

<p>Форма кубов 2ФК-100</p> 	<p>Форма кубов 3ФК-70</p> 	<p>Форма балок 3ФБ-40</p> 	<p>Формы для асфальтобетона ЛО-257</p> 	<p>Комплект сит для грунтов КП-131</p> 	<p>Комплект сит для песка и щебня КСИ</p> 
<p>Рассев для комплекта сит РЛ-1</p> 	<p>Грохот КП-109</p> 	<p>Вибропривод ВП-300 для рассева</p> 	<p>Ванна ВГЗ</p> 	<p>Измеритель активности цемента ИАП-2</p> 	<p>Круг истирания лабораторный ЛКИ-4 (для двух образцов бетона)</p> 
<p>Столик для цемента ЛВС</p> 	<p>Пластины ПЛБ для цементных балочек</p> 	<p>Сосуды мерные МП (1,2,5,10 л)</p> 	<p>Прибор Вика ОГЦ-1</p> 	<p>Барaban полочный КП-123Р</p> 	<p>Конус КА</p> 
<p>Прибор ПГР</p> 	<p>Формы для дробимости щебня ЦП</p> 	<p>Виброплощадка СМЖ-539</p> 	<p>Ванна-термостат ВТ-1</p> 	<p>Камера пропарочная универсальная КУП-1</p> 	<p>Стенд автоматический СВБ-06</p> 
<p>Устройство ОВС</p> 	<p>Устройство ВВ-2</p> 	<p>Виброплощадка типа СМЖ-739М с электромагнитами</p> 	<p>Молоток Кашкарова</p> 	<p>Склерометр ОМШ-1</p> 	<p>Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03</p> 
<p>Измеритель прочности бетона ОНИКС-ОС</p> 	<p>Измеритель прочности бетона ОНИКС-2.51</p> 	<p>Анализатор влажности МВ-23</p> 	<p>Конус балансирный КБВ</p> 	<p>Кольца для грунта КП-402</p> 	<p>Прибор ПСУ Союздорнии</p> 
<p>Прибор ПКФ-01</p> 	<p>Дуктилометр ДМФ-980</p> 	<p>Прибор «Кольцо и шар»</p> 	<p>Виброплощадка СМЖ-1А для асфальтобетона с пригрузами</p> 	<p>Установка вакуумная ВУ-976А</p> 	<p>Прибор Маршалла</p> 
<p>Лазерная рулетка Metro Condrol 100 Pro</p> 	<p>Баня комбинированная</p> 	<p>Пирометр OPTRIS MS</p> 	<p>Шкаф сушильный SNOL 24/200</p> 	<p>Термометр электронный ИТ-5</p> 	<p>Вискозиметр ВЗ-246</p> 

Наименование испытаний	Нормативно техническая документация
Смеси бетонные	
Определение прочности на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-90
Хранение бетонных образцов	ГОСТ 10180-90
Определение прочности по отобраным из конструкции образцам бетона	ГОСТ 28570-90
Удобоукладываемость (подвижность), средняя плотность, жесткость бетона	ГОСТ 10181-2000
Определение объема вовлеченного воздуха, расслаиваемости бетона	ГОСТ 10181-2000
Определение морозостойкости бетона	ГОСТ 10060-95
Определение водонепроницаемости бетона	ГОСТ 12730.5-84
Растворы строительные	
Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 5802-86
Удобоукладываемость (подвижность) растворной смеси	ГОСТ 5802-86
Средняя плотность раствора	ГОСТ 5802-86
Цементы	
Нормальная густота цементного теста, сроки схватывания	ГОСТ 310.3-76, 30744-2001
Тонкость помола цемента	ГОСТ 310.2-76, 30744-2001
Равномерность изменения объема цемента	ГОСТ 30744-2001
Определение прочности цементных образцов при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-76, 30744-2001
Водоотделение цемента	ГОСТ 310.6-85
Щебень, песок	
Объемная насыпная плотность песка, щебня	ГОСТ 8269.0-97, 8735-88
Зерновой состав песка, щебня	ГОСТ 8269.0-97, 8735-88
Влажность песка, щебня	ГОСТ 8269.0-97, 8735-88
Содержание глины в комках песка, щебня	ГОСТ 8269.0-97, 8735-88
Содержание пылевидных частиц песка, щебня	ГОСТ 8269.0-97, 8735-88
Определение истираемости щебня	ГОСТ 8269.0-97
Определение в щебне зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97
Определение сопротивления щебня удару на копре	ГОСТ 8269.0-97
Определение дробимости щебня при сжатии в цилиндре	ГОСТ 8269.0-97
Определение предела прочности при сжатии горной породы	ГОСТ 8269.0-97
Определение морозостойкости песка, щебня	ГОСТ 8269.0-97, 8735-88
Определение органических примесей в песке, щебне	ГОСТ 8269.0-97, 8735-88
Определение водопоглощения щебня	ГОСТ 8269.0-97
Определение средней плотности и пористости щебня	ГОСТ 8269.0-97
Асфальтобетон	
Изготовление асфальтобетонных образцов, отбор кернов	ГОСТ 12801-84
Определение средней плотности, истинной плотности	ГОСТ 12801-84
Определение водонасыщения асфальтобетонных образцов	ГОСТ 12801-84
Определение предела прочности при сжатии образцов	ГОСТ 12801-84
Определение предела прочности на растяжение при расколе образцов	ГОСТ 12801-84
Определение предела прочности и растяжение при изгибе и показателей деформативности	ГОСТ 12801-84
Определение характеристик сдвигоустойчивости	ГОСТ 12801-84
Определение водостойкости	ГОСТ 12801-84
Определение морозостойкости	ГОСТ 12801-84
Определение состава смеси	ГОСТ 12801-84
Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси	ГОСТ 12801-84
Определение слеживаемости холодных смесей	ГОСТ 12801-84
Битум	
Определение пенетрации битум	ГОСТ 11501-78
Определение температуры размягчения	ГОСТ 11501-78
Определение растяжимости битума	ГОСТ 11501-78
Определение температур хрупкости	ГОСТ 11501-78
Определение температуры вспышки	ГОСТ 4333-87
Грунты, автодороги	
Испытание грунтов динамическим зондированием	ГОСТ 19912-2001
Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-90
Определение физических характеристик грунтов	ГОСТ 5180-84
Определение максимальной плотности грунтов	ГОСТ 22733
Контроль щебеночно-гравийно-песчаных смесей для оснований и покрытий а/дорог и аэродромов	ГОСТ 25607-94
Контроль неровностей оснований и покрытий а/дорог и аэродромов	
Минеральный порошок	
Определение основных свойств минерального порошка по ГОСТ Р 52129-2003	