Изменения ГОСТ 52875-2018 «Указатели тактильные

наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»

 Настоящий стандарт распространяется на тактильные наземные указатели (ТНУ), распознаваемые инвалидами по зрению с использованием белой трости, являющейся техническим средством реабилитации, и/или посредством осязания стопами ног, и устанавливает технические требования к используемым материалам и технологиям, определяет их назначение, места размещения и основные правила применения и обустройства.

Он предназначен для разработки проектных решений жилых и производственных зданий, общественных зданий и сооружений открытого доступа населения, объектов транспортной инфраструктуры, пешеходных и коммуникационных путей, которые должны обеспечивать для инвалидов и других маломобильных групп населения равные условия жизнедеятельности с другими категориями населения, с учетом принципов "универсального дизайна" и "разумного приспособления".

 Необходимо обратить внимание на п.п. 4.2.2, 4.3.2 - назначение, размеры, типы рифления и места расположения наружных и напольных ТНУ.

 Для ввода в эксплуатацию вновь построенных объектов, прошедших капитальный ремонт (реконструкцию) обязательное применение вышеуказанных пунктов данного стандарта.

Для применения в работе:

таблица 3 к п. 4.2.2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование и назначение указателя | Размеры | Тип рифления | Место расположения |
| 1 Локальный предупреждающий указатель "Внимание, по ходу движения - регулируемый или нерегулируемый наземный пешеходный переход" | Указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине перехода, обустроенный на тротуаре перед началом перехода | Продольные рифы, ориентированные на противоположную сторону перехода ([рисунок А.1](#P377), приложение А) | На расстоянии 300 мм от кромки тротуара перед выходом на пешеходный переход |
| 2 Локальный предупреждающий указатель "Внимание, по ходу движения - пересечение второстепенного проезда или выезда с дворовой территории" | Указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине пересечения, обустроенный на тротуаре перед началом пересечения | Продольные рифы, ориентированные в направлении движения ([рисунок А.1](#P377), приложение А) | На расстоянии 300 мм от кромки тротуара перед выходом на проезжую часть |
| 4 Локальный предупреждающий указатель "Внимание, прямо по ходу движения - лестница" | Указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине участка лестницы, разрешенного для движения инвалидов | Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке ([рисунок А.3](#P395), приложение А) | На расстоянии 300 мм от кромки проступи первой ступени лестничного марша |
| 5 Локальный предупреждающий указатель "Внимание, по ходу движения - дверь в здание или сооружение" | Тактильный указатель глубиной от 500 до 600 мм, шириной, равной ширине дверного проема | Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке ([рисунок А.3](#P395), приложение А) | На расстоянии ширины открывающегося полотна двери от положения двери в закрытом состоянии.При наличии на входе дополнительных раздвижных дверей - на расстоянии 300 мм от полотна двери |
| 10 Отрезок направляющего указателя, задающий направление движения от указателя "Поле внимания" в сторону какого-либо значимого объекта | Эффективная ширина указателя от 130 до 150 мм, длина отрезка - от 300 до 600 мм | Три параллельных продольных рифа ([рисунок А.10](#P465), приложение А) | Применяют совместно с указателем "Поле внимания"; обустраивают по его центру в направлении значимого объекта |
| 12 Указатель "Поле внимания" | Указатель в форме квадрата со стороной 600 мм | Рифы типа усеченных конусов (усеченных куполов), расположенных в линейном порядке ([рисунок А.3](#P395), приложение А) | Тактильно обозначает места начала или конца движения, примыкания или ответвления направляющих указателей |
| 14 Указатель "Поле получения услуги" | Эффективная глубина указателя - от 420 до 510 мм. Ширина указателя должна соответствовать ширине места предоставления услуги | Девять параллельных продольных рифов ([рисунок А.7](#P432), приложение А) | Располагают перед местом предоставления услуги на расстоянии 300 мм от него |

таблица 4 к п.4.3.2 (дополнение к предыдущей таблице)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование и назначение указателя | Размеры | Тип рифления | Место расположения |
| 5 Направляющий указатель для прямолинейного встречного движения | Эффективная ширина указателя - от 130 до 150 мм | Три параллельных продольных рифа ([рисунок А.5](#P414), приложение А) | По обе стороны от указателя должны быть обеспечены зоны безопасного движения шириной не менее 0,9 м, высотой не менее 2,1 м |
| 8 Указатель "Поле внимания" | Указатель в форме квадрата со стороной 600 мм | Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке ([рисунок А.3](#P395), приложение А) | Тактильно обозначает места начала или конца движения, примыкания или ответвления направляющих указателей |
| 9 Указатель "Поле получения услуги" | Эффективная глубина указателя - от 420 до 510 мм. Ширина указателя должна соответствовать ширине места предоставления услуги | Девять параллельных продольных рифов ([рисунок А.7](#P432), приложение А) | Располагают перед местом предоставления услуги на расстоянии 300 мм от него |

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ТАКТИЛЬНЫХ НАЗЕМНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ



Рисунок А.1 - Форма рифления - прямолинейные параллельные

рифы с плоской вершиной, используемые для обустройства

предупреждающих ТНУ перед выходом с тротуара на пешеходные

переходы и при пересечении местных проездов



Рисунок А.3 - Форма рифления - усеченные конусы

или усеченные купола, расположенные в линейном порядке,

используемые для обустройства предупреждающих ТНУ,

разрешающих движение с осторожностью (вариант 1),

и полей внимания (вариант 2)



Рисунок А.5 - Форма рифления - прямолинейные параллельные

рифы с плоской вершиной (3 шт.), используемые

для обустройства направляющего указателя

для встречного движения



Рисунок А.7 - Форма рифления - прямолинейные поперечные

рифы с плоской вершиной (9 шт.), используемые

для обустройства полей ожидания и/или получения услуги



*1* - поле внимания (место начала движения); *2* - возможное

направление движения; *3* - примыкание; *4* - изменение

направления движения на угол менее или равный 30°

Рисунок А.10 - Применение ТНУ для обустройства тактильно

обозначенных путей следования при встречном движении

(начало движения, примыкание, возможное направление

движения, изменение направления движения на угол

 менее или равный 30°)