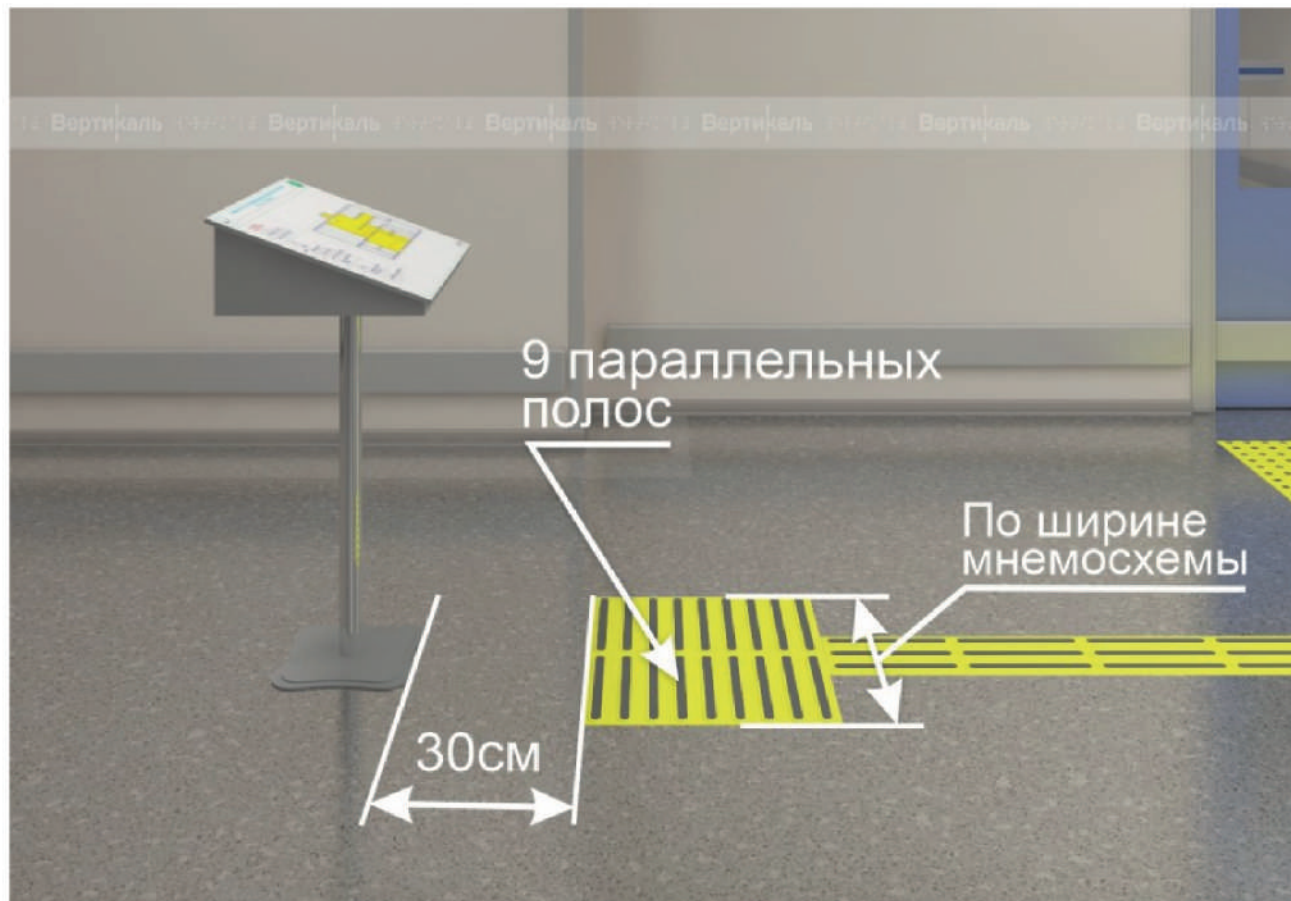


Инструкция по размещению мнемосхем в здании, на территории

Размещение мнемосхем в здании и на территории любого объекта открытого доступа имеет ряд определенных требований, которых необходимо придерживаться при их установке на месте. К тактильному плану помещения или территории объекта обязательно должны вести тактильно-контрастные наземные указатели (ТНУ).



Нормативные требования по размещению мнемосхем на объектах социального назначения зафиксированы сразу в нескольких документах федерального значения, касающихся программы «Доступная среда»:

- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»
- СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения» (с Изменением №1)
- ГОСТ Р 51671-2020 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности»
- 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»

Ниже приведены варианты правильного размещения тактильных мнемосхем, доступных для инвалидов по зрению, в местах массового посещения, таких как: парки, скверы, поликлиники, больницы, банки, гостиницы, кафе и другие социальные объекты.

Благоустроенные территории и места отдыха

Вход на земельный участок благоустроенной территории следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте.



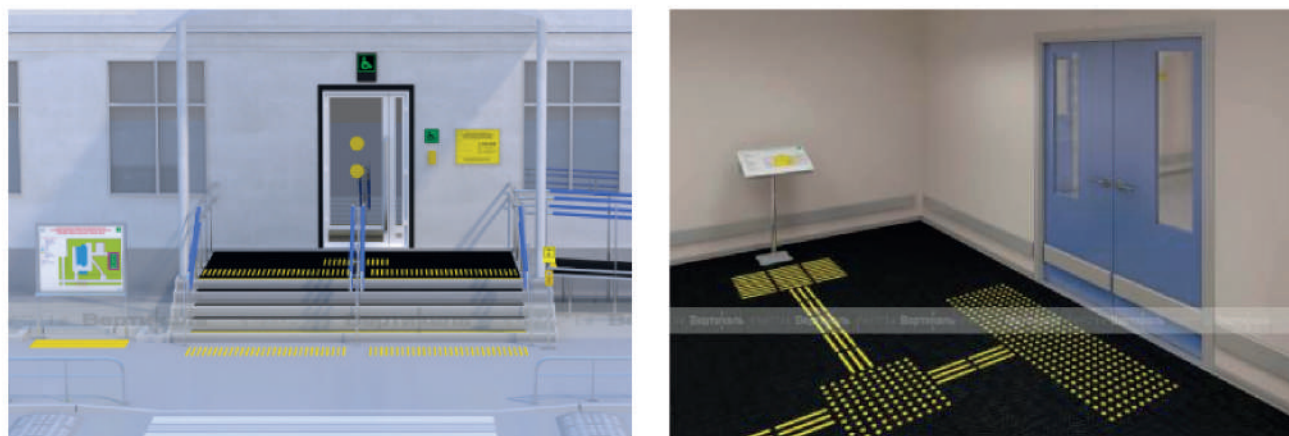
Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН, в том числе и на режиме работы организации.

Тактильные мнемосхемы и указатели необходимо размещать вне здания в зоне видимого горизонта путей движения на высоте **1,2-1,6 м** от уровня подстилающей поверхности.

п. 5.1.1, 5.1.2 СП 13330.2020, п. 7.2 ГОСТ 59601-2021.

Вход в здания общественного пользования

Тактильные мнемосхемы, располагаемые на входе в помещение массового посещения, устанавливают с правой стороны по ходу движения людей на расстоянии не более 4 м от дверного проёма.



Учитывая удобную для использования слабовидящим или незрячим человеком высоту, тифлотехнические устройства располагают в пределах **1,2-1,6 м** от уровня пола в вертикальной плоскости. При их размещении под углом к вертикальной поверхности от 15° или горизонтально допустимая высота — **0,7-1,4 м** от уровня пола.

Технические средства информации и сигнализации должны обеспечивать посетителям возможность однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, надёжной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности и т. п.

п. 6.5.3, 6.5.12 СП 13330.2020, п. 6.4.2 ГОСТ 51671-2020.

Пути движения внутри здания общественного пользования

На пути движения посетителей внутри здания по всей протяжённости маршрута следует устанавливать систему средств информационной поддержки и навигации, доступную для МГН.



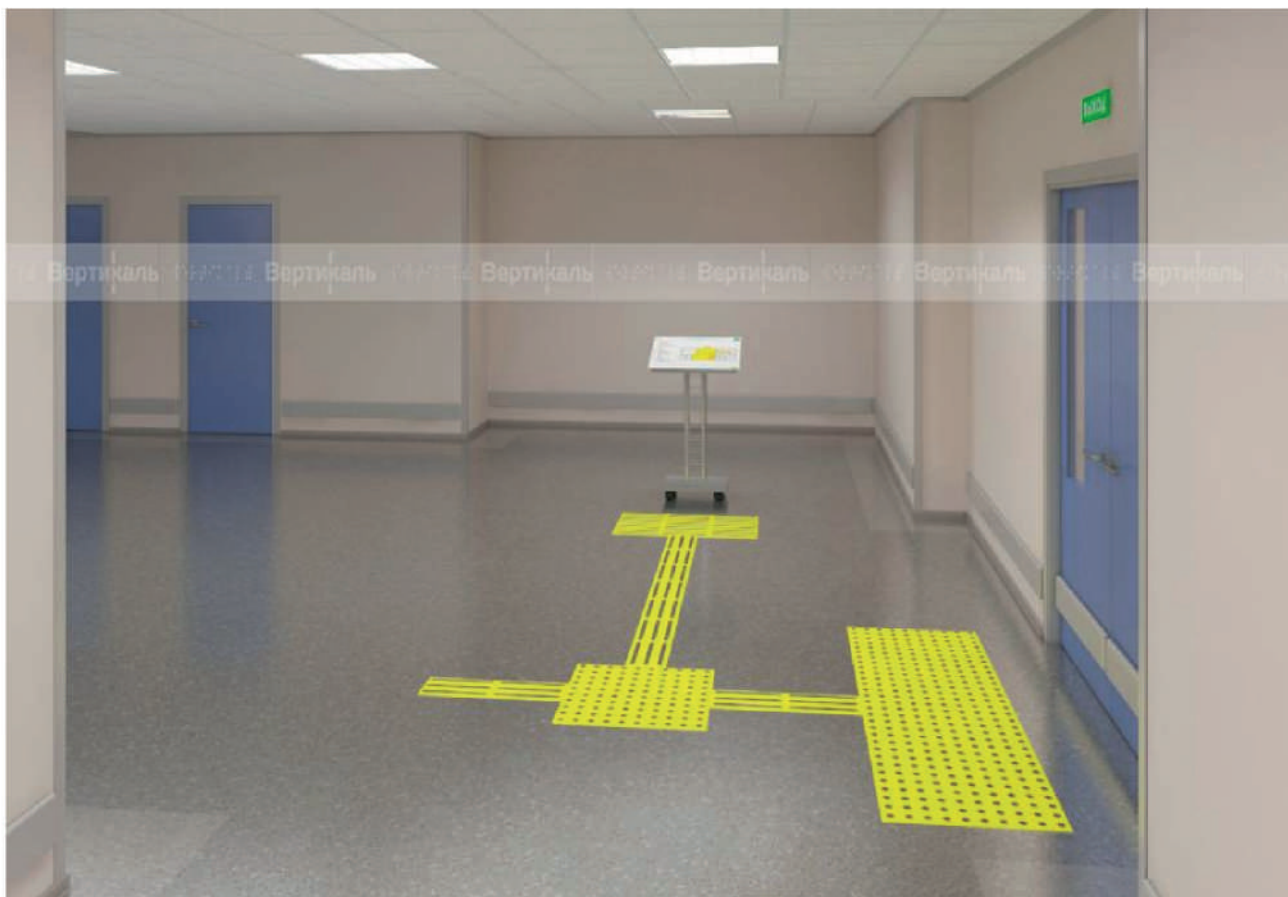
Являясь неотъемлемой частью системы информации и навигации, рельефные планы отдельных помещений объекта (актовый зал, санузел, столовая) необходимы для самостоятельной ориентации человека с нарушенной функцией зрения.

Информацию для инвалидов по зрению о приближении их к зонам нахождения тактильных мнемокарт следует обеспечивать устройством **тактильно-контрастных наземных указателей** с изменением фактуры поверхности пешеходного пути.

Тактильные напольные указатели предполагаются для обозначения основных путей безопасного передвижения и зон внимания, к которым также относятся мнемосхемы, как **средства информирования и ориентирования**. Зона внимания перед мнемосхемой выполняется на расстоянии **30 см** от устройства с помощью **9 направляющих полос**, параллельных друг другу. Ширину указателя следует предусматривать **по ширине** тактильного плана, но не менее 1 м.

Рельефно-графические карты располагают в пределах **1,2-1,6 м** от уровня пола в вертикальной плоскости. При их размещении горизонтально или под углом к вертикальной поверхности от 15° допустимая высота — **0,7-1,4 м** от уровня пола.





Тактильно-визуальные схемы должны иметь наклон не более 45°. Глубина тактильно-визуальной схемы должна составлять не более 60 см, что обеспечивает тактильную досягаемость её верхнего края для незрячего пользователя.

п. 5.1.10, 6.5.3, 6.5.12 СП 13330.2020, п. 6.4.2 ГОСТ 51671-2020, п. 5.3.2 ГОСТ 59602-2021.

Тифлотехнические устройства для информирования и ориентирования на месте отвечают всем требованиям действующих ГОСТов и СП, а также помогают создать максимально комфортные условия пребывания на территории и в здании социального назначения людей с ограничениями и без ограничений по здоровью.

Вертикаль Вертикаль Вертикаль Вертикаль Вертикаль Вертикаль Вертикаль

Вы можете заказать клей и тактильную плитку, **позвонив** менеджерам компании «Вертикаль» или у наших представителей в Вашем регионе.

www.ТифлоЦентр.рф

8 800 555-34-73



Размещение мнемосхем в здании, на территории