Нормативная база в сфере создания без барьерной среды

Требования отечественной нормативной базы в сфере создания

безбарьерной среды для лиц с инвалидностью:

- 1. Постановление Госстроя России и Минтруда России "Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры" от $25.05.1998 \, \Gamma$.
- 2. Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в РФ»;
- 3. Федеральный закон «О техническом регулировании»;
- 4. СП 59.13330.2012 "ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ" Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.
- 5. СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения Общие положения»;
- 6. СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;
- 7. СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;
- 8. СП 35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов».
- 9. ГОСТ Р 50916-96 «Восьмибитный код обмена и обработки информации для восьмиточечного представления символов в системе Брайля»;
- 10. ГОСТ Р 50917-96 «Устройства, печатающие шрифтом Брайля. Общие технические условия»;
- 11. ГОСТ Р 50918-96 «Устройства отображения информации по системе шрифта Брайля. Общие технические условия»;
- 12. ГОСТ Р 51024-97 с изменением № 1. «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Общие технические условия»;
- 13. ГОСТ Р 51075-97 «Аппаратура телевизионная увеличивающая реабилитационная. Общие технические условия»;
- 14. ГОСТ Р 51077-97 «Восьмибитный код обмена и обработки информации для шеститочечного представления символов в системе Брайля»;
- 15. ГОСТ Р 51264 99 «Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия»;
- 16. ГОСТ Р 51646-2000 «Средства телефонной связи реабилитационные для инвалидов по слуху или зрению. Классификация. Основные параметры»;
- 17. ГОСТ Р 51647-2000 «Средства связи и информации реабилитационные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения»; 2
- 18. ГОСТ Р 51648-2000 «Сигналы звуковые и осязательные, дублирующие сигналы светофора, для слепых и слепоглухих людей. Параметры»;
- 19. ГОСТ Р 51671-2000 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности»:
- 20. ГОСТ Р 52131-2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования»;
- 21. ГОСТ Р 52875-2007 ГОСТ Р «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»;
- 22. ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 «Аппараты слуховые программируемые.

- Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей».
- 23. ГОСТ Р 51260-99 «Тренажеры реабилитационные. Общие технические требования»;
- 24. ГОСТ Р 51645-2000 «Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное. Технические требования к оборудованию и производственной среде»;
- 25. ГОСТ Р 52871 2007 «Дисплеи для слабовидящих. Требования и характеристики»;
- 26. ГОСТ Р 52872 2007 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению»;
- 27. ГОСТ Р 52873-2007 ГОСТ Р «Синтезаторы речи для специальных компьютерных рабочих мест для инвалидов по зрению. Технические требования»;
- 28. ГОСТ Р 52874 2007 ГОСТ Р «Рабочее место для инвалидов по зрению специальное. Порядок разработки и сопровождения».
- 29. ГОСТ Р 51083-97 «Кресла-коляски. Общие технические условия»;
- 30. ГОСТ Р 51261-99 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»;
- 31. ГОСТ Р 51630-2000 «Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности»;
- 32. ГОСТ Р 51631-2008 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп»;
- 33. ГОСТ Р 51633-2000 «Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования»;
- 34. ГОСТ Р 51764-2001 «Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования».