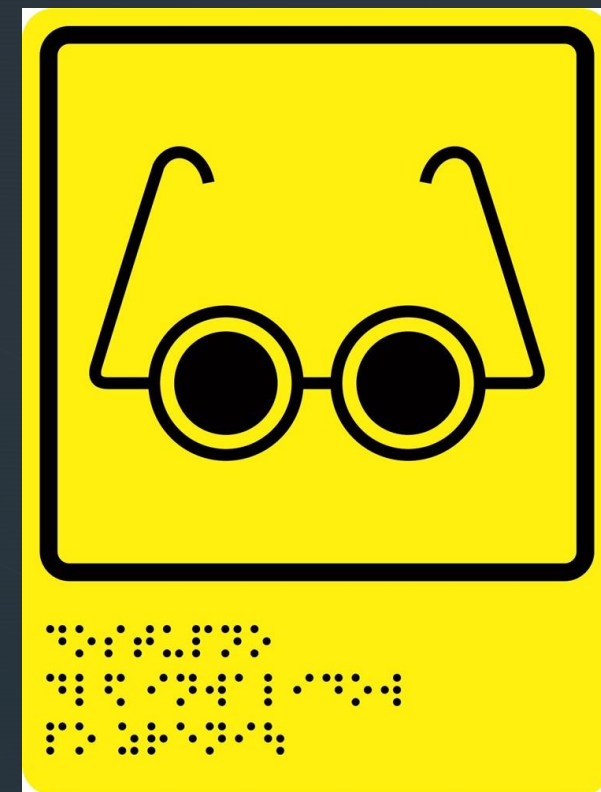



Тактильные поверхности для инвалидов по зрению. Тактильная плитка. Требования, виды считываемой информации.

Выполнила: Чекрыгина Анна Д11-м

**Тактильное покрытие** (также называемое **Тактильное мощение**, **Блоки Брайля**, **Тактильная плитка**, **Плитка для слабовидящих**, **Блоки Тэндзи**) — представляет собой систему текстурированного индикатора поверхности земли, расположенного на тротуарах, пешеходных переходах, лестницах, платформах железнодорожных станций и остановочных пунктов, для помощи ориентации в пространстве пешеходам с нарушением зрения.



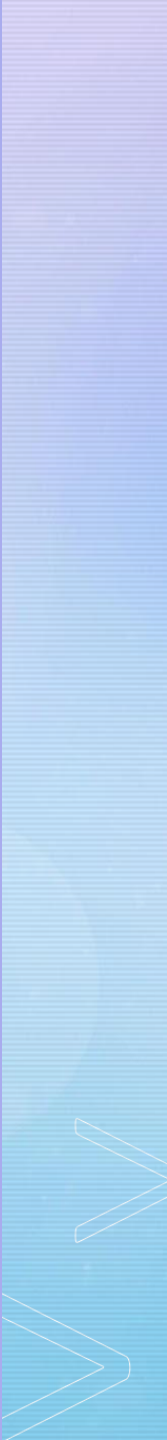


## Тактильные устройства

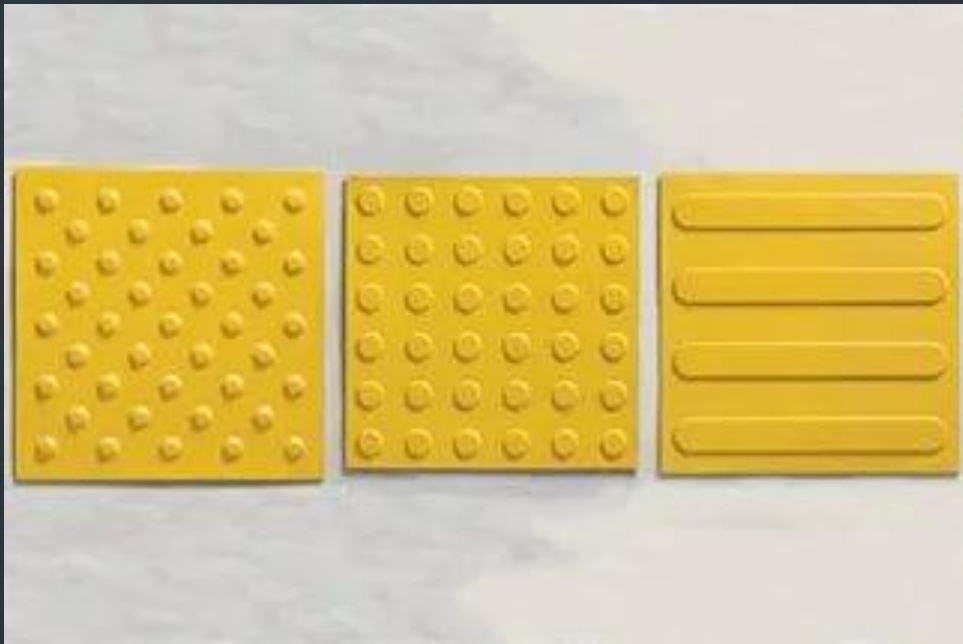
СП 136.13330.2012 п.10.4.1. Тактильные поверхности покрытий полов в соответствии с ГОСТ Р 52875 должны обеспечивать возможность их быстрого распознавания, а также уборки (очистки). Они не должны самопроизвольно сдвигаться, зацепляться и задираться обувью или средствами реабилитации.

СП 136.13330-2002 п.10.4.2. Тактильные информирующие поверхности должны быть безопасны для рук, а размещенные в плоскости пола - также для средств реабилитации инвалидов.

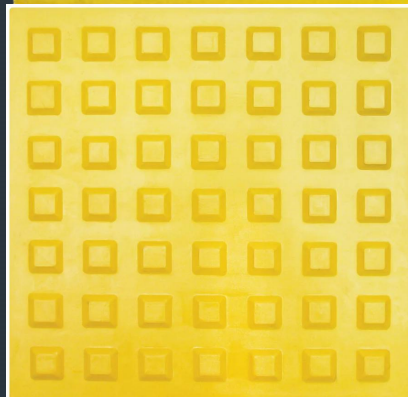
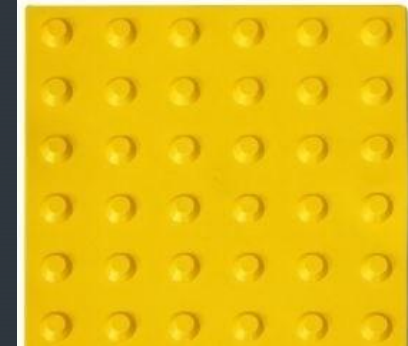
Эти поверхности не должны усложнять условия движения людей, которые в них не нуждаются.



# Указатели тактильные наземные



Разработаны специальные правила установки тактильной плитки в зависимости от места расположения, которые изложены в ГОСТ Р 52875- 2007 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования».



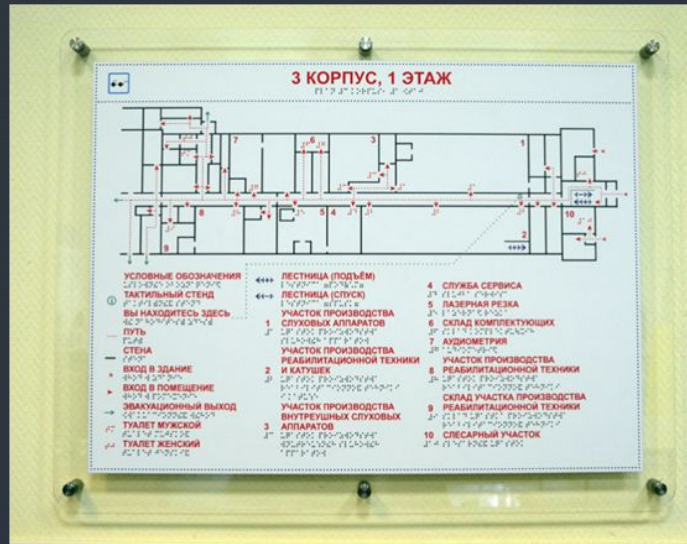
Назначение	Размеры	Форма рифления	Место расположения
1 Внимание, крайняя ступенька лестничного марша	Полоса по ширине и длине ступеньки	С конусообразным и рифами	На расстоянии 800 мм от кромки первой ступени лестницы
2 Направляющие дорожки	Полоса шириной не менее 500 мм	С продольными рифами	На расстоянии 800 мм от кромки проезжей части
3 Внимание, препятствие	Полоса, выложенная по контуру препятствия шириной 300 мм	С квадратными рифами	На расстоянии 800 мм от препятствия
4 Внимание, поворот налево (направо)	Плита со стороной квадрата, равной 500×500	С рифами, расположенным и по диагонали	На месте поворота

# Тактильные индикаторы

Представляют собой специальные конусы и полосы и применяются как в помещениях, так и на улице, а также в тех местах, где укладка специальной тактильной плитки невозможна.

Тактильные конусы преимущественно служат в качестве индикаторов опасных участков, к примеру — края платформы. • Полосы применяются для облегчения определения направления пути.



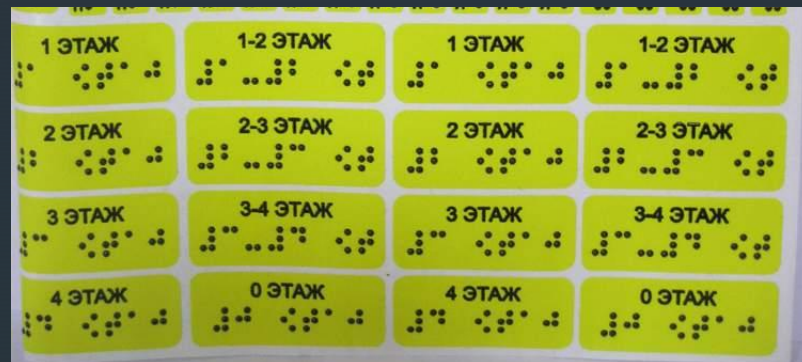


Для людей с инвалидностью по зрению очень важно предусмотреть альтернативные варианты предоставления информации в учреждениях любых типов. И особенно это касается информации, необходимой для правильной и безопасной ориентации на объекте



Тактильные мнемосхемы

Тактильные пиктограммы



Тактильные таблички шрифтом Брайля



Спасибо за внимание!

