

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы * на:	
			Методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
4.	Противогололёдные материалы (ПГМ). Песчано-соляная смесь (ПСС).	Отбор проб. Определение фактического содержания соли в пробах ПСС (термостатический и ареометрический метод). Определение зернового состава и модуля крупности песка. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в песке (метод мокрого просеивания). Определение зернового состава ПГМ. Определение насыпной плотности ПГМ. Определение массовой доли растворимых солей.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269-0-97 ГОСТ 33389-2015 ОДМУ «Методика испытаний противогололёдных материалов» (Утв. Письмом Росавтодора от 16.06.2003 № ОС-548-р)	ГОСТ 33387-2015 СТО 26233397 МОСАВТОДОР
5.	Минеральный порошок.	Определение зернового состава. Определение истинной плотности. Определение средней плотности. Определение пористости. Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом. Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом. Определение показателя битумосмеккости. Определение гидрофобности активированного порошка. Определение влажности. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 30108-94	ГОСТ Р 52129-2003
6.	Смеси асфальтобетонные, дорожные и аэродромные (горячие) и асфальтобетоны из них.	Определение средней плотности уплотненного материала. Определение средней плотности минеральной части (остова). Определение истинной плотности минеральной части (остова)	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 9128-2009 СНиП 3.06.03-85 СП 78.13330.2012