

Техническое задание

Арт. 10290

Назначение

Тактильная мнемосхема предназначена для передачи информации об объекте или услугах способами доступными для восприятия всеми категориями инвалидов. Доступность информации обеспечивается как визуальным, так и тактильным способом. Для обеспечения передачи текстовой информации, информация дублируется с применением системы Брайля.

Описание

Изделие представляет собой информационный указатель, где информация представлена визуальным и тактильным способом. Для обеспечения доступности тактильная мнемосхема имеет специальные зоны с описанием информации с применением системы Брайля.

В связи с тем, что тактильные указатели, выполненные послойно-полимерным способом, являются наиболее легко воспринимаемыми незрячими людьми с различными уровнями натренированности чтения по системе Брайля, тактильная поверхность представляет собой рельеф, состоящий из набора полимерных слоев, где каждый последующий слой полимеризуется на поверхности предыдущего при помощи УФ излучения.

В связи с тем, что тактильный указатель ориентирован на группы незрячих не владеющих техникой чтения по системе Брайля, информация должна быть дублированная тактильным плоскочечатным способом.

На мнемосхеме должен быть представлен тактильный план помещений или территорий с учетом особенностей восприятия тактильной графики тотально незрячим человеком.

Тактильные мнемосхема должна передавать информацию следующего содержания: место расположения мнемосхемы, направления безопасных путей движения МГН, расположение комнат и помещений в здании, доступные помещения для МГН, расположение препятствий на пути следования, схемы движения по пешеходным переходам, наименование объектов и учреждений, зоны отдыха, зоны получения услуги, эвакуационные выходы, расположение тактильной разметки, расстановку звуковых маяков, местоположение санузлов, схемы движения по территории, и иную информацию прямо или косвенно влияющую на безопасность незрячего или слабовидящего человека. Тактильная пространственная информация на мнемосхема должна быть представлена таким образом, чтобы при ее восприятии фактическое положение объектов в пространстве соответствовало их представлению на мнемосхеме прямо пропорционально направлению на объект. Не допускается представление пространственной информации на тактильной мнемосхеме под измененным углом, а также в обратном пропорциональным направлении, так как такое

представление на порядок усложняет когнитивную обработку информации, представленную на схеме. Графическую информацию на схеме необходимо комментировать описаниями с применениями системы Брайля.

Технические характеристики

Размер тактильного указателя не менее 470x610 мм

Количество полимеризованных слоев определяют высоту тактильного изображения не менее 0.8 по [ГОСТ Р 51671-2000](#)

Тактильные указатели должны быть выполнены на основе: ПВХ листа толщиной не менее 3 мм

Тактильный указатель должен иметь защитное прозрачное покрытие толщиной не менее 300 Мк

Каждый тактильный указатель должен иметь голографическую маркировку производителя.

Комплектация

Тактильная мнемосхема – 1 шт

Паспорт изделия – 1 шт