

ПАМЯТКА

по обеспечению обязательного комплекса мероприятий по доступной среде для людей с нарушениями зрения:

- обустройство прилегающей территории с использованием тактильной предупреждающей и направляющей тротуарной плитки (за исключением пандусов);
- обустройство входной группы (аналогично обустраиваются входные двери внутри здания, за исключением кнопки вызова персонала):
 - кнопка вызова персонала,
 - речевой звуковой электронный информатор с дистанционным управлением – по одному информатору на вход/выход над входной дверью по вертикальной оси расположения дверной ручки,
 - универсальная табличка со шрифтом Брайля,
 - маркировка стеклянного полотна входных дверей с двух сторон на высоте 1500 мм от уровня пола,
 - контраст дверных ручек с дверным полотном;
- оборудование кабинетов, залов и иных помещений универсальными информационными табличками с использованием шрифта Брайля и рельефных знаков (букв, цифр) на контрастном фоне, место расположения информационной таблички обозначается тактильными предупреждающими напольными дискретными элементами – квадрат со стороной 500 мм;
- обустройство санузла для людей с инвалидностью с кнопкой вызова, входная группа в санузел оборудуется речевым звуковым информатором с дистанционным управлением (устанавливается над дверью по вертикальной оси расположения дверной ручки), универсальной информационной табличкой со шрифтом Брайля и тактильной схемой размещения объектов в туалетной комнате, место расположения информационной таблички обозначается тактильными предупреждающими напольными дискретными элементами – квадрат со стороной 500 мм;
- лифт на каждом этаже оборудуется речевым звуковым информатором с дистанционным управлением (устанавливается над лифтом по вертикальной оси расположения кнопки вызова), под кнопкой вызова устанавливаются тактильные предупреждающие напольные дискретные элементы – квадрат со стороной 500 мм, кнопки управления лифтом маркируются рельефными арабскими цифрами и шрифтом Брайля, наличие у лифтового оборудования опции озвучивания этажности;
- тактильные схемы устанавливаются на каждом этаже, место расположения тактильной схемы оборудуется речевым звуковым информатором с дистанционным управлением (устанавливается над тактильной схемой) и тактильными предупреждающими напольными дискретными элементами – квадрат со стороной 500 мм;

- при необходимости (большие площади, наличие неустранимых препятствий на пути движения и т.д.) устанавливаются тактильные направляющие напольные дискретные элементы шириной 130 – 150 мм и тактильные предупреждающие напольные дискретные элементы- точки принятия решения (квадрат со стороной 500 мм);
- начало и конец лестничных маршей оборудуются тактильными предупреждающими напольными дискретными элементами;
- на лестничных поручнях устанавливаются пластины с указанием номера этажа, выполненные рельефными арабскими цифрами и шрифтом Брайля;
- на лестничных площадках/у лифтов устанавливаются таблички с указанием номера этажа, выполненные рельефными арабскими цифрами и шрифтом Брайля.

Нормативные документы в сфере создания доступной среды для людей с нарушениями зрения:

ТКП 45-3.02-6-2005 «Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила проектирования»

ТКП 45-3.02-7-2005 «Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила устройства»

СН 3.02.12 – 2020 «Среда обитания для физически ослабленных лиц»

СТБ ISO 23599-2019 «Средства помощи для незрячих людей и людей с нарушениями зрения. Тактильные указатели на пешеходных поверхностях»

СТБ ГОСТ 51671-2007 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов»

СТБ 2584-2020 «Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности инвалидов»