

ДОСТУПНАЯ СРЕДА

В картинках



Считается, что все мы равны. Так ли это? Люди с инвалидностью относятся к категории социально незащищенного населения. Это означает, что они нуждаются в дополнительной помощи со стороны общества и государства. Им нужны специальные условия для жизни, образования и работы. Хотя все мы в равной степени люди, равных возможностей для построения счастливой жизни, карьеры в нашей реальности нет. Кто может это изменить? Как бы громко это не звучало – Вы!

*Региональная общественная организация людей с инвалидностью
«Перспектива»*



ДОСТУПНОСТЬ



Безбарьерная (доступная) среда жизнедеятельности – окружающая человека материальная среда, в которой или при помощи которой он удовлетворяет свои жизненные потребности и которая позволяет беспрепятственно достичь нужного места и воспользоваться услугой, получить информацию. Она включает в себя объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, обустроенной в соответствии с требованиями, установленными строительными нормами и правилами РФ.



Маломобильные группы населения:

- инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата (включая инвалидов, использующих кресла-коляски);
- инвалиды с нарушением зрения и слуха;
- лица преклонного возраста (60 лет и старше);
- временно нетрудоспособные;
- беременные женщины;
- люди с детскими колясками;
- дети дошкольного возраста.

Инвалид – человек, у которого возможности его личной жизнедеятельности в обществе ограничены из-за его физических, умственных, сенсорных или психических отклонений.



Паспорт доступности – документ, с помощью которого подтверждается доступность и функциональность зданий, среды или услуг независимо от ограничений способностей пользователя.

СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ

Инвалидная коляска – это медицинская реабилитационная техника, предназначенная для инвалидов.



Пандус – это наклонная поверхность для перемещения колясок. Компенсирует перепады высоты в местах передвижения и внутри помещения.



Аппарель – пологая площадка, насыпь или платформа для подъема и спуска техники, грузов.

Аппарели для инвалидных колясок помогают маломобильным людям без проблем преодолевать различные по высоте поверхности.



Электрический подъемник – самоходное передвижное подъемное оборудование для преодоления значительных перепадов уровней в зданиях.

Могут быть различной конструкции и использоваться как внутри, так и снаружи зданий.

СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ



Ступенькоход – устройство для подъема по лестнице людей, передвигающихся на инвалидных колясках.



Лифт для людей с инвалидностью. Кнопки вызова лифта и управления его движением должны быть крупными, с рельефными цифрами и располагать на высоте от пола не более 1,2 м. У каждой двери лифта – информирующая сигнализация (световая и звуковая), должны быть тактильные указатели уровня этажа, двусторонняя связь из кабины лифта с диспетчером или дежурным и аварийное освещение. Может устанавливаться как внутри, так и снаружи здания.



Поручни – прикрепленные к стене или другой конструкции ограждения, которые должны быть установлены по обеим сторонам дорожки, лестницы, пандуса. Поручни для инвалидов также устанавливают в туалетных, ванных комнатах.



Опорное устройство – вспомогательное техническое средство, предназначенное для опоры и поддержки людей в процессе их перемещения (при ходьбе, при поездке в транспортном средстве и т.д.). Форма и размер опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования.

ВИЗУАЛЬНЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ



Пиктограмма – символический рисунок, чаще всего стилизованный, заключенный в квадрат. Визуально и однозначно указывает предмет или тему.

Тактильная информация – информация, которая предназначена для тактильного восприятия и может быть воспринята (опознана) человеком путем прикосновения к источнику этой информации (тактильному объекту).



Тактильно-визуальные знаки доступности информируют о доступности территории, зданий и помещений в учреждениях социальной инфраструктуры. Выполняются в виде табличек или наклеек, размещаются при входе на территорию и в здание учреждения, а также на тех помещениях, на которых важно указать специальные возможности.

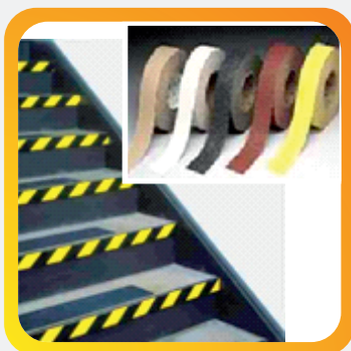


Предупреждающие знаки служат для информирования о наличии препятствий (неровности, наклоны, узкие проходы, ступеньки и пр.). Дизайн знаков изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 52131-2003.

ВИЗУАЛЬНЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ

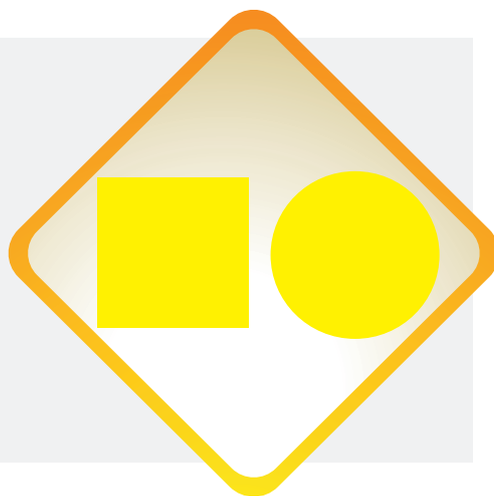


Тактильная тротуарная плитка – тактильный наземный указатель определенного цвета и рисунка рифления, который применяется на улицах, а также внутри помещений для обеспечения безопасного самостоятельного ориентирования людей с инвалидностью по зрению.



Маркировочная полоса – изделие, выполненное из специального материала, которое используется для привлечения внимания и предупреждения, например, на лестницах, травмоопасных зонах, стеклянных дверях.

Визуальная и латеральная разметка – специальные знаки, которые применяются для обозначения различных препятствий (ступеней, входных групп, дверей и проемов) для слабовидящих людей.



Тактильный наземный указатель – средство отображения информации, представляющее собой полосу из различных материалов определенного цвета и рисунка рифления, позволяющих инвалидам по зрению распознать типы дорожного покрытия путем осязания стопами ног, тростью или используя остаточное зрение.

ВИЗУАЛЬНЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ



Мнемосхема – совокупность сигнальных устройств и сигнальных изображений, представляющих собой комплексную тактильную план-схему объекта, сочетающую в себе плоско-выпуклые элементы (очертания стен здания, путей движения и условных обозначений), а также надписи, выполненные шрифтом Брайля, предназначены для информирования, безопасности и ориентации в пространстве человека слабовидящего или с инвалидностью по зрению.



Тактильно-звуковые мнемосхемы – совокупность сигнальных устройств и сигнальных изображений, предназначенных для помощи в ориентировании незрячих и слабовидящих людей в пространстве для получения необходимой полезной информации об объекте при помощи тактильного и звукового способа передачи.

Система «Говорящий город» – система информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения в городской среде.



Навигационная система – система, предназначенная для ориентации слабовидящих и незрячих людей на улице и дома. Состоит из индивидуальных браслетов-активаторов и рассредоточенной по зданию или территории сети громкоговорителей с функцией записи и воспроизведения любых звуковых сообщений.

ВИЗУАЛЬНЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ

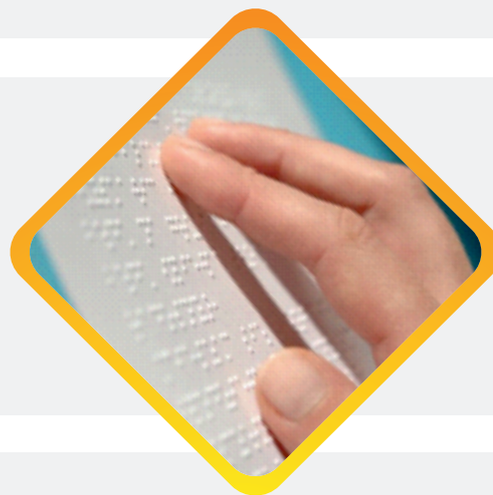


Световые маяки для помещений - маяки, предназначенные для контрастного выделения дверного проема. Устанавливаются на высоте полутора метров с левой и с правой сторон двери. Данными световыми маяками обозначается выход из помещения. При необходимости можно обозначить любые другие дверные проемы.



Звуковые маяки и информаторы - устройства предназначены для воспроизведения аудио сообщений с целью информирования слепых и слабовидящих посетителей. Комплекуются датчиком движения. Могут быть установлены в любом месте.

Шрифт Брайля – рельефно-точечный тактильный шрифт, предназначенный для письма и чтения незрячими и слабовидящими людьми.



Тифлотехнические средства – технические средства реабилитации для людей с инвалидностью по зрению, применяемые для компенсации ограничений в получении и передаче визуальной информации.



«Говорящая» книга – текстовое издание, записанное в виде речевых фонограмм на различные носители (магнитную ленту, оптический диск, флэш-карту и др.), предназначенное для использования исключительно людьми с инвалидностью по зрению или лицами, испытывающими трудности при чтении плоскочечатных изданий. Для записи «говорящих» книг применяются специальные форматы.

ВИЗУАЛЬНЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ



Тактильная рукодельная книга – книга, изготовленная без применения или с минимальным применением технических средств. Предназначена для распространения содержащейся в ней информации через тактильные ощущения и содержит цветные рельефные рисунки и/или объемные изображения, выполненные из различных материалов, а также текст, напечатанный рельефно-точечным и/или укрупненным шрифтом.



Тактильные наклейки - наклейки, предназначенные для установки в тех местах, где тактильные таблички из пластика разместить не получается: клавиши лифта, телефона, домофона, калькулятора, круглые поручни лестниц и т. п. Совмещают и плоско-выпуклые символы и рельефно-точечный шрифт Брайля.



Индукционная петля – простой приемопередатчик с антенной из провода в виде кольца (катушка индуктивности), который усиливает звуковые сигналы пользователю слухового устройства в помещении. Состоит из усилителя и подключенной к нему петли, которая монтирована по параметру помещения.

Световое табло (бегающая строка) – оповещатель, предназначенный для оперативного информирования людей. Предназначен для отображения буквенно-цифровой информации для людей с нарушением слуха.



Система вызова помощника предназначена для дистанционного вызова сотрудника учреждения (помощника) при любых затруднениях, например, для установки переносного пандуса, помощи при подъеме по крутому пандусу, транспортировки на подъемнике, либо для решения вопросов дистанционно, не поднимаясь в учреждение. Может быть беспроводной, с вибрационной, звуковой индикацией.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



Парковочные места для инвалидов – специальные места для парковки автомобилей, которые должны обозначаться знаками на поверхности покрытия стоянки и должны дублироваться знаком на вертикальной плоскости (стене, столбе, стойке и так далее), расположенном на высоте не менее 1,5 м.



Наземные пешеходные переходы должны обозначаться не только разметкой, дорожными знаками, а также техническими средствами визуальной и/или тактильной информации.

Пассажирский автотранспорт должен быть оснащен специальными подъемниками для людей с инвалидностью.



Остановки общественного транспорта должны быть оборудованы приспособлениями для входа и выхода пассажиров с инвалидностью, а также хорошо читаемой информацией о транспортных маршрутах, возможных препятствиях, в том числе на шрифте Брайля.