

РегионКомплект

т./ф. 8 (473) 233-28-33

www.rkvrn.ru

E-mail: info@rkvrn.ru

1. Приборы и оборудование для контроля качества грунтов и каменных материалов

N/N	Наименование изделия и его характеристика	Марка
1.1.	Комплект пробоотборников для определения плотности немерзлых глинистых грунтов методом режущего кольца по ГОСТ 5180 (3 режущих кольца + крышка + ручка-наковальня + 2 пластиинки, объем кольца 200 см ³ , толщина стенки 2,0 мм, диаметр кольца 70,5 мм, высота кольца 51,3 мм)	ПГ-200
1.2.	Комплект пробоотборников для определения плотности немерзлых и сыпучемерзлых песчаных грунтов методом режущего кольца по ГОСТ 5180 (3 режущих кольца + крышка + ручка-наковальня, объем кольца 400 см ³ , толщина стенки 3,0 мм, диаметр кольца 80,0 мм, высота кольца 79,3 мм)	ПГ-400
1.3.	Комплект пробоотборников для определения плотности немерзлых глинистых грунтов методом режущего кольца по ГОСТ 5180 (3 режущих кольца + крышка + ручка-наковальня + 2 пластиинки, объем кольца 200 см ³ , толщина стенки 2,0 мм, диаметр кольца 70,5 мм, высота кольца 51,3 мм)	ПГ-400-2
1.4.	Кольцо режущее объемом 200 см ³ к комплекту ПГ-200	
1.5.	Кольцо режущее объемом 400 см ³ к комплекту ПГ-400	
1.6.	Молоток для пробоотборника	
1.7.	Набор сит для грунта Ø200 мм с поддоном и крышкой из оцинкованной стали. Размеры ячеек: 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 по ГОСТ 12536-2014	КП-131
1.8.	Набор сит для грунта Ø200 мм с поддоном и крышкой из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 по ГОСТ 12536-2014	КП-131НС
1.9.	Набор сит для грунта Ø 120 мм с поддоном и крышкой из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 по ГОСТ 12536-2014	СПП
1.10.	Набор сит для определения зернового состава заполнителей Ø 300 мм с поддоном и крышкой из оцинкованной стали. Размеры ячеек: 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 10; 20; 40	КСИ-300
1.11.	Набор сит для определения зернового состава заполнителей Ø 300 мм с поддоном и крышкой из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 10; 20; 40	КСИ-300НС
1.12.	Набор сит для песка и а/бетона Ø200 мм из оцинкованной стали. Размеры ячеек: 0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 10; 15; 20; 40 с поддоном и крышкой	ЛО-251/1
1.13.	Набор сит для песка и а/бетона Ø200 мм из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 10; 15; 20; 40 с поддоном и крышкой	ЛО-251/1НС
1.14.	Набор сит для цемента и минерального порошка Ø200 мм с поддоном и крышкой из оцинкованной стали. Размеры ячеек: 0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25	ЛО-251
1.15.	Набор сит для цемента и минерального порошка Ø200 мм с поддоном и крышкой из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25	ЛО-251НС
1.16.	Набор сит для цемента и минерального порошка Ø120 мм с поддоном и крышкой из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25	ЛО-251НСМ
1.17.	Набор сит для почвы Ø 200 мм с поддоном и крышкой из оцинкованной стали. Размеры ячеек: 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0; 7,0; 10,0	СП-200
1.18.	Набор сит для почвы Ø 200 мм с поддоном и крышкой из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0; 7,0; 10,0	СП-200НС
1.19.	Набор сит для почвы Ø 120 мм с поддоном и крышкой из оцинкованной стали. Размеры ячеек: 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0; 7,0; 10,0	СП-120
1.20.	Набор сит для почвы Ø 120 мм с поддоном и крышкой из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0; 7,0; 10,0	СП-120НС
1.21.	Набор щелевидных сит для щебня Ø 300 мм с поддоном и крышкой из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 10x2,5; 20x5; 40x10; 70x20 мм	
1.22.	Набор сит для песка с квадратной ячейкой по ГОСТ 32727-2014 Ø200 мм из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 с поддоном и крышкой	
1.23.	Набор сит для песка с квадратной ячейкой по ГОСТ 32727-2014 Ø300 мм из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 с поддоном и крышкой	
1.24.	Набор сит для щебня с квадратной ячейкой по ГОСТ 33029-2014 Ø300 мм из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,063; 1,4; 2,0; 2,8; 4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45; 63; 90; 126; 180 с поддоном и крышкой	
1.25.	Набор сит для грохота Ø 300 мм из 22 сит с поддоном и крышкой из оцинкованной стали. Размеры ячеек: 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1,0; 1,25; 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70	КП-109/1
1.26.	Набор сит для грохота Ø 300 мм из 22 сит с поддоном и крышкой из нержавеющей стали. Размеры ячеек: 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1,0; 1,25; 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70	КП-109НС
1.27.	Виброгрохот лабораторный с таймером для ускоренного рассева щебня в комплекте с набором сит Ø 300 мм	ВГ-300С
1.28.	Виброгрохот лабораторный с таймером для ускоренного рассева щебня без набора сит	ВГ-300
1.29.	Вибропривод с таймером и креплением набора сит из 6 штук	ВП-30Т
1.30.	Сито с любым размером ячейки от 0,071 мм до 80,0 мм (латунная сетка или перфорация оцинкованной стали, обечайка Ø 200 мм из оцинкованной стали)	
1.31.	Сито с любым размером ячейки от 0,071 мм до 2,0 мм (нержавеющая сетка, обечайка Ø 200 мм из нержавеющей стали)	
1.32.	Сито с любым размером ячейки от 2,5 мм до 70,0 мм (перфорация нержавеющей стали, обечайка Ø 200 мм из нержавеющей стали)	
1.33.	Сито с любым размером ячейки от 0,08 мм до 2,5 мм (латунная сетка, обечайка Ø 300 мм из оцинкованной стали)	
1.34.	Сито с любым размером ячейки от 2,0 мм до 80,0 мм (перфорация оцинкованной стали, обечайка Ø 300 мм из оцинкованной стали)	
1.35.	Сито с любым размером ячейки от 0,08 мм до 2,0 мм (нержавеющая сетка, обечайка Ø 300 мм из нержавеющей стали)	
1.36.	Сито с любым размером ячейки от 2,5 мм до 70,0 мм (перфорация нержавеющей стали, обечайка Ø 300 мм из нержавеющей стали)	
1.37.	Сито с любым размером ячейки от 0,071 мм до 80,0 мм (латунная сетка или перфорация оцинкованной стали, обечайка Ø 120 мм из оцинкованной стали)	
1.38.	Сито с любым размером ячейки от 0,071 мм до 2,0 мм (нержавеющая сетка, обечайка Ø 120 мм из нержавеющей стали)	

1.39.	Сито с любым размером ячейки от 2,5 мм до 70,0 мм (перфорация нержавеющей стали, обечайка Ø 120 мм из нержавеющей стали)	
1.40.	Сито с размером ячейки 0,05 мм, Ø 200 мм из оцинкованной стали, бронзовая сетка	
1.41.	Сито с размером ячейки 0,05 мм, Ø 200 мм из нержавеющей стали, бронзовая сетка	
1.42.	Сито с размером ячейки 0,071 мм, Ø 200 мм из оцинкованной стали	ИП-38
1.43.	Сита для мокрого рассева песка Ø 200 мм (0,05 мм и 0,315 мм) по ГОСТ 8735	
1.44.	Сита для мокрого рассева песка Ø 300 мм (0,05 мм и 0,315 мм) по ГОСТ 8735	
1.45.	Сито с размером ячейки 0,08 мм для определения тонкости помола цемента Ø 120 мм с поддоном и крышкой	КСВ
1.46.	Сито с размером ячейки 0,9 мм для определения тонкости помола цемента Ø 120 мм с поддоном и крышкой	СЦ-120
1.47.	Сито с размером ячейки 0,2 мм для определения тонкости помола гипса по ГОСТ 23789 Ø 200 мм с поддоном и крышкой	СГ
1.48.	Поддон или крышка для набора сит Ø 200 мм из оцинкованной стали	
1.49.	Поддон или крышка для набора сит Ø 200 мм из нержавеющей стали	
1.50.	Поддон или крышка для набора сит Ø 300 мм из оцинкованной стали	
1.51.	Поддон или крышка для набора сит Ø 300 мм из нержавеющей стали	
1.52.	Поддон или крышка для набора сит Ø 120 мм из оцинкованной стали	
1.53.	Поддон или крышка для набора сит Ø 120 мм из нержавеющей стали	
1.54.	Сетка бронзовая 0,05 мм (за 1 м ²)	
1.55.	Сетка латунная 0,071 мм, 0,14 мм, 0,5 мм (за 1 м ²)	
1.56.	Установка для определения сопротивления истираемости щебня по показателю микро-Деваль по ГОСТ 32816-2014, ГОСТ 33024-2014	ИМД-10
1.57.	Полочный барабан по ГОСТ 8269.0 (в комплекте с шарами)	КП-123ФМ
1.58.	Шар для полочного барабана	
1.59.	Копер маятниковый автоматический для определения сопротивления щебня удару по ГОСТ 8269.0	ПМА-Ф
1.60.	Балансирный конус Васильева для определения границы текучести глинистых грунтов	
1.61.	Шпатель металлический 20 см	
1.62.	Прибор стандартного уплотнения грунта полуавтоматический по ГОСТ 22733, модернизированный , 380Вх3ф	ПСУ-ПА М-9
1.63.	Прибор стандартного уплотнения грунта полуавтоматический по ГОСТ 22733, модернизированный , 220Вх1ф	ПСУ-ПА М-9
1.64.	Прибор стандартного уплотнения грунта Союздорнии по ГОСТ 22733	ПСУ
1.65.	Прибор стандартного уплотнения (малый) для приготовления образцов при подборе грунтовых смесей и стабилизованных грунтов по ГОСТ 3344	
1.66.	Прибор для уплотнения грунта по методу Проктора (DIN 18127:1997)	УГ-Ф
1.67.	Прибор компрессионный для испытаний грунтов по ГОСТ 12248, ГОСТ 23161 и ГОСТ 24143	ПКГ-Ф
1.68.	Прибор для определения свободного набухания грунтов	ПНГ-1
1.69.	Прибор для определения скорости и характера размокания грунтов	ПРГ-1
1.70.	Прибор для определения липкости грунтов	ПЛГ-Ф
1.71.	Компрессионный прибор с одометром	КПр-1М
1.72.	Прибор для определения сопротивления сдвигу глинистых и песчаных грунтов	ПСГ-ЗМ
1.73.	Прибор для предварительного уплотнения грунтов перед определением сопротивления сдвигу	УГПС-12М
1.74.	Прибор для полевых и стационарных испытаний грунтов на сдвиг (определения угла внутреннего трения и сцепления грунта) по ГОСТ 12248, 30672.	П-10С
1.75.	Прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов из нержавеющей стали по ГОСТ 25584	ПКФ-СД
1.76.	Водомерная трубка к прибору для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов ПКФ-СД	
1.77.	Прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов	КФ-1
1.78.	Прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов с телескопическим приспособлением	КФ-ООМ
1.79.	Плотномер пенетрационный статического действия с динамометрическим кольцом и индикатором часового типа калибранный	В-1
1.80.	Запасной чехол для плотномеров В-1, Д-51А, ДПУ, ДПА	
1.81.	Запасной наконечник для плотномера В-1	
1.82.	Плотномер пенетрационный статического действия	СПГ-М
1.83.	Динамический плотномер для определения коэффициента уплотнения грунта	Д-51А
1.84.	Динамический универсальный плотномер для определения качества уплотнения грунта и мелко-зернистого асфальтобетона	ДПУ (КП-150)
1.85.	Плотномер-влагомер системы Ковалева для ускоренного определения плотности- влажности грунтов в полевых условиях	ПВК-Ф
1.86.	Баллонный плотномер для контроля качества уплотнения щебеночных и гравийно-песчаных оснований и покрытий автомобильных дорог	ПБД-КМ
1.87.	Резиновый зонд (оболочка) для баллонного плотномера	
1.88.	Плотномер электронный для определения динамического модуля упругости грунтов и крупноблочных и щебеночных оснований дорог по методу штампа, имитирующего проезд автомобиля по дорожному покрытию. Масса падающего груза - 10 кг	ПДУ-МГ4 «Удар»
1.89.	Плотномер динамический электронный по методу падающего груза (10 кг) для определения динамического модуля деформации (несущей способности грунта). Применим для крупно-зернистых и смешанных грунтов с максимальным размером гравия 63 мм. Производитель - HMP (Германия)	LFG4
1.90.	Прибор для определения степени пучинистости грунта по ГОСТ 28622-90	УПГ-МГ4 «Грунт»
1.91.	Полевая лаборатория Литвинова	ПЛЛ-9
1.92.	Анализатор коррозионной активности грунта комплексный для измерения величины удельного сопротивления грунта и средней плотности катодного тока по ГОСТ 9.602-89	АКАГ (АКГК, ИКАГ)
1.93.	Прибор для определения угла естественного откоса песчаных грунтов	УВТ-ЗМ
1.94.	Прибор для определения угла естественного откоса песчаных грунтов малый	УВТ малый
1.95.	Ручной буровой комплект геолога (глубина бурения до 10 м и отбор проб грунта с нарушенной структурой). В комплект входят: штанга буровая Ø 21 мм длиной 0,8 м или 1 м – 10 шт., вороток разъёмный под ключ 19 мм – 1 шт., стакан Ø 73 мм длиной 300 мм – 1 шт., шнек Ø 60 мм длиной 300 мм – 1 шт., змеевик Ø 30 мм длиной 300 мм – 1 шт.	
1.96.	Мотобур шnekовый (глубина бурения до 10 м, диаметр бурения 70 мм). Привод: двигатель Briggs&Stratton 750	КМ-10

	Series I/C OHV (США), мощность 4±0,5 л.с. Подача цепная	
1.97.	Мотобур с ручной подачей	М-10
1.98.	Прибор для экспресс-контроля содержания пылевидных и глинистых частиц в песке, щебне и гравии	КЗМ-7
1.99.	Прибор двухфункциональный для экспресс-контроля содержания пылевидных и глинистых частиц в песке, щебне и гравии и определения изменения активности цемента данной марки	КЗМ-7Ц
1.100.	Сосуд для отмучивания песка по ГОСТ 8735	Соп (КП-305)
1.101.	Сосуд для промывания щебня и гравия по ГОСТ 33055-2014	Сощ (КП-306)
1.102.	Анализатор влажности на основе электронных весов и инфракрасного излучателя, «Sartorius»	МА-35
1.103.	Прибор ламповый для ускоренного определения влажности песка, грунта	062М2
1.104.	Воронка для определения объемного насыпного веса песка в лабораторных условиях	ЛОВ
1.105.	Воронка двойная (метод лунки)	
1.106.	Форма для изготовления образцов из укрепленных глинистых и песчаных грунтов	
1.107.	Форма для изготовления образцов из укрепленных крупнообломочных грунтов	
1.108.	Комплект форм для испытания щебня на дробимость (\varnothing 75 мм, \varnothing 150 мм)	КП-116
1.109.	Мельница грунтовая для измельчения сухих лабораторных проб глинистых грунтов	МГ-1Ф
1.110.	Дробилка щековая лабораторная для кускового материала \varnothing до 40 мм, загрузочное окно 100x60 мм	ШД-6
1.111.	Дробилка щековая лабораторная для кускового материала \varnothing до 80 мм, загрузочное окно 200x100 мм	ШД-10
1.112.	Передвижной шаблон для определения лещадности щебня по ГОСТ 8269.0	
1.113.	Молоток столярный для определения содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) по ГОСТ 8269.0-97	МСТ-3
1.114.	Набор металлических игл для испытаний щебня, камня (15 шт. – алюминиевые, 10 шт. – стальные)	КП-401
1.115.	Индикатор прочности камня по ГОСТ 8269.0 с электронной индикацией	КП-601/1 (Модель 2)
1.116.	Комплект калибров круглых для щебня (\varnothing 90; 100; 110; 120; 150; 200; 300 мм) по ГОСТ 8269.0	КП-601/2
1.117.	Набор металлической мерной посуды (1, 2, 5, 10 л)	МП
1.118.	Набор металлической мерной посуды (5,10, 20, 50 л)	
1.119.	Металлическая мерная емкость 1 л	
1.120.	Металлическая мерная емкость 5 л	
1.121.	Металлическая мерная емкость 10 л	
1.122.	Металлическая мерная емкость 20 л	
1.123.	Металлическая мерная емкость 50 л	
1.124.	Ящик мерный 100 по ГОСТ 8269.0-97	
1.125.	Противень лабораторный алюминиевый 240x350x50 мм	
1.126.	Противень лабораторный алюминиевый 330x440x40 мм	
1.127.	Бюксы алюминиевые (высота – 40 мм, диаметр – 50 мм)	
1.128.	Бюксы стеклянные с притертоей крышкой	
1.129.	Совок для отбора проб сыпучих материалов из нержавеющей стали	
1.130.	Совок пластмассовый для сыпучих материалов большой	
1.131.	Совок пластмассовый для сыпучих материалов малый	
1.132.	Емкость для сыпучих материалов с закручивающейся крышкой 1 л	
1.133.	Контейнер пластмассовый для грунта 5 л	
1.134.	Контейнер пластмассовый для грунта 7 л	
1.135.	Набор лабораторных ножей из 2-х штук	
1.136.	Набор лабораторных кистей из 3 штук	
1.137.	Набор лабораторных алюминиевых ложек из 4-х шт.	
1.138.	Пестик с резиновым наконечником	
1.139.	Щипцы для тиглей (бюксов). Длина 210 мм.	
1.140.	Ареометр для грунта	АГ 995-1030

2. Приборы и оборудование для контроля качества минеральных вяжущих и бетона

2.1.	Встряхивающий столик (ручной, диаметр 200 мм)	ЛВС (КП-111)
2.2.	Автоматический встряхивающий столик	КП-111Ф
2.3.	Виброплощадка лабораторная с таймером и электромагнитом грузоподъёмностью до 100 кг (амплитуда 0,55-0,45 мм, частота 2900 ± 100 кол./мин., напряжение 380 V) (2 электромагнита)	ВЛ-1ЭТ
2.4.	Виброплощадка лабораторная с таймером и электромагнитом грузоподъёмностью до 100 кг (амплитуда 0,55-0,45 мм, частота 2900 ± 100 кол./мин., напряжение 220 V) (2 электромагнита)	ВЛ-1ЭТ-2
2.5.	Комплект виброопор для виброплощадок (4 шт.)	
2.6.	Прибор для определения жесткости бетонной смеси	ВБ-1
2.7.	Пригруз к прибору ВБ-1 для испытания сверхжестких бетонных смесей	ПСЖС
2.8.	Прибор Красного для определения жесткости бетонной смеси по ГОСТ 10181	
2.9.	Прибор для определения вовлеченного воздуха в бетонную смесь по ГОСТ 10181, в 4,0 л, аттестованный	КП-133
2.10.	Объемомер для определения вовлечения воздуха в бетонную смесь по ГОСТ 1018	ПП
2.11.	Прибор для определения активности цемента	ИАЦ-04М
2.12.	Прибор для определения подвижности растворной смеси по ГОСТ 5802	ПГР
2.13.	Прибор Вика для определения нормальной густоты цементного теста в комплекте с 2-мя иглами по ГОСТ 310.3	ОГЦ-1
2.14.	Игла для прибора Вика (короткая)	
2.15.	Игла для прибора Вика (длинная)	
2.16.	Усеченный конус для прибора Вика капролоновый	
2.17.	Дополнительный груз 170 г к прибору Вика для определения показателя битумоемкости минерального порошка по ГОСТ Р 52129	
2.18.	Склерометр механический для оценки прочности бетона методом упругого отскока. Диапазон измерений значений прочности на сжатие от 10 до 70 Н/мм ² для изделий толщиной более 100 мм. Производитель – Proceq (Швейцария)	Original Schmidt N
2.19.	Склерометр для оценки прочности бетона методом упругого отскока в комплекте с рекомендациями по эксплуатации	ОМШ-1
2.20.	Проверочная наковальня для склерометра ОМШ-1 (облегченная, под плиты пресса)	ОН-2

2.21.	Измеритель прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса по ГОСТ 22690 от 3 до 100 мПа (объем памяти – 500 результатов, 1 базовая градуировочная зависимость, 9 индивидуальных градуировочных зависимостей)	ИПС-МГ4.01
2.22.	Измеритель прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса по ГОСТ 22690 от 3 до 100 мПа (объем памяти – 15000 результатов, 44 базовых градуировочных зависимостей, 20 индивидуальных градуировочных зависимостей)	ИПС-МГ4.03
2.23.	Измеритель прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса по ГОСТ 22690 от 3 до 100 мПа (объем памяти – 16000 результатов, 1 базовая градуировочная зависимость, 9 индивидуальных градуировочных зависимостей). Электронный блок закреплен на корпусе склерометра с возможностью поворота на 90° относительно его продольной оси.	ИПС-МГ4.04
2.24.	Измеритель прочности бетона, кирпича многопараметрическим методом определения прочности по ГОСТ 22690, визуализация и анализ сигналов, исследование свойств материалов (без пирометра)	Оникс-2.6 версия 2
2.25.	Измеритель прочности бетона, раствора, кирпича двухпараметрическим методом определения прочности (ударный импульс + отскок) по ГОСТ 22690	Оникс-2.5 версия 2
2.26.	Измеритель прочности бетона методом отрыва со скальванием (5-100 Мпа, погрешность 2 %, усилие вырыва анкера 50 кН) по ГОСТ 22690 с кожаным кофром	Оникс-1.ОС.050 (5 тонн)
2.27.	Прибор для неразрушающего контроля прочности бетона методом отрыва со скальванием и методом отрыва стальных дисков по ГОСТ 22690	ПОС-50 МГ4.О.
2.28.	Прибор для неразрушающего контроля прочности бетона методами скальвания ребра, отрыва со скальванием и отрыва стальных дисков по ГОСТ 22690	ПОС-50 МГ4 «Скол»
2.29.	Прибор для определения прочности бетона ультразвуком	«Бетон 70»
2.30.	Ультразвуковой прибор для определения прочности бетона по ГОСТ 17624, измерение глубины трещин	Пульсар-2.1 версия 3
2.31.	Устройство для оценки прочности бетона в конструкциях методом вырыва анкера	ПБЛР
2.32.	Молоток Кашкарова в комплекте с одним стержнем	
2.33.	Угловой масштаб для молотка Кашкарова	
2.34.	Стержень к молотку Кашкарова (диаметр 12 мм)	
2.35.	Эталономер для тарировки стержней к молотку Кашкарова	
2.36.	Лабораторный круг истирания на один образец для определения износстойкости керамических плиток и бетона в соответствии с требованиями ГОСТ 6787, ГОСТ 13087	ЛКИ-2
2.37.	Конус стандартный в комплекте с воронкой, штыковкой и мастерком для определения подвижности бетонной смеси по ГОСТ 10181	КА
2.38.	Металлический лист под конус КА 700 x 700 мм	МЛКА
2.39.	Штыковка (L=110 мм, Ø 26 мм) для уплотнения цементно-песчаных смесей	ШЦ
2.40.	Штыковка (L=300 мм, Ø 12 мм) для уплотнения растворных смесей	ШР
2.41.	Штыковка (L=600 мм, Ø 16 мм) для уплотнения бетонных смесей	ШБ
2.42.	Чаша затворения сферическая для приготовления цементного теста	ЧЗ
2.43.	Лопатка затворения цементного теста из нержавеющей стали	ЛЗ
2.44.	Набор кельм из 2 штук	
2.45.	Прибор типа АГАМА из нержавеющей стали для определения водонепроницаемости бетона по ГОСТ 12730.05	ВВ-2
2.46.	Герметик для прибора типа АГАМА	
2.47.	Установка для оценки водонепроницаемости и фильтрации бетона по методу «мокрого пятна» в комплекте с формами	УВФ-6
2.48.	Форма цилиндра d=150 мм, h=150 мм	ФЦ-150У
2.49.	Форма цилиндра d=150 мм, h=100 мм	ФЦ-150 x 100
2.50.	Форма цилиндра d=150 мм, h=50 мм	ФЦ-150 x 50
2.51.	Прибор Товарова для определения удельной поверхности цемента	Т-3
2.52.	Прибор Ле-Шателье	
2.53.	Камера пропарочная лабораторная из нержавеющей стали для хранения бетонных образцов в режиме нормального твердения по ГОСТ 10180-90 и для тепловой обработки бетонных образцов в воде при ускоренном определении их прочности по ГОСТ 22783.	КПЛ-1
2.54.	Камера универсальная пропарочная для тепловой обработки бетона в воде при ускоренном определении прочности из нержавеющей стали	КУП-1
2.55.	Камера универсальная пропарочная для тепловой обработки бетона в воде при ускоренном определении прочности из нержавеющей стали с автоматически поднимающейся крышкой	КУП-1А
2.56.	Ванна для насыщения бетонных образцов в воде и водном солевом растворе из нержавеющей стали (900x600x500 мм) с подставкой для образцов	
2.57.	Бачок из нержавеющей стали для кипячения цементных лепешек	БК
2.58.	Бачок для испытания цемента кипячением с терморегулятором и регулируемой мощностью	БКУ
2.59.	Кольцо Ле-Шателье для определения равномерности изменения объема цемента по ГОСТ 30744	
2.60.	Ванна с гидрозатвором для хранения цементных образцов во влажных условиях	ВГЗ
2.61.	Вискозиметр Суттарда для определения густоты гипсового теста по ГОСТ 23789	ВС
2.62.	Приспособление для испытания на изгиб балочек 40x40x160 мм	ПИ
2.63.	Устройство для испытания бетона на растяжение при изгибе для образцов-балок 100x100x400 мм	УРИ
2.64.	Устройство для испытания бетона на растяжение при раскалывании для образцов кубов и балок с сечением 100 x 100 мм	УРР
2.65.	Приспособление для испытание на сжатие половинок балочек 40x40x160 мм	ПЛБ
2.66.	Приспособление для испытания кирпича на изгиб	ПИК
2.67.	Прибор для определения отклонения образца от плоскостности	НПЛ-1
2.68.	Прибор для определения отклонения образца от перпендикулярности	НПР-1
2.69.	Металлическая мерная емкость 5 л	МП-5 (OMB)
2.70.	Сосуд для определения объемной массы и водоотделения при испытаниях растворной смеси	ЦС-113-1
2.71.	Устройство для определения водоудерживающей способности раствора	ОВС
2.72.	Форма для образцов куба 20x20x20 мм (шестигнездная)	6ФК-20
2.73.	Форма для образцов куба 70,7x70,7x70,7 мм (трехгнездовая) оцинкованная	3ФК-70
2.74.	Форма для образцов куба 70,7x70,7x70,7 мм без дна (трехгнездовая) оцинкованная	3ФК-70
2.75.	Форма для образцов куба 100x100x100 мм (двухгнездовая) оцинкованная	2ФК-100

2.76.	Форма для образцов куба 150x150x150 мм (одногнездовая) оцинкованная	ФК-150
2.77.	Форма для образцов призм 150x150x600 мм	ФП-150
2.78.	Форма для образцов призм 100x100x400 мм	ФП-100
2.79.	Форма для образцов призм 70x70x280 мм	ФП-70
2.80.	Форма для образцов призм 40x40x160 мм (трехгнездовая)	ЗФП-40М
2.81.	Насадка к форме ЗФБ-40	НБ
2.82.	Насадка к форме ЗФК-70	
2.83.	Насадка к форме 2ФК-100	
2.84.	Насадка к форме ФК-150	
2.85.	Насадка к форме ФП-100	
2.86.	Насадка к форме ФП-150	
2.87.	Пригруз для формы ФК-70	
2.88.	Пригруз для формы ФК-100	
2.89.	Пригруз для формы ФК-150	
2.90.	Пригруз для формы ФП-100	
2.91.	Пластины для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек по ГОСТ 10180 70x70 мм	ППН 70
2.92.	Пластины для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек по ГОСТ 10180 100x100 мм	ППН 100
2.93.	Приспособление для выбуривания кернов диаметром до 70 мм из конструкций	«Буркер-70»
2.94.	Приспособление для выбуривания кернов диаметром до 100 мм из конструкций	«Буркер-100»
2.95.	Измеритель защитного слоя бетона, расположения и диаметра арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом по ГОСТ 22904.	ИПА-МГ4
2.96.	Измеритель защитного слоя бетона, расположения и диаметра арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом по ГОСТ 22904. Дополнительный режим определения параметров армирования при неизвестных диаметре и защитном слое.	ИПА-МГ4.01
2.97.	Прибор для измерения толщины защитного слоя бетона в диапазоне 0...150 мм, определения расположения и диаметра арматуры в диапазоне 3...50 мм. Погрешность 4%, температурный режим -5+50 °C	Поиск-2.51
2.98.	Прибор для контроля амплитуды и частоты колебаний виброустановок	«Вибротест»-МГ4
2.99.	Прибор для контроля виброскорости, вибрускореции, амплитуды и частоты колебаний виброустановок	«Вибротест»-МГ4.01
2.100.	Виброметр для измерения среднеквадратического значения виброскорости (0,01...500 мм/с), амплитуды (0,01...3 мм) и частоты колебания (2...200 Гц) виброплощадок	ВИСТ-2.4
2.101.	Прибор для измерения теплопроводности и термического сопротивления строительных материалов в образцах и изделиях методами стационарного теплового потока и теплового зонда (размер образца 100 x 100 мм) по ГОСТ 30256	ИТП-МГ4 «100»
2.102.	Прибор для измерения теплопроводности и термического сопротивления строительных материалов в образцах и изделиях методами стационарного теплового потока и теплового зонда (размер образца 250 x 250 мм) по ГОСТ 30256	ИТП-МГ4 «250»
2.103.	Прибор для измерения теплопроводности строительных материалов в образцах и изделиях методом теплового зонда по ГОСТ 30256	ИТП-МГ4 «Зонд»
2.104.	Прибор для измерения теплопроводности (0,01...2,0 Вт/м°K) строительных материалов в образцах и изделиях по ГОСТ 30256	МИТ-1
2.105.	Прибор для измерения напряжений в арматуре железобетонных конструкций частотным методом по ГОСТ 22362	ЭИН-МГ4
2.106.	Прибор для измерения натяжений в арматуре железобетонных конструкций методом поперечной оттяжки по ГОСТ 22362. Диапазон контролируемых усилий 200...4500 кГс	ДО-40МГ4
2.107.	Прибор для измерения натяжений в арматуре железобетонных конструкций методом поперечной оттяжки по ГОСТ 22362. Диапазон контролируемых усилий 300...6000 кГс	ДО-60МГ4
2.108.	Прибор измерения механических напряжений (50...2000 Мпа) и параметров вибролебеданий в элементах стержневой, проволочной и прядевой арматуры железобетонных конструкций частотным методом по ГОСТ 22362	ИНК-2.4К
2.109.	Вихревоковый дефектоскоп для поиска и оценки микротрещин, выходящих на поверхность металлов (радиус контроля 2,5 мм, минимальная глубина дефекта 0,25 мм, длина дефекта 2 мм, ширина раскрытия трещины не менее 5 мкм)	ВДЛ-5.2
2.110.	Цилиндр стальной составной для определения прочности пористых неорганических заполнителей сдавливанием в цилиндре по ГОСТ 9758-86	ЦСС

3. Приборы и оборудование для контроля качества органических вяжущих и асфальтобетона

3.1.	Пенетрометр стандартный с автоматическим обнулением для битумов по ГОСТ 11501	М-984 ПК
3.2.	Пенетрометр полуавтоматический для битумов по ГОСТ 11501	ПБА-1Ф
3.3.	Пенетрометр полуавтоматический для битумов по ГОСТ 11501 (пределы измерений от 0 до 630 единиц пенетрации)	ПН-10Б
3.4.	Пенетрометр автоматический (определение момента касания иглой битума) для битумов по ГОСТ 11501 (пределы измерений от 0 до 630 единиц пенетрации)	ПН-20Б
3.5.	Пенетрометр полуавтоматический универсальный для битумов по ГОСТ 11501 и для смазок по ГОСТ 5346 (пределы измерений от 0 до 630 единиц пенетрации)	ПН-10У
3.6.	Кристаллизатор тонкостенный из нержавеющей стали Ø 120 мм	
3.7.	Иглы для пенетрометра аттестованные по ГОСТ 33136-2014 (комплект из 4 игл)	
3.8.	Чашки для пенетрометра алюминиевые, внутренняя высота 35 мм, диаметр 55 мм	
3.9.	Чашки для пенетрометра алюминиевые, внутренняя высота 60 мм, диаметр 55 мм	
3.10.	Прибор для определения температуры размягчения битума по кольцу и шару (ГОСТ 32054-2013)	КИШ-15Н
3.11.	Прибор "Кольцо и Шар" автоматический для определения температуры размягчения битума по ГОСТ 11506 (диапазон температур размягчения от 0 °C до + 200 °C) 2-х испытуемых образцов	КИШ-20
3.12.	Прибор "Кольцо и Шар" автоматический для определения температуры размягчения битума по ГОСТ 11506 (диапазон температур размягчения от 0 °C до + 200 °C) 4-х испытуемых образцов	КИШ-20М4
3.13.	Кольцо к прибору «Кольцо и Шар» (гладкое или ступенчатое)	
3.14.	Направляющее кольцо к прибору «Кольцо и Шар»	
3.15.	Шар для прибора «Кольцо и Шар»	

3.16.	Прибор ручной для определения температуры хрупкости битума по методу Фрааса по ГОСТ 11507	КП-125
3.17.	Прибор автоматический для определения температуры хрупкости битума по методу Фрааса по ГОСТ 11507 (диапазон температур хрупкости от -45 °C до + 20 °C)	АТХ-20
3.18.	Пластина рабочая для прибора АТХ-20	
3.19.	Пьезодатчик к АТХ-20	
3.20.	Устройство для подготовки проб битума перед испытанием на приборе АТХ-20 (диапазон температур от +80 °C до + 250 °C)	УПП-10
3.21.	Устройство для встряхивания жидкостей в сосудах (испытание битумной эмульсии на устойчивость при транспортировании в соответствии с ГОСТ Р52128)	УВЖ-1Ф
3.22.	Вискозиметр стандартный для определения условной вязкости по ГОСТ 11503	ВУБ-1Ф
3.23.	Вискозиметр автоматический для определения условной вязкости по ГОСТ 11503 (термостатирование образца при 60 °C и 80 °C, диапазон времени истечения 0-999 с)	ВУБ-21
3.24.	Дуктилометр с кареткой 100 см для определения растяжимости битумов по ГОСТ 11505	ДМФ-980
3.25.	Дуктилометр с кареткой 150 см для определения растяжимости битумов по ГОСТ 11505	ДМФ-1480
3.26.	Дуктилометр с кареткой 100 см полуавтоматический для определения растяжимости битумов по ГОСТ 11505	ДАФ-980
3.27.	Дуктилометр с кареткой 150 см полуавтоматический для определения растяжимости битумов по ГОСТ 11505	ДАФ-1480
3.28.	Дуктилометр полуавтоматический для определения растяжимости битумов (100 см)	ДБ-2М
3.29.	Дуктилометр полуавтоматический для определения растяжимости битумов (150 см)	ДБ-150
3.30.	Дуктилометр автоматический для определения растяжимости битумов (150 см) с фиксацией момента растяжимости пробы	ДБ-20-150
3.31.	Дуктилометр автоматический для определения растяжимости битумов (100 см) с фиксацией момента растяжимости пробы. Встроенный термокриостат.	ДБ-20-100
3.32.	Форма латунная для литья к дуктилометру - «восьмерка»	
3.33.	Прибор для определения температуры вспышки в открытом тигле с газовым поджигом	ТВО
3.34.	Прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле с газовым поджигом	ТВЗ
3.35.	Прибор автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333. Диапазон температур вспышки от +79 до +300 °C. Электрический или газовый поджиг.	АТВО-20 (АТВО-21)
3.36.	Прибор автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356-75. Диапазон температур вспышки от +12 до +370 °C	АТВ-21
3.37.	Комплект стандартных образцов из 3 штук для прибора АТВ-21	
3.38.	Прибор Сокслета для экстрагирования асфальтобетона (эк. 1 л, кол 2 л) по ГОСТ 12801	07 КШ 64/45
3.39.	Стакан из нержавеющей стали (высота 15 см, диаметр 10 см) с герметически закрывающейся крышкой для отмычки растворителем органического вяжущего из асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801	
3.40.	Прибор для определения глубины вдавливания штампа при испытании литьих а/бетонных смесей по ГОСТ Р 54400-2011 в комплекте с термостатом, индикатором часового типа ИЧ-25 (ИЧ-50), зажимной формой, формой для изготовления образцов, штыковкой, трамбовкой, шпателем	ПЛА-2
3.41.	Сборная форма с креплением для изготовления образцов литьих асфальтобетонных смесей (7,07x7,07x7,07 см)	
3.42.	Форма зажимная для испытания образцов литьих асфальтобетонных смесей	
3.43.	Термостат для выдержки образцов из асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801-98, точность поддержания температуры ± 0,5° C, объем 18 л (ДхШхВ 300x280x160 мм)	ТВБ-18
3.44.	Термостат для выдержки образцов из асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801-98, точность поддержания температуры ± 0,5° C, объем 28 л (ДхШхВ 500x300x200 мм)	ТВБ-28
3.45.	Термостат для работы совместно с ДБ-2М, ДБ-150, АТХ-20. Рабочая температура +20...+100 °C, точность поддержания температуры ±0,1 °C, объем 20 л	ТС-20М
3.46.	Термокриостат для работы совместно с ДБ-2М, ДБ-150, АТХ-20. Рабочая температура -20...+100 °C, точность поддержания температуры ±0,1 °C, объем 20 л	ТКС-20
3.47.	Вакуумная установка из нержавеющей стали с итальянским вакуумным насосом для водонасыщения асфальтобетонных образцов по ГОСТ 12801	ВУ-976А
3.48.	Вакуумная установка из нержавеющей стали с итальянским вакуумным насосом и фильтром-влагоотделителем для водонасыщения асфальтобетонных образцов по ГОСТ 12801	ВУ-976А-Ф
3.49.	Вакуумная установка из нержавеющей стали без вакуумного насоса	
3.50.	Насос вакуумный двухступенчатый 46 л/мин (Wigam, Италия)	RS3D
3.51.	Фильтр-влагоотделитель на подставке для вакуумной установки	
3.52.	Вакуумметр для вакуумной установки	ВП3-УУ2
3.53.	Масло вакуумное (Россия), 1 л	ВМ-6
3.54.	Прокладка резиновая для вакуумной установки	
3.55.	Виброплощадка с таймером лабораторная универсальная для формования асфальтобетонных и бетонных образцов грузоподъемностью до 100 кг в комплекте с креплением для форм Ø 71,4 и Ø 101,0, универсальным пригрузом и подъёмным механизмом для пригруза (амплитуда 0,55-0,35 мм, частота 2900 ± 100 кол/мин, напряжение 380V)	ВЛ-1УМ
3.56.	Виброплощадка с таймером лабораторная универсальная для формования асфальтобетонных и бетонных образцов грузоподъемностью до 100 кг в комплекте с креплением для форм Ø 71,4 и Ø 101,0 и универсальным пригрузом (амплитуда 0,55-0,35 мм, частота 2900 ± 100 кол/мин, напряжение 380V)	ВЛ-1УТ
3.57.	Виброплощадка с таймером лабораторная универсальная для формования асфальтобетонных и бетонных образцов грузоподъемностью до 100 кг в комплекте с креплением для форм Ø 71,4 и Ø 101,0 и универсальным пригрузом (амплитуда 0,55-0,35 мм, частота 2900 ± 100 кол/мин, напряжение 220V)	ВЛ-1УТ-2
3.58.	Форма облегченная металлическая для изготовления асфальтобетонных образцов Ø 50,5 мм по ГОСТ 1280	ЛО-257
3.59.	Форма облегченная металлическая для изготовления асфальтобетонных образцов Ø 71,4 мм по ГОСТ 12801	ЛО-257
3.60.	Форма облегченная металлическая для изготовления асфальтобетонных образцов Ø 101 мм по ГОСТ 12801	ЛО-257
3.61.	Подставка к форме облегченной для изготовления а/бетонных образцов Ø 50,5 мм	
3.62.	Подставка к форме облегченной для изготовления а/бетонных образцов Ø 71,4 мм	
3.63.	Подставка к форме облегченной для изготовления а/бетонных образцов Ø 101 мм	
3.64.	Воронка к форме облегченной для изготовления а/бетонных образцов Ø 50,5 мм	
3.65.	Устройство выпрессовочное с электроприводом для извлечения асфальтобетонных образцов из стандартных цилиндрических форм Ø 50,5 мм, Ø 71,4 мм, Ø 101 мм, (напряжение 380 V)	ВУ-АСО

3.66.	Смеситель лабораторный с подогревом для приготовления асфальтобетонных смесей	МЛА-30М
3.67.	Обжимное устройство в комплекте с индикатором часового типа ИЧ-10 для определения характеристик сдвигостойчивости асфальтобетона по ГОСТ 12801	
3.68.	Прибор для определения слеживаемости холодных а/б смесей по ГОСТ 12801	ПСА
3.69.	Форма для определения слеживаемости холодных а/б смесей Ø 71,4 мм по ГОСТ 12801	
3.70.	Пригруз для уплотнения образцов холодных а/б смесей по ГОСТ 12801	
3.71.	Форма для определения плотности минерального порошка по ГОСТ Р 52129-2003	
3.72.	Форма для уплотнения образцов из смеси минерального порошка с битумом по ГОСТ Р 52129-2003	
3.73.	Дополнительный груз 170 г к прибору Вика для определения показателя битумоемкости минерального порошка по ГОСТ Р 52129	
3.74.	Приспособление для определения сцепления вяжущего с минеральной частью смеси по ГОСТ 12801-98	ОС
3.75.	Приспособление для определения трещиностойкости полимерасфальтобетона при отрицательных температурах по ГОСТ 9128-2013 (пластина-шаблон + квадрат-шаблон)	ТСПА
3.76.	Динамический плотномер для определения степени уплотнения мелкозернистого асфальтобетона	ДПА
3.77.	Измеритель плотности асфальтобетона для оперативного неразрушающего контроля плотности и однородности уплотнения асфальтобетонных покрытий и оснований (16 зависимостей с возможностью корректировки). Диапазон плотности: 2,0...2,7 г/см ³ .	ПАБ-1-1
3.78.	Тигли из нержавеющей стали объёмом 1,2 л для выжигания асфальтобетонной смеси	
3.79.	Захват для тиглей из нержавеющей стали	
3.80.	Приспособление – подставка на дно тигля из нержавеющей стали для ускорения процесса выжигания асфальтобетонной смеси	
3.81.	Котелок для разогрева битума и асфальтобетонной смеси 3 л	
3.82.	Котелок для разогрева битума и асфальтобетонной смеси 4,5 л	
3.83.	Котелок для разогрева битума и асфальтобетонной смеси 6 л	
3.84.	Компьютерная программа для подбора составов и испытаний асфальтобетонных смесей (обращаться к разработчику – dorkir@mail.ru)	ASPHLAB
3.85.	Компьютерная программа для расчета конструктивных слоев из асфальтобетона по критерию сдвига и для оценки устойчивости асфальтобетонов к колеобразованию в зависимости от условий эксплуатации (обращаться к разработчику – dorkir@mail.ru)	SDWIG

4. Приборы для контроля качества нефтепродуктов, оборудование для АЗС и нефтебаз

4.1.	Аппарат автоматический для определения температуры каплепадения нефтепродуктов (ГОСТ 6793-74, 29188.1-91 или ISO 6299.3, ASTM D-2265). Диапазон t каплепадения от +35 до +370°C.	Капля-20И (ASTM) Капля-20Р (ГОСТ)
4.2.	Аппарат автоматический для определения температуры каплепадения нефтепродуктов (ГОСТ 6793-74, 29188.1-91, ISO 6299.3, ASTM D-2265). Диапазон t каплепадения от +35 до +370°C.	Капля-20У (ГОСТ и ASTM)
4.3.	Аппарат для определения температуры помутнения и начала кристаллизации светлых нефтепродуктов по ГОСТ 5066-91. Охлаждение продукта до температуры -60° С (при температуре хладоагента +10°C).	Кристалл-10Э
4.4.	Пенетрометр полуавтоматический для пластичных смазок (ГОСТ 5346-78). Пределы измерений от 0 до 630 единиц пенетрации.	ПН-10С
4.5.	Пенетрометр полуавтоматический для парафинов и церезинов (ГОСТ 25771-83). Пределы измерений от 0 до 630 единиц пенетрации.	ПН-10ПЦ
4.6.	Устройство для перемешивания пластичных смазок (для подготовки проб к ПН-10С).	УППС-10
4.7.	Тиксотометр (для определения механической стабильности смазок, ГОСТ 19295-73).	ТМС-1М
4.8.	Метрошток	МЕР-3,5К
4.9.	Метрошток	МЕР-4,5К
4.10.	Аппарат Дина-Старка для определения количества содержания воды в нефтепродуктах	Т-АКОВ-10
4.11.	Аппарат Энглера для определения фракционного состава бензина	

5. Приборы для контроля качества лакокрасочных материалов и покрытий

5.1.	Прибор для измерения адгезии покрытий методом отрыва по ГОСТ 15140	«Адгезиметр ОР»
5.2.	Прибор для измерения адгезии покрытий методом решетчатых надрезов по ГОСТ 15140 с многолезвенными фрезами с расстоянием между режущими кромками 1мм, 2 мм и 3 мм и держателем фрезы	«Адгезиметр РН»
5.3.	Электронный измеритель адгезии (прочности сцепления лакокрасочных покрытий, керамической плитки, штукатурки, защитных и фактурных покрытий с основанием) методом отрыва стальных дисков (пластин) по ГОСТ 28089, 28574. Усилие отрыва 100 кГс.	ПСО-1МГ4 С
5.4.	Электронный измеритель адгезии (прочности сцепления лакокрасочных покрытий, керамической плитки, штукатурки, защитных и фактурных покрытий с основанием) методом отрыва стальных дисков (пластин) по ГОСТ 28089, 28574. Усилие отрыва 250 кГс.	ПСО-2,5МГ4 С
5.5.	Электронный измеритель адгезии (прочности сцепления лакокрасочных покрытий, керамической плитки, штукатурки, защитных и фактурных покрытий с основанием) методом отрыва стальных дисков (пластин) по ГОСТ 28089, 28574. Усилие отрыва 500 кГс.	ПСО-5МГ4 С
5.6.	Электронный измеритель адгезии (прочности сцепления лакокрасочных покрытий, керамической плитки, штукатурки, защитных и фактурных покрытий с основанием) методом отрыва стальных дисков (пластин) по ГОСТ 28089, 28574. Усилие отрыва 1000 кГс.	ПСО-10МГ4 С
5.7.	Блескомер для измерения блеска при углах освещения/наблюдения 45°/45° и измерения коэффициента яркости при углах освещения/наблюдения 45°/0 направленного светового потока лакокрасочных, эмалированных покрытий	БФ5-45/0/45
5.8.	Прибор для измерения блеска покрытий по ГОСТ 896, погрешность измерения – 2%	«Блескомер»
5.9.	Прибор для определения вязкости жидких лакокрасочных материалов по ГОСТ 9070, Ø сопла – 2, 4, 6 мм	«Вискозиметр В3-246»
5.10.	Прибор для определения степени перетира и укрывности жидких лакокрасочных материалов по ГОСТ 6589: с диапазонами измерений 0-150 мкм	«Гриндометр/Клин»
5.11.	Прибор для определения степени перетира и укрывности жидких лакокрасочных материалов по ГОСТ 6589: с	«Гриндометр/Клин»

	диапазонами измерений 0-100 мкм	
5.12.	Прибор для определения степени перетира и укрывности жидких лакокрасочных материалов по ГОСТ 6589: с диапазонами измерений 0-50 мкм	«Гриндометр/Клин»
5.13.	Прибор для определения степени перетира и укрывности жидких лакокрасочных материалов по ГОСТ 6589: с диапазонами измерений 0-25 мкм	«Гриндометр/Клин»
5.14.	Прибор для определения степени перетира и укрывности жидких лакокрасочных материалов по ГОСТ 6589: с диапазонами измерений 0-15 мкм	«Гриндометр/Клин»
5.15.	Прибор для определения эластичности покрытий при изгибе вокруг цилиндрических стержней по ГОСТ 6806	«Изгиб»
5.16.	Прибор для определения прочности покрытий при ударе по ГОСТ 4765 и ИСО 6272	«Удар-Тестер»
5.17.	Магнитный толщиномер для измерения толщины лакокрасочных, пленочных, гальванических и др. немагнитных покрытий на ферромагнитных металлах. Диапазон измерения 5-2000 мкм, погрешность измерения $\pm (3\%+1 \text{ мкм})$	MT2007
5.18.	Толщиномер жидких лакокрасочных материалов (измерительная гребенка) с диапазоном измерений 0 – 360 мкм (шаг 10 мкм)	
5.19.	Толщиномер жидких лакокрасочных материалов (измерительная гребенка) с диапазоном измерений 0 – 1300 мкм (шаг 25 мкм)	

6. Прессовое и испытательное оборудование

6.1.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (цифровой силоизмеритель, ручное управление нагружением) до 50 кН или 100 кН	ИП-50М ИП-100М
6.2.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (цифровой силоизмеритель, ручное управление нагружением) до 250 кН или 500 кН	ИП-250М ИП-500М
6.3.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (цифровой силоизмеритель, ручное управление нагружением) до 1000 кН	ИП-1000М
6.4.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (цифровой силоизмеритель, ручное управление нагружением) до 1250 кН	ИП-1250М
6.5.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (цифровой силоизмеритель, ручное управление нагружением) до 2000 кН	ИП-2000М
6.6.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (цифровой силоизмеритель, ручное управление нагружением) до 2500 кН	ИП-2500М
6.7.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (автоматизированное управление по силе и перемещению опорных плит) до 50 кН или 100 кН	ИП-50М-авто ИП-100М-авто
6.8.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (автоматизированное управление по силе и перемещению опорных плит) до 250 кН или 500 кН	ИП-250М-авто ИП-500М-авто
6.9.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (автоматизированное управление по силе и перемещению опорных плит) до 1000 кН	ИП-1000М-авто
6.10.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (автоматизированное управление по силе и перемещению опорных плит) до 1250 кН	ИП-1250М-авто
6.11.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (автоматизированное управление по силе и перемещению опорных плит) до 2000 кН	ИП-2000М-авто
6.12.	Пресс гидравлический для испытаний на сжатие строительных материалов (автоматизированное управление по силе и перемещению опорных плит) до 2500 кН	ИП-2500М-авто
6.13.	Устройство для прессования (формования) образцов асфальтобетона по ГОСТ 12801 к прессам на 500 кН и 1000 кН	2.959.001
6.14.	Пресс испытательный малогабаритный (315x480x700) 100 кН для испытаний асфальтобетонных образцов по ГОСТ 12801	ПГМ-100МГ4 А
6.15.	Пресс испытательный малогабаритный (320x445x945) 500 кН для испытаний асфальтобетонных образцов по ГОСТ 12801 с возможностью формовки образцов, испытание щебня на дробимость	ПГМ-500МГ4 А
6.16.	Пресс испытательный малогабаритный (410x445x845) 100 кН для испытаний бетонных образцов по ГОСТ 10180	ПГМ-1000МГ4
6.17.	Машина для испытания асфальтобетонных материалов 50 кН	ДТС-06-50/50
6.18.	Машина для испытания асфальтобетонных материалов 100 кН	ДТС-06-50/100
6.19.	Универсальный цифровой испытательный пресс 50 кН для испытаний образцов асфальтобетона на сжатие с постоянной скоростью (3 и 50 мм/мин.) с обжимным устройством для испытаний на сдвигостойчивость по схеме Маршалла. (Италия).	UNIFRAME 70-T0108/E

7. Весовое оборудование

(все электронные весы с поверкой, без стоимости калибровочных гирь)

7.1.	Весы электронные до 2200 г с возможностью гидростатического взвешивания. Цена деления 10 мг. автокалибровка, «Shinko Denshi» (Япония)	ViBRA AJH-2200CE
7.2.	Весы электронные до 3200 г с возможностью гидростатического взвешивания. Цена деления 10 мг. автокалибровка, «Shinko Denshi» (Япония)	ViBRA AJH-3200CE
7.3.	Весы электронные до 4200 г с возможностью гидростатического взвешивания. Цена деления 10 мг. автокалибровка, «Shinko Denshi» (Япония)	ViBRA AJH-4200CE
7.4.	Весы электронные до 8200 г . Ц. д. 100 мг. Внешняя калибровка, «Shinko Denshi» (Япония)	ViBRA AJ-8200CE
7.5.	Весы электронные до 12000 г . Ц. д. 100 мг. Внешняя калибровка, «Shinko Denshi» (Япония)	ViBRA AJ-12KCE
7.6.	Весы аналитические электронные до 120 г . Цена деления 0,1 мг. Ветрозащита, автокалибровка, «Shinko Denshi» (Япония)	ViBRA HT 124RCE
7.7.	Весы аналитические электронные до 220 г . Цена деления 0,1 мг. Ветрозащита, автокалибровка, «Shinko Denshi» (Япония)	ViBRA HT 224RCE
7.8.	Весы электронные до 220 г . Ц. д. 1 мг. Ветрозащита, автокалибровка, «Shinko Denshi» (Япония)	ViBRA AJH-220CE
7.9.	Весы электронные до 320 г . Ц. д. 1 мг. Ветрозащита, автокалибровка, «Shinko Denshi» (Япония)	ViBRA AJH-320CE
7.10.	Весы электронные до 420 г . Ц. д. 1 мг. Ветрозащита, автокалибровка, «Shinko Denshi» (Япония)	ViBRA AJH-420CE
7.11.	Весы электронные до 620 г . Ц. д. 1 мг. Ветрозащита, автокалибровка, «Shinko Denshi» (Япония)	ViBRA AJH-620CE
7.12.	Весы электронные до 3200 г с возможностью гидростатического взвешивания. Цена деления 10 мг. автокалибровка, «Sartorius» (Германия)	ED3202-RCE

7.13.	Весы электронные до 6200 г с возможностью гидростатического взвешивания. Цена деления 10 мг. автокалибровка, «Sartorius» (Германия)	ED6202-RCE
7.14.	Весы электронные до 1500 г с возможностью гидростатического взвешивания. Ц. д. 50 мг. автокалибровка, «Adam» (Великобритания - Китай)	HCB 1502
7.15.	Весы электронные до 3000 г с возможностью гидростатического взвешивания. Ц. д. 100 мг. автокалибровка, «Adam» (Великобритания - Китай)	HCB 3001
7.16.	Весы электронные портативные до 600 г . Ц. д. 20 мг. Внешняя калибровка, «CAS» (Корея)	CAS MWP-600
7.17.	Весы электронные портативные до 1500 г . Ц. д. 50 мг. Внешняя калибровка, «CAS» (Корея)	CAS MWP-1500
7.18.	Весы электронные портативные до 3000 г . Ц. д. 50 мг. Внешняя калибровка, «CAS» (Корея)	CAS MWP-3000H
7.19.	Весы электронные технические портативные до 2 кг. Цена деления 1 г, «CAS» (Корея)	CAS SW-I-2
7.20.	Весы электронные технические до 5 кг. Цена деления 1 г, «CAS» (Корея)	CAS AD-5
7.21.	Весы электронные технические портативные до 5 кг. Цена деления 2 г, «CAS» (Корея)	CAS SW-I-5
7.22.	Весы электронные технические до 10 кг. Цена деления 2 г, «CAS» (Корея)	CAS AD-10
7.23.	Весы электронные технические до 10 кг. Цена деления 1 г, «CAS» (Корея)	CAS AD-10H
7.24.	Весы электронные технические портативные до 10 кг. Цена деления 5 г, «CAS» (Корея)	CAS SW-I-10
7.25.	Весы электронные технические портативные до 20 кг. Цена деления 10 г, «CAS» (Корея)	CAS SW-I-20
7.26.	Весы электронные технические до 20 кг. Цена деления 2 г, «CAS» (Корея)	CAS AD-20H
7.27.	Весы электронные технические до 25 кг. Цена деления 5 г, «CAS» (Корея)	CAS AD-25
7.28.	Весы электронные настольные универсальные до 6 кг. Допускаемая погрешность взвешивания: ±1 г в диапазоне от 0,005 до 1,5 кг вкл. ; ±2 г от 1,5 кг до 3,0 кг вкл. ; ±4 г от 3,0 до 6,0 кг вкл.	ПВм-3/6
7.29.	Весы электронные настольные универсальные до 15 кг. Допускаемая погрешность взвешивания: ±2 г в диапазоне от 0,02 до 3,0 кг вкл; ±4 г от 3,0 до 6,0 кг вкл; ±10 г от 6,0 до 15,0 кг вкл.)	ПВм-3/15
7.30.	Весы электронные настольные универсальные до 32 кг. Допускаемая погрешность взвешивания: ±2 г в диапазоне от 0,02 до 3,0 кг вкл.; ±4 г от 3,0 до 6,0 кг вкл.; ±10 г от 6,0 до 30 кг вкл.	ПВм-3/32
7.31.	Весы электронные напольные до 150 кг. Цена деления 50 г	ПВм-3/150
7.32.	Комплект для гидростатического взвешивания (подвеска, крючок и емкость для воды)	
7.33.	Разновесы 10 мг – 500 г класса М1	НГ (10 мг – 500 г)
7.34.	Гири калибровочные 100 F2, 200 F2, 500 F2, 1 кг F2, 2 кг F2, 5 кг F2	

8. Сушильное оборудование

8.1.	Сушильный шкаф. Рабочая камера 10 л. Максимальная температура 130°C	ШСУ-М
8.2.	Сушильный шкаф. Рабочая камера 80 л. Максимальная температура 200°C. Камера из нержавеющей стали. Электронный терморегулятор	ШС-80-01-СПУ (200)
8.3.	Сушильный шкаф. Рабочая камера 80 л. Максимальная температура 350°C. Камера из нержавеющей стали. Электронный терморегулятор. Вентилятор.	ШС-80-01-СПУ (350)
8.4.	Сушильный шкаф. Рабочая камера 67 л (390*445*390). Максимальная температура 350°C. Электронный терморегулятор.	SNOL 67/350
8.5.	Сушильный шкаф из нержавеющей стали. Рабочая камера 67 л (390*445*390). Максимальная температура 350°C. Электронный терморегулятор.	SNOL 67/350 (НС)
8.6.	Сушильный шкаф. Рабочая камера 75 л (390*530*390). Максимальная температура 350°C. Электронный терморегулятор.	SNOL 75/350
8.7.	Сушильный шкаф с вентилятором. Рабочая камера 58 л (390*380*390). Максимальная температура 350°C. Электронный терморегулятор.	SNOL 58/350
8.8.	Сушильный шкаф с вентилятором из нержавеющей стали. Рабочая камера 58 л (390*380*390). Максимальная температура 350°C. Электронный терморегулятор.	SNOL 58/350 (НС)
8.9.	Сушильный шкаф с вентилятором из нержавеющей стали. Рабочая камера 120 л (550*400*580). Максимальная температура 300°C. Электронный терморегулятор. Управление заслонкой вытяжки.	SNOL 120/300 (НС)
8.10.	Муфельная печь. Рабочая камера 7,2 л. Максимальная температура 900 ° С. Керамический муфель. Электронный терморегулятор	SNOL 7,2/900
8.11.	Муфельная печь. Рабочая камера 7,2 л. Максимальная температура 1100 ° С. Керамический муфель. Электронный терморегулятор	SNOL 7,2/1100
8.12.	Муфельная печь. Рабочая камера 8,2 л. Максимальная температура 1100 ° С. Муфель из термоволокна. Электронный терморегулятор	SNOL 8,2/1100
8.13.	Муфельная печь. Рабочая камера 7,5 л. Максимальная температура 900°C	ПМ-8М
8.14.	Муфельная печь. Рабочая камера 6,5 л. Максимальная температура 1000°C. Цифровой терморегулятор.	ПМ-10
8.15.	Муфельная печь. Рабочая камера 8,0 л. Максимальная температура 1250°C. Электронный терморегулятор.	ПМ-12М2
8.16.	Муфельная печь. Рабочая камера 15,0 л. Максимальная температура 1250°C. Электронный терморегулятор.	ПМ-14М1

9. Геодезические приборы и инструменты

9.1.	Нивелир с компенсатором "Sokkia" (28х, 1,5мм на 1км дв. хода), без штатива	B30-35
9.2.	Нивелир с компенсатором "Sokkia" (24х, 2мм на 1км дв. хода), без штатива	B40-35
9.3.	Нивелир с компенсатором, с контрольной кнопкой "Vega" (32х, 1 мм на 1км дв. хода), без штатива	L32C
9.4.	Нивелир с компенсатором "Vega" (30х, 1.5мм на 1км дв. хода), без штатива	L30
9.5.	Нивелир с компенсатором "Vega" (24х, 2.0мм на 1км дв. хода), без штатива	L24
9.6.	Теодолит (2"), без штатива	3Т2КП
9.7.	Теодолит (5"), без штатива	3Т5КП
9.8.	Теодолит (15"), без штатива	4Т15П
9.9.	Теодолит (30"), без штатива	4Т30П
9.10.	Штатив геодезический универсальный металлический, плоская головка	S6-2
9.11.	Винт становой мм (высокая шейка)	
9.12.	Нивелирная рейка прямая	РН-3
9.13.	Нивелирная рейка раздвижная 3 м 3 секции для оптических нивелиров	TS3M
9.14.	Нивелирная рейка раздвижная 4 м 4 секции для оптических нивелиров	TS4M

10. Измерительные приборы и инструменты

10.1.	Универсальная складная дорожная рейка 3 м, усиленная в соответствии с ГОСТ 30412-96	РДУ-Кондор
10.2.	Универсальная складная дорожная рейка 3 м, усиленная в соответствии с ГОСТ 30412-96 с электронным уровнем "Bosch"	РДУ-Кондор-Э
10.3.	Универсальная неразрезная дорожная рейка 3м, усиленная в соответствии с ГОСТ 30412-96	РДУ-Кондор-Н
10.4.	Клиновой промерник для определения величины просвета под рейкой по ГОСТ 30412-96	Кондор-КП
10.5.	Измеритель колейности. Приспособление к рейке универсальной РДУ-Кондор 3М для определения величин поперечных деформаций (кoleyности) дорожных одежд	Кондор-К
10.6.	Твердомер для дорожных покрытий	TK-1
10.7.	Прибор для определения шероховатости дорожных покрытий по методу «песчаное пятно» по «Пособию по устройству поверхностных обработок на автомобильных дорогах» к СНиП 3.06.03-85	КП-139
10.8.	Курвиметр механический для измерения расстояний на картах	
10.9.	Электронный дальномер от 5 см до 80 м, точность ± 1 мм, память 10 измерений, с госповеркой	Disto D210
10.10.	Колесо дорожное пластиковое, диапазон работы счетчика 0-9999,99 м, «Nedo»	703111
10.11.	Колесо дорожное, диапазон работы счетчика 0-9999,99 м, «Nedo»	703113 – mini
10.12.	Рулетки фиберглассовые в круглом закрытом пластиковом корпусе, «Фиско» (Англия): 10 м	FT-10/9
10.13.	20 м	FT-20/9
10.14.	30 м	FT-30/9
10.15.	Рулетки фиберглассовые в открытом пластиковом корпусе, «Фиско»: 50 м	RN-50/9
10.16.	Рулетки стальные с лакокрасочным покрытием в закрытом корпусе, «Фиско»: 5 м	UM5M
10.17.	10 м	EX-10/5
10.18.	20 м	EX-20/5
10.19.	Рулетки стальные с лакокрасочным покрытием в открытом корпусе, «Фиско»: 20 м	TR-20/5
10.20.	30 м	TR-30/5
10.21.	50 м	TR-50/5
10.22.	100 м	PR-100/5
10.23.	Рулетки измерительные металлические с лакокрасочным покрытием по ГОСТ 7502, «Спринт» 1 м	Р1УЗД
10.24.	2 м	РИМ2
10.25.	Рулетка, тесьма, 10 м	
10.26.	Линейка поверочная 2 класса точности по ГОСТ 8026	ШП-1000
10.27.	Линейка металлическая 150 мм по ГОСТ 427	
10.28.	Линейка металлическая 300 мм по ГОСТ 427	
10.29.	Линейка металлическая 500 мм по ГОСТ 427	
10.30.	Линейка металлическая 1000 мм по ГОСТ 427	
10.31.	Индикатор часового типа	ИЧ10МН
10.32.	Индикатор часового типа	ИЧ-25, ИЧ-50
10.33.	Штангенциркуль	ШЦ1-125-0,1 (2к)
10.34.	Штангенциркуль	ШЦ1-150-0,1 (2к)
10.35.	Штангенциркуль	ШЦ1-250-0,1 (2к)
10.36.	Набор щупов №1; 2 класса точности (0,02 – 0,10 мм)	
10.37.	Набор щупов №2; 2 класса точности (0,02 – 0,50 мм)	
10.38.	Набор щупов № 3; 2 класса точности (0,55 – 1,0 мм)	
10.39.	Набор щупов №4; 2 класса точности (0,1 – 1,0 мм)	
10.40.	Уровень строительный 60 см	
10.41.	Манометр показывающий 0-10 кгс/см ² (1998 г.)	МП4-УУ2
10.42.	Таймер электронный 0-99 мин. с часами	
10.43.	Секундомер с одной кнопкой до 30 мин	СОПр-2а-3-000
10.44.	Секундомер с двумя кнопками до 60 мин	СОСпр-2б-2-000
10.45.	Часы песочные 1 мин	
10.46.	Часы песочные 2 мин	
10.47.	Часы песочные 3 мин	
10.48.	Часы песочные 5 мин	
10.49.	Часы песочные 10 мин	

11. Барометры, влагомеры, гигрометры

11.1.	Барометр бытовой «Погодник», диаметр 95 мм	
11.2.	Барометр-анероид контрольный	M67
11.3.	Влагомер для контроля влажности древесины по ГОСТ 16588	«Влагомер»-МГ4Д
11.4.	Влагомер для контроля влажности бетона, кирпича, древесины по ГОСТ 21718 и ГОСТ 16588	«Влагомер»-МГ4Б
11.5.	Влагомер универсальный для контроля влажности древесины, поверхностей готовых изделий, сыпучих материалов	«Влагомер»-МГ4У
11.6.	Влагомер универсальный для определения влажности бетона, кирпича, песка и древесины в комплекте с объемно-планарным и зондовым датчиками	ВИМС-2.21 исп 1
11.7.	Влагомер универсальный для определения влажности бетона, кирпича и песка в комплекте с зондовым датчиком	ВИМС-2.21 исп 3
11.8.	Гигрометр психрометрический для определения относительной влажности (20-90%) в диапазоне температур воздуха от +0 до +25°C	ВИТ-1
11.9.	Гигрометр психрометрический для определения относительной влажности (20-90%) в диапазоне температур воздуха от +15 до +40°C	ВИТ-2
11.10.	Цифровой измеритель относительной влажности (0-99,9%) и температуры воздуха (-20... +85°C)	ТГЦ-МГ4

12. Термометры

12.1.	Термометр цифровой малогабаритный процессорный -50...+200°, L=250 мм, Ø 4 мм, предел погрешности ±0,5% (с поверкой)	ТЦМ 1510
12.2.	Термометр цифровой карманный многофункциональный с щупом (193 мм) из нержавеющей стали -50° + 300°, разрешение 0,1°, погрешность ±2,0° (при температуре 200°)	RST PRO
12.3.	Термометр биметаллический для а/бетона 0 + 200°, Ø 40 мм, L=150 мм, цена деления 2°	ТБП-40
12.4.	Термометр инфракрасный бесконтактный (пирометр) -30 + 500°, точность ± 2°, с госпроверкой	Optris MS
12.5.	Термометр ртутный лабораторный -30...+70° (ц.д. 1°)	ТЛ-2 Н 1
12.6.	Термометр ртутный лабораторный 0...+100° (ц.д. 1°)	ТЛ-2 Н 2
12.7.	Термометр ртутный лабораторный 0...+150° (ц.д. 1°)	ТЛ-2 Н 3
12.8.	Термометр ртутный лабораторный 0...+250° (ц.д. 1°)	ТЛ-2 Н 4
12.9.	Термометр ртутный лабораторный 0...+350° (ц.д. 1°)	ТЛ-2 Н 5
12.10.	Термометр ртутный лабораторный 0...+450° (ц.д. 2°)	ТЛ-3 Н 1
12.11.	Термометр ртутный лабораторный -30...+20° (ц.д. 0,1°)	ТЛ-4 Н 1
12.12.	Термометр ртутный лабораторный 0...+55° (ц.д. 0,1°)	ТЛ-4 Н 2
12.13.	Термометр ртутный лабораторный +50...+105° (ц.д. 0,1°)	ТЛ-4 Н 3
12.14.	Термометр ртутный лабораторный +100...+155° (ц.д. 0,1°)	ТЛ-4 Н 4
12.15.	Термометр ртутный для нефтепродуктов (для КиШ) 0...+60° (ц.д. 0,5°)	ТН-3 Н 1
12.16.	Термометр ртутный для нефтепродуктов (для КИШ) +50...+110° (ц.д. 0,5°)	ТН-3 Н 2
12.17.	Термометр ртутный для нефтепродуктов 0...+170° (ц.д. 1°)	ТН-1 №1
12.18.	Термометр ртутный для нефтепродуктов +130...+300° (ц.д. 1°)	ТН-1 Н 2
12.19.	Термометр ртутный для нефтепродуктов +30...+100° (ц.д. 0,2°)	ТН-5
12.20.	Термометр ртутный для нефтепродуктов -30...+60° (ц.д. 1°)	ТН-6
12.21.	Термометр ртутный для нефтепродуктов 0...+360° (ц.д. 1°)	ТН-2М
12.22.	Термометр для нефтепродуктов -80...+60° (160 мм) (ц.д. 1°) (толуол)	ТН-8М
12.23.	Термометр метеорологический максимальный ртутный -35...+50° (ц.д. 0,5°)	ТМ-1 Н 1
12.24.	Термометр метеорологический (минимальный) -50...+40°	ТМ-2 Н 3
12.25.	Термометр метеорологический (к ртутным барометрам) -5...+45°	ТМ-7
12.26.	Термометр метеорологический (пращевой) -30...+50°	ТМ-8 исп 1
12.27.	Термометр метеорологический низкоградусный спиртовый -70....+20° (ц.д. 0,5°) (спирт)	ТМ-9 исп 2
12.28.	Термометр технический прямой -35...+50° (ц.д. 1°, нижняя часть 66, 103, 163 мм)	ТТП Н 2
12.29.	Термометр технический прямой 0...+100° (ц.д. 1°, нижняя часть 65, 103, 163 мм)	ТТП Н 4
12.30.	Термометр технический прямой 0...+160° (ц.д. 2°, нижняя часть 66, 103, 163 мм)	ТТП Н 5
12.31.	Термометр технический прямой 0...+200° (ц.д. 2°, нижняя часть 66, 103, 163 мм)	ТТП Н 6
12.32.	Термометр технический прямой 0...+350° (ц.д. 5°, нижняя часть 66, 163 мм)	ТТП Н 8
12.33.	Термометр технический прямой 0...+400° (ц.д. 5°, нижняя часть 103 мм)	ТТП №9
12.34.	Термометр технический угловой 0...+100° (ц.д. 1°, нижняя часть 141 мм)	ТТУ Н 4
12.35.	Термометр технический угловой 0...+200° (ц.д. 5°, нижняя часть 141 мм)	ТТУ Н 6
12.36.	Термометр технический угловой 0...+350° (ц.д. 5°, нижняя часть 141мм)	ТТУ Н 8
12.37.	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный прямой -35...+70°(ц.д. 1°,нижняя часть 163мм)	ТПК
12.38.	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный прямой 0...+100° (ц.д. 1°, нижняя часть 163мм)	ТПК
12.39.	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный прямой 0...+200° (ц.д. 2°, нижняя часть 163мм)	ТПК
12.40.	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный прямой 0...+300° (ц.д. 5° ,нижняя часть 163мм)	ТПК
12.41.	Термометр технический прямой -30+50 (ц.д. 1°, нижняя часть 103 мм), (керосин)	ТТП-2К
12.42.	Термометр специальный технический прямой 0+100 (ц.д. 1°, нижняя часть 60, 100, 160 мм), (керосин или спирт)	СП-2П
12.43.	Термометр специальный технический прямой 0+200 (ц.д. 2°, нижняя часть 60, 100, 160 мм) (керосин или спирт)	СП-2П
12.44.	Термометр для кипятильника «Титан» 0...+100° (ц.д. 2°) (толуол)	СП-75
12.45.	Термометр комнатный	
12.46.	Термометр оконный -50...+50°	

13. Ареометры

13.1.	Ареометр общего назначения	АОН-1 700-760
13.2.	Ареометр общего назначения	АОН-1 760-820
13.3.	Ареометр общего назначения	АОН-1 820-880
13.4.	Ареометр общего назначения	АОН-1 880-940
13.5.	Ареометр общего назначения	АОН-1 940-1000
13.6.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1000-1060
13.7.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1060-1120
13.8.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1120-1180
13.9.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1180-1240
13.10.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1240-1300
13.11.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1300-1360
13.12.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1360-1420
13.13.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1420-1480
13.14.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1480-1540
13.15.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1540-1600
13.16.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1600-1660
13.17.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1660-1720
13.18.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1720-1780
13.19.	Ареометр общего назначения	АОН-1 1780-1840
13.20.	Набор ареометров (19 штук)	АОН-1
13.21.	Ареометр общего назначения	АОН-3 1000-1400
13.22.	Ареометр общего назначения	АОН-4 1000-1500

13.23.	Ареометр общего назначения	АОН-4 1000-1800
13.24.	Ареометры для нефти с термометром АНТ-1 (предназначены для измерения плотности бензина, дизельного топлива летом и зимой; диапазон измерения температур -20+45°C)	АНТ-1 650-710
13.25.	Ареометр для нефти с термометром АНТ-1	АНТ-1 710-770
13.26.	Ареометр для нефти с термометром АНТ-1	АНТ-1 770-830
13.27.	Ареометр для нефти с термометром АНТ-1	АНТ-1 830-890
13.28.	Ареометр для нефти с термометром АНТ-1	АНТ-1 890-950
13.29.	Ареометр для нефти с термометром АНТ-1	АНТ-1 950-1010
13.30.	Ареометр для нефти с термометром АНТ-2	АНТ-2 670-750
13.31.	Ареометр для нефти с термометром АНТ-2	АНТ-2 750-830
13.32.	Ареометр для нефти с термометром АНТ-2	АНТ-2 830-910
13.33.	Ареометр для нефти с термометром АНТ-2	АНТ-2 910-990
13.34.	Ареометр для спирта	АСП-3 0-40
13.35.	Ареометр для спирта	АСП-3 40-70
13.36.	Ареометр для спирта	АСП-3 70-100
13.37.	Ареометр для электролита	АЭ-3 1000-1120
13.38.	Ареометр для электролита	АЭ-3 1080-1280
13.39.	Ареометр для электролита	АЭ-3 1200-1280
13.40.	Ареометр для грунта	АГ-995-1030

14. Лабораторные изделия из пластмассы

14.1.	Ведро пластмассовое без крышки, 5 л	
14.2.	Воронка пластмассовая Ø 120 мм	
14.3.	Воронка пластмассовая Ø 80 мм	
14.4.	Груша резиновая	

15. Изделия из стекла

15.1.	Ампула-уровень путейская	
15.2.	Бюксы стеклянные (стаканчик для взвешивания)	СН-45/13 ТС ТУ
15.3.	Бюretка для титрования с краном	1-1-2-50-0,1
15.4.	Воронка делительная цилиндрическая	ВД-1-10
15.5.	Воронка делительная цилиндрическая	ВД-1-25
15.6.	Воронка делительная цилиндрическая	ВД-1-50
15.7.	Воронка делительная цилиндрическая	ВД-1-125
15.8.	Воронка лабораторная	В-36-50 ХС
15.9.	Воронка лабораторная	В-56-80 ХС
15.10.	Воронка лабораторная	В-75-100 ХС
15.11.	Воронка лабораторная	В-100-150 ХС
15.12.	Воронка лабораторная	В-150-230 ХС
15.13.	Капельница Шустера для дозировки индикаторов и других растворов	
15.14.	Колба коническая	КН-1-250-29/32
15.15.	Колба коническая	КН-3-100-34
15.16.	Колба коническая	КН-3-250-34
15.17.	Колба коническая	КН-3-500-34
15.18.	Колба коническая со шкалой	КН-3-1000-50
15.19.	Колба коническая со шкалой	КН-3-2000-50
15.20.	Колба плоскодонная	П-3-100-34
15.21.	Колба плоскодонная	П-3-250-34
15.22.	Колба плоскодонная	П-3-500-34
15.23.	Колба мерная по ГОСТ 1770	1-50
15.24.	Колба мерная по ГОСТ 1770	1-100
15.25.	Колба мерная по ГОСТ 1770	1-200
15.26.	Колба мерная по ГОСТ 1770	1-250
15.27.	Колба мерная по ГОСТ 1770	1-500
15.28.	Колба мерная по ГОСТ 1770	1-1000
15.29.	Мензурка по ГОСТ 1770	50 мл
15.30.	Мензурка по ГОСТ 1770	100 мл
15.31.	Мензурка по ГОСТ 1770	250 мл
15.32.	Мензурка по ГОСТ 1770	500 мл
15.33.	Мензурка по ГОСТ 1770	1000 мл
15.34.	Мешалка стеклянная	Л 280
15.35.	Пикнометр	ПЖ-2-50
15.36.	Пикнометр	ПЖ-2-100
15.37.	Пипетка измерительная	2-1-2-25
15.38.	Пипетка с расширением и меткой без деления	2-2-25
15.39.	Пипетка с расширением и меткой без деления	2-2-50
15.40.	Колба к прибору Сокслета	П-1-2000-29/32
15.41.	Пробирка центрифужная без делений	П-1-10
15.42.	Пробирка центрифужная с делениями	П-1-10-0,1
15.43.	Пробирка мерная по ГОСТ 1770	П-2-25-14/23
15.44.	Промывалка 250 мл	КШ 29/32
15.45.	Промывалка 750 мл	КШ 29/32
15.46.	Спиртовка 150 мл	

15.47.	Стакан химический со шкалой 250 мл	H-1-250
15.48.	Стакан химический со шкалой 400 мл	H-1-400
15.49.	Стакан химический со шкалой 600 мл	H-1-600
15.50.	Стакан химический со шкалой 800 мл	H-1-800
15.51.	Стакан химический со шкалой 1000 мл	H-1-1000
15.52.	Стакан химический без шкалы 2000 мл	H-1-2000
15.53.	Стакан мерный 600 мл (полипропилен, Германия)	
15.54.	Холодильник	ХСВО-10-14-19ТС
15.55.	Холодильник	ХСВО-16-19-29ТС
15.56.	Цилиндр измерительный с носиком по ГОСТ 1770	1-10-2
15.57.	Цилиндр измерительный с носиком по ГОСТ 1770	1-25-2
15.58.	Цилиндр измерительный с носиком по ГОСТ 1770	1-50-2
15.59.	Цилиндр измерительный с носиком по ГОСТ 1770	1-100-2
15.60.	Цилиндр измерительный с носиком 250 мл по ГОСТ 1770	1-250 -2
15.61.	Цилиндр измерительный с носиком по ГОСТ 1770	1-500-2
15.62.	Цилиндр измерительный с носиком по ГОСТ 1770	1-1000-2
15.63.	Чашка выпарная плоскодонная	ЧВП-2-100
15.64.	Чашка выпарная круглодонная	ЧВК-2-100
15.65.	Чашка выпарная круглодонная	ЧВК-2-250
15.66.	Чашка Петри D=100 мм, h=20 мм	
15.67.	Эксикатор без крана Ø 150 мм	
15.68.	Эксикатор без крана Ø 180 мм	
15.69.	Эксикатор без крана Ø 240 мм	

16. Посуда из фарфора

16.1.	Кастрюля фарфоровая 100 мл	N 1
16.2.	Кастрюля фарфоровая 250 мл	N 2
16.3.	Кастрюля фарфоровая 500 мл	N 3
16.4.	Кружка фарфоровая с ручкой 250 мл	N 1
16.5.	Кружка фарфоровая с ручкой 500 мл	N 2
16.6.	Кружка фарфоровая с ручкой 1000 мл	N 3
16.7.	Стакан фарфоровый 50 мл	N 2
16.8.	Стакан фарфоровый 250 мл	N 4
16.9.	Стакан фарфоровый 400 мл	N 5
16.10.	Стакан фарфоровый 600 мл	N 6
16.11.	Ступка фарфоровая с пестиком №2, Ø 86 мм	N 3
16.12.	Ступка фарфоровая с пестиком №2 ,Ø 100мм	N 4
16.13.	Ступка фарфоровая с пестиком №3 , Ø 140 мм	N 5
16.14.	Ступка фарфоровая с пестиком №3 ,Ø 184 мм	N 6
16.15.	Тигли высокие 35 мл	N 4
16.16.	Тигли высокие 90 мл	N 5
16.17.	Тигли низкие 25 мл	N 4
16.18.	Тигли низкие 50 мл	N 5
16.19.	Чашка выпарная фарфоровая 25 мл	N 1
16.20.	Чашка выпарная фарфоровая 50 мл	N 2
16.21.	Чашка выпарная фарфоровая 100 мл	N 3
16.22.	Чашка выпарная фарфоровая 250 мл	N 5
16.23.	Чашка выпарная фарфоровая 450 мл	N 6

17. Лабораторное оборудование и материалы

17.1.	Электроплитка 1 конфорочная, 600 вт	ПЭ
17.2.	Электроплитка 2 конфорочная (конфорки Ø 135 мм и Ø 165 мм, мощность 1900-2250 Вт, габариты – 7*41*20 см)	Maxwell MW-1901BK
17.3.	Баня комбинированная лабораторная	БКЛ-М
17.4.	Штатив лабораторный	ШЛТ
17.5.	Стойка гибкая с магнитным основанием для измерительных головок с ценой деления 0,01 мм (ИЧ-10, ИЧ-50) без индикатора	МС-29
17.6.	Дистиллятор, 220 В	Д-4
17.7.	Дистиллятор, 380 В	Д-10

18. Средства малой механизации

18.1.	Буровая установка фирмы «Golz» с бензиновым 2х тактным двигателем Stihl , 3 кВт (4,1 л.с.), 600 оборотов в минуту	КВ-200
18.2.	Щипцы для выемки керна Ø 100 мм	
18.3.	Алмазная буровая коронка для взятия керна из асфальтобетона Ø 108 мм, высота 400 мм	КН-95
18.4.	Алмазная буровая коронка для взятия керна из цементобетона Ø 108 мм, высота 400 мм	КМ-60
18.5.	Щипцы для выемки керна Ø 150 мм	
18.6.	Алмазная буровая коронка для взятия керна из асфальтобетона Ø 158 мм, высота 400 мм	КН-95
18.7.	Алмазная буровая коронка для взятия керна из цементобетона Ø 158 мм, высота 400 мм	КМ-60
18.8.	Отрезной станок фирмы «Golz» с электродвигателем (230 В, 50 Гц) для резки образцов асфальтобетона, цементобетона, камня. Диаметр режущего инструмента 400 (350) мм, посадочный диаметр алмазного диска 25,4 мм. Габариты (д x ш x в): 959 x 8400 x 1284 мм. Масса 66 кг. Стоимость без алмазного диска	MS400
18.9.	Нарезчик швов фирмы «Golz» с бензиновым мотором Honda 4,8 кВт (6,5 л.с.). Максимальная глубина резания	FS 125

	120 мм с максимальным диаметром диска 350 мм, посадочное отверстие 25,4 мм, объем водяного бачка 16 л, регуляция глубины резки, масса 63 кг. Габариты (д х ш х в): 650 x 450 x 1000 мм. Стоимость без алмазного диска	
18.10.	Нарезчик швов фирмы «Golz» с бензиновым мотором Honda 9,5 кВт (13 л.с.). Максимальная глубина резания 170 мм с максимальным диаметром диска 450 мм, посадочное отверстие 25,4 мм, объем водяного бачка 16 л, регуляция глубины резания ножной педалью с индикатором глубины резания, масса 86 кг. Габариты (д х ш х в): 1000 x 570 x 800 мм. Стоимость без алмазного диска	FS 170
18.11.	Алмазный диск для цементобетона Ø 350 мм для FS 125	LB 40
18.12.	Алмазный диск для цементобетона Ø 450 мм для FS 170	LB 60
18.13.	Алмазный диск для асфальтобетона Ø 350 мм для FS 125	AS 60 / 350
18.14.	Алмазный диск для асфальтобетона Ø 450 мм для FS 170	LA 75 / 450

19. Приборы и оборудование по технике безопасности и средства охраны труда

19.1.	Дозиметр аттестованный в комплекте для измерения α , β и γ излучений строительных материалов	ДБРП-03
19.2.	Индикатор радиоактивности	«Радекс РД 1503»
19.3.	Очки защитные	
19.4.	Фартук для работника лаборатории	
19.5.	Перчатки х/б с латексным покрытием	
19.6.	Перчатки трикотажные с напылением	

20. Техническая и нормативная литература

Техническая литература

20.1.	ВСН 26-90. «Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов Западной Сибири». М., 1991 г., 151 с.
20.2.	ВСН 19-89. «Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог». М., 2000 г., 48 с.
20.3.	ВСН 38-90. «Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью». М., 1999 г., 47 с.
20.4.	Основы инженерной геологии, дорожного грунтоведения и механики грунтов. Казарновский В.Д. М., 2007, 284 с.
20.5.	Строительство и ремонт асфальтобетонных покрытий. Калашникова Т.Н., Сокальская М.Б., М., 2010, 344 с., с. илл.
20.6.	Покрытия из щебеноочно-мастичного асфальтобетона. Кирюхин Г.Н., Смирнов Е.А., М., 2009, 179 с., с. илл.
20.7.	Пособие по устройству теплоизолирующих слоев из пенопласта STYROFOAM на автомобильных дорогах России. Рувинский В.И. М.: Транспорт, 2000, 71 с. (на русском и английском языках)
20.8.	Пособие по устройству теплоизолирующих слоев из пенопласта STYROFOAM на автомобильных дорогах Восточной Сибири и Дальнего Востока. Рувинский В.И. М., Транспорт, 2001, 38 с.
20.9.	Оценка освещенности рабочих мест. Методические указания. М., 1998, 52 с.
20.10.	Международные транспортные коридоры и Великий Шелковый путь. Гурбанов Д.Г., Каримов Б.Б., Салимбаев Е.К. М., МПК, 2009, 304 с.
20.11.	Автомобильные дороги Содружества Независимых Государств. Энциклопедия. Каримов Б.Б. М., МПК, 2007, 304 с.
20.12.	Автомобильные дороги Содружества Независимых Государств. Каримов Б.Б., Салимбаев Е.К. М., Интрансдорнаука, 2006, 264 с.

ГОСТы

20.13.	ГОСТ 25584-90 «Грунты. Метод лабораторного определения коэффициента фильтрации» с изменением 1
20.14.	ГОСТ 12248-2010 «Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости»
20.15.	ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности»
20.16.	ГОСТ 23740-79 «Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ»
20.17.	ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний»
20.18.	ГОСТ 30672-2012 «Грунты. Полевые испытания. Общие положения»
20.19.	ГОСТ 28514-90 «Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема»
20.20.	ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация»
20.21.	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»
20.22.	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. ТУ»
20.23.	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»
20.24.	ГОСТ 3344-83 «Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. ТУ»
20.25.	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеноочно-гравийные-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. ТУ»
20.26.	ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. ТУ»
20.27.	ГОСТ 31108-2003 «Цементы общестроительные. Технические условия»
20.28.	ГОСТ 25328-82 «Цемент для строительных растворов»
20.29.	ГОСТ 30744-2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка»
20.30.	ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент» (с изменениями №2)
20.31.	ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия» (изм. 1)
20.32.	ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний»
20.33.	ГОСТ 23732-2011 «Вода для бетонов и растворов»
20.34.	ГОСТ 27006-86 «Бетоны. Правила подбора состава»
20.35.	ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. ТУ»
20.36.	ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»
20.37.	ГОСТ 22783-77 «Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие»
20.38.	ГОСТ 12730-78, ГОСТ 12730.4-78, ГОСТ 12730.5-84 «Бетоны. Методы определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»
20.39.	ГОСТ 13087-81 «Бетоны. Методы определения истираемости»
20.40.	ГОСТ 30459-2008 «Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы определения эффективности»
20.41.	ГОСТ 23789-79 «Вяжущие гипсовые. Методы испытаний»
20.42.	ГОСТ 12801-98 (изм.1) «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства . Методы испытаний»
20.43.	ГОСТ Р 52128-2003 «Эмульсии битумные дорожные. ТУ»
20.44.	ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. ТУ»

20.45.	ГОСТ Р 52056-2003 «Вяжущие полимерно-битумные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. ТУ»
20.46.	ГОСТ 26589-94 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний»
20.47.	ГОСТ 30412-96 «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий»
20.48.	ГОСТ 30413-96 «Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием»

СНиПы

20.49.	СП 78.13330.2012 СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги
20.50.	СНиП 3.09.01-85 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий»