСТ Р 59812-2021	Доступность для инвалидов объектов городской инфраструктуры. Общие требования. Показатели и критерии оценки доступности
171	ГОСТ Р 59813-2021	Тифлокомментирование. Общие требования
172	ГОСТ Р 59814-2021	Обзор требований и испытаний продукции по МЭК 60601-2-66
173	ГОСТ Р 59852-2021	Услуги по ортезированию позвоночника. Состав, содержание и порядок предоставления услуг
174	ГОСТ Р 59862-2021	Аппараты ортопедические на стопу. Общие технические требования. Классификация
175	ГОСТ Р 59863-2021	Аппараты ортопедические реципрокные. Общие технические требования. Классификация
176	ГОСТ Р 59877-2021	Социально-бытовая адаптация инвалидов по зрению. Ориентировка в пространстве и мобильность
177	ГОСТ Р 59878-2021	Аппараты голосообразующие. Основные параметры и технические требования
178	ГОСТ Р 59881-2021	Аппараты ортопедические на коленный сустав. Общие технические требования. Классификация
179	ГОСТ Р 59882-2021	Аппараты ортопедические на тазобедренный сустав. Общие технические требования. Классификация
180	ГОСТ Р 59883-2021	Социально-бытовая адаптация инвалидов по зрению. Базовая элементарная реабилитация
181	ГОСТ Р 59884-2021	Трости тактильные. Технические условия
182	ГОСТ Р 59901-2021	Медико-социальная экспертиза. Экспертно-реабилитационная диагностика с использованием специального диагностического оборудования в федеральных учреждениях медико-социальной экспертизы
183	ГОСТ Р 59902-2021	Медико-социальная экспертиза. Нормативы размещения федеральных учреждений медико-социальной экспертизы

184	ГОСТ Р 59903-2021	Аппараты ортопедические на нижние конечности с корсетом. Общие технические требования. Классификация
185	ГОСТ Р 59904-2021	Оснащение организаций, оказывающих услуги по протезированию и ортезированию. Общие требования
186	ГОСТ Р 59906-2021	Аппараты слуховые костной проводимости в очковой оправе (неимплантируемые). Технические условия
187	ГОСТ Р 59911-2021	Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Бытовые электронные вспомогательные средства для инвалидов по зрению. Технические требования
188	ГОСТ Р 59914-2021	Технические средства реабилитации. Устройства для печати рельефной графики. Общие технические условия
189	ГОСТ Р ИСО 7176-1-2018	Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости
190	ГОСТ Р ИСО 7176-2-2019	Кресла-коляски. Часть 2. Определение динамической устойчивости кресел-колясок с электроприводом
191	ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015	Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы
192	ГОСТ Р ИСО 7176-4-2015	Кресла-коляски. Часть 4. Определение запаса хода кресел-колясок с электроприводом и скутеров путем измерения расхода энергии
193	ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010	Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования
194	ГОСТ Р ИСО 7176-6-2021	Кресла-коляски. Часть 6. Определение максимальной скорости кресел-колясок с электроприводом
195	ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015	Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса
196	ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015	Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность
197	ГОСТ Р ИСО 7176-9-2014	Кресла-коляски. Часть 9. Климатические испытания кресел-колясок с электроприводом
198	ГОСТ Р ИСО 7176-10-2012	Кресла-коляски. Часть 10. Определение способности кресел-колясок с электроприводом преодолевать препятствия
199	ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015	Кресла-коляски. Часть 11. Испытательные манекены
200	ГОСТ Р ИСО 7176-13-96	Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей
201	ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012	Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров.

		Требования и методы испытаний
202	ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007	Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации
203	ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015	Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела
204	ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015	Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами
205	ГОСТ Р ИСО 7176-22-2018	Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки
206	ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015	Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок
207	ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011	Кресла-коляски. Часть 26. Словарь
208	ГОСТ Р ИСО 7176-28-2015	Кресла-коляски. Часть 28. Требования и методы испытаний устройств для преодоления лестниц
209	ГОСТ Р ИСО 7176-30-2021	Кресла-коляски. Часть 30. Кресла-коляски, предусматривающие изменение позы пользователя. Методы испытаний и требования
210	ГОСТ Р ИСО 8548-2-2021	Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 2. Метод описания ампутационной культы нижней конечности
211	ГОСТ Р ИСО 8548-4-2011	Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 4. Описание каузальных условий, приводящих к ампутации
212	ГОСТ Р ИСО 8548-5-2011	Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 5. Описание клинического состояния больного после ампутации
213	ГОСТ Р ИСО 8549-1-2021	Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 1. Общие термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и ортезам
214	ГОСТ Р ИСО 8549-2-2013	Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и их пользователям
215	ГОСТ Р ИСО 8549-3-2011	Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 3. Термины, относящиеся к наружным ортезам
216	ГОСТ Р ИСО 8549-4-2019	Протезирование и ортопедия. Словарь. Часть 4. Термины, относящиеся к ампутации конечностей
217	ГОСТ Р ИСО 8551-2010	Протезирование и ортезирование. Функциональные дефекты. Описание пациента, проходящего курс лечения с применением ортеза, клинические цели лечения и

		функциональные требования к ортезу
218	ГОСТ Р ИСО 8669-1-2019	Мочеприемники. Часть 1. Словарь
219	ГОСТ Р ИСО 8669-2-2019	Мочеприемники. Часть 2. Требования и методы испытаний
220	ГОСТ Р ИСО 8670-1-2019	Стомные мешки (калоприемники и уроприемники). Часть 1. Словарь
221	ГОСТ Р ИСО 8670-2-2019	Стомные мешки (калоприемники и уроприемники). Часть 2. Требования и методы испытаний
222	ГОСТ Р ИСО 9949-1-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 1. Состояния недержания мочи
223	ГОСТ Р ИСО 9949-2-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 2. Изделия
224	ГОСТ Р ИСО 9949-3-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 3. Идентификация типов изделий
225	ГОСТ Р ИСО 9999-2019	Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология
226	ГОСТ Р ИСО 10328-2021	Протезы. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний
227	ГОСТ Р ИСО 10535-2010	Подъемники для инвалидов. Требования и методы испытаний
228	ГОСТ Р ИСО 10542-1-2015	Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 1. Требования и методы испытания для всех систем
229	ГОСТ Р ИСО 10865-1-2015	Системы крепления кресла-коляски и удержания его пользователя для доступных транспортных средств, предназначенных для использования сидящими и стоящими пассажирами. Часть 1. Системы для пассажиров в креслах-колясках, сидящих лицом назад
230	ГОСТ Р ИСО 10865-2-2021	Системы крепления кресла-коляски и удержания его пользователя для доступных транспортных средств, предназначенных для использования сидящими и стоящими пассажирами. Часть 2. Системы для пассажиров, сидящих в креслах-колясках по направлению движения
231	ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки
232	ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье

233	ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытаний. Часть 1. Костыли локтевые
234	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
235	ГОСТ Р ИСО 11683-2009	Упаковка. Тактильные знаки предупреждения об опасности. Требования
236	ГОСТ Р ИСО 12124-2009	Акустика. Методы измерения акустических характеристик слуховых аппаратов на ухе человека
237	ГОСТ Р ИСО 12505-1-2019	Адгезивные пластины калоприемников и урприемников. Методы испытаний. Часть 1. Размер, pH поверхности и абсорбция
238	ГОСТ Р ИСО 12505-2-2019	Адгезивные пластины калоприемников и урприемников. Методы испытаний. Часть 2. Устойчивость к эрозии и адгезивная прочность
239	ГОСТ Р ИСО 13404-2010	Протезирование и ортезирование. Классификация и описание наружных ортезов и их элементов
240	ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018	Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов
241	ГОСТ Р ИСО 13405-2-2018	Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей
242	ГОСТ Р ИСО 13405-3-2018	Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей
243	ГОСТ Р ИСО 15032-2001	Протезы. Испытания конструкции тазобедренных узлов
244	ГОСТ Р ИСО 15621-2019	Абсорбирующие средства при недержании мочи и/или кала. Общие указания по оценке
245	ГОСТ Р ИСО 16201-2010	Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Бытовые системы контроля окружающей среды
246	ГОСТ Р ИСО 16391-2019	Вспомогательные средства ухода за колостомой и при недержании кала. Ирригационные системы. Требования и методы испытаний
247	ГОСТ Р ИСО 16840-1-2012	Сиденья кресел-колясок. Часть 1. Словарь, условные обозначения опорных осей и размеров поверхностей, поддерживающих положение тела
248	ГОСТ Р ИСО 16840-2-2020	Сиденья кресел-колясок. Часть 2. Определение физико-механических характеристик подушек сидений, предназначенных для сохранения целостности тканей

249	ГОСТ Р ИСО 16840-3-2019	Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела
250	ГОСТ Р ИСО 16840-6-2019	Сиденья кресел-колясок. Часть 6. Имитация использования и определение изменений в свойствах подушек для сидений
251	ГОСТ Р ИСО 16840-10-2019	Кресла-коляски. Устойчивость к воспламенению невстроенных подушек для сиденья и спинки. Часть 10. Требования и методы испытаний
252	ГОСТ Р ИСО 17049-2015	Доступный дизайн. Применение шрифта Брайля на указателях, оборудовании и аппаратах
253	ГОСТ Р ИСО 17069-2017	Доступный дизайн. Правила и технические средства для организации доступных собраний
254	ГОСТ Р ИСО 17190-1-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 1. Определение рН
255	ГОСТ Р ИСО 17190-2-2015	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытания для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 2. Определение количества остаточных мономеров
256	ГОСТ Р ИСО 17190-3-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 3. Определение гранулометрического состава методом фракционирования
257	ГОСТ Р ИСО 17190-4-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 4. Определение влажности посредством измерения потери массы при нагревании
258	ГОСТ Р ИСО 17190-5-2017	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 5. Гравиметрическое определение способности к свободному набуханию в солевом растворе
259	ГОСТ Р ИСО 17190-6-2017	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 6. Гравиметрическое определение способности задерживать жидкость в солевом растворе после центрифугирования
260	ГОСТ Р ИСО 17190-7-2017	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик

		абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 7. Гравиметрическое определение поглощения под давлением
261	ГОСТ Р ИСО 17190-8-2017	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 8. Гравиметрическое определение скорости растекания
262	ГОСТ Р ИСО 17190-9-2015	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытания для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 9. Гравиметрическое определение плотности
263	ГОСТ Р ИСО 17190-10-2015	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытания для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 10. Определение содержания экстрагируемого полимера методом потенциометрического титрования
264	ГОСТ Р ИСО 17190-11-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 11. Определение содержания взвешенных частиц
265	ГОСТ Р ИСО 19894-2021	Тележки для ходьбы. Требования и методы испытаний
266	ГОСТ Р ИСО 22523-2007	Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний
267	ГОСТ Р ИСО 22675-2019	Протезирование. Испытание голеностопных узлов и узлов стоп протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний
268	ГОСТ Р ИСО 22882-2020	Самоориентирующиеся колесики и колеса. Требования к самоориентирующимся колесикам для больничных кроватей
269	ГОСТ Р ИСО 23600-2013	Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров
270	ГОСТ Р ИСО 24415-1-2015	Наконечники вспомогательных средств для ходьбы. Требования и методы испытания. Часть 1. Трение наконечников
271	ГОСТ Р ИСО 24415-2-2018	Наконечники вспомогательных средств для ходьбы. Требования и методы испытаний. Часть 2. Прочность наконечников для костылей
272	ГОСТ Р ИСО 29781-2014	Протезы и ортезы. Факторы, подлежащие включению в описание физической активности лиц с ампутацией(ями) нижней конечности или врожденным дефектом сегмента(ов) нижней конечности

273	ГОСТ Р ИСО 29782-2014	Протезы и ортезы. Факторы, учитываемые при определении характеристик протезов для лиц с ампутацией нижней конечности
274	ГОСТ Р ИСО 29783-1-2014	Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 1. Нормальная ходьба
275	ГОСТ Р ИСО 29783-2-2021	Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 2. Походка, возникающая при использовании протезов
276	ГОСТ Р ИСО 29783-3-2019	Протезирование и ортопедия. Словарь. Часть 3. Патологическая походка (исключая походку, возникающую при использовании протезов)
277	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10779-2021	Информационные технологии. Руководство по обеспечению доступа к офисному оборудованию для пожилых людей и людей с ограниченными физическими возможностями
278	ГОСТ Р ИСО/ТО 13570-1-2010	Кресла-коляски. Часть 1. Рекомендации по применению стандартов ИСО серии 7176 на кресла-коляски
279	ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013	Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке
280	ГОСТ Р МЭК 60118-8-2010	Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 8. Методы измерения рабочих характеристик слуховых аппаратов с имитацией рабочих условий
281	ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003	Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей
282	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 вкладышей
283	ГОСТ Р МЭК 60318-5-2010	Электроакустика. Имитаторы головы и уха. Часть 5. Эталонная камера объемом 2 см куб. для измерения параметров слуховых аппаратов и телефонов с ушными вкладышами
284	ГОСТ Р МЭК 60601-2-66-2021	Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-66. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам слуховых аппаратов и систем слуховых аппаратов
285	ПНСТ 556-2021	Требования к размещению информации шрифтом Брайля на упаковке медицинских изделий и лекарственных средств

