

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
12.	Горизонтальная дорожная разметка.	технического паспорта автомобильной дороги.	СП 78.13330.2012 ГОСТ Р 54809-2011 ГОСТ Р 52576-2006 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 9.403-80 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 17537-72 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 32829-2014 ГОСТ 28513-90 ГОСТ 6589-74 Методические рекомендации по определению износа горизонтальной дорожной разметки по площади ФГУП НПЦ «Росдортех»	СП 78.13330.2012 ГОСТ Р 51256-2011 ГОСТ 52289-2004 ГОСТ Р 52575-2006 ГОСТ Р 32830-2014

Определение условий нанесения горизонтальной дорожной разметки.
Определение толщины нанесения и расхода материалов при устройстве горизонтальной дорожной разметки.
Определение геометрических параметров горизонтальной дорожной разметки.
Определение коэффициента световозвращения горизонтальной дорожной разметки.
Определение коэффициента яркости.
Определение коэффициента сцепления колеса с дорожной разметкой.
Определение степени износа (разрушения) разметки по площади.
Определение адгезии высохшей пленки краски (эмали) к стеклу.
Определение коэффициента яркости высушенной пленки краски (эмали), отвержденного расплава термопластика, холодного пластика.
Определение времени высыхания краски (эмали) до степени 3.
Определение времени отверждения термопластика, холодного пластика.
Определение массовой доли нелетучих веществ в краске (эмали).
Определение плотности краски (эмали).
Определение плотности отвержденных термопластика и холодного пластика.
Определение степени перетира краски (эмали).
Определение температуры размягчения термопластика.
Определение условной вязкости краски (эмали).
Определение стойкости сформировавшегося разметочного материала к статическому воздействию воды.
Определение стойкости сформировавшегося разметочного материала к статическому воздействию растворов NaCl.