

СПИСОК РЕАЛИЗОВАННЫХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЯ НА ПА-20-50, ПА-20-100

1. Методы испытания асфальтобетонов

№ п/п	Стандарт на методы испытания	Название стандарта	Раздел стандарта	Краткое наименование метода	Используемая оснастка (поставляется по дополнительному заказу)
1.	ГОСТ 12801	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний	16	«раскол 3 мм/мин», «раскол 50 мм/мин»	входит в комплект ПА-20
			15	«сжатие 3 мм/мин»	входит в комплект ПА-20
			18	«одноосное (Маршалл)»	входит в комплект ПА-20
				«схема Маршалла»	Оснастка ГОСТ 12801 d71,4 АИФ 4.032.003
17	«изгиб»	Оснастка ГОСТ 12801 на изгиб АИФ 5.177.001 - 01			
2.	ГОСТ Р 58406.8	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла		«схема Маршалла»	1. Оснастка ГОСТ Р 58406.8 d101,6 мм АИФ 6.212.088 2. Оснастка ГОСТ Р 58406.8 d152.4 мм АИФ 6.212.092
3.	ГОСТ Р 58401.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств		«раскол 50 мм/мин»	1. Оснастка ГОСТ Р 58401.18 d100мм АИФ 5.888.008 2. Оснастка ГОСТ Р 58401.18 d150 мм АИФ 5.888.007
4.	ГОСТ Р 58406.6	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения		«изгиб»	Оснастка ГОСТ Р 58406.6 АИФ 4.032.002
5.	ГОСТ Р 70880	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод измерения сцепления слоев	8	«Лейтнера»	Оснастка ГОСТ Р 70880-2023 АИФ 6.212.108
6.	ГОСТ Р 70197.2	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Метод определения предела прочности при непрямом растяжении	10.3	«раскол 50 мм/мин»	Оснастка ГОСТ Р 58401.18 d150 мм АИФ 5.888.007

2. Методы испытания грунтов

№ п/п	Стандарт на методы испытания	Название стандарта	Раздел стандарта	Краткое наименование метода	Используемая оснастка (поставляется по дополнительному заказу)
1.	ГОСТ Р 70454	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные органическими вяжущими. Определение предела прочности при непрямом растяжении	ПРИЛОЖЕНИЕ Г	«раскол 50 мм/мин»	Оснастка ГОСТ Р 58401.18 d150 мм АИФ 5.888.007
2.	ГОСТ Р 70457	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Метод определения калифорнийского числа (СВР) для оценки несущей способности грунта		ІРІ, СВР	1. Оснастка ГОСТ Р 70457-2022 ПА-20-50 АИФ 6.212.112 2. 1. Оснастка ГОСТ Р 70457-2022 ПА-20-100 АИФ 6.212.112-01
3.	ГОСТ Р 70453	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты, укрепленные органическими вяжущими. Общие технические условия	ПРИЛОЖЕНИЯ В, Г	«сжатие 3 мм/мин»	входит в комплект ПА-20
4.	ГОСТ Р 70455	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическими вяжущими. Общие технические условия.	ПРИЛОЖЕНИЯ Г, Д	«раскол 3 мм/мин» «сжатие 3мм/мин»	входит в комплект ПА-20