|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тактильная схема | Предназначена для обеспечения доступности учреждения для инвалидов по зрению, обеспечивая слабовидящим и незрячим людям тактильную доступность важной информации. Схема должна сочетать в себе более 1 шрифта, при этом обязательно кириллица и шрифт Брайля. Схема должна отвечать принципам универсального дизайна и сочетать в себе планировку участка или доступного здания в соответствие с СП 136.13330.2012.  Материал выполнения тактильной схемы: Поливинилхлорид суспензионный ПВХ-С-7059/8-М. Суспензионный поливинилхлорид должен соответствовать ГОСТ 14332-78  На поверхности материала не должно быть трещин, пузырей, раковин и металлических включений.  Материал из которого выполняется схема по ГОСТ 30244-94 должен иметь группу горючести Г1/2 и должен отвечать следующим требованиям:  -продолжительность самостоятельного горения не более ≤ 30 с. по ГОСТ 30244-94.  -температура дымовых газов Т, °С не более ≤ 235 по ГОСТ 30244-94.  На обратной стороне схемы должна быть нанесена лента с липким слоем. Ширина клеевой ленты должна быть более 15 мм, высота клеевой ленты должна быть менее 7 мм., при этом длина рассчитывается исходя из предложенных поставщиком размеров тактильной схемы и должна быть нанесена по всем сторонам схемы без разрывов. Внешний вид клеевого слоя не должен иметь трещин, складок, разрывов, отверстий, пропусков клеевого слоя и посторонних включений в клеевом слое.  Клеевой слой должен быть из полимера или полимера с различными ингредиентами, способным соединять материалы посредством адгезии и когезии.  На лицевой части тактильной схемы должны располагаться план здания, расположение кабинетов, зоны безопасности, санитарные комнаты, эвакуационные выходы и т.д. и маршруты следования до этих объектов. Лицевая часть схемы выполнена тактильным методом для облечения изучения такого плана слабовидящими и незрячими людьми. Высота тактильных линий на лицевой части схемы, названия объектов, маршрутов следований до этих объектов должна быть менее 1 мм и соответствовать высоте, предложенной поставщиком в описание шрифта Брайля по ГОСТ Р 56832-2015. Все тактильные элементы должны находится в одной вертикальной плоскости, что позволяет существенно облегчить чтение такой схемы слабовидящим и незрячим посетителям учреждения.  Лицевая часть должна состоять из семи контрастных друг к другу оттенков или быть высококонтрастной к месту расположения в учреждение заказчика.  Размер тактильной схемы должен быть не менее 10800 см2, при этом высота и длина должны определяться индивидуально для каждой схемы и соответствовать архитектурным особенностям здания Заказчика.  Параметры надписи кириллицей: высота и ширина прописных букв должна совпадать с высотой шрифта Брайля, предложенных участником, при этом высота прописных букв должна быть более 5 мм. Расстояние между буквами должно быть менее 2,8 мм и соответствовать по ГОСТ 2.304-81 высоте прописных букв, предложенных участником.  Толщина линий шрифта должна быть более 0,35 мм и соответствовать высоте прописных букв, предложенных участником по ГОСТ 2.304-81.  Надписи шрифтом Брайля выполнены: комбинацией рельефных точек высотой более 0,4 мм, высота должна соответствовать ГОСТ Р 56832-2015.  Шрифт Брайля: выгравирован на тактильной схеме или должен быть закреплен сверху.  Для использования в темное время суток: схема имеет разметку из светоотражающих знаков, вмонтированных в покрытие; световые маяки с постоянным светом.  Параметры надписи шрифтом Брайля: шрифт должен соответствовать ГОСТ Р 56832-2015, а именно: крупный шрифт или средний шрифт и обладать следующими характеристиками:  -расстояние между точками в горизонтальном направлении от центра одной точки до центра другой точки составляет более 2,4 мм, но не превышает/понижает требования ГОСТ Р 56832-2015.  -расстояние между точками в вертикальном направлении от центра одной точки до центра другой точки менее 2,6 мм, но не превышает/понижает требования ГОСТ Р 56832-2015.  - ширина знака от центра 1 точки буквы до центра 1 точки второй буквы следующего знака составляет не менее 6,0 мм но не превышает/понижает требования ГОСТ Р 56832-2015.  - диаметр точки равняется не менее 1,3 мм  Тактильная схема должна иметь заключение корректоров по Брайлю, о пригодности этого изделия для чтения слабовидящими людьми, а также сертификат соответствия.  Цвет, информация, эскиз, предварительно согласовывается с Заказчиком в течение 5 дней с даты заключения контракта. |