

«УТВЕРЖДАЮ»

Сопредседатель ТК 381,  
директор  
Национальной ассоциации  
участников рынка  
ассистивных технологий  
«АУРА-Тех»

  
И.В. Бирюков

«16» мая 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Сопредседатель ТК 381,  
заместитель директора  
Департамента развития фармацевтической  
и медицинской промышленности  
Министерства промышленности  
и торговли Российской Федерации

  
Е.А. Шикина

«16» мая 2024 г.

**Перечень закрепленных за подкомитетами стандартов технического комитета по стандартизации 381  
«Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения»**

| № п/п | Обозначение и наименование стандарта   | Предыдущие версии стандартов           | Основной ПК (ТК)  | Смежные ПК | Смежные ТК |
|-------|--|--|-------------------|------------|------------|
| 1     | ГОСТ Р 15.111—2015 Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов.                   | ГОСТ Р 15.111-97                       | Секретариат<br>ТК | все ПК     |            |
| 2     | ГОСТ Р 51632—2021 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 51632-2014<br>ГОСТ Р 51632-2000 | Секретариат<br>ТК | все ПК     |            |
| 3     | ГОСТ Р 58288—2018 Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и определения                   |  | Секретариат<br>ТК | все ПК     |            |
| 4     | ГОСТ Р ИСО 9999—2019 Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология                      | ГОСТ Р ИСО 9999-2014                   | Секретариат<br>ТК | все ПК     |            |
| 5     | ГОСТ Р 59811—2021 Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Термины и определения  |  | Секретариат<br>ТК | все ПК     |            |
| 6     | ГОСТ Р 59812—2021 Доступность для инвалидов объектов городской инфраструктуры. Общие требования. Показатели и критерии оценки доступности    |  | Секретариат<br>ТК | все ПК     |            |
| 7     | ГОСТ Р 51084—2021 Тележки для транспортирования пациентов и грузов. Общие технические условия  | ГОСТ Р 51084-97                        | Секретариат<br>ТК |            |            |
| 8     | ГОСТ Р ИСО 10535—2010 Подъемники для инвалидов. Требования и методы испытаний  | ГОСТ Р ИСО 10535-99                    | Секретариат<br>ТК |            |            |
| 9     | ГОСТ Р ИСО 22882—2020 Самоориентирующиеся колесики и колеса. Требования к самоориентирующимся колесикам для больничных кроватей              | ГОСТ Р ИСО 22882-2010                  | Секретариат<br>ТК |            |            |
| 10    | ГОСТ Р 54407—2020 Обувь ортопедическая. Общие технические условия  | ГОСТ Р 54407-2011                      | Секретариат<br>ТК |            | ТК 424     |

|    |  |                   |                   |                     |                           |
|----|--|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|
| 11 | ГОСТ Р 54408—2021 Одежда специальная для инвалидов. Общие технические условия  | ГОСТ Р 54408-2011 | Секретариат<br>ТК |                     | ТК 442                    |
| 12 | ГОСТ Р 54739—2021 Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия  | ГОСТ Р 54739-2011 | Секретариат<br>ТК |                     | ТК 424                    |
| 13 | ГОСТ Р 55638—2021 Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности                        | ГОСТ Р 55638-2013 | Секретариат<br>ТК |                     | ТК 424                    |
| 14 | ГОСТ Р 55639—2021 Услуги по изготовлению специальной одежды для инвалидов. Состав и содержание услуг. Требования безопасности            | ГОСТ Р 55639-2013 | Секретариат<br>ТК |                     | ТК 442                    |
| 15 | ГОСТ Р 57761-2023 Обувь ортопедическая. Термины и определения  | ГОСТ Р 57761-2017 | Секретариат<br>ТК |                     | ТК 424                    |
| 16 | ГОСТ Р 57769—2021 Матрацы и подушки противопрлежневые. Типы и основные параметры   | ГОСТ Р 57769-2017 | Секретариат<br>ТК |                     |                           |
| 17 | ГОСТ Р 57770—2017 Матрацы ортопедические. Типы и основные параметры  |                   | Секретариат<br>ТК |                     | ТК 135                    |
| 18 | ГОСТ Р 57890—2020 Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества  | ГОСТ Р 57890-2017 | Секретариат<br>ТК |                     | ТК 424                    |
| 19 | ГОСТ Р 59452—2021 Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации                    |                   | Секретариат<br>ТК |                     | ТК 424                    |
| 20 | ГОСТ Р 51090—2017 Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов | ГОСТ Р 51090-97   | Секретариат<br>ТК | 1, 2, 3, 4, 5,<br>6 | ТК 315, ТК<br>150, ТК 056 |
| 21 | ГОСТ Р 70674-2023 Обувь ортопедическая детская. Общие технические условия  |                   | Секретариат<br>ТК |                     | ТК 181, ТК<br>424         |
| 22 | ГОСТ Р 51764—2019 Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования                         | ГОСТ Р 51764-2001 | Секретариат       |                     |                           |



|    |  |                       |                   |               |                |
|----|--|-----------------------|-------------------|---------------|----------------|
| 23 | ГОСТ Р 54406—2021 Пандусы, установленные на транспортных средствах, для пользователей кресел-колясок и людей с ограниченной подвижностью. Требования безопасности и испытания  | ГОСТ Р 54406-2011     | Секретариат       |               | ТК 315, ТК 056 |
| 24 | 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                           | ГОСТ Р 55137-2012     | Секретариат       |               | ТК 315         |
| 25 | ГОСТ Р ИСО 17069—2022 Доступный дизайн. Правила и вспомогательные средства для организации доступных собраний  | ГОСТ Р ИСО 17069—2017 | Секретариат<br>ТК | 1, 2, 3, 4, 5 |                |
| 26 | ГОСТ Р 56100—2021 Реабилитация инвалидов. Система информационного обеспечения реабилитационных учреждений  | ГОСТ Р 56100-2014     | Секретариат<br>ТК |               |                |
| 27 | ГОСТ Р 70098—2022 Одежда специальная для инвалидов. Номенклатура показателей качества  |                       | Секретариат<br>ТК |               | ТК 442         |
| 28 | ГОСТ Р 70176—2022 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Файлы формата PDF. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями   |                       | Секретариат<br>ТК | 1, 2, 4, 5    | ТК 22          |
| 29 | ГОСТ Р 70186—2022 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Инструменты разработки цифрового контента. Требования доступности для людей с инвалидностью и иных лиц с ограничениями жизнедеятельности |                       | Секретариат<br>ТК | 1, 2, 4, 5    | ТК 22          |
| 30 | ГОСТ Р 70177—2022 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Пользовательские агенты. Принципы обеспечения доступности для людей с инвалидностью и иных лиц с ограничениями                           |                       | Секретариат<br>ТК | 1, 2, 4, 5    | ТК 22          |



|    |   |                         |                   |  |  |
|----|---|-------------------------|-------------------|--|--|
| 31 | ГОСТ Р 70056—2022 Матрацы и подушки противопрележневые. Общие технические условия   |                         | Секретариат<br>ТК |  |  |
|    | ГОСТ Р 57764—2021 Трости опорные и костыли подмышечные. Технические требования и методы контроля  | ГОСТ Р 57764-2017       | Секретариат<br>ТК |  |  |
|    | ГОСТ Р 58281—2022 Костыли и трости опорные. Технические условия   | ГОСТ Р 58281—2022       | Секретариат<br>ТК |  |  |
|    | ГОСТ Р 70137—2022 (ИСО 11199-3:2005) Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье | ГОСТ Р ИСО 11199-3—2010 | Секретариат<br>ТК |  |  |
|    | ГОСТ Р ИСО 19894—2021 Тележки для ходьбы. Требования и методы испытаний   |                         | Секретариат<br>ТК |  |  |
|    | ГОСТ Р 59436—2021 (ИСО 11199-2:2005) Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки роллаторы              | ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 | Секретариат<br>ТК |  |  |
|    | ГОСТ Р 70143—2022 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Ходунки детские. Технические условия  |                         | Секретариат<br>ТК |  |  |
|    | ГОСТ Р 70714-2023 Пандусы модульные для маломобильных групп населения. Общие технические требования   |                         | Секретариат<br>ТК |  |  |
|    | ГОСТ Р 70097—2022 (ИСО 11334-1:2007) Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытаний. Часть 1. Костыли локтевые                 | ГОСТ Р ИСО 11334-1—2010 | Секретариат<br>ТК |  |  |
|    | ГОСТ Р ИСО 24415-1—2015 Наконечники вспомогательных средств для ходьбы. Требования и методы испытания. Часть 1. Трение наконечников   |                         | Секретариат<br>ТК |  |  |
|    | ГОСТ Р ИСО 24415-2—2018 Наконечники вспомогательных средств для ходьбы. Требования и методы испытаний. Часть 2. Прочность наконечников для костылей                         |                         | Секретариат<br>ТК |  |  |

|      |   |  |                   |        |                |
|------|---|--|-------------------|--------|----------------|
|      | ГОСТ Р 53800—2022 Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия   | ГОСТ Р 53800-2010                      | Секретариат<br>ТК |        | ТК 424         |
| 32   | ГОСТ Р 70502—2022 Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Пляжи, доступные для инвалидов. Общие требования  |  | Секретариат<br>ТК | все ПК | ТК 401, ТК 161 |
| ПК-1 |   |  |                   |        |                |
| 33   | ГОСТ Р 51191—2019 Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний   | ГОСТ Р 51191-2019<br>ГОСТ Р 51191-98   | 1                 |        |                |
| 34   | ГОСТ Р 51819—2022 Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения  | ГОСТ Р 51819-2017<br>ГОСТ Р 51819-2001 | 1                 |        |                |
| 35   | ГОСТ Р 52114—2021 Узлы механические протезов верхних конечностей. Технические требования и методы испытаний   | ГОСТ Р 52114-2009<br>ГОСТ Р 52114-2003 | 1                 |        |                |
| 36   | ГОСТ Р 52878—2021 Тutory на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний  | ГОСТ Р 52878-2007                      | 1                 |        |                |
| 37   | ГОСТ Р 53344—2009 (ИСО 8548-1:1989) Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 1. Метод описания врожденных дефектов конечностей          |  | 1                 |        |                |
| 38   | ГОСТ Р 53345—2009 (ИСО 8548-3:1993) Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 3. Методы описания ампутационной культы верхней конечности |  | 1                 |        |                |
| 39   | ГОСТ Р 53346—2021 Узлы ортопедических аппаратов на нижние конечности. Технические требования и методы испытаний   | ГОСТ Р 53346-2009                      | 1                 |        |                |
| 41   | ГОСТ Р 53868—2021 Узлы протезов нижних конечностей для детей. Технические требования и методы испытаний   | ГОСТ Р 53868-2010                      | 1                 |        |                |
| 42   | ГОСТ Р 53869—2021 Протезы нижних конечностей. Технические требования  | ГОСТ Р 53869-2010                      | 1                 |        |                |
| 43   | ГОСТ Р 53870—2021 Реабилитационные мероприятия. Услуги по протезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг            | ГОСТ Р 53870-2010                      | 1                 |        |                |

|    |  |                   |   |  |        |
|----|--|-------------------|---|--|--------|
| 44 | ГОСТ Р 53871—2021 Методы оценки реабилитационной эффективности протезирования нижних конечностей   | ГОСТ Р 53871-2010 | 1 |  |        |
| 45 | ГОСТ Р 55636—2013/ISO/TR 22676:2006 Протезирование. Испытание голеностопных узлов и узлов стоп. Руководство по применению условий нагружения при испытаниях по ИСО 22675 и конструкции используемого испытательного оборудования |                   | 1 |  |        |
| 46 | ГОСТ Р 56137—2021 Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов верхних и нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления   | ГОСТ Р 56137-2014 | 1 |  |        |
| 47 | ГОСТ Р 56138—2021 Протезы верхних конечностей. Технические требования  | ГОСТ Р 56138-2014 | 1 |  |        |
| 48 | ГОСТ Р 57765—2021 Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования  | ГОСТ Р 57765-2017 | 1 |  |        |
| 49 | ГОСТ Р 57768—2021 Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры  | ГОСТ Р 57768-2017 | 1 |  |        |
| 50 | ГОСТ Р 57771—2021 Узлы электронные протезов верхних и нижних конечностей. Технические требования   | ГОСТ Р 57771-2017 | 1 |  | ТК 303 |
| 51 | ГОСТ Р 57892—2017 Корсеты ортопедические, головодержатели. Технические требования и методы испытаний   |                   | 1 |  |        |
| 52 | ГОСТ Р 58267—2018 Протезы наружные верхних конечностей. Термины и определения. Классификация   |                   | 1 |  |        |
| 53 | ГОСТ Р 58268—2021 Ортезы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация   | ГОСТ Р 58268-2018 | 1 |  |        |
| 54 | ГОСТ Р 58269—2018 Протезы наружные нижних конечностей. Термины и определения. Классификация  |                   | 1 |  |        |
| 55 | ГОСТ Р 58447—2019 Протезы нижних конечностей с внешним источником энергии. Общие технические требования  |                   | 1 |  | ТК 141 |



|    |   |                        |   |  |        |
|----|---|------------------------|---|--|--------|
| 56 | ГОСТ Р 58523—2019 Apparаты на тазобедренный сустав абдукционные для детей. Технические требования и методы испытаний                          |                        | 1 |  |        |
| 57 | ГОСТ Р 59226—2020 Протезы верхних конечностей с внешним источником энергии. Общие технические требования                                      |                        | 1 |  | ТК 141 |
| 58 | ГОСТ Р 59227—2020 Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг |                        | 1 |  |        |
| 59 | ГОСТ Р 59228—2020 Apparаты ортопедические абдукционные на верхние конечности. Технические требования. Классификация. Методы испытаний         |                        | 1 |  |        |
| 60 | ГОСТ Р 59229—2020 Apparаты ортопедические на голеностопный сустав. Технические требования   |                        | 1 |  |        |
| 61 | ГОСТ Р 59151—2020 Apparаты ортопедические для гидрореабилитации. Технические требования и методы испытаний                                    |                        | 1 |  |        |
| 62 | ГОСТ Р 59231—2020 Ортезы на нижние конечности с внешним источником энергии. Общие технические требования                                      |                        | 1 |  | ТК 141 |
| 63 | ГОСТ Р ИСО 8548-2—2021 Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 2. Метод описания ампутационной культы нижней конечности    | ГОСТ Р ИСО 8548-2-2011 | 1 |  |        |
| 64 | ГОСТ Р ИСО 8548-4—2011 Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 4. Описание каузальных условий, приводящих к ампутации      |                        | 1 |  |        |
| 65 | ГОСТ Р ИСО 8548-5—2011 Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 5. Описание клинического состояния больного после ампутации |                        | 1 |  |        |
| 66 | ГОСТ Р ИСО 8549-1—2021 Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 1. Общие термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и ортезам | ГОСТ Р ИСО 8549-1-2011 | 1 |  |        |

|    |   |                         |   |  |  |
|----|---|-------------------------|---|--|--|
| 67 | ГОСТ Р ИСО 8549-2-2023 Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и их пользователям  | ГОСТ Р ИСО 8549-2-2013  | 1 |  |  |
| 68 | ГОСТ Р ИСО 8549-3-2023 Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 3. Термины, относящиеся к наружным ортезам  | ГОСТ Р ИСО 8549-3-2011  | 1 |  |  |
| 69 | ГОСТ Р ИСО 8549-4-2023 Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 4. Термины, относящиеся к ампутации конечностей   | ГОСТ Р ИСО 8549-4-2019  | 1 |  |  |
| 70 | 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 ортезам |                         | 1 |  |  |
| 71 | ГОСТ Р ИСО 10328—2021 Протезы. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний   | ГОСТ Р ИСО 10328-2007   | 1 |  |  |
| 72 | ГОСТ Р ИСО 13404—2010 Протезирование и ортезирование. Классификация и описание наружных ортезов и их элементов  |                         | 1 |  |  |
| 73 | ГОСТ Р ИСО 13405-1—2018 Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов  | ГОСТ Р ИСО 13405-1-2001 | 1 |  |  |
| 74 | ГОСТ Р ИСО 13405-2—2018 Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей  | ГОСТ Р ИСО 13405-2-2001 | 1 |  |  |
| 75 | ГОСТ Р ИСО 13405-3—2018 Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей   | ГОСТ Р ИСО 13405-3-2001 | 1 |  |  |
| 76 | ГОСТ Р ИСО 15032—2001 Протезы. Испытание конструкции тазобедренных узлов  |                         | 1 |  |  |
| 77 | ГОСТ Р ИСО 22523—2007 Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний  |                         | 1 |  |  |

|    |   |                       |   |  |  |
|----|---|-----------------------|---|--|--|
| 78 | ГОСТ Р ИСО 22675—2019 Протезирование. Испытание голеностопных узлов и узлов стоп протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний   | ГОСТ Р ИСО 22675-2009 | 1 |  |  |
| 79 | 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 |                       | 1 |  |  |
| 80 | ГОСТ Р ИСО 29782—2014 Протезы и ортезы. Факторы, учитываемые при определении характеристик протезов для лиц с ампутацией нижней конечности  |                       | 1 |  |  |
| 81 | ГОСТ Р ИСО 29783-1—2014 Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 1. Нормальная ходьба   |                       | 1 |  |  |
| 82 | ГОСТ Р ИСО 29783-3—2019 Протезирование и ортопедия. Словарь. Часть 3. Патологическая походка (исключая походку, возникающую при использовании протезов)   |                       | 1 |  |  |
| 83 | ГОСТ Р 59542—2021 Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности   |                       | 1 |  |  |
| 84 | ГОСТ Р 59527—2021 Бандажи ортопедические торакальные. Классификация. Технические требования и методы контроля   |                       | 1 |  |  |
| 85 | ГОСТ Р 59439—2021 Бюстгальтеры и грации для фиксации экзопротеза молочной железы. Классификация, технические требования и методы контроля   |                       | 1 |  |  |
| 86 | ГОСТ Р 59438—2021 Корсеты ортопедические мягкой фиксации, головодержатели. Классификация, технические требования и методы контроля  |                       | 1 |  |  |
| 87 | ГОСТ Р 59444—2021 Реклинаторы. Классификация, технические требования и методы контроля  |                       | 1 |  |  |
| 88 | ГОСТ Р 59443—2021 Реклинаторы-корректоры осанки. Технические требования и методы испытаний  |                       | 1 |  |  |



|    |   |  |   |  |  |
|----|---|--|---|--|--|
| 89 | ГОСТ Р 59526—2021 Бандажи ортопедические суспензории. Классификация. Технические требования и методы контроля   |  | 1 |  |  |
| 90 | ГОСТ Р ИСО 29783-2—2021 Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 2. Походка, возникающая при использовании протезов   |  | 1 |  |  |
| 91 | ГОСТ Р 59445—2021 Бандажи ортопедические на шейный отдел позвоночника, головодержатели мягкой фиксации. Классификация, технические требования и методы контроля   |  | 1 |  |  |
| 92 | ГОСТ Р 59533—2021 Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию ортезом нижней конечности  |  | 1 |  |  |
| 93 | ГОСТ Р 59541—2021 Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию верхних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг  |  | 1 |  |  |
| 94 | ГОСТ Р 59544—2021 Реабилитационные мероприятия. Услуги по протезированию верхних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг   |  | 1 |  |  |
| 95 | 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 |  | 1 |  |  |
| 96 | ГОСТ Р 59881—2021 Аппараты ортопедические на коленный сустав. Общие технические требования. Классификация   |  | 1 |  |  |
| 97 | ГОСТ 59882—2021 Аппараты ортопедические на тазобедренный сустав. Общие технические требования. Классификация  |  | 1 |  |  |
| 98 | ГОСТ Р 59862—2021 Аппараты ортопедические на стопу. Общие технические требования. Классификация   |  | 1 |  |  |

|     |  |  |   |  |        |
|-----|--|--|---|--|--------|
| 99  | ГОСТ Р 59903—2021 Аппараты ортопедические на нижние конечности с корсетом. Общие технические требования. Классификация   |  | 1 |  |        |
| 100 | ГОСТ Р 59863—2021 Аппараты ортопедические реципрокные. Общие технические требования. Классификация   |  | 1 |  |        |
| 101 | ГОСТ Р 59904—2021 Оснащение организаций, оказывающих услуги по протезированию и ортезированию. Общие требования  |  | 1 |  |        |
| 102 | ГОСТ Р 59852—2021 Услуги по ортезированию позвоночника. Состав, содержание и порядок предоставления услуг  |  | 1 |  |        |
| 103 | ГОСТ Р 70053—2022 Аппараты ортопедические на всю ногу. Общие технические требования. Классификация   |  | 1 |  |        |
| 104 | ГОСТ Р 70054—2022 Ортезы при поражении плечевого сустава. Общие технические требования. Классификация  |  | 1 |  |        |
| 105 | ГОСТ Р 70057—2022 Аппараты ортопедические на лучезапястный сустав. Классификация. Общие технические требования   |  | 1 |  |        |
| 106 | ГОСТ Р 59225—2020 Реабилитация инвалидов. Ортезирование при спинальном дизрафизме. Состав, содержание, порядок предоставления и контроль качества услуг          |  | 1 |  |        |
| 107 | ГОСТ Р 70136—2022 Узлы протезов нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления по аддитивной технологии. Технические требования и методы контроля |  | 1 |  | ТК 182 |
| 108 | ГОСТ Р 70121—2022 Аппараты ортопедические на голеностопный сустав. Термины и определения   |  | 1 |  |        |
| 109 | ГОСТ Р 70140—2022 Аппараты ортопедические на нижние конечности с внешним источником энергии. Термины и определения   |  | 1 |  | ТК 141 |
| 110 | ГОСТ Р 70096—2022 Полимерные узлы ортопедических аппаратов. Общие технические требования. Классификация. Методы контроля   |  | 1 |  |        |

|     |  |  |   |  |        |
|-----|--|--|---|--|--------|
| 111 | ГОСТ Р 70503—2022 Аппараты ортопедические на верхнюю конечность с микропроцессорным управлением. Общие технические требования. Классификация |  | 1 |  | ТК 141 |
| 112 | ГОСТ Р 70489-2022 Распорки детские ортопедические. Общие технические требования  |  | 1 |  | ТК 181 |
| 113 | ГОСТ Р 70494-2022 Корсеты функционально-корректирующие модульного типа. Общие технические требования. Классификация                          |  | 1 |  |        |
| 114 | ГОСТ Р 70692-2023 Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию бандажами. Состав, содержание и порядок предоставления услуг         |  | 1 |  |        |
| 115 | ГОСТ Р 70691-2023 Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию реклинаторами. Состав, содержание и порядок предоставления услуг     |  | 1 |  |        |
| 116 | ГОСТ Р 70685-2023 Аппараты ортопедические на всю руку. Общие технические требования. Классификация   |  | 1 |  |        |
| 117 | ГОСТ Р 70700-2023 Вертикализаторы ортопедические детские. Классификация. Общие технические требования  |  | 1 |  | ТК 181 |
| 118 | ГОСТ Р ИСО 21063-2023 Протезирование и ортезирование. Полужесткие ортезы. Назначение, функции, классификация и описание                      |  | 1 |  |        |
| 118 | ГОСТ Р 70698-2023 Узлы электронные аппаратов верхних и нижних конечностей. Общие технические требования                                      |  | 1 |  | ТК 303 |
| 120 | ГОСТ Р 70721-2023 Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию головодержателями. Состав, содержание и порядок предоставления услуг |  | 1 |  |        |
| 121 | ГОСТ Р ИСО 21064-2023 Протезирование и ортезирование. Ортезы на голеностопный сустав. Назначение, функции, классификация и описание          |  | 1 |  |        |



|      |   |                   |   |  |        |
|------|---|-------------------|---|--|--------|
| 122  | ГОСТ Р ИСО 21065-2023 Протезирование и ортезирование. Термины, относящиеся к лечению и реабилитации пациентов после ампутации нижней конечности               |                   | 1 |  |        |
| 123  | ГОСТ Р 70710-2023/ISO/TS 16955:2016 Протезирование. Количественная оценка физических параметров голеностопных узлов и узлов стопы протезов нижних конечностей |                   | 1 |  |        |
| 124  | ГОСТ Р 70709-2023 Услуги по ортезированию верхних и нижних конечностей для детей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг                           |                   | 1 |  |        |
| 125  | ГОСТ Р 70800-2023 Опоры для детей-инвалидов. Общие технические условия  |                   | 1 |  | ТК 181 |
| 126  | ПНСТ 897-2023 Аппарат ортопедический абдукционный многофункциональный на верхние конечности Общие технические требования                                      |                   | 1 |  |        |
| 127  | ГОСТ Р 71254-2024 Косметические элементы на протезы верхних и нижних конечностей. Общие технические требования. Классификация                                 |                   | 1 |  |        |
| 128  | ГОСТ Р 71253-2024 Протезирование и ортезирование. Основные типы и описание наружных протезов верхних конечностей  |                   | 1 |  |        |
| 129  | ГОСТ Р 70490-2022 Аппараты ортопедические для гидрореабилитации. Термины и определения  |                   | 1 |  |        |
| 130  | ГОСТ Р 70491-2022 Приспособления для гидрореабилитации. Классификация. Общие технические требования   |                   | 1 |  |        |
| ПК-2 |   |                   |   |  |        |
| 131  | ГОСТ Р 51083—2021 Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия   | ГОСТ Р 51083-2015 | 2 |  |        |
| 132  | ГОСТ Р 52286—2019 Кресла-каталки транспортные реабилитационные. Основные параметры. Технические требования  | ГОСТ Р 52286-2004 | 2 |  |        |

|     |  |  |   |  |  |
|-----|--|--|---|--|--|
| 133 | ГОСТ Р 57766—2017 Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля   |  | 2 |  |  |
| 136 | ГОСТ Р 58266—2018 Кресла-коляски. Термины и определения. Классификация   |  | 2 |  |  |
| 137 | ГОСТ Р 58507—2024 Кресла-коляски с электроприводом и скутеры. Общие технические условия  | ГОСТ Р 58507—2019                              | 2 |  |  |
| 138 | ГОСТ Р 58508—2019/ISO/TS 16840-11:2014 Сиденья кресел-колясок. Часть 11. Определение характеристик защиты от пота подушек сидений, предназначенных для защиты тканей тела от повреждений |  | 2 |  |  |
| 139 | ГОСТ Р 58509—2019/ISO/TR 16840-9:2015 Сиденья кресел-колясок. Часть 9. Руководящие указания по отображению распределения давления на тело для клинической оценки сидений                 |  | 2 |  |  |
| 140 | ГОСТ Р ИСО 7176-1—2018 Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости   | ГОСТ Р ИСО 7176-1-2005                         | 2 |  |  |
| 141 | ГОСТ Р ИСО 7176-2—2019 Кресла-коляски Часть 2. Определение динамической устойчивости кресел-колясок с электроприводом  | ГОСТ Р ИСО 7176-2-2005                         | 2 |  |  |
| 142 | ГОСТ Р ИСО 7176-3—2015 Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы   | ГОСТ Р ИСО 7176-3-2007<br>ГОСТ Р ИСО 7176-3-96 | 2 |  |  |
| 143 | ГОСТ Р ИСО 7176-4—2015 Кресла-коляски Часть 4. Определение запаса хода кресел-колясок с электроприводом и скутеров путем измерения расхода энергии                                       | ГОСТ Р ИСО 7176-4-2005                         | 2 |  |  |
| 144 | ГОСТ Р ИСО 7176-5—2010 Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования   | ГОСТ Р 50605-93                                | 2 |  |  |

|     |  |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
| 145 | ГОСТ Р ИСО 7176-6—2021 Кресла-коляски. Часть 6. Определение максимальной скорости кресел-колясок с электроприводом   | ГОСТ Р ИСО 7176-6-2005                              | 2 |  |  |
| 146 | ГОСТ Р ИСО 7176-7—2015 Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса  | ГОСТ Р 51082-97                                     | 2 |  |  |
| 147 | ГОСТ Р ИСО 7176-8—2015 Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность                                    | ГОСТ Р 51081-97                                     | 2 |  |  |
| 148 | ГОСТ Р ИСО 7176-9—2014 Кресла-коляски Часть 9. Климатические испытания кресел-колясок с электроприводом  | ГОСТ Р ИСО 7176-9-2005                              | 2 |  |  |
| 149 | ГОСТ Р ИСО 7176-10—2012 Кресла-коляски. Часть 10. Определение способности кресел-колясок с электроприводом преодолевать препятствия                              | ГОСТ Р ИСО 7176-10-96<br>ГОСТ Р 50887-96            | 2 |  |  |
| 150 | ГОСТ Р ИСО 7176-11—2015 Кресла-коляски. Часть 11. Испытательные манекены   | ГОСТ Р ИСО 7176-11-96                               | 2 |  |  |
| 151 | ГОСТ Р ИСО 7176-13—96 Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательной поверхности   |   | 2 |  |  |
| 152 | ГОСТ Р ИСО 7176-14—2024 Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012,<br>ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 | 2 |  |  |
| 153 | ГОСТ Р ИСО 7176-15—2007 Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации                                  |   | 2 |  |  |
| 154 | ГОСТ Р ИСО 7176-16—2015 Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела  | ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006                             | 2 |  |  |



|     |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|
| 155 | 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   | ГОСТ Р 52583-2006   | 2 |  |  |
| 156 | ГОСТ Р ИСО 7176-22—2018 Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки   | ГОСТ Р ИСО 7176-22-2004 (действует) - необходимо рассмотреть вопрос об отмене   | 2 |  |  |
| 157 | ГОСТ Р ИСО 7176-25—2015 Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок   |   | 2 |  |  |
| 158 | ГОСТ Р ИСО 7176-26—2011 Кресла-коляски. Часть 26. Словарь   | ГОСТ Р 50653—94 (ИСО 6440—85)   | 2 |  |  |
| 159 | ГОСТ Р ИСО 7176-28—2015 Кресла-коляски. Часть 28. Требования и методы испытаний устройств для преодоления лестниц   | ГОСТ Р ИСО 7176-23-2009; ГОСТ Р ИСО 7176-24-2009  | 2 |  |  |
| 160 | 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 | ГОСТ Р ИСО 10542-1-2011<br>ГОСТ Р ИСО 10542-2-2011<br>ГОСТ Р ИСО 10542-3-2011<br>ГОСТ Р ИСО 10542-4-2011<br>ГОСТ Р ИСО 10542-5-2011 | 2 |  |  |

|     |  |                         |   |  |  |
|-----|--|-------------------------|---|--|--|
| 161 | 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             |                         | 2 |  |  |
| 162 | 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 |                         | 2 |  |  |
| 163 | ГОСТ Р ИСО 11199-1—2022 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки  | ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 | 2 |  |  |
| 166 | ГОСТ Р ИСО/ТО 13570-1—2010 Кресла-коляски. Часть 1. Рекомендации по применению стандартов ИСО серии 7176 на кресла-коляски   |                         | 2 |  |  |
| 167 | ГОСТ Р ИСО 16840-1—2012 Сиденья кресел-колясок. Часть 1. Словарь, условные обозначения опорных осей и размеров поверхностей, поддерживающих положение тела   |                         | 2 |  |  |
| 168 | ГОСТ Р ИСО 16840-2—2020 Сиденья кресел-колясок. Часть 2. Определение физико-механических характеристик подушек сидений, предназначенных для сохранения целостности тканей  | ГОСТ Р ИСО 16840-2-2015 | 2 |  |  |
| 169 | ГОСТ Р ИСО 16840-3—2019 Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела   | ГОСТ Р ИСО 16840-3-2012 | 2 |  |  |
| 170 | ГОСТ Р ИСО 16840-6—2019 Сиденья кресел-колясок. Часть 6. Имитация использования и определение изменений в свойствах подушек для сидений  |                         | 2 |  |  |

|      |   |   |   |  |        |
|------|---|---|---|--|--------|
| 171  | ГОСТ Р ИСО 16840-10—2024 Сиденья кресел-колясок. Часть 10. Устойчивость к воспламенению устройств поддержания позы. Требования и методы испытаний                                 | ГОСТ Р ИСО 16840-10—2019                  | 2 |  | ТК 274 |
| 172  | ГОСТ Р ИСО 16840-12—2024 Сиденья кресел-колясок. Часть 12. Определение характеристик прилегания и погружения подушек сиденья с использованием двойного полусферического индентора | ГОСТ Р 57887—2017/ISO/TS 16840 – 12: 2015 | 2 |  |        |
| 175  | ГОСТ Р ИСО 7176-30—2021 Кресла-коляски. Часть 30. Кресла-коляски, предусматривающие изменение позы пользователя. Методы испытаний и требования                                    |   | 2 |  |        |
| 178  | ГОСТ Р 59528—2021 Кресла-коляски активного типа. Общие технические условия  |   | 2 |  |        |
| 179  | ГОСТ Р 59435—2021 Средства вспомогательные для самостоятельной ходьбы инвалидов. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации                    |   | 2 |  |        |
| 180  | 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                           | ГОСТ Р 52285-2004 (ИСО 11334-4:1998)      | 2 |  |        |
| 181  | ГОСТ Р 58522—2019 Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования  |   | 2 |  |        |
| 182  | ГОСТ Р 70055—2022 Кресла-коляски малогабаритные. Общие технические условия  |   | 2 |  |        |
| 184  | ГОСТ Р 70492-2022 Подушки на сиденья и спинки кресел-колясок. Общие технические условия   |   | 2 |  |        |
| 186  | ГОСТ Р ИСО 16840-13—2024 Сиденья кресел-колясок. Часть 13. Определение свойства боковой устойчивости подушки сиденья  |   | 2 |  |        |
| ПК-3 |   |   |   |  |        |



|     |  |  |   |         |                |
|-----|--|--|---|---------|----------------|
| 187 | ГОСТ Р 51265—2021 Приборы, аппараты и оборудование бытовые реабилитационные. Общие технические требования  | ГОСТ Р 51265-2015<br>ГОСТ Р 51265-99   | 3 | 4,5,7   |                |
| 188 | ГОСТ Р 51264—99 Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия   |  | 3 | 4, 5    | ТК 480         |
| 189 | ГОСТ Р 51646—2021 Средства телефонной связи реабилитационные для инвалидов по слуху и зрению. Классификация. Основные параметры  | ГОСТ Р 51646-2000                      | 3 | 4,5     | ТК 480         |
| 190 | ГОСТ Р 51647—2018 Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения  | ГОСТ Р 51647-2000                      | 3 | 4,5     | ТК 480         |
| 191 | ГОСТ Р 51671—2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности                                  | ГОСТ Р 51671-2015                      | 3 | 4,5     | ТК 480         |
| 192 | ГОСТ Р 57958—2017 Условия труда инвалидов. Требования доступности и безопасности   |  | 3 | 1,4,5,8 | ТК 251         |
| 193 | ГОСТ Р 58287—2018 Отличительные знаки и информационное обеспечение транспортных средств пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и автостанций. Общие технические требования |  | 3 | 4,5     | ТК 056, ТК 315 |
| 194 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 10779—2021 Информационные технологии. Руководство по обеспечению доступа к офисному оборудованию для пожилых людей и людей с ограниченными физическими возможностями          |  | 3 | 1, 4, 5 | ТК 22          |
| 195 | ГОСТ Р 59223—2020 Системы вызова помощи для маломобильных групп населения. Термины и определения   |  | 3 | 1,4,5   |                |
| 196 | ГОСТ Р 51633—2021 Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования   | ГОСТ Р 51633-2019<br>ГОСТ Р 51633-2000 | 3 | 7       |                |

|     |   |                                      |   |   |        |
|-----|---|--------------------------------------|---|---|--------|
| 197 | ГОСТ Р ИСО 16201—2010 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Бытовые системы контроля окружающей среды                |                                      | 3 |   |        |
| 198 | ГОСТ Р 70499—2022 Развивающие игровые средства для детей с ограниченными возможностями здоровья. Функциональные требования                                |                                      | 3 | 8 | ТК 181 |
| 199 | ГОСТ Р ИСО 19027—2022 Табло коммуникационной поддержки. Принципы проектирования с использованием наглядных символов                                       |                                      | 3 |   |        |
| 200 | ГОСТ Р ИСО 21801-1—2022 Когнитивная доступность. Часть 1. Общие руководящие указания  |                                      | 3 | 8 |        |
| 201 | ГОСТ Р ИСО 21802—2022 Вспомогательные технические средства. Руководящие указания по когнитивной доступности. Ежедневное управление временем               |                                      | 3 |   |        |
| 202 | ГОСТ Р 51261—2022 Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования                                  | ГОСТ Р 51261—2017<br>ГОСТ Р 51261-99 | 3 |   |        |
| 203 | ГОСТ Р 70493-2022 Реабилитация инвалидов. Услуги по физической реабилитации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья |                                      | 3 | 7 | ТК 444 |
| 204 | ГОСТ Р 70711-2023 Информационные табло для маломобильных групп населения. Классификация. Общие требования   |                                      | 3 |   |        |
| 205 | ГОСТ Р 70712-2023 Кабины специальные для тайного голосования маломобильных групп населения. Классификация. Общие требования                               |                                      | 3 |   |        |
| 206 | ГОСТ Р 70713-2023 Маяки светозвуковые для маломобильных групп населения. Классификация. Общие требования  |                                      | 3 |   |        |

|      |  |                   |   |     |                |
|------|--|-------------------|---|-----|----------------|
| 207  | ГОСТ Р ИСО 17966-2022 Вспомогательные средства для личной гигиены лиц с физическими недостатками. Требования и методы испытания                      |                   | 3 |     |                |
| ПК-4 |  |                   |   |     |                |
| 208  | ГОСТ Р 51024—2012 Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний  | ГОСТ Р 51024-97   | 4 |     | ТК 358         |
| 209  | ГОСТ Р 51076—2017 Тренажеры слухоречевые реабилитационные. Общие технические условия   | ГОСТ Р 51076-97   | 4 | 7   |                |
| 210  | ГОСТ Р 57763—2017 Скрытые субтитры для инвалидов по слуху. Общие технические требования  |                   | 4 |     |                |
| 211  | ГОСТ Р 57767—2017 Субтитры к кино- и видео продукции для инвалидов по слуху. Общие технические требования по информационной доступности              |                   | 4 |     |                |
| 212  | ГОСТ Р 57636—2024 Услуги по переводу русского жестового языка. Основные положения  | ГОСТ Р 57636—2017 | 4 |     |                |
| 213  | ГОСТ Р 59446—2021 Устройства преобразования речи в визуальную (текстовую) и тактильную формы. Общие технические требования                           |                   | 4 | 3,5 | ТК 22          |
| 214  | ГОСТ Р 59447—2021 Алгоритм визуализации текстовой информации, отображающейся на табло в подвижном составе общественного транспорта. Общие требования |                   | 4 |     | ТК 045, ТК 150 |
| 215  | ГОСТ Р 59448—2021 Аудиометры. Технические требования для государственных закупок   |                   | 4 |     | ТК 11, ТК 358  |
| 216  | ГОСТ Р МЭК 60118-7—2013 Электроакустика. Аппараты слуховые.  |                   | 4 |     | ТК 358         |
| 217  | ГОСТ Р МЭК 60118-8—2010 Электроакустика. Аппараты слуховые.  |                   | 4 |     | ТК 358         |



|     |   |                       |   |  |                |
|-----|---|-----------------------|---|--|----------------|
| 218 | ГОСТ Р МЭК 60118-14—2003 Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей   |                       | 4 |  | ТК 358, ТК 22  |
| 219 | 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            | ГОСТ Р МЭК 60711-2001 | 4 |  | ТК 358         |
| 220 | ГОСТ Р МЭК 60318-5—2010 Электроакустика. Имитаторы головы и уха. Часть 5. Эталонная камера объемом 2 см <sup>3</sup> для измерения параметров слуховых аппаратов и телефонов с ушными вкладышами                  | ГОСТ Р МЭК 60126-2001 | 4 |  | ТК 358         |
| 221 | ГОСТ Р 59552—2021 Основные функции мобильного телефона для коммуникации инвалидов по слуху. Общие требования  |                       | 4 |  | ТК 480, ТК 358 |
| 222 | ГОСТ Р 59810—2021 Средства вспомогательные для инвалидов. Сигнализаторы звука цифровые. Классификация. Технические требования и методы контроля   |                       | 4 |  | ТК 480, ТК 358 |
| 223 | ГОСТ Р 59814—2021/IEC/TR 62809:2019 Обзор требований и испытаний продукции по МЭК 60601-2-66  |                       | 4 |  | ТК 358         |
| 224 | ГОСТ Р 59878—2021 Аппараты голосообразующие. Основные параметры и технические требования  |                       | 4 |  |                |
| 225 | 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 |                       | 4 |  | ТК 358         |
| 226 | ГОСТ Р 70099—2022 Технические средства реабилитации. Телефонные устройства с функцией видеосвязи и с текстовым выходом. Общие технические условия   |                       | 4 |  | ТК 480         |
| 227 | ГОСТ Р 70189—2022 Изображение переводчика жестового языка на экранах мониторов при интернет- и телетрансляциях. Правила показа  |                       | 4 |  |                |

|      |  |                 |   |   |        |
|------|--|-----------------|---|---|--------|
| 228  | ГОСТ Р 70185—2022 Технические средства реабилитации. Сигнализаторы звука световые и вибрационные. Общие технические условия  |                 | 4 |   | ТК 480 |
| 229  | ГОСТ Р 70504—2022 Планшеты для коммуникации для инвалидов с нарушением речевых функций. Общие требования   |                 | 4 |   |        |
| 230  | ГОСТ Р 70501—2022 Программное обеспечение для коммуникации с символьной поддержкой и экранными карточками для детей-инвалидов с нарушением речевых функций. Общие требования         |                 | 4 |   |        |
| 231  | ГОСТ Р 70840—2024 Реабилитация и абилитация лиц с нарушениями слуха. Виды коммуникации   |                 | 4 |   |        |
| 232  | ГОСТ Р 59906—2021 Аппараты слуховые костной проводимости в очковой оправе (неимплантируемые). Технические условия  |                 | 4 |   | ТК 358 |
| ПК-5 |  |                 |   |   |        |
| 233  | ГОСТ Р 59911—2021 Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Бытовые электронные вспомогательные средства для инвалидов по зрению. Технические требования |                 | 5 | 3 |        |
| 234  | ГОСТ Р 50916—2017 Восьмибитный код обмена и обработки информации для восьмиточечного представления символов в системе Брайля   | ГОСТ Р 50916-96 | 5 |   | ТК 22  |
| 235  | ГОСТ Р 50917—2021 Устройства, печатающие шрифтом Брайля. Общие технические условия   | ГОСТ Р 50917-96 | 5 |   |        |
| 236  | ГОСТ Р 50918—96 Устройства отображения информации по системе шрифта Брайля. Общие технические условия  |                 | 5 |   |        |
| 237  | ГОСТ Р 51075—2017 Аппаратура телевизионная увеличивающая реабилитационная. Общие технические условия   | ГОСТ Р 51075-97 | 5 |   |        |

|     |   |                   |   |      |       |
|-----|---|-------------------|---|------|-------|
| 238 | ГОСТ Р 51077—2017 Восьмибитный код обмена и обработки информации для шеститочечного представления символов в системе Брайля   | ГОСТ Р 51077-97   | 5 |      | ТК 22 |
| 239 | ГОСТ Р 52131—2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования  | ГОСТ Р 52131-2003 | 5 | 3, 4 |       |
| 240 | ГОСТ Р 52875—2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования   | ГОСТ Р 52875-2007 | 5 |      |       |
| 241 | ГОСТ Р 54409—2011/ISO/IEC/TR 19765:2007 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 |                   | 5 | 3,4  | ТК 22 |
| 242 | ГОСТ Р 54410—2011/ISO/IEC/TR 19766:2007 Информационные технологии. Рекомендации по дизайну графических значков и символов, доступных всем пользователям, включая граждан пожилого возраста и лиц с ограничениями жизнедеятельности  |                   | 5 | 3,4  | ТК 22 |
| 243 | ГОСТ Р 56832—2020 Шрифт Брайля. Требования и размеры  | ГОСТ Р 56832-2015 | 5 |      |       |
| 244 | ГОСТ Р 57891—2022 Тифлокомментирование и тифлокомментарий. Термины и определения  | ГОСТ Р 57891-2017 | 5 |      |       |
| 245 | ГОСТ Р 58510—2019 Специальные устройства для чтения «говорящих» книг на флеш-картах. Технические требования и методы испытаний  |                   | 5 |      |       |
| 246 | ГОСТ Р 58511—2019 Символы Брайля и оформление брайлевских изданий   |                   | 5 |      |       |
| 247 | ГОСТ Р 58512—2019 Рельефно-графические изображения для слепых. Технические характеристики   |                   | 5 |      |       |
| 248 | ГОСТ Р 59220—2020 Коды обмена и обработки информации для восьмиточечного представления символов по системе  |                   | 5 |      | ТК 22 |



|     |  |                   |   |   |        |
|-----|--|-------------------|---|---|--------|
|     | Брайля в кодировке Юникод алфавитов языков народов Российской Федерации  |                   |   |   |        |
| 249 | ГОСТ Р 59221—2020 Коды обмена и обработки информации для шеститочечного представления символов по системе Брайля в кодировке Юникод алфавитов языков народов Российской Федерации  |                   | 5 |   | ТК 22  |
| 250 | ГОСТ Р 59222—2020 Онлайн-библиотека цифровых «говорящих» книг для слепых и слабовидящих. Технические требования  |                   | 5 |   | ТК 22  |
| 251 | ГОСТ Р 59224—2020 Цифровая «говорящая» книга для слепых и слабовидящих. Технические требования   |                   | 5 |   | ТК 22  |
| 252 | ГОСТ Р 59230—2020/ISO/TR 11548-1:2001 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 |                   | 5 |   | ТК 22  |
| 253 | ГОСТ Р 59431—2021 Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения. Технические требования. Методы испытаний  |                   | 5 |   | ТК 480 |
| 254 | ГОСТ Р ИСО 17049—2015 Доступный дизайн. Применение шрифта Брайля на указателях, оборудовании и аппаратах   |                   | 5 |   |        |
| 255 | 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  | ГОСТ Р 51648-2000 | 5 | 4 |        |
| 256 | ГОСТ Р 59813—2021 Тифлокомментирование. Общие требования   |                   | 5 |   |        |

|     |   |                   |   |  |                |
|-----|---|-------------------|---|--|----------------|
| 257 | ГОСТ Р 59713—2021 Программные тифлотехнические средства обеспечения связи тактильного дисплея с компьютером. Общие требования и методы контроля   |                   | 5 |  |                |
| 258 | ГОСТ Р 59602—2021 Тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению. Технические требования  |                   | 5 |  |                |
| 259 | ГОСТ Р 59591—2021 Тактильно-звуковые устройства для информационного обеспечения инвалидов по зрению. Звуковые указатели. Звуковые маяки. Тактильно-сенсорные терминалы. Разработка, производство, условия применения        |                   | 5 |  |                |
| 260 | ГОСТ Р 59601—2021 Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения   |                   | 5 |  |                |
| 261 | ГОСТ Р 59534—2021 Полиграфические характеристики (полиграфическое исполнение) брайлевских изданий   |                   | 5 |  |                |
| 262 | ГОСТ Р 59884—2021 Трости тактильные. Технические условия  |                   | 5 |  |                |
| 263 | ГОСТ Р 59914—2021 Технические средства реабилитации. Устройства для печати рельефной графики. Общие технические условия   |                   | 5 |  |                |
| 264 | ГОСТ Р 59877—2021 Социально-бытовая адаптация инвалидов по зрению. Ориентировка в пространстве и мобильность  |                   | 5 |  |                |
| 266 | ГОСТ Р 51645—2017 Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное. Технические требования к оборудованию и производственной среде   | ГОСТ Р 51645-2000 | 5 |  | ТК 251, ТК 201 |
| 267 | ГОСТ Р 52871—2017 Дисплеи для слабовидящих. Требования и характеристики   | ГОСТ Р 52871-2007 | 5 |  |                |
| 268 | 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 | ГОСТ Р 52872-2012 | 5 |  | ТК 22, ТК 480  |

|     |   |  |   |   |                |
|-----|---|--|---|---|----------------|
|     | инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности  |  |   |   |                |
| 269 | 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 | ГОСТ Р 52873-2017<br>ГОСТ Р 52873-2007 | 5 |   | ТК 22          |
| 270 | ГОСТ Р 52874—2021 Рабочее место для инвалидов по зрению специальное. Порядок разработки и сопровождения   | ГОСТ Р 52874-2007                      | 5 |   | ТК 251, ТК 201 |
| 271 | ГОСТ Р 59587—2021 Плоскопечатный укрупненный шрифт для слабовидящих. Технические требования   |  | 5 |   |                |
| 272 | ГОСТ Р 59648—2021 Дисплеи брайлевские. Технические требования и методы контроля   |  | 5 |   |                |
| 273 | ПНСТ 556—2021 «Требования к размещению информации шрифтом Брайля на упаковке медицинских изделий и лекарственных средств»   |  | 5 |   | ТК 458         |
| 274 | ГОСТ Р 59883—2021 Социально-бытовая адаптация инвалидов по зрению. Базовая элементарная реабилитация  |  | 5 | 3 |                |
| 275 | ПНСТ 659—2022 Термометры медицинские с речевым выходом неинвазивные для лиц с нарушениями зрения. Функциональные характеристики   |  | 5 |   |                |
| 276 | ПНСТ 660—2022 Тонометры медицинские с речевым выходом неинвазивные для лиц с нарушениями зрения. Функциональные характеристики  |  | 5 |   |                |
| 277 | ГОСТ Р 70500—2022 Тифломакеты и тифломодели в реабилитационных центрах, учреждениях для инвалидов по зрению, музеях, выставочных залах. Общие требования  |  | 5 |   |                |
| 278 | ГОСТ Р 70734-2023 (ИСО 19028:2016) Доступный дизайн. Содержание информации, методы оформления и представления тактильных мнемосхем  |  | 5 |   |                |



|      |   |                   |   |  |  |
|------|---|-------------------|---|--|--|
| 279  | ГОСТ Р 70728-2023 (ИСО 19029:2016) Доступный дизайн. Маяки звуковые в общественных местах   |                   | 5 |  |  |
| 280  | ГОСТ Р 70727-2023 Автоматизированное тифлокомментирование. Общие требования   |                   | 5 |  |  |
| ПК-6 |   |                   |   |  |  |
| 281  | ГОСТ Р 57762—2021 Белье абсорбирующее. Общие технические условия  | ГОСТ Р 57762-2017 | 6 |  |  |
| 282  | ГОСТ Р 57889—2021 Средства для впитывания мочи для ношения на теле человека. Общие технические условия  | ГОСТ Р 57889-2017 | 6 |  |  |
| 283  | ГОСТ Р 58235-2022 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация  | ГОСТ Р 58235-2018 | 6 |  |  |
| 284  | ГОСТ Р 58237-2022 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58237—2018 | 6 |  |  |
| 285  | ГОСТ Р ИСО 8669-1—2019 Мочеприемники. Часть 1. Словарь  |                   | 6 |  |  |
| 286  | ГОСТ Р ИСО 8669-2—2019 Мочеприемники. Часть 2. Требования и методы испытаний  |                   | 6 |  |  |
| 287  | ГОСТ Р ИСО 8670-1—2019 Стомные мешки (калоприемники и уроприемники). Часть 1. Словарь   |                   | 6 |  |  |
| 288  | ГОСТ Р ИСО 8670-2—2019 Стомные мешки (калоприемники и уроприемники). Часть 2. Требования и методы испытаний   |                   | 6 |  |  |
| 289  | ГОСТ Р ИСО 9949-1—2019 Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 1. Состояния недержания мочи   |                   | 6 |  |  |
| 290  | ГОСТ Р ИСО 9949-2—2019 Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 2. Изделия   |                   | 6 |  |  |
| 291  | ГОСТ Р ИСО 9949-3—2019 Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 3. Идентификация типов изделий   |                   | 6 |  |  |

|     |   |  |   |  |  |
|-----|---|--|---|--|--|
| 292 | ГОСТ Р ИСО 12505-1—2019 Адгезивные пластины калоприемников и уроприемников. Методы испытаний. Часть 1. Размер, pH поверхности и абсорбция   |  | 6 |  |  |
| 293 | ГОСТ Р ИСО 12505-2—2019 Адгезивные пластины калоприемников и уроприемников. Методы испытаний. Часть 2. Устойчивость к эрозии и адгезивная прочность   |  | 6 |  |  |
| 294 | ГОСТ Р ИСО 15621—2019 Абсорбирующие средства при недержании мочи и/или кала. Общие указания по оценке   |  | 6 |  |  |
| 295 | ГОСТ Р ИСО 16391—2019 Вспомогательные средства ухода за колостомой и при недержании кала. Ирригационные системы. Требования и методы испытаний  |  | 6 |  |  |
| 296 | 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 pH  |  | 6 |  |  |
| 297 | 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              |  | 6 |  |  |
| 298 | 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       |  | 6 |  |  |
| 299 | 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 |  | 6 |  |  |

|     |   |  |   |  |                |
|-----|---|--|---|--|----------------|
| 300 | 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 |  | 6 |  |                |
| 301 | 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  |  | 6 |  |                |
| 302 | 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   |  | 6 |  |                |
| 303 | 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  |  | 6 |  |                |
| 304 | ГОСТ Р 59449—2021 Средства ухода за мочевыми стомами, при недержании мочи у мужчин, при задержке мочи. Характеристики и основные требования. Методы испытаний   |  | 6 |  |                |
| 305 | ГОСТ Р 59450—2021 Трусы впитывающие урологические для женщин и мужчин. Общие технические условия  |  | 6 |  |                |
| 306 | ГОСТ Р 59451—2021 Прокладки (вкладыши) урологические для женщин и мужчин. Общие технические условия   |  | 6 |  |                |
| 307 | ГОСТ Р 70167—2022 Подгузники для детей-инвалидов. Общие технические условия   |  | 6 |  | ТК 157, ТК 181 |



|      |  |                                      |   |  |                                |
|------|--|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| 308  | ГОСТ Р ИСО 20696-2022 Стерильные уретральные катетеры для однократного использования. Общие требования   |                                      | 6 |  | ТК 011, ТК 383, ТК 436, ТК 422 |
| 309  | 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  |                                      | 6 |  |                                |
| 310  | 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 |                                      | 6 |  |                                |
| 311  | 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   |                                      | 6 |  |                                |
| 312  | ГОСТ Р 71217-2024 Белье абсорбирующее для детей-инвалидов. Общие технические условия   |                                      | 6 |  | ТК 157                         |
| ПК-7 |  |                                      |   |  |                                |
| 313  | ГОСТ Р 51260—2021 Тренажеры реабилитационные. Общие технические требования   | ГОСТ Р 51260-2017<br>ГОСТ Р 51260-99 | 7 |  |                                |
| 314  | ГОСТ Р 70792-2023 Столы механотерапии. Общие технические условия   |                                      | 7 |  | ТК 181, ТК 135                 |
| ПК-8 |  |                                      |   |  |                                |
| 315  | ГОСТ Р 52876—2021 Услуги организаций реабилитации инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы. Основные положения  | ГОСТ Р 52876-2007                    | 8 |  |                                |
| 316  | ГОСТ Р 52877—2021 Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения   | ГОСТ Р 52877-2007                    | 8 |  |                                |

|     |   |                   |   |   |                |
|-----|---|-------------------|---|---|----------------|
| 317 | ГОСТ Р 53872—2021 Реабилитация инвалидов. Услуги по психологической реабилитации и абилитации инвалидов   | ГОСТ Р 53872-2010 | 8 |   |                |
| 318 | ГОСТ Р 53873—2021 Реабилитация инвалидов. Услуги по профессиональной реабилитации инвалидов   | ГОСТ Р 53873-2010 | 8 |   |                |
| 319 | ГОСТ Р 53874—2017 Реабилитация и абилитация инвалидов. Основные виды реабилитационных и абилитационных услуг  | ГОСТ Р 53874-2010 | 8 |   |                |
| 320 | ГОСТ Р 53875—2020 Реабилитация инвалидов. Документация учреждений реабилитации и абилитации инвалидов   | ГОСТ Р 53875-2010 | 8 |   |                |
| 321 | ГОСТ Р 54734—2021 Реабилитация (абилитация) инвалидов (детей-инвалидов). Учетно-отчетная документация организаций реабилитации (абилитации) инвалидов (детей-инвалидов) | ГОСТ Р 54734-2011 | 8 |   | ТК 181         |
| 322 | ГОСТ Р 54735—2021 Реабилитация инвалидов. Требования к персоналу учреждений реабилитации и абилитации инвалидов   | ГОСТ Р 54735-2011 | 8 |   |                |
| 323 | ГОСТ Р 54736—2021 Реабилитация инвалидов. Специальное техническое оснащение учреждений реабилитации и абилитации инвалидов  | ГОСТ Р 54736-2011 | 8 | 7 |                |
| 324 | ГОСТ Р 54738—2021 Реабилитация инвалидов. Услуги по социальной реабилитации инвалидов   | ГОСТ Р 54738-2011 | 8 |   |                |
| 325 | ГОСТ Р 55138—2017 Реабилитация и абилитация инвалидов. Качество реабилитационных и абилитационных услуг. Основные положения   | ГОСТ Р 55138-2012 | 8 |   |                |
| 326 | ГОСТ Р 55637—2021 Реабилитация инвалидов. Услуги по трудовой адаптации инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы  | ГОСТ Р 55637-2013 | 8 |   | ТК 251, ТК 201 |
| 327 | ГОСТ Р 56101—2021 Реабилитация инвалидов. Социально-бытовая адаптация инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы   | ГОСТ Р 56101-2014 | 8 | 3 |                |
| 328 | ГОСТ Р 57888—2017 Реабилитация инвалидов. Целевые показатели реабилитационных услуг. Основные положения   |                   | 8 |   |                |

|     |   |                   |   |      |                |
|-----|---|-------------------|---|------|----------------|
| 329 | ГОСТ Р 57959—2017 Реабилитация инвалидов. Рабочее место для инвалида с поражением опорно-двигательного аппарата   |                   | 8 | 1, 2 | ТК 251, ТК 201 |
| 330 | ГОСТ Р 57960—2017 Реабилитация и абилитация инвалидов. Оценка результатов реабилитационных услуг. Основные положения  |                   | 8 |      |                |
| 331 | ГОСТ Р 58258—2018 Реабилитация инвалидов. Система реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов. Общие положения  |                   | 8 |      | ТК 181         |
| 332 | ГОСТ Р 58259—2018 Реабилитация инвалидов. Оценка эффективности системы реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов  |                   | 8 |      | ТК 181         |
| 333 | ГОСТ Р 58263—2018 Реабилитация инвалидов. Услуги по сопровождению при содействии занятости инвалидов  |                   | 8 |      | ТК 251, ТК 201 |
| 334 | ГОСТ Р 58264—2018 Реабилитация инвалидов. Услуги реабилитационных центров для детей и подростков с ограниченными возможностями  |                   | 8 |      | ТК 181         |
| 335 | ГОСТ Р 53928—2017 Медико-социальная экспертиза. Качество услуг медико-социальной экспертизы. Общие положения  | ГОСТ Р 53928-2010 | 8 |      |                |
| 336 | ГОСТ Р 53929—2021 Медико-социальная экспертиза. Порядок и условия предоставления услуг медико-социальной экспертизы   | ГОСТ Р 53929-2010 | 8 |      |                |
| 337 | ГОСТ Р 53930—2019 Медико-социальная экспертиза. Система информационного обеспечения медико-социальной экспертизы. Основные положения  | ГОСТ Р 53930-2010 | 8 |      |                |
| 338 | ГОСТ Р 53931—2017 Медико-социальная экспертиза. Основные виды услуг медико-социальной экспертизы  | ГОСТ Р 53931-2010 | 8 |      |                |
| 339 | ГОСТ Р 54733—2021 Медико-социальная экспертиза. Документооборот федеральных учреждений медико-социальной экспертизы. Печатные и электронные формы входных и выходных документов | ГОСТ Р 54733-2011 | 8 |      |                |



|      |   |                   |   |  |                |
|------|---|-------------------|---|--|----------------|
| 340  | ГОСТ Р 54737—2018 Медико-социальная экспертиза. Документация учреждений медико-социальной экспертизы  | ГОСТ Р 54737-2011 | 8 |  |                |
| 341  | ГОСТ Р 55635—2020 Медико-социальная экспертиза. Требования к персоналу учреждений медико-социальной экспертизы  | ГОСТ Р 55635-2013 | 8 |  |                |
| 342  | ГОСТ Р 58260—2018 Медико-социальная экспертиза. Термины и определения   |                   | 8 |  |                |
| 343  | ГОСТ Р 58261—2018 Медико-социальная экспертиза. Требования доступности для инвалидов объектов и услуг   |                   | 8 |  |                |
| 344  | ГОСТ Р 58262—2020 Медико-социальная экспертиза. Контроль качества услуг медико-социальной экспертизы  | ГОСТ Р 58262-2018 | 8 |  |                |
| 345  | ГОСТ Р 58265—2020 Медико-социальная экспертиза. Система обеспечения качества учреждений медико-социальной экспертизы»   | ГОСТ Р 58265-2018 | 8 |  |                |
| 346  | ГОСТ Р 58444—2019 Медико-социальная экспертиза. Общие требования к помещениям федеральных учреждений медико-социальной экспертизы   |                   | 8 |  |                |
| 347  | ГОСТ Р 58445—2019 Медико-социальная экспертиза. Специальное техническое оснащение учреждений медико-социальной экспертизы   |                   | 8 |  |                |
| 348  | ГОСТ Р 59901—2021 Медико-социальная экспертиза. Экспертно-реабилитационная диагностика с использованием специального диагностического оборудования в федеральных учреждениях медико-социальной экспертизы |                   | 8 |  |                |
| 349  | ГОСТ Р 59902—2021 Медико-социальная экспертиза. Нормативы размещения федеральных учреждений медико-социальной экспертизы  |                   | 8 |  |                |
| 350  | ГОСТ Р 70774-2023 Услуги по адаптивной верховой езде (ишпотерапии). Общие требования  |                   | 8 |  | ТК 346, ТК 140 |
| ПК-9 |   |                   |   |  |                |

|     |  |  |   |  |        |
|-----|--|--|---|--|--------|
| 351 | ГОСТ Р 70498—2022 Адаптивный спорт. Спортивное оборудование и инвентарь для игровых дисциплин спорта слепых. Функциональные требования |  | 9 |  | ТК 444 |
|-----|--|--|---|--|--------|

Ответственный секретарь ТК 381

А.А. Стреха

Председатель ПК-1

М.Н. Шутьпин

Председатель ПК-2

Д.Р. Горшко

Председатель ПК-3

Е.А. Бухаров

Председатель ПК-4

В.А. Глушков

Председатель ПК-5

Д.С. Кулешов

Председатель ПК-6

В.Г. Суханов

Председатель ПК-7

С.В. Михеев

Председатель ПК-8

И.Д. Жалнина

Председатель ПК-9

С.П. Евсеев