# Приложение 1

## Минимальный перечень документов стандартизации, который необходимо учитывать при формировании доступной среды

* ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования
* ГОСТ Р 59431-2021 Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения. Технические требования. Методы испытаний
* ГОСТ Р 58178-2018 Сохранение объектов культурного наследия. Доступность объектов культурного наследия для маломобильных групп населения. Общие требования
* ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия
* 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
* СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
* СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения СНиП 35-01-2001
* СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения
* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009
* СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования
* ГОСТ Р 59811-2021: Доступная (безбарьерная) среда: Термины и определения
* ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности
* ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования
* ГОСТ Р 51261-2022 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования документов по стандартизации
* ГОСТ Р 58512-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Рельефно – графические изображения для слепых. Технические характеристики
* ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования.
* ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками)
* ГОСТ Р 59223-2020: Системы вызова помощи для маломобильных групп населения. Термины и определения
* ГОСТ Р 59601-2021: Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения
* ГОСТ Р 59602-2021: Тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению. Технические требования

## 

## Дополнительный перечень документов стандартизации, который необходимо учитывать при формировании доступной среды

* ГОСТ Р 59812-2021 Доступность для инвалидов объектов городской инфраструктуры. Общие требования. Показатели и критерии оценки доступности
* ГОСТ Р 59877-2021: Социально-бытовая адаптация инвалидов по зрению. Ориентировка в пространстве и мобильности
* ГОСТ 34580-2019. Межгосударственный стандарт. Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений
* ГОСТ 33392-2015 "Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений".
* ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения
* ГОСТ Р 57959-2017 Рабочее место для инвалида с поражением опорно-двигательного аппарата
* ГОСТ Р ИСО 24508-2021 Эргономическое проектирование. Руководство по проектированию тактильных символов и знаков
* ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
* ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения (с Поправкой)
* ГОСТ 34682.3-2020 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов (вступит в силу 01.06.2021)
* ГОСТ Р ИСО 28802-2013 Эргономика физической среды. Оценка физической среды на основе измерений физических характеристик и субъективных оценок людей. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС с дополнением -EQV (ISO 28802:2012
* ГОСТ Р 59432-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования
* ГОСТ Р 51633-2019 Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования
* ГОСТ Р 51764-2019 Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования
* ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска
* ГОСТ Р 53453-2009. Эргономика термальной среды. Применение требований стандартов к людям с особыми требованиями
* ГОСТ Р 51645-2017 Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное. Технические требования к оборудованию и к производственной среде
* ГОСТ Р 55641-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Диспетчерский контроль. Общие технические требования
* ГОСТ Р 55642-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов
* ГОСТ Р 55966-2014 (CEN/TS 81-76:2011) Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения
* ГОСТ Р 56274-2014 Общие показатели и требования в эргономике
* ГОСТ Р 56421-2015 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования безопасности при эксплуатации
* ГОСТ Р 57448-2017 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Ввод в эксплуатацию. Общие требования
* ГОСТ Р ИСО 10535-2010 Подъемники для инвалидов. Требования и методы испытаний
* 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 дорожные светофоров
* ГОСТ Р ИСО 28802-2013 Эргономика физической среды. Оценка физической среды на основе измерений физических характеристик и субъективных оценок людей
* ГОСТ Р ИСО 28803-2013 Эргономика физической среды. Применение требований стандартов к людям с особыми потребностями.