



ТОО «ТРЕСТ КАЗМА»

07003, РК г. Усть-Каменогорск, 3-ий переулок Богдана
Хмельницкого д.14
Тел.: +7 (7232) 52-48-86
Моб.: +7 (705) 779-89-10
sales@trest-kazma.org

Проектирование, изготовление, монтаж и наладка комплексного электротехнического оборудования, авторский надзор, сервисное обслуживание, поставка технических средств и лабораторного оборудования.

Каталог лабораторного оборудования.

№	Наименование	Соответствует ГОСТ	Краткое описание
1	Испытательные прессы и машины		
1.1	Прессы малогабаритные ПМ		
	Пресс малогабаритный ПМ-1МГ4	15588, 20916, 22950, 2694, 9573	предназначен для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит и других теплоизоляционных материалов на сжатие при 10 % линейной деформации и на изгиб, ручной привод.
	Пресс малогабаритный ПМ-2МГ4		
	Пресс малогабаритный ПМ-3МГ4		
	Пресс малогабаритный ПМ-5МГ4	15588, 20916, 22950, 2694, 9573	предназначен для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит и других теплоизоляционных материалов на сжатие при 10 % линейной деформации и на изгиб, электрический привод.
	Пресс малогабаритный ПМ-10МГ4		
	Пресс малогабаритный ПМ-20МГ4		
1.2	Испытательные прессы гидравлические малогабаритные		
	Испытательный пресс ПГМ-50МГ4		предназначен для испытания на сжатие и изгиб образцов строительных материалов при скоростях нагружения, нормируемых соответствующим стандартом
	Испытательный пресс ПГМ-100МГ4/МГ4А		предназначен для испытания образцов из ячеистого бетона и раствора на сжатие, цементных и гипсовых балок на сжатие и изгиб, асфальтобетонных образцов на сжатие, раскол и изгиб. МГ4А имеет увеличенный ход поршня, дополнительно обеспечивает испытания асфальтобетонных образцов на сдвиг и одноосное сжатие при скорости нагружения 50 мм/мин
	Испытательный пресс ПГМ-500МГ4/МГ4А		предназначен для испытания бетонных образцов на сжатие, кирпича на изгиб и сжатие (половинок), асфальтобетона на сжатие. МГ4А имеет увеличенный ход поршня, дополнительно обеспечивает испытания щебня на дробимость и формование асфальтобетонных образцов в одиночных формах
	Испытательный пресс ПГМ-1000МГ4		предназначен для испытания бетонных образцов и кирпича на изгиб и сжатие.
	Испытательный пресс ПГМ-1500МГ4		предназначен для испытания бетонных образцов, кирпича и шлакоблока на сжатие
	Испытательный пресс ПГМ-2000МГ4		предназначен для испытания бетонных образцов, кирпича и шлакоблока на сжатие
1.3	Испытательные комплексы		
	Испытательный комплекс из прессов ИП-250М-авто и ИП-50М-авто	310.4, 30744-2001, EN 196-1	Комплекс предназначен для испытаний цементных образцов-балочек, функционально аналогичен известной машине МИЦИС-200.3. Прикладное программное обеспечение и конструкция прессов позволяют также проводить испытания образцов бетона по ГОСТ 10180, асфальтобетона по ГОСТ 12801, а также другие виды испытаний в режиме произвольного управления, в т.ч. циклические.
	Испытательный комплекс из прессов ИП-1000М-авто+ИП-50М-авто		
	Испытательный комплекс из прессов ИП-1250М-авто+ИП-250М-авто		
1.4	Испытательные прессы		
	Испытательный пресс ИП-50М		Использование современных цифровых систем измерений ASTM-Digital "Стандартная" обеспечивает следующие преимущества: - один диапазон измерения вместо нескольких переключаемых вручную ранее; - более высокая разрешающая способность измерения нагрузки (Fmax / 50 000); - индикация измеряемой величины силы, скорости нагружения и максимального значения нагрузки осуществляется в абсолютных единицах (кН) на цифровом индикаторе; - возможность фиксирования оператором значений нагрузки в любой момент времени; - встроенный цифровой фильтр и линейризатор обеспечивают стабильность и повторяемость результатов измерений; - возможность задания порога нагрузки для аварийного отключения пресса; - возможность комплектации датчиком для измерения перемещений опорной плиты.
	Испытательный пресс ИП-100М		
	Испытательный пресс ИП-250М		
	Испытательный пресс ИП-500М		
	Испытательный пресс ИП-1000М		
	Испытательный пресс ИП-1250М		
	Испытательный пресс ИП-2000М		
	Испытательный пресс ИП-2500М		
	Испытательный пресс ИП-50М-авто		Использование современных цифровых систем управления/измерения ASTM-Digital "Профессиональная" обеспечивает следующие преимущества: - полноценное управление процессом испытания при помощи программного обеспечения; - высокая точность поддержания заданной скорости нагружения (не хуже 5% от заданной величины); - визуализация процесса нагружения с построением диаграмм ("Нагрузка-Деформация", "Нагрузка-Время", "Деформация-Время"); - индикация нагрузки, перемещений опорной плиты, деформации образца, скорости нагружения в кН/с, мм/с или МПа/с;
	Испытательный пресс ИП-100М-авто		
	Испытательный пресс ИП-250М-авто		
	Испытательный пресс ИП-500М-авто		

	Испытательный пресс ИП-1000М-авто		- задание пределов допустимых значений нагрузки, перемещений или деформации образца (АвтоСТОПы); - наличие режима ручного управления нагружением с произвольным изменением вектора скорости (прямой/обратный ход); - возможность задания циклограммы нагружения (контрольных точек, скорости подхода к ним и времени выдержки - неограниченное число шагов); - наличие режима поверки гидравлического испытательного пресса; - распечатка протоколов, ведение групповых журналов испытаний, архивация данных.
	Испытательный пресс ИП-1250М-авто		
	Испытательный пресс ИП-2000М-авто		
	Испытательный пресс ИП-2500М-авто		

1.5 Разрывные машины			
	Разрывная машина Р-10М-авто	1497, 6996, 10006, 10446, 12004, 13840, 14019, 25.503, 52627, 52628, ASTM E8M, ASTM A370-02, ASTM B 557-94, DIN 50145, EN 10002	предназначены для статических испытаний образцов металлов, арматурной стали, образцов из листового и круглого проката на растяжение при нормальной температуре по ГОСТ 1497, 12004, 6996, ASTM E8, EN 10002 и др. По заказу машины могут объединяться с прессами ИП-М-авто в комплексы с единым пультом управления для проведения испытаний на сжатие по ГОСТ 25.503, 25.602 и др, изгиб по ГОСТ 6996, 14019 и др., осадку по ГОСТ 8817, бортование по ГОСТ 8693, сплющивание по ГОСТ 8695, раздачу по ГОСТ 8694, излом.
	Разрывная машина Р-20М-авто		
	Разрывная машина Р-50М-авто		
	Разрывная машина Р-100М-авто		
	Разрывная машина ИР-100М-авто		
	Разрывная машина ИР-200М-авто		
	Разрывная машина ИР-500М-авто		
	Разрывная машина РМ-25М	6996	предназначены для статических испытаний образцов сварных соединений на растяжение и изгиб. Область применения – полустационарные испытательные лаборатории для контроля качества сварных соединений при строительстве магистральных трубопроводов.
	Разрывная машина РМ-50М		
	Разрывная машина РМ-60М		
	Разрывная машина МИРК-500К	3241-91, 25573-82	предназначены для статических испытаний на растяжение образцов стальных канатов и изделий из них
	Разрывная машина МИРК-1000К		
	Разрывная машина МИРК-2000К		
	Разрывная машина РМГ-50МГ4	1497, 12004, 10922, 6996, 14019	предназначены для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) при статических режимах нагружения.
	Разрывная машина РМГ-100МГ4		
	Разрывная машина РМГ-200МГ4		
	Разрывная машина РМГ-300МГ4		
	Разрывная машина РМГ-500МГ4		

1.6 Дополнительно для испытательных прессов и разрывных машин			
	Приспособление ИББ-01.1 для испытания на изгиб гипсовых и цементных балок	310.4, 23789	размером 40×40×160 мм на базе 100 мм (опоры Ø10 мм), прессы ПГМ-50МГ4, ПГМ-100МГ4 и ПГМ-100МГ4А.
	Приспособление ИББ-03 для испытания бетонных образцов	10180	размером 70×70×280 мм на растяжение при изгибе, прессы ПГМ-50МГ4, ПГМ-100МГ4/МГ4А, ПГМ-500МГ4/МГ4А.
	Приспособление ИК-04 для испытания кирпича на изгиб	8462	прессы ПГМ-500МГ4/МГ4А, ПГМ-1000МГ4.
	Комплект плит ПК-1000 для испытания кирпича на сжатие	8462	на гидравлических испытательных прессах ПГМ-1500МГ4 и ПГМ-2000МГ4.
	Приспособление для изготовления (формования) образцов из асфальтобетона	12801-98	прессы ИП-М / ИП-М-авто, выполнено из матрицы с подогревом для формования семи образцов 3-х типоразмеров (диаметрами 50,5мм-3шт, 71,4мм-3шт и 101,0мм-1шт) и устройства для выталкивания образцов.
	Приспособление для центрирования асфальтобетонных форм		устанавливается на нижнюю плиту.
	Приспособление для испытания кирпича на изгиб	8462-85, 530-2007	прессы ИП-М / ИП-М-авто, состоит из 2-х сборных узлов: основания с 2-мя опорами и плиты с роликом.
	Приспособление УНИС для испытания образцов металлов и сварных соединений на изгиб и сжатие		для разрывных машин ИР-М-авто и Р-М-авто, обеспечивает воспроизведение нагрузок 50/100/200/500/1000 кН для проведения испытаний на изгиб и сжатие.
	Приспособление к ИР-М-авто и Р-М-авто	10922-90	для проведения испытаний образцов крестообразных соединений на срез, тавровых соединений анкерных стержней на отрыв и нахлесточных соединений на срез
	Индустриальное масло ТНК Контур 100		для заливки в насосную станцию.

2 Оборудование для испытаний цемента, гипса			
	Пластины ПАБ	310.4	Для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек 40х40х160
	Смеситель лабораторный АЛС-5М	30744	Для приготовления цементного раствора.
	Растворосмеситель (Е095)	ГОСТ 30744-2001 / EN 196-1, EN 196-3:2005, EN 413-2, EN 459-2, EN 480-1 / EN-ISO 679 / NF P15-314 / DIN 1164-5UNE 80801, 83258 / ASTM C305 / AASHTO T162.	Для приготовления цементного теста, строительных растворов.
	Растворосмеситель автоматический (Е093)	ГОСТ 30744-2001 / EN 196-1, EN 196-3:2005, EN 413-2, EN 459-2, EN 480-1 / EN-ISO 679 / NF P15-314 / DIN 1164-5UNE 80801, 83258 / ASTM C305 / AASHTO T162.	Для приготовления цементного теста, строительных растворов.

Автоматический прибор ВИКА 63-L2700/E	EN 196-3:2005 / EN 13279-2 (ГИПС) / EN 480-2 / ASTM C187, C191 / DIN 1168, 1196 / BS 4550 / UNE 80102 NF P15-414, P15-431 / AASHTO T129, T131	Определения начального и конечного сроков схватывания цементного теста
Автоматический прибор ВИКА в тропическом исполнении VICATRONIC (E044N)	EN 196-3:2005 / EN 13279-2 (ГИПС) / EN 480-2 / ASTM C187, C191 / DIN 1168, 1196 / BS 4550 / UNE 80102 NF P15-414, P15-431 / AASHTO T129, T131	Определения начального и конечного сроков схватывания цементного теста
Аппарат Е031 с падающим шаром	BS 4551-1, 6463-4	Для измерения консистенции цементных растворов.
Аппарат Е034 для определения активности извести	EN 459-2, NF P98-102	Аппарат используется для определения активности негашеной извести.
Аппарат Блейна ручной Е009 КИТ	EN 196-6, сопоставим с: ASTM C204 / AASHTO T153 / BS 4359:2 UNI 7374 / NF P15:442 / UNE 80106 / DIN 1164.	Используется для определения тонкости помола цемента, которая определяется как общая площадь поверхности в кв. сантиметрах на 1 грамм цемента.
Кольцо Ле-Шателье	30744	Предназначено для испытаний цемента на равномерность изменения объема.
Прибор Ле-Шателье	310.2, 30744	Прибор для определения плотности цемента.
Баня Ле Шателье (Е064)	30744	Для испытаний цемента в кольцах Ле-Шателье на равномерность изменения объема Исполнение - нержавеющая сталь.
Бачок БК-12Р с электронным блоком управления	30744	Для испытаний цемента в кольцах Ле-Шателье на равномерность изменения объема Исполнение - нержавеющая сталь.
Бачок испытания кипячением БК-1	310.3	Для испытаний цемента на равномерность изменения объема Размеры 450х300х250 мм, гидрозатвор, ТЭН Исполнение - нержавеющая сталь.
Бачок испытания кипячением БК-2	310.3	Для испытаний цемента на равномерность изменения объема Размеры 450х300х250 мм, регулятор температуры, гидрозатвор, теплоизоляция, ТЭН, Исполнение - нержавеющая сталь.
Бачок для пропаривания цемента БК-3	310.4	Для определения прочности цемента при пропаривании по ГОСТ. Размеры 560х400х300 мм, гидрозатвор, теплоизоляция, ТЭН, Исполнение - нержавеющая сталь.
Камера пропарочная КПЦ-1	310.4	Для пропаривания цементных образцов при температуре 85±5°С при определении прочности цемента
Ванна с гидрозатвором ВГЗ	310.3	Для хранения цементных образцов во влажных условиях Размеры 460х380х120
Виброплощадка СМЖ-435	310.4	Предназначена для изготовления контрольных образцов цемента
Вискозиметр Суттарда ВС	23789	Для определения сроков схватывания гипсового теста Исполнение - нержавеющая сталь.
Встряхивающий стол для уплотнения образцов в комплекте с питающим бункером 65-LO012/E	Не указан	Уплотнение стандартных призм цемента размером 40х40х160 в формах
Встряхивающий столик АВС	310.4	Для испытания цемента Исполнение - нержавеющая сталь.
Встряхивающий автоматический столик АВС-А	310.4	Для испытания цемента Исполнение - нержавеющая сталь.
Встряхивающий стол АВС-20А	30744	Для уплотнения раствора в форме
Форма-конус к встряхивающему столику АВС	310.4	Для испытания цемента.
Кольцо расплава для испытаний ССС	31356	Предназначено для определения подвижности смесей по расплаву кольца.
Консисометр строительных растворов Е083	EN 413-2, 459-2, 1015-4 / DIN 4211	Для определения консистенции извести, цементных, штукатурных и кладочных растворов.
Контрактометр ВМ-7.7	Не указан	Контрактометр ВМ-7.7
Набор лопаток для укладки цемента первого и второго слоя в формы ЗФБ-40	30744	для укладки цемента первого и второго слоя в формы из нержавеющей стали 12х18н10т
Доска с бортиками	23789	Для извлечения металломагнитных примесей с помощью магнита
Магнит постоянный подковообразный	17809	Для извлечения металломагнитных примесей сплав ЮНТЗДК 24
Мешалка ручная	23789	Для определения сроков схватывания гипсового теста
Прибор «Цемент-прогноз» исполнение 1 с цветным TFT дисплеем	Не указан	Прибор для ускоренного определения активности цемента.
Прибор «Цемент-прогноз» исполнение 2 с цветным TFT дисплеем	Не указан	Прибор для ускоренного определения активности цемента.
Прибор Вика (Е055N)	ГОСТ 310.3-76 / ГОСТ 31376-2008 / EN 196-3:2005 / EN 13279-2 (гипс)EN 480-2 / ASTM C187, C191 / AASHTO T131 / DIN 1196, 1168	Определения начального и конечного сроков схватывания цементного теста
Прибор Вика ОГЦ-1	310.3, 30744	Для определения нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста Исполнение - нержавеющая сталь.
Игла длинная для прибора Вика ОГЦ-1	310.3, 30744	Игла длинная для прибора Вика ОГЦ-1.
Игла короткая для прибора Вика ОГЦ-1	310.3, 30744	Игла короткая для прибора Вика ОГЦ-1
Пестик для прибора Вика ОГЦ-1	310.3, 30744	Пестик для прибора Вика ОГЦ-1
Кольцо для прибора Вика ОГЦ-1	30744	Кольцо для прибора Вика ОГЦ-1
Прибор Вика ОГЦ-2	56588, 310.3, 30744	Для определения нормальной густоты, сроков схватывания и ложного схватывания цементного теста Исполнение - нержавеющая сталь.

Прибор ИАП-2	Не указан	Для определения активности цемента за 1 минуту
Прибор ИАЦ-04М	Не указан	Для определения активности цемента за 1 минуту
Прибор Товарова Т-3		Предназначен для измерения удельной поверхности цементов. Может применяться для измерения удельной поверхности ряда других порошкообразных материалов (гипса, угольной пыли)
Прибор ПСХ-10М	ГОСТ 310.2-76, 23789-79, 21043-87	Предназначен для определения удельной поверхности, среднего размера частиц и газопроницаемости дисперсных материалов
Прибор ПСХ-К	ГОСТ 310.2-76, 23789-79, 21043-87	Предназначен для определения удельной поверхности, среднего размера частиц и газопроницаемости дисперсных материалов.
Пробоотборник цемента Е020 (вертикальный)	310.4, 30744	Для отбора проб цемента.
Рассев лабораторный РА-1 с таймером		предназначен для разделения различных материалов при определении гранулометрического состава и подготовке проб
Устройство для измерения усадки цементных бабочек Е077 КИТ	ASTM C204 / AASHTO T153 / BS 4359:2 UNI 7374 / NF P15:442 / UNE 80106 / DIN 1164	Для измерения линейных изменений размеров образца.
Цифровое устройство сравнения длины 62-Л0035/А (усадка/расширение)	Не указан	Определение изменений длины образцов цемента и бетона
Лопатка затворения ЛЗ	310.3	Для перемешивания цементного теста. Исполнение - нерж. сталь.
Чаша затворения ЧЗ	310.3	Для приготовления цементного раствора.
Штыковка ШЦ	310.4	Уплотнение цементно-песчаных смесей.
Нормальный песок	6139	Кварцевый природный песок Привольского месторождения, содержащий зерна округлой формы размером 0,5 -- 0,9 мм, с нормированным зерновым и химическим составом, является стандартным монофракционным (эталонным или нормальным) песком
Песок стандартный полифракционный, уп. 1350 г	6139-2003	Песок стандартный полифракционный предназначен для испытаний цемента. Одна банка используется для одного испытания цемента по ГОСТ 30744, EN 196-1.

3 Формы для образцов бетона, цемента, асфальтобетона		
Прибор НПА-1	22685-89	для контроля бетонных образцов НПА-1, определение отклонения образца бетона от плоскостности.
Прибор НПП-1	22685-89	для контроля бетонных образцов НПП-1, определение отклонения образца бетона от плоскостности.
Форма (Ø25,2)	52129	для определения набухания образцов из смеси мин. порошка с битумом.
Форма (Ø50,5)	52129	для определения набухания образцов из смеси мин. порошка с битумом.
Форма для определения ложного схватывания цемента	56588-15	предназначена для определения ложного схватывания цемента, используются совместно с прибором ОГЦ-2
Форма балок ЗФБ-40	310.4, EN 196	для изготовления образцов балок, служащих для определения физико-механических характеристик цемента.
Форма балки ФБ-400	22685-89	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.
Форма балки ФБ-600	22685-89	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.
Форма кубов 6ФК-20	22685-89	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.
Форма кубов 2ФК-50	22685-89	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.
Форма куба 3ФК-70	22685-89	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.
Форма куба 2ФК-100	22685-89	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.
Форма куба 3ФК-100	22685-89	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.
Форма куба ФК-150	22685-89	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.
Форма куба ФК-200	22685-89	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.
Насадка НБ	310.4, EN 196	Предназначены для использования в комплекте с формами ЗФБ-40
Пригруз для форм 3ФК-70	22685-89	Предназначены для использования в комплекте с формами куба
Пригруз для форм 2ФК-100	22685-89	Предназначены для использования в комплекте с формами куба
Пригруз для форм ФК-150	22685-89	Предназначены для использования в комплекте с формами куба
Рамка-насадка 3ФК-70	22685-89	Предназначены для использования в комплекте с формами куба
Рамка-насадка 2ФК-100	22685-89	Предназначены для использования в комплекте с формами куба
Рамка-насадка ФК-150	22685-89	Предназначены для использования в комплекте с формами куба
Форма ЛО-257 (50,5)	12801	для изготовления лабораторных асфальтобетонных образцов
Форма ЛО-257 (71,4)	12801	для изготовления лабораторных асфальтобетонных образцов
Форма ЛО-257 (101,0)	12801	для изготовления лабораторных асфальтобетонных образцов
Подставка к форме ЛО-257 (50,5)	12801	для использования в комплекте с формами ЛО-257
Подставка к форме ЛО-257 (71,4)	12801	для использования в комплекте с формами ЛО-257
Подставка к форме ЛО-257 (101,0)	12801	для использования в комплекте с формами ЛО-257
Форма цилиндра ФЦ-150 (h=100)	22685-89	Предназначены для изготовления образцов цилиндров, служащих для определения физико-механических характеристик бетона, раствора
Форма цилиндра ФЦ-150 (h=150)	22685-89	Предназначены для изготовления образцов цилиндров, служащих для определения физико-механических характеристик бетона, раствора
Форма цилиндра ФЦ-150 (h=50)	22685-89	Предназначены для изготовления образцов цилиндров, служащих для определения физико-механических характеристик бетона, раствора

4 Оборудование для контроля заполнителей		
Барабан КП-123Р	8269.0	Для определения истираемости щебня.
Шары для полочного барабана	8269.0, 33049-14	Для определения истираемости щебня.
Испытательная установка Микро-Деваль А077	33024-2014 / EN 1097-1 / EN 13450 NF P18-572 / NF P18-576 UNI 83115 / CNR №109	Используется для определения сопротивления заполнителей истиранию. Представляет собой прочную стальную раму, на которую могут устанавливаться цилиндры из нержавеющей стали
Испытательная установка Микро-Деваль А077-01		Аналогична мод. А077, но оборудована защитным кожухом из стальных листов с покрытием из звукопоглощающего материала для снижения шума в соответствии с директивой безопасности ЕС.
Цилиндр А078-12	EN 13450, NF P18-572	из нержавеющей стали, Ø200x400 мм.
Шары А078-13	NF P18-576	из нержавеющей стали, Ø30 мм. Упаковка 12 шт.
Шары А078-14	NF P18-576	из нержавеющей стали, Ø18 мм. Упаковка 52 шт.
Цилиндр А078-15	33024, EN 1097-1	стандартный, из нержавеющей стали, Ø200x154 мм.
Цилиндр А078-16	EN 1097-1	улучшенный из нержавеющей стали, Ø200x152 мм.
Ванна ВЩ-1	8269.0	Для насыщения водой и оттаивания щебня Размеры 700x400x300мм, 2слива Исполнение - нержавеющая сталь.
Ванна-термостат ВТ-1	8269.0	Для насыщения водой и оттаивания щебня Размеры 650x350x400мм, 2слива Исполнение - нержавеющая сталь.
Воронка ЛОВ	9758	Для определения насыпного веса песка
Дробилка ЩД-6	8269.0	Для дробления щебня
Дробилка ЩД-10	8269.0	Для дробления щебня
Игла алюминиевая	8269.0	Оставляет след при царапании иглой на поверхности осадочных карбонатных пород
Игла стальная	8269.0	Оставляет след при царапании иглой на поверхности зерен изверженных и метаморфических пород
Индикатор прочности камня МИ-02	8269.0	Для определения зерен слабых пород
Камера пропарочная для щебня	9758	Для определения теплопроводности зерен крупного заполнителя
Копер автоматический ПМА-Ф	8269.0	Для определения сопротивления щебня удару
Молоток столярный типа МСТ-3	8269.0	Для испытания щебня
Пипетка мерная КП-601/3	8269.0, 8735	Для определения содержания пылевидных и глинистых частиц в песке/щебне
Прибор КЗМ-4Ц	8269.0, 8735	Для опред. содержания пылевидных и глинистых частиц в песке/щебне ускоренным фотоэлектрическим методом
Прибор КЗМ-7Ц	8269.0, 8735	Для опред. содержания пылевидных и глинистых частиц в песке/щебне ускоренным фотоэлектрическим методом
Сосуд КП-305	8269.0	Для отмучивания щебня Исполнение - оцинкованная сталь.
Сосуд КП-306	8735	Для отмучивания песка Исполнение - оцинкованная сталь.
Сосуды мерные (1,2,5,10л) МП	8269.0, 8735, 9758	Определение насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - нержавеющая сталь.
Сосуды мерные (5,10,20,50л) КП-601/4	8269.0, 8735, 9758	Определение насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - металл окрашенный.
Сосуд цилиндрический без меток	8735, 8269.0	Для испытания заполнителей Исполнение - оцинкованная сталь.
Сосуд цилиндрический с метками	8735, 8269.0	Для испытания заполнителей Исполнение - оцинкованная сталь.
Цилиндр КП-601/3 металлический со смотровым окном	8269.0, 8735	Для определения содержания пылевидных и глинистых частиц в песке/щебне
Цилиндр с плаунжером ЦП-75	8269.0	для определения дробимости щебня (Ø75 мм)
Цилиндр с плаунжером ЦП-150	8269.0	для определения дробимости щебня (Ø150 мм)
Комплект форм для определения дробимости щебня КП-116	8269.0	для определения дробимости щебня (комплект состоит из 2-х форм-цилиндров Ø75 мм и Ø150 мм)
Калибры КП-601/2 круглые проволочные	8269.0	Для определения размера зерен щебня
Шаблон передвижной КП-601/5	8269.0	для определения пластинчатых, игловатых зерен
Щетки металлические	8269.0	Для щебня, набор из 6-ти штук.

5 Сита, перфолист и вибрационное оборудование	
5.1 Сита лабораторные не внесенные в реестр ГСИ РК	
Сито с размером ячейки от 0,04 до 0,063 мм (бронзовая сетка, обечайка Ø120 мм из оцинкованной стали)	
Сито с размером ячейки от 0,071 до 40,0 мм (латунная сетка или перфорация, обечайка Ø120 мм из оцинкованной стали)	
Сито с размером ячейки от 0,04 до 0,063 мм (бронзовая сетка, обечайка Ø200 мм из оцинкованной стали)	
Сито с размером ячейки от 0,071 до 40,0 мм (латунная сетка или перфорация, обечайка Ø200 мм из оцинкованной стали)	
Сито с размером ячейки от 0,04 до 0,063 мм (бронзовая сетка, обечайка Ø300 мм из оцинкованной стали)	
Сито с размером ячейки от 0,071 до 150,0 мм (латунная сетка, обечайка Ø300 мм из оцинкованной стали)	
Сито с размером ячейки от 0,04 до 0,063 мм (бронзовая сетка, обечайка Ø120 мм из нержавеющей стали)	
Сито с размером ячейки от 0,04 до 40,0 мм (нержавеющая сетка или перфорация, обечайка Ø120 мм из нержавеющей стали)	
Сито с размером ячейки от 0,04 до 0,063 мм (бронзовая сетка, обечайка Ø200 мм из нержавеющей стали)	
Сито с размером ячейки от 0,071 до 40,0 мм (нержавеющая сетка или перфорация, обечайка Ø200 мм из нержавеющей стали)	
Сито с размером ячейки от 0,04 до 150,0 мм (бронзовая, нерж. сетка или перфорация, обечайка Ø300 мм из нерж. стали)	
5.2 Сита лабораторные внесенные в реестр ГСИ РК	
Сито С12/38 с размером ячейки от 0,02 до 4,0 мм (сетка нормальной точности, обечайка Ø120 мм из нерж. стали)	
Сито С12/38 с размером ячейки от 0,8 до 50 мм (перфорированное полотно, обечайка Ø120 мм из нерж. стали)	
Сито С 20/38 с размером ячейки от 0,02 до 4,0 мм (сетка нормальной точности, обечайка Ø200 мм из нерж. стали)	
Сито С 20/50 с размером ячейки от 0,02 до 4,0 мм (сетка нормальной точности, обечайка Ø200 мм из нерж. стали)	
Сито С 20/50 с размером ячейки от 0,8 до 50 мм (перфорированное полотно, обечайка Ø200 мм из нерж. стали)	
Сито С 20/100 с размером ячейки от 0,8 до 50 мм (перфорированное полотно, обечайка Ø200 мм из нерж. стали)	
Сито С 12 Р с размером ячейки от 0,02 до 1,0 мм (сетка нормальной точности, обечайка Ø120 мм из нерж. стали)	
Сито С 20 Р с размером ячейки от 0,02 до 1,0 мм (сетка нормальной точности, обечайка Ø200 мм из нерж. стали)	
Сито С 30/50 с размером ячейки от 0,04 до 4,0 мм (сетка нормальной точности, обечайка Ø300 мм из нерж. стали)	
Сито С 30/50 с размером ячейки от 0,8 до 100 мм (перфорированное полотно, обечайка Ø300 мм из нерж. стали)	
Сито С 30/100 с размером ячейки от 0,8 до 100 мм (перфорированное полотно, обечайка Ø300 мм из нерж. стали)	

5.3 Комплекты лабораторных сит		
Комплект сит для мокрого просеивания песка (исполнение 1)	6613-86, 3826-82	из 2шт. (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка). Обечайка d=200мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь
Комплект сит для мокрого просеивания песка (исполнение 2)	6613-86, 3826-82	из 2шт. (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка). Обечайка d=200мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь, бронза
Комплект сит для мокрого просеивания песка (исполнение 3)	6613-86, 3826-82	из 2шт. (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка). Обечайка деревянная 335x335мм; сетка - латунь, бронза
Комплект сит для мокрого просеивания песка (исполнение 4)	6613-86, 3826-82	из 2шт. (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка). Обечайка d=300мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь, бронза
Комплект сит для мокрого просеивания песка (исполнение 5)	6613-86, 3826-82	из 2шт. (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка). Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь, бронза
Комплект сит для мокрого просеивания песка (исполнение 6)	6613-86, 3826-82	из 2шт. (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка). Обечайка d=200мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь
Комплект сит для мокрого просеивания песка (исполнение 7)	6613-86, 3826-82	из 2шт. (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка). Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь
Комплект сит ПНСТ75-2015 для минерального порошка с квадратной ячейкой (исполнение 1)	ПНСТ 75-2015	(0,075; 0,15; 0,3; 0,6; 1,18; 2,36; 4,75; 9,5; 12,5; 19,0; 25,0; 37,5 и 50 мм; поддон; крышка). Обечайка d=200мм, h=50 мм - нерж. сталь; сетка, перфоллист - нерж. сталь
Комплект сит ПНСТ75-2015 для минерального порошка с квадратной ячейкой (исполнение 1)	ПНСТ 75-2015	(0,075; 0,15; 0,3; 0,6; 1,18; 2,36; 4,75; 9,5; 12,5; 19,0; 25,0; 37,5; 50 мм; поддон; крышка). Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж. сталь; сетка, перфоллист - нерж. сталь
Комплект сит для песка и щебня КП-109/1 Исполнение 1	8269.0-97	22шт. (№ 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70мм; поддон; крышка) Обечайка деревянная 335x335мм; сетка - латунь; перфоллист -оцинк.сталь
Комплект сит для песка и щебня КП-109/1 Исполнение 2	8269.0-97	из 22шт. (№ 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70мм; поддон; крышка)Обечайка d=300мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст.
Комплект сит для песка и щебня КП-109/1 Исполнение 3	8269.0-97	Комплект сит КП-109/1 для песка и щебня из 22шт. (№ 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70мм; поддон; крышка)Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит для песка и щебня КСИ Исполнение 1	8735-88 и 8269.0-97	из 9шт. (№ 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40мм; поддон; крышка) Обечайка деревянная 335x335мм; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.сталь
Комплект сит для песка и щебня КСИ Исполнение 2	8735-88 и 8269.0-97	из 9шт. (№ 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40мм; поддон; крышка) Обечайка d=300мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст.
Комплект сит для песка и щебня КСИ Исполнение 3	8735-88 и 8269.0-97	(№ 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40мм; поддон; крышка) Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь.
Комплект сит для песка КСИ Исполнение 1	8735-88, 8269.0-97	из 6шт. (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст.
Комплект сит для песка КСИ Исполнение 2	8735-88, 8269.0-97	из 6шт. (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит для песка КСИ Исполнение 3	8735-88, 8269.0-97	из 6шт.(№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка) Обечайка деревянная 335x335мм; сетка - латунь; перфоллист -оцинк.сталь
Комплект сит для песка КСИ Исполнение 4	8735-88, 8269.0-97	из 6шт. (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст.
Комплект сит для песка КСИ Исполнение 5	8735-88, 8269.0-97	Комплект сит для песка КСИ из 6шт. (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит для песка с квадратной ячейкой Исполнение 1	32727-2014	(0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 мм; поддон; крышка). Обечайка d=200мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка- латунь, нерж.сталь
Комплект сит для песка с квадратной ячейкой Исполнение 1	32727-2014	(0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 мм; поддон; крышка). Обечайка d=200мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка- нерж.сталь
Комплект сит для песка с квадратной ячейкой Исполнение 2	32727-2014	(0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 мм; поддон; крышка). Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка- нерж.сталь
Комплект сит для почвы (к полевой лаборатории Литвинова)	6613-86, 3826-82	из 5шт. (0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2; поддон; крышка) Обечайка d=100мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь
Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой Исполнение 1	32864-2014	(4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45; 63 мм; поддон; крышка). Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой Исполнение 1	33030-2014	(1; 2; 4; 5,6; 8; 11,2; 16; 22,4; 31,5 мм; поддон; крышка). Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой Исполнение 1	33029-2014	(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 мм; поддон; крышка). Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь, перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит для щебня с щелевидной ячейкой	32864-2014, 33053-2014	из 12шт. (2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; поддон; крышка) Обечайка деревянная 335x335мм, перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит для щебня шлакового с квадратной ячейкой Исполнение 1	32864-2014, 32703-2014	(4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 мм; поддон; крышка). Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит КП-131 для грунтов Исполнение 1	12536-2014	из 7шт. (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10мм; поддон; крышка) Обечайка d=120мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст.
Комплект сит КП-131 для грунтов Исполнение 2	12536-2014	из 7шт. (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10мм; поддон; крышка) Обечайка d=120мм, h=38 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит КП-131 для грунтов Исполнение 3	12536-2014	из 7шт. (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10мм; поддон; крышка) Обечайка d=200мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст.
Комплект сит КП-131 для грунтов Исполнение 4	12536-2014	из 7шт. (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10мм; поддон; крышка) Обечайка d=200мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь.
Комплект сит АО-251 Исполнение 1	12784-78 и 310.2-76	из 7шт. (0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25мм; поддон;крышка) Обечайка d=120мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь

Комплект сит ЛО-251 Исполнение 2	12536-79 и 310.2-76	из 7шт. (0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25мм; поддон;крышка) Обечайка d=120мм, h=38 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь
Комплект сит ЛО-251 Исполнение 3	12536-79 и 310.2-76	из 7шт. (0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25мм; поддон;крышка) Обечайка d=200мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь
Комплект сит ЛО-251 Исполнение 4	12536-79 и 310.2-76	из 7шт. (0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25мм; поддон;крышка) Обечайка d=200мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь
Комплект сит ЛО-251/1 Исполнение 1	8735-88 и 12801-98	из 11шт. (0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст.
Комплект сит ЛО-251/1 Исполнение 2	8735-88 и 12801-98	из 11шт. (0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40мм; поддон; крышка) Обечайка d=200мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит ЛО-251/1 Исполнение 3	8735-88 и 12801-98	из 11шт. (0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40мм; поддон; крышка) Обечайка d=300мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст.
Комплект сит ЛО-251/1 Исполнение 4	8735-88 и 12801-98	из 11шт. (0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40мм; поддон; крышка) Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит СП для почвы Исполнение 1	6613-86, 3826-82	из 9шт. (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10мм; поддон; крышка) Обечайка d=120мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст.
Комплект сит СП для почвы Исполнение 2	6613-86, 3826-82	из 9шт. (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10мм; поддон; крышка) Обечайка d=120мм, h=38 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь
Комплект сит СП для почвы Исполнение 3	6613-86, 3826-82	Комплект сит СП для почвы из 9шт. (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10мм; поддон; крышка) Обечайка d=200мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст.
Комплект сит СП для почвы Исполнение 4	6613-86, 3826-82	из 9шт. (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10мм; поддон; крышка) Обечайка d=200мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь
Комплект щелевидных сит для щебня	8269.0-97	из 4шт. (№ 10x2,5; 20x5; 40x10; 70x20 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; перфоллист - нерж.сталь
Сито КСВ Исполнение 1	310.2-76	Сито КСВ (№ 0,08, поддон, крышка) для опред. тонкости помола цемента. Обечайка d=120мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь
Сито КСВ Исполнение 2	310.2-76	Сито КСВ (№ 0,08, поддон, крышка) для опред. тонкости помола цемента. Обечайка d=120мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - нерж.сталь
Сито КСВ Исполнение 3	310.2-76	Сито КСВ (№ 0,08, поддон, крышка) для опред. тонкости помола цемента. Обечайка d=120мм, h=38 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь
Сито СГ (№ 0,2) Исполнение 1	6613-86, 3826-82	Сито СГ (№ 0,2) для определения тонкости помола гипса. Обечайка d=200мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь
Сито СГ (№ 0,2) Исполнение 2	6613-86, 3826-82	Сито СГ (№ 0,2) для определения тонкости помола гипса. Обечайка d=300мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь
Сито СЦ (№ 0,9) Исполнение 1	310.1-76	Сито СЦ (№ 0,9) для просеивания проб цемента перед испытанием. Обечайка деревянная 335x335мм; сетка - латунь
Сито СЦ (№ 0,9) Исполнение 2	310.1-76	Сито СЦ (№ 0,9) для просеивания проб цемента перед испытанием. Обечайка d=300мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь
Сито СЦ (№ 0,9) Исполнение 3	310.1-76	Сито СЦ (№ 0,9) для просеивания проб цемента перед испытанием. Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь
5.4 Вибрационное оборудование для отсева материалов		
Вибропривод ВП 30		предназначен для сообщения колебаний установленным на него изделиям – ситам анализаторов и грохотов.
Вибропривод ВП 30Т		предназначен для сообщения колебаний установленным на него изделиям – ситам анализаторов и грохотов.
Вибропривод ВП 50		предназначен для сообщения колебаний установленным на него изделиям – ситам анализаторов и грохотов.
Вибропривод ВП-300		Для определения зернового состава щебня, песка и других строительных материалов
Грохот КП-109		Для определения зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0-97
Рассев лабораторный РА-1 с таймером		Для комплекта сит д.120/200/300 мм
5.5 Комплекты лабораторных сит для пищевой промышленности		
Комплект металлотканых сит СМ-200 из нержавеющей стали.	Не указан	Комплект сит для зерновых культур. Ячейки 0.56, 0.63, 0.67, 0.8, 1.0, поддон, крышка.
Комплект сит для зерна СЛП-200 из нержавеющей стали.	Не указан	Комплект сит для зерновых культур. Ячейки 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, поддон, крышка.
Комплект сит для зерна СЛП-200 из оцинкованной стали.	Не указан	Комплект сит для зерновых культур. Ячейки 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, поддон, крышка.
Комплект сит для крупы СЛК-200 из оцинкованной стали.	Не указан	Комплект сит для зерновых культур. Ячейки 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0,4.5, 5.5, поддон, крышка.
Комплект сит для определения зараженности и поврежденности вредителями зерна из нержавеющей стали. Исполнение 1.	13586-4.83	Комплект сит предназначен для определения зараженности и поврежденности вредителями зерна согласно требованиям ГОСТ 13586-4.83. Ячейки 1.5, 2.5, поддон, крышка.
Комплект сит для определения зараженности и поврежденности вредителями зерна из нержавеющей стали. Исполнение 2.	13586-4.83	Комплект сит предназначен для определения зараженности и поврежденности вредителями зерна согласно требованиям ГОСТ 13586-4.83. Ячейки 1.0, 1.5, 2.5, поддон, крышка.
Комплект сит для определения зараженности и поврежденности вредителями зерна из оцинкованной стали.	13586-4.83	Комплект сит предназначен для определения зараженности и поврежденности вредителями зерна согласно требованиям ГОСТ 13586-4.83. Ячейки 1.5, 2.5, поддон, крышка.
Комплект щелевидных сит для зерна СЛЩ-200 из оцинкованной стали.	Не указан	Комплект сит для зерновых культур. Ячейки 1.0*20, 1.2*20, 1.4*20, 1.7*20, 1.8*20, 1.9*20, 2.0*20, 2.2*20, 2.5*20, поддон, крышка.
Комплект щелевидных сит для крупы СЛЩК-200 из оцинкованной стали.	Не указан	Комплект сит для зерновых культур. Ячейки 1.0*20, 1.2*20, 1.7*20, 2.2*20, 2.5*20 поддон, крышка.

Сито лабораторное металлочугунное из оцинкованной стали	Не указан	Ячейки 0,04; 0,045; 0,05; 0,056; 0,063.
Сито лабораторное металлочугунное из оцинкованной стали	Не указан	Ячейки 0,071; 0,075; 0,08; 0,09; 0,1; 0,106; 0,112; 0,125; 0,128; 0,14; 0,15; 0,16; 0,18; 0,2; 0,212; 0,224; 0,25; 0,28; 0,3; 0,315; 0,355; 0,4; 0,425; 0,45; 0,5; 0,56; 0,6; 0,63; 0,7; 0,71; 0,8; 0,85; 0,9; 0,918; 0,95; 1,0; 1,05; 1,1; 1,15; 1,2; 1,25; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,4; 2,5; 2,6; 2,8; 3,0; 3,2; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,0; 7,0; 8,0.
Сито лабораторное с круглой ячейкой из оцинкованной стали	Не указан	Ячейки 0,8; 1; 1,1; 1,3; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,4; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,4; 3,5; 3,6; 3,8; 4,0; 4,2; 4,5; 4,7; 4,9; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 12,0; 13,0; 14,0; 15,0; 16,0; 18,0; 20,0; 24,0; 25,0; 30,0; 36,0; 40,0.
Сито лабораторное с прямоугольной (щелевидной) ячейкой из оцинкованной стали	Не указан	Ячейки 1,2 x 20; 1,3x20; 1,4 x 20; 1,5 x 20; 1,6 x 20; 1,7 x 20; 1,8 x 20; 2,0 x 20; 2,2 x 20; 2,4 x 20; 2,5 x 20; 2,6 x 20; 3 x 20; 3,2 x 25; 3,4 x 25; 3,6 x 25; 3,8 x 25; 4 x 25; 4,2 x 25; 4,5 x 25; 5 x 32; 5,2 x 32; 5,5 x 32; 6 x 32; 6,5 x 40; 7 x 40.
Сито лабораторное с тканой ячейкой из оцинкованной стали	Не указан	Ячейки , 6,5ПЧ-340 (1,18 мм); 7,5ПЧ-340 (1 мм); 8ПЧ-300 (950 мкм); 8,7ПЧ-300 (850 мкм); 9,3ПЧ-270 (800 мкм); 10,3ПЧ-270 (710 мкм); 11ПЧ-240 (670 мкм); 12ПЧ-240 (600 мкм); 12,5ПЧ-240 (560 мкм); 13,3ПЧ-240 (512 мкм); 14ПЧ-200 (500 мкм); 14ПЧ-240 (474мкм); 15,5ПЧ-200 (450мкм); 16ПЧ-200 (425мкм); 17,5ПЧ-180 (390мкм); 18,5ПЧ-180 (363мкм); 19,5ПЧ-150 (355мкм); 20,2ПЧ-150 (335мкм); 21ПЧ-150 (315мкм); 22,7ПЧ-150 (300мкм); 24,7ПЧ-150 (265мкм); 27ПЧ-120 (250мкм); 29ПЧ-120 (224мкм); 30ПЧ-120 (212мкм); 33/36ПА (200мкм); 36/40ПА (180мкм); 43ПА-70 (163мкм); 41/43ПА (160мкм); 46ПА-60 (157мкм); 42/48ПА (150мкм); 49ПА-60 (144мкм); 52ПА-50 (142мкм); 45/50ПА (140мкм); 49/52ПА (132мкм); 52/60ПА (118мкм); 54/62ПА (112мкм); 64ПА-50 (106мкм); 58/67ПА (100мкм); 73ПА-50 (87мкм); 81ПА-50 (74мкм); 100ПА-43 (56мкм); 150ПА-37 (50мкм); 120ПА-37 (46мкм); 160ПА-35 (29мкм).

6 Оборудование для контроля бетона, раствора, кирпича		
6.1 Приспособления к прессам.		
Пластины ППН-100	10180	к прессу для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек 100x100x100
Пластины ППН-70	10180	К прессу для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек 70,7x70,7x70,7
Приспособление для испытания на изгиб бетонных балочек С106	ГОСТ 10180-2012 / EN 12390-5 / UNI 6133 / NF P18-407 / UNE 83305 / ASTM C78, C293 / AASHTO T97 / BS 1881:118	к прессу для испытания на растяжение при изгибе бетонных балочек
Устройство ПИК	8462	к прессу для испытания кирпича
Устройство УРИ	10180	к прессу для испытания на растяжение при изгибе балочек
Устройство УРР	10180	к прессу для испытания на растяжение при раскалывании образцов-кубов
6.2 Испытание бетонных, растворных смесей		
'Л-ящик' (С172)	EN 12350-10 / SCC / ERMCO-EFNARC RILEM ОТЧЕТ №23 / СООТВЕТСТВУЕТ UNI 11043	Используется для определения растекаемости бетона.
'У-ящик' (С173)	UNI 11044 / RILEM ОТЧЕТ № 23	Используется для определения растекаемости бетона.
'V-воронка' (С171)	EN 12350-9 / SCC / ERMCO-EFNARC RILEM ОТЧЕТ №23 / СООТВЕТСТВУЕТ UNI 11042	Используется для определения времени вытекания бетона.
Абразивный тестер Бёме С129	EN 1338 :2004 / EN 1339, 1340, 13892-3 / EN 14157 / DIN 52108	определение истираемости бетона
Бетоносмеситель гравитационный	Не указан	Для приготовления бетонных смесей гравитационного действия, 63л
Бетоносмеситель лабораторный БЛ-10	Не указан	Для приготовления бетонных смесей принудительного типа, 10л
Ванна с гидрозатвором	10180	Для хранения бетонных образцов Габариты 400x460X200 Исполнение - оцинкованная сталь
Ванна с гидрозатвором	10180	Для хранения бетонных образцов Габариты 400x460X300 Исполнение - оцинкованная сталь
Виброплощадка СМЖ-539 с механическим креплением для форм	10181	Предназначена для изготовления контрольных образцов бетона (до100кг, амплитуда 0,35±0,05/0,4±0,05/0,5±0,05 мм, частота 2900+100 кол./мин, напряжение 380V)
Виброплощадка СМЖ-739М с электромагнитным креплением для форм и таймером	10181	Предназначена для изготовления контрольных образцов бетона (до 80 кг, амплитуда 0,5±0,05 мм, частота 2900+100 кол./мин., напряжение 380V)
Воронка для конуса	10181	Используется в комплекте с конусом для определения подвижности бетонной смеси
Камера нормального твердения КНТ-1	10180	Для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°С, относительной влажности 95±5%
Камера пропарочная универсальная КУП-1	22783,10180	Для тепловой обработки бетона в воде при ускоренном определении прочности

Камера-шкаф КНТ-60 ГОСТ 10180-2012, 30744-2012	10180-2012, 30744-2012	Камера-шкаф КНТ-60 для хранения образцов бетона и цемента с автоматическим поддержанием температуры и влажности. Хранение бетонных образцов при температуре 20±2°C, относительной влажности 95±5%; хранение цементных образцов при температуре 20±1°C, относительной влажности не менее 90%
Камера-шкаф нормального твердения (Е138)	ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 10180-2012 / EN 196-1 / EN ISO 679 / ASTM C87, C109, C190, C191 / UNE 80102	Для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°C, относительной влажности 95±5%; хранение цементных образцов при температуре 20±1°C, относительной влажности не менее 90%
Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения КНТ-120	10180-2012, 30744-2012	Для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°C, относительной влажности 95±5%; для хранения цементных образцов при температуре 20±1°C, относительной влажности не менее 90%
Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения КНТ-72	10180-2012, 30744-2012	Для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°C, относительной влажности 95±5%; для хранения цементных образцов при температуре 20±1°C, относительной влажности не менее 90%
Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения КНТ-96	10180-2012, 30744-2012	Для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°C, относительной влажности 95±5%; для хранения цементных образцов при температуре 20±1°C, относительной влажности не менее 90%
Карманный пенетрометр для бетона (С194)	ASTM C403 / AASHTO T197 / UNI 7123	Необходим для оценки времени затвердевания бетона.
Кельма бетонщика КБ	Не указан	Предназначена для отмеривания материалов, перемешивания растворов.
Конус С-180-01 (типа КА)	10181	Для определения подвижности бетонной смеси Производитель: Matest
Конус С-180-01-КИТ (типа КА)	10181	Для определения подвижности бетонной смеси Производитель: Matest
Конус нормальный КА с воронкой	10181	Для определения подвижности бетонной смеси
Конус нормальный КА с воронкой из нержавеющей стали	10181	Для определения подвижности бетонной смеси
Конус Скрамтаева с воронкой	10181	Для определения подвижности бетонной смеси
Конус увеличенный с воронкой	10181	Для определения подвижности бетонной смеси
Круг истирания лабораторный АКИ-4 (для 2-х образцов бетона)	13087, 6787, 27180	определение истираемости бетона, керамических плиток
Лист опорный 700х700мм	10181	Используется в комплекте с конусом для определения подвижности бетонной смеси
Лист опорный с бортиком 700х700мм	10181	Используется в комплекте с конусом для определения подвижности бетонной смеси
Объемомер А-АВ-1200 объем 7 л, ручной встроенный насос	ГОСТ 10181.2-81, EN 12350-7, ASTM C231 (метод В)	Для определения количества воздуха, вовлеченного в бетонную смесь
Объемомер III 10л	10181	Определение объема вовлеченного воздуха в бетонную смесь
Объемомер III 5л	10181	Определение объема вовлеченного воздуха в бетонную смесь
Пластометр ручной (С190)	Не указан	Используется для быстрого и легкого измерения пластичности смесей, также для обнаружения излишков воды.
Поромер - измеритель вовлечения воздуха TESTING, емкостью 1 л. 1.0335	DIN 18555 p.2, DIN EN 459 p.2, ASTM C 185	Для определения количества воздуха, вовлеченного в растворную смесь
Поромер - измеритель вовлечения воздуха TESTING, емкостью 1 л. 1.0336	DIN 18555 p.2, DIN EN 459 p.2, ASTM C 185	Для определения количества воздуха, вовлеченного в растворную смесь
Поромер - измеритель воздухововлечения 2.0332 TESTING, 5 литров	DIN EN 12350	Для определения количества воздуха, вовлеченного в бетонную смесь
Поромер - измеритель воздухововлечения 2.0333 TESTING, 8 литров	ГОСТ 10181, DIN 1048, DIN EN 12350-7, ASTM C231, BS 1881	Для определения количества воздуха, вовлеченного в бетонную смесь
Поромер - измеритель воздухововлечения 2.0334 TESTING, 8 литров	ГОСТ 10181, DIN 1048, DIN EN 12350-7, ASTM C231, BS 1881	Для определения количества воздуха, вовлеченного в бетонную смесь
Поромер КП-133	10181	Для определения количества воздуха, вовлеченного в бетонную смесь
Прибор для измерения воздуха, вовлеченного в бетон В2020 FORM+TEST	ГОСТ 10181.2-81, DIN 1048 часть 1, ASTM C 231 тип В, BS 1881.	Для определения количества воздуха, вовлеченного в бетонную смесь
Прибор Красного	10181.1	Определение жесткости бетонной смеси
Прибор ПГР	5802	Определение подвижности раствора
Программа Арм-Бетон-Файн-лаб	10181.1	Расчет и выдача статистических карт контроля прочности бетона, подбор состава тяжелого и легкого бетонов с выдачей протокола расчетов, расчет норм расхода цемента для тяжелого и легкого бетонов, обработка результатов контроля качества, выдача паспортов и др.
Сосуд ОМВ	10181.2	Для определения объемной массы и водоотделения
Сосуд с трубкой	12730.1	Для определения объема бетонных образцов неправильной формы
Сосуд стальной цилиндрический ЦЦ-113	5802	Для определения плотности растворной смеси
Установка типа ВЕБЕ	10181	Для определения жесткости бетонной смеси
Устройство ОВС	5802	Для определения вододерживающей способности раствора
Шайфзерно № 16	3647	Используется в комплекте с кругом истирания для определения истираемости бетона
Штыковка с ручкой ШБ	10181	Для уплотнения бетонной смеси. Длина штыковки 600мм.
Штыковка с ручкой ШР	5802	Для уплотнения растворной смеси. Длина штыковки 300мм.
6.3 Испытание бетона на водонепроницаемость и воздухопроницаемость.		
Измеритель проницаемости материалов ВИП-1.2	12730.5	для оценки водонепроницаемости бетона
Измеритель проницаемости материалов ВИП-1.3	12730.5	для оценки водонепроницаемости бетона
Прибор АГАМА-2РМ	12730.5	для оценки водонепроницаемости бетона
Стенд автоматический СВБ-06	12730.5	определение водонепроницаемости по методу «мокрого пятна»
Устройство ВВ-2 (типа АГАМА)	12730.5	для оценки водонепроницаемости бетона

6.4 Неразрушающий контроль прочности бетона.		
Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.04	22690	предназначены для оперативного неразрушающего контроля прочности и однородности бетона и раствора методом ударного импульса по ГОСТ 22690
Измеритель прочности стройматериалов ИПС-МГ4.01	22690	Измерение прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса
Измеритель прочности стройматериалов ИПС-МГ4.03	22690	Измерение прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса
Измеритель прочности стройматериалов ОНИКС-2.51	22690, 18105	Измерение прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса и упругого отскока
Измеритель прочности стройматериалов ОНИКС-2.51АБ	22690, 18105	Измерение прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса и упругого отскока
Измеритель прочности стройматериалов ОНИКС-2.52	22690	Измерение прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса
Измеритель прочности стройматериалов ОНИКС-2.61	22690, 18105	Измерение прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса и упругого отскока; встроенный пирометр
Измеритель прочности стройматериалов ОНИКС-2.62	22690, 18105	Измерение прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса и упругого отскока; без пирометра
Комплект из 4 шт. твердомеров (склерометров) по шкале Мооса	Не указан	определение относительной твердости по шкале Мооса
Молоток Digi-Schmidt 2000 ND	EN12 504-2,ENV206, ASTM C805	Определение прочности бетона методом упругого отскока
Молоток Original Schmidt тип L	EN12 504-2,ENV206, DIN1048	Определение прочности бетона методом упругого отскока
Молоток Original Schmidt тип LR	EN12 504-2,ENV206, DIN1048	Определение прочности бетона методом упругого отскока
Молоток Original Schmidt тип N	EN12 504-2,ENV206, DIN1048	Определение прочности бетона методом упругого отскока
Молоток Original Schmidt тип NR	EN12 504-2,ENV206, DIN1048	Определение прочности бетона методом упругого отскока
Молоток Silver Schmidt PC тип L	EN12 504-2, ASTM C 805	Определение прочности бетона методом ударного импульса
Молоток Silver Schmidt PC тип N	EN12 504-2, ASTM C 805	Определение прочности бетона методом ударного импульса
Молоток Кашкарова	22690	Определение прочности ЖБИ
Молоток Шмидта 20А	22690	для измерения прочности швов со строительным раствором в кирпичной кладке.
Молоток Шмидта 225А	22690	прочность бетона с максимальным размером частиц < 32 мм
Молоток Шмидта 75А	22690	прочность кирпичей, камней, бетонных изделий малых размеров и с тонкими стенками
Наковальня ОН-2	22690.1, 22690	Используется для поверки склерометра ОМШ-1
Прибор диагностики свай Спектр -3.0+ молоток с датчиком силы МДС-1	ASTM-D5882-07	предназначен для виброакустической диагностики железобетонных и буронабивных свай, набивных бетонных труб в соответствии со стандартом ASTM-D5882-07
Прибор диагностики свай Спектр-2.0	ASTM-D5882-07	определение длины свай, дефектов, получение сейсмоспектрального профиля
Прибор диагностики свай Спектр-3.0 + стандартный молоток	ASTM-D5882-07	предназначен для виброакустической диагностики железобетонных и буронабивных свай, набивных бетонных труб в соответствии со стандартом ASTM-D5882-07
Склерометр механический Condrol	22690.1, 22690	Определение прочности бетона методом упругого отскока
Склерометр механический ОМШ-1	22690.1, 22690	Определение прочности бетона методом упругого отскока
Стержень эталонный к молотку Кашкарова	22690	Используется в комплекте с молотком Кашкарова для определения прочности ЖБИ
Томограф А1220 Монолит Профи	17624	Измерение прочности бетона ультразвуком
Угловой масштаб к молотку Кашкарова	22690	Замер диаметра отпечатка, остающегося на бетоне и стержне после удара молотком Кашкарова
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР-2.1 с датчиками сквозного и поверхностного прозвучивания, версия 3	17624, 24332	Измерение прочности бетона сквозным и поверхностным прозвучиванием, измерение глубины трещин, определение прочности бетона неизвестного состава.
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР-2.1 с датчиком поверхностного прозвучивания, версия 1	17624, 24332	Измерение прочности бетона сквозным и поверхностным прозвучиванием, измерение глубины трещин, определение прочности бетона неизвестного состава.
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР-2.1 с датчиком сквозного прозвучивания, версия 2	17624, 24332	Измерение прочности бетона сквозным и поверхностным прозвучиванием, измерение глубины трещин, определение прочности бетона неизвестного состава.
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР-2.2 версия ДБС	17624, 24332	Определение прочности бетона, кирпича сквозным и поверхностным прозвучиванием, модуля упругости и плотности.
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР-2.2 с датчиками сквозного и поверхностного прозвучивания, версия 3	17624, 24332	Измерение прочности бетона сквозным и поверхностным прозвучиванием, измерение глубины трещин, определение прочности бетона неизвестного состава.
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР-2.2 с датчиком поверхностного прозвучивания, версия 1	17624, 24332	Измерение прочности бетона сквозным и поверхностным прозвучиванием, измерение глубины трещин, определение прочности бетона неизвестного состава.
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР-2.2 с датчиком сквозного прозвучивания, версия 2	17624, 24332	Измерение прочности бетона сквозным и поверхностным прозвучиванием, измерение глубины трещин, определение прочности бетона неизвестного состава.
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР-2М	17624, 24332	Определение прочности бетона, кирпича сквозным и поверхностным прозвучиванием, модуля упругости и плотности.
Ультразвуковой прибор УКС-МГ4	17624, 24332	Измерение прочности бетона сквозным прозвучиванием
Ультразвуковой прибор УКС-МГ4С	17624, 24332	Измерение прочности бетона сквозным и поверхностным прозвучиванием
Ультразвуковой тестер УК1401М	17624	для измерения времени и скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых материалах

	Шкала Мооса - набор эталонных минералов из 10 шт.	Не указан	Шкала Мооса - набор эталонных минералов из 10 шт.
	Эталонмер для тарировки стержней к молотку Кашкарова	22690	Используется в комплекте с молотком Кашкарова для определения прочности ЖБИ
6.5	Контроль прочности бетона методом отрыва со скалыванием.		
	Измеритель прочности бетона ОНИКС-1.ОС.050 с цветным TFT дисплеем	22690	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием и методом отрыва стальных дисков
	Измеритель прочности бетона ОНИКС-1.ОС.100 с цветным TFT дисплеем	22690	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием и методом отрыва стальных дисков
	Измеритель прочности бетона ОНИКС-1.СР.030 с цветным TFT дисплеем	22690	предназначен для определения прочности бетона методом скола ребра по ГОСТ
	Измеритель прочности бетона ОНИКС-СР	22690	Измеритель прочности бетона методом скола ребра
	Измеритель прочности сцепления кирпича,каменной в кладке ОНИКС - 1.СК.100 (10тонн)	24992	Определение прочности сцепления кирпича, природных и искусственных камней в фрагментах кладки стен зданий методом нормального отрыва
	Измеритель прочности ячеистого бетона ПОС-50МГ4-2ПБ	Не указан	Измерение прочности ячеистого бетона методом вырыва спирального анкера
	Прибор ПОС-50МГ4 «СКОЛ»	Не указан	определение прочности бетона на объектах строительства, при обследовании зданий и сооружений
	Прибор ПОС-50МГ4.ОД	22690	Измерение прочности бетона методом отрыва со скалыванием
	Прибор ПОС-50МГ4.П	22690	Измерение прочности бетона методом отрыва со скалыванием, скалывания ребра
	Прибор ПОС-50МГ4У	22690	Измерение прочности бетона методом отрыва со скалыванием (усилне 7..100кН)
	Устройство ПВАР	22690	Измерение прочности бетона методом отрыва со скалыванием
6.6	Измерители прочности сцепления в кирпичной и каменной кладке.		
	Измеритель прочности сцепления кирпича ОНИКС-1.СК.050 (5 тонн) с цветным TFT дисплеем	24992	Определение прочности сцепления кирпича, природных и искусственных камней в фрагментах кладки стен зданий методом нормального отрыва
	Измеритель прочности сцепления кирпича ОНИКС-1.СК.100 (10 тонн) с цветным TFT дисплеем	24992	Определение прочности сцепления кирпича, природных и искусственных камней в фрагментах кладки стен зданий методом нормального отрыва
	Прибор ПСО-20МГ4К	24992	предназначен для испытания прочности сцепления кирпича, природных и искусственных камней в кладке стен зданий методом нормального отрыва
	Прибор ПСО-30МГ4К	24992	предназначен для испытания прочности сцепления кирпича, природных и искусственных камней в кладке стен зданий методом нормального отрыва
	Прибор ПСО-50МГ4К	22690	предназначен для неразрушающего контроля прочности бетона методом отрыва со скалыванием и скалывания ребра по ГОСТ 22690
6.7	Приборы контроля арматуры ж/б конструкций и толщины покрытий.		
	Анализатор коррозии арматуры в бетоне Canin+	неуказано	С помощью анализатора коррозии Canin+ коррозию стали в бетоне можно выявить и оценить двумя способами:методом анализа потенциала коррозии микрогальванической пары - точные измерения поля потенциала помогают обнаружить активную коррозию арматурных стержней
	Анализатор коррозии арматуры в бетоне Canin+ Комплектация + роликовый электрод	неуказано	С помощью анализатора коррозии Canin+ коррозию стали в бетоне можно выявить и оценить двумя способами:методом анализа потенциала коррозии микрогальванической пары - точные измерения поля потенциала помогают обнаружить активную коррозию арматурных стержней
	Анализатор коррозии арматуры в бетоне АРМКОР-1	неуказано	предназначен для оперативного контроля степени коррозии арматуры в бетоне методом анализа потенциала микрогальванической пары (датчиком потенциала) и измерения удельного электрического
	Измеритель защитного слоя, расположения и диаметра арматуры ИПА-МГ4	22904	Измерение защитного слоя, расположения и диаметра арматуры
	Измеритель защитного слоя, расположения и диаметра арматуры ИПА-МГ4.01(МГ5)	22904	Измерение защитного слоя, расположения и диаметра арматуры
	Измеритель защитного слоя, расположения и диаметра арматуры ПОИСК-2.51	22904	Измерение защитного слоя, расположения и диаметра арматуры
	Измеритель защитного слоя, расположения и диаметра арматуры ПОИСК-2.52	22904	Измерение защитного слоя, расположения и диаметра арматуры
	Измеритель защитного слоя, расположения и диаметра арматуры ПОИСК-2.6	неуказано	предназначен для оперативного контроля качества армирования железобетонных изделий и конструкций методом импульсной индукции при обследовании зданий и сооружений, при технологическом контроле на предприятиях и стройках
	Измеритель напряжений в арматуре Profoscope	BS1881 часть 204; DIN1045; SN 505 262; DGZiP B2	работает на принципе электромагнитной индукции
	Измеритель напряжений в арматуре ДИАР-1	22362	Измерение напряжений в арматуре методом поперечной оттяжки
	Измеритель напряжений в арматуре ДО-40МГ4	22362	Измерение напряжений в арматуре методом поперечной оттяжки
	Измеритель напряжений в арматуре ДО-60МГ4	22362	Измерение напряжений в арматуре методом поперечной оттяжки
	Измеритель напряжений в арматуре ИНК-2.41	22362	Измерение напряжений в арматуре частотным методом
	Измеритель напряжений в арматуре ИНК-2.42	22362	Измерение напряжений в арматуре частотным методом
	Измеритель напряжений в арматуре ЭИН-МГ4	22362	Измерение напряжений в арматуре частотным методом
	Измеритель напряжения и колебаний ИНК-2.4К	22362	Измерение напряжений в арматуре частотным методом и параметров виброколебаний
6.8	Приборы для теплофизических измерений.		
	Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03 Поток' трехканальный	25380	Измерение плотности тепловых потоков
	Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4-100	7076	Измерение теплопроводности методом стационарного теплового потока

Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4-зонд	30256	Измерение теплопроводности методом теплового зонда
Измеритель теплопроводности МИТ-1	30256	Измерение теплопроводности методом теплового зонда
Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТП-МГ4-100 зонд	7076, 30256	Измерение теплопроводности методом стационарного теплового потока и теплового зонда
Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТП-МГ4-250	7076	Измерение теплопроводности методом стационарного теплового потока
Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТП-МГ4-250 зонд	7076, 30256	Измерение теплопроводности методом стационарного теплового потока и теплового зонда
Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТП-МГ4-300 метод тепловой поток	Не указан	предназначены для определения теплопроводности и термического сопротивления строительных материалов.
Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТС-1	7076	Измерение теплопроводности методом стационарного теплового потока
Регистратор процессов сушки кирпича АВТОГРАФ-1.1	неуказано	Регистрация основных параметров процесса сушки кирпича-сырца в локальных зонах сушильной камеры: величины усадки и температуры кирпича, влажности и температуры греющей среды
Регистратор процессов сушки кирпича АВТОГРАФ-1.2	неуказано	Длительный автономный мониторинг деформаций и ширины раскрытия трещин в бетоне на ответственных участках строительных конструкций (мостов, зданий, сооружений и т.д.), совмещённый с регистрацией температуры и влажности окружающего воздуха
Система контроля прогрева монолитного бетона ТЕРЕМ-3.2	неуказано	предназначены для длительного мониторинга состояния сложных технических объектов
Система контроля термообработкой бетона РТМ-5	неуказано	Программное автоматическое управление процессами тепловлажностной обработки (ТВО) железобетонных изделий на предприятиях стройиндустрии
Система мониторинга ТЕРЕМ-4.0	неуказано	предназначены для длительного мониторинга состояния сложных технических объектов
Система мониторинга ТЕРЕМ-4.1	неуказано	предназначены для длительного мониторинга состояния сложных технических объектов
Теплограф	26254, 26602.1, 25380	определение сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций, блоков оконных дверных

7	Адгезиметры		
7.1	Измерители адгезии		
	Измеритель адгезии ПСО-1МГ4С	28089, 28574, 31356, 31376	предназначен для определения прочности сцепления облицовочных и защитных покрытий с основанием на объектах строительства, предприятиях стройиндустрии, при обследовании и реконструкции зданий и сооружений
	Измеритель адгезии ПСО-2,5МГ4С	28089, 28574, 31356, 31376	предназначен для определения прочности сцепления облицовочных и защитных покрытий с основанием на объектах строительства, предприятиях стройиндустрии, при обследовании и реконструкции зданий и сооружений
	Измеритель адгезии ПСО-5МГ4С	28089, 28574, 31356, 31376	предназначен для определения прочности сцепления облицовочных и защитных покрытий с основанием на объектах строительства, предприятиях стройиндустрии, при обследовании и реконструкции зданий и сооружений
	Измеритель адгезии ПСО-10МГ4С	28089, 28574, 31356, 31376	предназначен для контроля прочности сцепления керамической плитки, фактурных покрытий, штукатурки, защитных, лакокрасочных покрытий с основанием
7.2	Измерители прочности крепления		
	Измеритель прочности крепления (усилия вырыва) анкеров фасадных систем ПСО-5МГ4А/АД	Р 56731-2015, СТО 44416204-2010	предназначен для определения несущей способности анкеров различных типов, натурные испытания анкерных креплений элементов несущих конструкций навесных фасадных систем к строительным основаниям из бетона и каменной кладки.
	Измеритель прочности крепления (усилия вырыва) анкеров фасадных систем ПСО-10МГ4А/АД	Р 56731-2015, СТО 44416204-2010	предназначен для определения несущей способности анкеров различных типов, натурные испытания анкерных креплений элементов несущих конструкций навесных фасадных систем к строительным основаниям из бетона и каменной кладки.
	Измеритель прочности крепления (усилия вырыва) анкеров фасадных систем ПСО-20МГ4А/АД	Р 56731-2015, СТО 44416204-2010	предназначен для определения несущей способности анкеров различных типов, натурные испытания анкерных креплений элементов несущих конструкций навесных фасадных систем к строительным основаниям из бетона и каменной кладки.
	Измеритель прочности крепления (усилия вырыва) анкеров фасадных систем ПСО-30МГ4А/АД	Р 56731-2015, СТО 44416204-2010	предназначен для определения несущей способности анкеров различных типов, натурные испытания анкерных креплений элементов несущих конструкций навесных фасадных систем к строительным основаниям из бетона и каменной кладки.
	Измеритель прочности крепления (усилия вырыва) анкеров фасадных систем ПСО-50МГ4А/АД	Р 56731-2015, СТО 44416204-2010	предназначен для определения несущей способности анкеров различных типов, натурные испытания анкерных креплений элементов несущих конструкций навесных фасадных систем к строительным основаниям из бетона и каменной кладки.
	Измеритель прочности крепления (усилия вырыва) анкеров фасадных систем ПСО-100МГ4А/АД	Р 56731-2015, СТО 44416204-2010	предназначен для определения несущей способности анкеров различных типов, натурные испытания анкерных креплений элементов несущих конструкций навесных фасадных систем к строительным основаниям из бетона и каменной кладки.
7.3	Измерители адгезии изоляционных покрытий		
	Измеритель адгезии изоляционных покрытий ПСИ-МГ4	2568, ИСО 9.602, ИСО 21809-1	предназначен для определения адгезии изоляционного покрытия к поверхности трубопроводов отслаиванием при контроле качества изоляционных работ в полевых и заводских условиях

8 Виброметры		
Вибротест-МГ4	Не указан	предназначен для контроля амплитуды и частоты синусоидальных колебаний виброустановок, применяемых для уплотнения бетонных смесей при производстве железобетонных изделий, а также для измерения параметров вибрации других объектов.
Вибротест-МГ4.01	Не указан	предназначен для контроля и регистрации виброскорости, виброускорения, амплитуды и частоты синусоидальных колебаний виброустановок.

9 Влагомеры строительных материалов		
Влагомер testo 606-1	16588	Измерение влажности древесины и строительных материалов
Влагомер testo 606-2	16588	Измерение влажности древесины и строительных материалов
Влагомер testo 616	16588	Измерение влажности древесины и строительных материалов
Влагомер ВИМС-2.11	16588	Измерение влажности древесины 16-ти пород и 8-ми дополнительных материалов пользователя
Влагомер ВИМС-2.12	16588, 21718	Измерение влажности древесины 16-ти пород, бетона, кирпича
Влагомер ВИМС-2.21	16588, 21718	Измерение влажности древесины 16-ти пород, бетона, кирпича, песка, комплектуется зондовым датчиком
Влагомер ВИМС-2.22	16588, 21718	Измерение влажности древесины 16-ти пород, бетона, кирпича, песка
Влагомер ВИМС-2.23	16588, 21718	Измерение влажности древесины 16-ти пород, кирпича, песка; комплектуется зондовым датчиком
Влагомер ВСМ-1	21718	Универсальный влагомер для измерения влажности древесины, щебня Фр 5-20, песка, бетона и др. строительных материалов
Влагомер МГ-4Б	21718	Измерение влажности бетона тяжелого, цементно-песчаного раствора, ячеистого плотностью 400, 600, 800, 1000, легкого плотностью 1000, 1200, 1400, 1600 и 1800, кирпича керамического и силикатного, древесины 15-ти пород
Влагомер МГ-4У	21718	Универсальный влагомер для измерения влажности древесины, граншлака, щебня Фр 3-10, песка, отсева, золы, шлаковой пемзы и др. строительных материалов
Влагомер-МГ4Д	16588	Измерение влажности древесины 15-ти пород
Влагомер-МГ4З	Не указан	Измерение влажности песка Вольского, песка М2, отсева, граншлака, золы; комплектуется зондовым датчиком
Влагомер Элвиз-2	Не указан	Высокоточное измерение влажности песка, гипса и др. строительных материалов методом инфракрасного высушивания образца

10 Оборудование для анализа грунтов		
Анализатор коррозионной активности грунтов АКАГ	неуказано	Предназначен для качественной и количественной оценки коррозионной агрессивности грунта по отношению к стали в местах укладки подземных сооружений, в частности стальных трубопроводов
Аппарат пескозагрузочный S234 KIT	28514	предел текучести глинистых грунтов
Ареометр для грунта АГ	18481	Ареометр для грунта АГ для определения плотности грунтов по ГОСТ18481-81
Балансирный конус Васильева КБВ	5180	предел текучести глинистых грунтов
Балансирный конус Васильева штативный ШПВ	5180	предел текучести глинистых грунтов
Буровой зонд Макинтоша S051-01 для отбора проб грунта с глубины до 10 м	ASTM D 2573-94	Предназначен для оценки прочности на сжатие при свободном боковом расширении связанных грунтов.
Бюкса грунтовая (d=30мм, h=25мм, V=16мл)	5180	Для хранения проб грунта
Бюкса грунтовая (d=42мм, h=45мм, V=50мл)	5180	Для хранения проб грунта
Бюкса грунтовая (d=61мм, h=11мм, V=50мл)	5180	Для хранения проб грунта
Бюкса грунтовая (d=62мм, h=36мм, V=97мл)	5180	Для хранения проб грунта
Бюкса грунтовая (d=80мм, h=40мм, V=189мл)	5180	Для хранения проб грунта
Бюкса грунтовая (d=80мм, h=50мм, V=240мл)	5180	Для хранения проб грунта
Бюкса грунтовая БГ (d=50мм, h=20мм, V=35мл)	5180	Для хранения проб грунта
Бюкса грунтовая БГ (d=50мм, h=40мм, V=70мл)	5180	Для хранения проб грунта
Воронка для плотности грунтов	Не указан	определение плотности грунтов замещением объема методом лунки
Дорожно-диагностический комплекс ДПГ-ДДК	неуказано	Диагностика состояния дорожного покрытия методом волны удара, оценка структуры дорожного покрытия, оценка характеристик подстилающего слоя
Измеритель пучинистости грунта УПГ-МГ4 «Грунт»	28622	предназначен для определения степени пучинистости грунта в лабораторных условиях
Кольцо режущее (из комплекта КП-402)	5180	для отбора проб грунта
Комплект колец-пробоотборников КП-402	5180	для отбора проб грунта методом режущего кольца; В комплекте 3 кольца 100, 200, 450 смЗ, 3 крышки, 1 молоток
Комплект колец-пробоотборников КПГ-01	5180	для отбора проб грунта методом режущего кольца; В комплекте 3 кольца 100, 200, 400 смЗ, 3 крышки, 1 молоток
Комплект колец-пробоотборников ПГ-100	5180	для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых пылевато-глинистых грунтов В комплекте 3 кольца 100 смЗ, 1 крышка, 1 молоток
Комплект колец-пробоотборников ПГ-200	5180	для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых, сыпучемерзлых песчаных грунтов В комплекте 3 кольца 200 смЗ, 1 крышка, 1 молоток
Комплект колец-пробоотборников ПГ-400	5180	для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых, сыпучемерзлых песчаных грунтов В комплекте 3 кольца 400 смЗ, 1 крышка, 1 молоток
Комплект колец-пробоотборников ПГ-450	5180	для отбора проб грунта при определении плотности мерзлых пылевато-глинистых грунтов В комплекте 3 кольца 450 смЗ, 1 крышка, 1 молоток

Комплект колец-пробоотборников ПГ-50	5180	для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых пылевато-глинистых грунтов В комплекте 3 кольца 50 смЗ, 1 крышка, 1 молоток
Комплект колец-пробоотборников ПГ-500	5180	для отбора проб грунта при определении плотности мерзлых пылевато-глинистых грунтов В комплекте 3 кольца 500 смЗ, 1 крышка, 1 молоток
Мельница грунтовая МГ-1Ф	Не указан	Измельчение сухих лабораторных проб глинистых грунтов при их подготовке к лабораторным испытаниям
Одометр 60 (модель №5А)	Не указан	определение сжимаемости грунта Сборочная единица прибора компрессионного КПр-1М
Пенетрометр грунтовый ПБ-1Ф	неуказано	Определение пластичности и консистенции грунтов по методу П.О. Бойченко в лабораторных условиях
Пенетрометр Карманный грунтовый S065	ASTM D 2573-94	Предназначен для оценки прочности на сжатие при свободном боковом расширении связанных грунтов.
Пенетрометр карманный грунтовый S070	ASTM D 2573-94	Предназначен для быстрого определения консистенции грунта и оценки прочности на сжатие при свободном боковом расширении связанных грунтов.
Пенетрометр карманный грунтовый S071	ASTM D 2573-94	Предназначен для быстрого определения прочности грунтов, прочности на сдвиг приблизительного предела прочности при неограниченном сжатии.
Пенетрометр карманный грунтовый универсальный S068	ASTM D 2573-94	Отображает величину угла внутреннего трения (песчаные грунты), сцепление «С» (глины) и приблизительный предел прочности при неограниченном сжатии. В комплекте 5 сменных паунжеров.
Пенетрометр статического действия ПСГ-МГ4	Не указан	предназначен для ускоренного контроля качества уплотнения грунта, а также прочностных характеристик грунтов земляного полотна - угла внутреннего трения, удельного сцепления, модуля упругости.
Пестик с резиновым наконечником	12801	растирание грунтов
Плотномер баллонный ПБД-КМ	28514, 25607	оценка плотности щебеночных оснований и покрытий
Плотномер грунтов динамический ПДУ-МГ4 «Удар»	СТ СЭВ 5497-86	определение динамического модуля упругости грунтов и оснований дорожного по методу штампа, имитирующему проезд а/м по дорожному покрытию
Плотномер грунтов динамический ПДУ-МГ4.01 «Удар»	СТ СЭВ 5497-86	определение динамического модуля упругости грунтов и оснований дорожного по методу штампа, имитирующему проезд а/м по дорожному покрытию
Плотномер Д-51	СНиП 3.06.03-85	оценка качества уплотнения грунтов земляного полотна автодорог, аэродромов и др. грунтов
Плотномер динамический ДПГ-1.1	СТ СЭВ 5497-86	определение несущей способности грунтов и оснований дорог по динамическому модулю упругости методом штампа
Плотномер динамический ДПГ-1.2	СТ СЭВ 5497-86	определение несущей способности грунтов и оснований дорог по динамическому модулю упругости методом штампа
Плотномер ДПУ	СНиП 3.06.03-85	универсальный динамический плотномер для оценки уплотнения асфальтобетона и грунта
Плотномер пенетрационный статического действия для грунтов В-1	СНиП 3.06.03-85	предназначен для определения коэффициента уплотнения грунтов
Плотномер статический СПГ-М1	СНиП 3.06.03-85	для оценки качества уплотнения грунтов
Плотномер УГ-Ф	DIN 18127:1997	оценка качества уплотнения грунтов по методу Проктора
Плотномер-влажномер Ковалева	СНиП III-40-78, ГОСТ 22733-02	для ускоренного определения показателей плотности и влажности грунтов в полевых условиях
Полевая лаборатория Литвинова ПЛА-9	Не указан	предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов.
Пресс винтовой ВП-10М	не указан	Винтовой пресс ВП-10М - предназначен для отбора образцов ненарушенной структуры для дальнейшего испытания в устройствах одноосного и трёхосного сжатия.
Прибор Казагранде ручной S170	ASTM D4318, AASHTO T89	Предназначен для определения текучести грунта по методу Казагранде.
Прибор КПр-1М	Не указан	для определения показателей компрессионных свойств грунта
Прибор КФ-00М	25584	для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов в дорожном и аэродромном строительстве
Прибор ПВН	Не указан	для определения величины набухания глинистых грунтов
Прибор ПКГ-Ф	12248, 23161, 24143	для определения компрессионных свойств грунта
Прибор ПКФ-01	25884	предназначен для определения коэффициента фильтрации пылеватых и глинистых грунтов
Прибор ПКФ-01 Союздорнии	25584	для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов в дорожном и аэродромном строительстве
Прибор ПАГ-Ф	неуказано	Прибор для определения определения липкости грунтов
Прибор ПРГ-1	Не указан	Определение скорости и характера размокания грунтов с ненарушенной структурой при естественной влажности и с нарушенной структурой
Прибор ПСГ-3М	Не указан	для испытания грунтов на сдвиг
Прибор сдвиговой П-10С	Не указан	для полевых и стационарных испытаний грунтов на сдвиг (определения угла внутреннего трения и сцепления грунта)
Прибор стандартного уплотнения ПСУ СОЮЗДОРНИИ	22733	для определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта
Прибор стандартного уплотнения ПСУ-А автомат	22733	определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта
Прибор стандартного уплотнения малый ЦКБ-9127	Не указан	для изготовления образцов грунта
Прибор УВТ-3М	Не указан	для определения угла естественного откоса песков в сухом состоянии и под водой
Прибор УВТ-3М Малый	неуказано	Прибор для определения угла естественного откоса песков
Прибор УГПС-12М	Не указан	для уплотнения грунтов перед сдвигом
Приспособление ПВК	Не указан	для водонасыщения грунтов перед компрессией
Ручной буровой комплект геолога	Не указан	Бурение скважин вращательным и ударным способом в мягких породах (грунтах) на глубину до 10 метров, с отбором проб
Сдвигомер-крыльчатка карманный S075	ASTM D 2573-94	Предназначен для быстрого определения в лабораторных или полевых условиях прочности на сдвиг связанных грунтов п

Сдвигомер-крыльчатка карманный S076	ASTM D 2573-94	Предназначен для быстрого определения в лабораторных или полевых условиях прочности на сдвиг связанных грунтов п
Стакан для уплотнения грунта СУГ для определения объемного веса скелета чистых песков в предельно-плотном сложении	неуказано	Применяется при определении объемного веса скелета чистых песков в предельно плотном сложении
Чашка сферическая с подставкой	Не указан	Предназначена для растирания грунтов

11 Оборудование для испытаний битума		
Аппарат автоматический АТХ-20	11507	для определения температуры хрупкости нефтебитума
Аппарат автоматический ВУБ-21	11503	для определения условной вязкости нефтебитумов
Вискозиметр ВУБ-1Р	11503, 18659	для определения условной вязкости битума
Дуктилометр автоматический ДАФ-980	22245, 11505	растяжимость битумов, Автоматический нагрев и поддержание температуры 25±С
Дуктилометр автоматический ДАФ-1480	22245, 11505	растяжимость битумов, Автоматический нагрев и поддержание температуры 25±С
Дуктилометр электромеханический ДМФ-1480	22245, 11505	растяжимость битумов
Дуктилометр электромеханический ДМФ-980	22245, 11505	растяжимость битумов
Игла для пенетрометра	22245, 11505	может использоваться с любыми пенетрометрами российского и импортного производства
Набор для прибора «КИШ»	Не указан	Комплект запасных латунных колец и шаров (гладкое, ступенчатое)
Пенетрометр автомат. АПН-360МГ4	1150, 1440	для определения пенетрации битума
Пенетрометр автомат. ПБА-1ФМ	1150, 1440	для определения пенетрации битума
Пенетрометр автоматический ПН-10Б	1150, 1440	для определения пенетрации битума
Пенетрометр автоматический ПН-20Б	1150, 1440	для определения пенетрации битума
Пенетрометр автоматический цифровой В056-02 КИТ	N 1426 / ASTM D5 / BS 2000 / NF T66-004 / AASHTO T49 / UNI 4162 / UNE 7013 / NLT 124 / CNR № 24	Для определения консистенции образцов битума при фиксированной нагрузке, времени и температуре. Пенетрация определяется глубиной вертикального проникновения стандартной иглы и выражается в десятых долях миллиметра.
Пенетрометр полуавтоматический М984-ПК	1150, 1440	для определения пенетрации битума
Пенетрометр полуавтоматический ПН-10У	1150, 1440, 5346	для определения пенетрации битума, смазок
Пенетрометр цифровой битумный полуавтоматический ПБ-01	1150, 1440	Пенетрация нефтяных битумов и прочих нефте-продуктов с точностью 0,01мм
Печь старения битума в тонкой пленке В066-01 КИТ (метод RTFOT)	EN 12607-1, ОДМ 218.7-08, ПНСТ 8-2012	Для оценки изменения свойств битума при изготовлении асфальтобетонной смеси.
Прибор «КИШ-1»	11506	для определения температуры размягчения битумов; комплектуется термометрами ТНЗ№1, №2
Прибор «КИШ-1»	11506	для определения температуры размягчения битумов; без набора термометров
Прибор «КИШ-2»	11506	для определения температуры размягчения битумов; с программируемым регулятором температуры
Прибор автоматический «ИКШ-МГ4»	11506	для определения температуры размягчения битумов
Прибор автоматический «КИШ-20»	11506	для определения температуры размягчения битумов
Прибор Сохслета-07КИШ 64/45	Не указан	предназначен для определения водонефтенасыщенности путем извлечения твердых веществ легкокипящими растворителями
Прибор Фрааса КП-125	11507	температура хрупкости нефтебитумов
Сосуд кристаллизационный с полкой из нерж.стали	11501	Используется в комплекте с пенетрометром
Термокриостат ТКС-20	Не указан	для точного поддержания заданной температуры в любом оборудовании; рекомендуется для работы в комплекте с аппаратами ДБ-2М, ДБ-150, ДБ-20-150, ПН-10Б, ПН-20Б, АТХ-20, АРНС-20, Кристалл-10Э, Кристалл-10Н
Устройство для встряхивания жидкостей в сосудах УВЖ-1Ф	18659, 52128	испытание битумной эмульсии на устойчивость при транспортировании
Устройство подготовки проб УПП-10	11507	Подготовка проб битума для аппарата АТХ-20
Форма латунная для испытаний битума «восьмерка»	22245, 11505	Используется в комплекте с дуктилометром
Чаша пенетрационная для испытания битума (h=35мм)	11501	Используется в комплекте с пенетрометром
Чаша пенетрационная для испытания битума (h=60мм)	11501	Используется в комплекте с пенетрометром

12 Оборудование для испытаний нефти и нефтепродуктов		
Аппарат АКС-20	7142	для опр. коллоидной стабильности пластичных смазок
Аппарат АРНС-20	2177	для разгонки нефтепродуктов
Аппарат АТВО-20	4333	для опр. температуры вспышки в открытом тигле
Аппарат АТВ-20	6356	для опр. температуры вспышки в закрытом тигле
Аппарат ВУН-20	6258	опр. условной вязкости нефтепродуктов
Аппарат Капля-20Р	6793, 29188.1	для определения температуры каплепадения нефтепродуктов
Аппарат КРИСТАЛЛ-10Н	5066	для опр. температуры помутнения и начала кристаллизации светлых нефтепродуктов
Аппарат Кристалл-10Э	5066	для опр. температуры помутнения и начала кристаллизации светлых нефтепродуктов
Аппарат ПЭ-ТВЗ	6356	для опр. температуры вспышки в закрытом тигле
Аппарат ПЭ-ТВО	4333	для опр. температуры вспышки в открытом тигле
Аппарат СК-20	7143	для опр. предела прочности пластичных смазок
Аппарат УОФТ-01	19006	для опр. коэффициента фильтруемости
Аппарат ФС-10	1567	для опр. фактических смол в топливах выпариванием струей
Аппарат ФС-10К	1567	для опр. фактических смол в топливах выпариванием струей; комплектуется портативным компрессором

Баня Рейда	1756	для опр. давления насыщенных паров нефти с использованием бомб Рейда
Бомба Рейда ПЭ-7100	1756	для определения давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов
Октанометр ПЭ-7300М	Не указан	Определение октанового числа с автоматической компьютерной коррекцией
Пенетрометр ПН-10ПЦ	25771	для пенетрации парафинов и церезинов
Пенетрометр ПН-10С	5346	для пенетрации пластинчатых смазок
Пробоотборник ПЭ-1620	Не указан	металлический переносный (донный), 0,25 л, 0,5 л
Пробоотборник ПЭ-1630А	Не указан	для легких нефтей, масел, светлых нефтепродуктов, трос 5м + 1,4м заземление
Пробоотборник ПЭ-1640А	1756	для опр. давления насыщенных паров, трос 5 м + 1,4м заземление
Пробоотборник ПЭ-1660А	Не указан	для тяжелой нефти, мазутов, вязких смазочных материалов и непрозрачных газойлей, трос 5м + 1,4м заземление
Тиксометр ТМС-1М	12295	для опр. механической стабильности смазок
Устройство для перемешивания пластичных смазок УППС-10	5346, 7143, 19295, ISO 2137, ASTM D 1403	для работы в комплекте с аппаратами ПН-10С, Капля-20, АКС-20 и СК-20

13 Оборудование для контроля асфальтобетона

Асфальтоанализатор 20-1100	Не указан	предназначена для экстракции и определения содержания битума в асфальтобетонных смесях, отделения каменного материала от вяжущего, с использованием пожаробезопасного растворителя трихлорэтилена.
Асфальтоанализатор ПК (кат. 20-11000)	Не указан	предназначена для экстракции и определения содержания битума в асфальтобетонных смесях, отделения каменного материала от вяжущего, с использованием пожаробезопасного растворителя трихлорэтилена.
Асфальтоанализатор РБ (кат. 20-11100)	Не указан	предназначена для экстракции и определения содержания битума в асфальтобетонных смесях, отделения каменного материала от вяжущего, с использованием пожаробезопасного растворителя трихлорэтилена.
Виброплощадка СМЖ-1А с механическим креплением для форм и таймером	12801	Предназначена для изготовления контрольных образцов асфальтобетона
Водяная баня В052 (на 60 л)	ГОСТ 12801-98 / EN 12697-34, EN 13108 / ASTM D1559, D5581 / AASHTO T245	для термостатирования асфальтобетонных образцов
Вытапливающее устройство ВУ-АСО	12801	Для извлечения асфальтобетонных образцов из стандартных цилиндрических форм
Измеритель плотности, степени уплотнения и однородности асфальтобетона ПАБ-1.1	Не указан	предназначен для оперативного неразрушающего контроля плотности дорожного покрытия, оценки его однородности и степени уплотнения
Измеритель плотности, степени уплотнения и однородности асфальтобетона ПАБ-1.2 сенсорный экран + встроенный GPS-модуль	Не указан	предназначен для оперативного неразрушающего контроля плотности дорожного покрытия, оценки его однородности и степени уплотнения
Измеритель плотности асфальтобетона ПАБ-1	Не указан	неразрушающий контроль плотности, степени уплотнения и однородности асфальтобетонных покрытий и оснований
Мешалка лабораторная асфальтобетона с подогревом МЛА-20	неуказано	Для приготовления асфальтобетонов (песчаного, мелкозернистого, крупнозернистого) в дорожных лабораториях.
Мешалка лабораторная асфальтобетона с подогревом МЛА-30	Не указан	предназначена для приготовления асфальтобетонов (песчаного, мелкозернистого, среднезернистого) в дорожных лабораториях
Мешалка лабораторная МЛ-2РДТ	Не указан	перемешивание минеральных модификаторов с битумом в лаборатории
Плотномер асфальтобетона ПА-МГ4	Не указан	предназначен для контроля качества асфальтового дорожного полотна
Плотномер-пенетрометр динамический ДПА	СНиП 3.06.03-85	для оценки качества уплотнения а/бетона автодорог
Прибор Вика ОГЦ-1 с пригрузом	310.3	предназначен для определения нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста
Прибор для определения сдвигоустойчивости асфальтобетона ПМ	12801	Определение сдвигоустойчивости по схеме Маршалла для образцов асфальтобетона диаметром 71,4мм
Прибор для определения слеживаемости холодных а/б смесей ПС-1	12801	оценка способности холодной смеси не слеживаться при хранении в штабеле.
Прибор ПЛА-2	Р 54400-2011	Прибор для определения глубины вдавливания штампа при испытании литых а/бетонных смесей
Сито №0,16 с дужками	12801	для определения сцепления вяжущего с минеральной частью смеси
Совок для загрузки асфальтобетона в формы АО-257 (101,0)	12801	Используется для засыпки асфальтобетона в формы АО-257
Совок для загрузки асфальтобетона в формы АО-257 (50,5; 71,4)	12801	Используется для засыпки асфальтобетона в формы АО-257
Стакан КП-124	12801	для экстрагирования асфальтобетонной смеси
Стакан стеклянный для сита №0,16 с дужками	12801	для определения сцепления вяжущего с минеральной частью смеси
Термометр-щуп цифровой ТЕ-113	Не указан	Измерение температуры
Термостат ТС-100	12801	для термостатирования асфальтобетонных образцов
Тигель 500 мл для выжигания асфальтобетонной смеси	12801	используется при определении зернового состава асфальтобетонной смеси методом выжигания вяжущего
Универсальный комплект приспособлений и пригрузов для крепления форм АО-257 (50,5; 71,4; 101,0)	12801	для крепления форм АО-257 (50,5; 71,4; 101,0) на базе виброплощадки СМЖ-1А
Установка вакуумная ВУ-976А из нержавеющей стали	12801	для определения водонасыщения асфальтобетонных образцов с бачком из нержавеющей стали объемом 16л
Установка вакуумная ВУ-976А из нержавеющей стали	12801	для определения водонасыщения асфальтобетонных образцов с бачком из нержавеющей стали объемом 27л
Устройство для капиллярного водонасыщения образцов	12801	Капиллярное водонасыщение образцов
Устройство для определения сдвигоустойчивости асфальтобетона УС-Ф (101,0)	12801	Определение сдвигоустойчивости по схеме Маршалла для образцов асфальтобетона диаметром 101,0 мм

Устройство для определения сдвигоустойчивости асфальтобетона УС-Ф (50,5)	12801	Определение сдвигоустойчивости по схеме Маршалла для образцов асфальтобетона диаметром 50,5 мм
Устройство для распиловки асфальтобетонных и цементобетонных образцов-вырубок УР-Ф	12801	Для извлечения асфальтобетонных образцов из стандартных цилиндрических форм
Форма для определения слеживаемости холодных а/б смесей ПС-2	12801	изготовления образцов для определения слеживаемости холодных асфальтобетонных смесей
Центрифужный экстрактор В011	EN 12697-1 п.В.1.5, EN 13108, ASTM D2172	Для определения содержания битума в асфальтобетонных смесях
Шарнирное устройство для форм D 50,5	12801	равномерное распределение нагрузки по всей площади торца образца в случае непараллельности оснований образца
Шарнирное устройство для форм D101,0	12801	равномерное распределение нагрузки по всей площади торца образца в случае непараллельности оснований образца
Шарнирное устройство для форм D71,4	12801	равномерное распределение нагрузки по всей площади торца образца в случае непараллельности оснований образца
Щипцы тигельные	12801	Используется для загрузки и выемки тигля из печи

14 Оборудование для автодорог		
Высотомер клиновый дорожной разметки	Не указан	Определение высоты выступания горизонтальной дорожной разметки над поверхностью, на которую она нанесена
Измеритель колейности Кондор-К	ТУ 78.1.004-87	Для определения величин поперечных деформаций (колейности) дорожных одежд
Курвиметр полевой КП 230 РДТ электронный	Не указан	Предназначены для измерения длины пути, пройденного мерным колесом на поверхности с твердым покрытием
Прибор ПОКС	СНиП 2.05.02-85	Определение коэффициента сцепления пневматической шины с поверхностью дорожного покрытия
Прибор ППК-Ф	ТУ 78.1.004-87	Для определения коэффициента сцепления колеса с покрытием
Приспособление «песчаное пятно»	ВСН 38-90	Определение микрошероховатости дорожного покрытия
Пробоотборник микростеклошариков	Не указан	для обеспечения контроля качества свето-возвращающих материалов
Прогибомер ПГ-1Ф короткобазовый	ВСН46-83	измерение вертикальных перемещений при определении модуля упругости грунтов и материалов в соответствии с инструкцией по проектированию дорог нежесткого типа
Прогибомер ПД-2.5	Не указан	для измерения обратимых прогибов дорожных одежд при испытаниях методом статического нагружения
Рейка РДУ-Кондор	30412, 50597	Складная рейка для измерения ровности и колейности
Рейка РДУ-Кондор-Н	30412, 50597	Неразрезная рейка для измерения ровности и колейности
Рейка РДУ-Кондор-Э	30412, 50597	Складная рейка со съемным электронным лазерным угломерным устройством для измерения ровности и колейности

15 Средства малой механизации		
Бензорез Husqvarna K1250	Не указан	бензиновый, рабочий объем - 119 куб.см, мощность - 5,8/7,8 кВт/л.с, диаметр диска - 350 мм, уровень шума - 102 Дб, глубина резки 145 мм, вес - 13,7 кг
Бензорез Husqvarna K960	Не указан	бензиновый, рабочий объем - 94 куб.см, мощность - 4,5/6,1 кВт/л.с, диаметр диска - 400 мм, уровень шума - 102 Дб, вес - 10,4 кг
Диски алмазные Golz, в ассортименте	Не указан	Диски алмазные Golz, в ассортименте
Диски алмазные Husqvarna, в ассортименте	Не указан	Диски алмазные Husqvarna, в ассортименте
Коронка KN-57 для бетона D 108	Не указан	для высверливания контрольных проб из бетона диаметром 108 с помощью буровой установки KB-200
Коронка KN-57 для бетона D 158	Не указан	для высверливания контрольных проб из бетона диаметром 158 мм с помощью буровой установки KB-200
Коронка KN-57 для бетона D 208	Не указан	для высверливания контрольных проб из бетона диаметром 208 мм с помощью буровой установки KB-200
Коронка KN-95 для асфальта D 108	Не указан	для высверливания контрольных проб из асфальтных дорожных покрытий диаметром 108 мм с помощью буровой установки KB-200
Коронка KN-95 для асфальта D 158	Не указан	для высверливания контрольных проб из асфальтных дорожных покрытий диаметром 108 мм с помощью буровой установки KB-200
Коронка KN-95 для асфальта D 208	Не указан	для высверливания контрольных проб из асфальтных дорожных покрытий диаметром 208 мм с помощью буровой установки KB-200
Нарезчик швов «Golz-FS 125 »	Не указан	с бензиновым мотором Honda 4,8 кВт, глубина реза - 120мм
Нарезчик швов «Golz-FS 17»	Не указан	с бензиновым мотором Honda 8,7 кВт, глубина реза - 170мм
Нарезчик швов «Golz-FS 170 »	Не указан	с бензиновым мотором Honda 8,2 кВт, глубина реза - 160мм
Нарезчик швов Husqvarna FS 400 LV	Не указан	с бензиновым мотором Honda 9,60 кВт, Глубина реза - 165 мм
Нарезчик швов Husqvarna FS 413 LV	Не указан	с бензиновым мотором Honda 9,60 кВт, Глубина реза - 190 мм
Приспособление 'БурКер'	10180	для выбуривания кернов до 64мм
Приспособление 'БурКер'	10180	для выбуривания кернов до 100мм
Станок «Golz -KB-200»	Не указан	для высверливания контрольных проб из бетонных и асфальтных дорожных покрытий □ 107-200мм с бензиновым 2х тактным двигателем Stihl, 3 кВт, 4,1 л.с.
Щипцы для выемки керна D 100	Не указан	Для выемки кернов D 100 мм
Щипцы для выемки керна D 150	Не указан	Для выемки кернов d 150 мм
Щипцы для выемки керна D 200	Не указан	Для выемки кернов D 200 мм

16 Приборы контроля лакокрасочных материалов, дорожной разметки		
Адгезиметр Константа АЦ	ISO4624	Для контроля величины адгезии (силы сцепления) лакокрасочных материалов и других покрытий с основанием и между слоями, а также когезии материалов
Адгезиметр Константа-Ц1	ASTM D 2197, ISO 12137-1, ASTM D 5178	Предназначен для определения адгезии и устойчивости к повреждению царапаньем

Адгезиметр Константа-Ц2	ISO 1518	Прибор предназначен для определения устойчивости к повреждению царапанием
Адгезиметр Константа-Ц3	ISO 12137-2	Предназначен для определения устойчивости к повреждению царапанием с применением заостренных шупов
Адгезиметр сдвиговый Константа СА2	Не указан	Для измерения адгезии пленочных и битумных покрытий на сдвиг
Адгезиметр-нож Константа КН1	ГОСТ 15140, ASTM D 3359, DIN 53151	Многолезвийный нож для определения адгезии лакокрасочных материалов методом решетчатых надрезов
Адгезиметр-решетка Константа-АР	15140	Для определения адгезии методом решетчатых надрезов по бальной системе
Аппликатор прогрессивный двухдиапазонный КА2	Не указан	Для нанесения клинообразных слоев лакокрасочных материалов на стандартные пластины для проведения комплексных испытаний
Аппликатор прямоугольный четырехдиапазонный КА1	Не указан	Для нанесения слоев лакокрасочных материалов заданной толщины для проведения комплексных испытаний
Аппликатор ступенчатый КА3	Не указан	Для нанесения отдельных друг от друга полос лакокрасочных материалов заданной толщины в диапазоне от 25 до 450 мкм на стандартные пластины для проведения испытаний
Аппликатор универсальный Константа КАУ1	Не указан	Предназначен для нанесения слоев АКМ и прочих материалов необходимой толщины на пластины при проведении комплексных испытаний
Аппликатор универсальный Константа КАУ2	Не указан	Аппликатор предназначен для нанесения слоев АКМ фиксированной толщины на стандартные пластины при проведении комплексных испытаний
Блескомер (яркомер) БФ5-45/0	ГОСТ 896, 8784, 51256 ISO 2813, 2814, 7724, 11958	Определение коэффициента яркости покрытий фотоэлектрическим методом Определение укрывистости покрытий Определение яркости покрытий для дорожной разметки
Блескомер (яркомер) БФ5-45/0/45	ГОСТ 896, 8784, 51256 ISO 2813, 2814, 7724, 11958	Определение коэффициента яркости покрытий фотоэлектрическим методом Определение укрывистости покрытий. Определение яркости покрытий для дорожной разметки. Определение блеска покрытий фотоэлектрическим методом.
Блескомер БФ5-20/20	ГОСТ 896-69, ISO 2813	Определение блеска покрытий фотоэлектрическим методом при углах подсвета 20°
Блескомер БФ5-45/45	ГОСТ 896-69, ISO 2813	Определение блеска покрытий фотоэлектрическим методом при углах подсвета 45°
Блескомер БФ5-60/60	ГОСТ 896-69, ISO 2813	Определение блеска покрытий фотоэлектрическим методом при углах подсвета 60°
Вискозиметр ВЗ-246	9070	Для быстрого приближенного определения условной вязкости лакокрасочных материалов
Гридометр	ГОСТ 6589-74, ISO 1524	Для определения степени перетера и укрывности жидких лакокрасочных материалов
Дефектоскоп вихрековый Константа ВД1	Не указан	Для обнаружения поверхностных, подповерхностных и сквозных трещин, трещин развивающихся со стороны, противоположной стороне контроля и во внутренних слоях многослойных конструкций в изделиях из ферромагнитных и неферромагнитных металлов и сплавов
Пикнометр Константа П	28513	Предназначен для определения плотности жидких лакокрасочных материалов пикнометрическим методом
Прибор ВИ - 4М	19007	Для определения времени и степени высыхания лакокрасочных материалов
Прибор Константа У-1А (0,5М)	4765	Для определения прочности пленок при ударе
Стандартная кружка ВМС	18992	Определение условной вязкости дисперсий
Твердомер Булат Т1	ISO 1518	Твердость лакокрасочных покрытий
Твердомер маятниковый Константа МТ1	ISO 1522	Твердость лакокрасочных покрытий
Твердомер ТК	Не указан	Твердость лакокрасочных покрытий методом царапания
Твердомер шариковый ШТ-1	ISO 6441, 1518	Для определения твердости покрытий по сопротивлению вдавливанию сферического наконечника с диаметром 1 мм, определение стойкости покрытия к царапанию
Твердомет Константа ТБ	ГОСТ 22233-2001, ISO 2815	Для определения твердости покрытий при вдавливании индентора Бухгольца, испытание покрытий алюминиевых конструкций и профилей
Толщиномер-гребенка Константа Г	ISO 2808	Для определения толщины неотвердевших слоев лакокрасочных покрытий
Толщиномер-карандаш Константа М1	ISO 15184	Определение твердости покрытий с помощью грифелей «KOH-I-NOOR»
Устройство Константа И (Пентагон)	6806	Для определения эластичности лакокрасочных пленок при изгибе
Шахматные доски 90x120мм	8784	Определение укрывистости лакокрасочных материалов
Штамп Эриксона	ГОСТ 29309, ISO 1520	Для определения эластичности и прочности лакокрасочных покрытий при чашеобразном изгибе
Яркомер ИКЯФ5	ГОСТ 896, 8784, 51256 ISO 2813, 2814, 7724, 11958	Определение коэффициента яркости покрытий фотоэлектрическим методом Определение укрывистости покрытий Определение яркости покрытий для дорожной разметки

17 Толщиномеры материалов и покрытий		
Толщиномер Градиент ТП-2000 Н(Al)	ГОСТ 51694, ISO 2808	Определение толщины диэлектрических полимерных и л/к покрытий на алюмин., медной, титановой и стальной фольге, на неметаллических конструкциях, дереве, картоне, бетоне, железобетоне, асфальте, пластмассе, стеновых панелях
Толщиномер Градиент ТП-2000 ФН	ГОСТ 51694, 18353, ISO 2808	Определение толщины диэлектрических покрытий на магнитных и не магнитных металлах, на не магнитных сталях, титане, меди, латуни, бронзе и алюминии
Толщиномер Градиент ТП-2000» Н	ГОСТ 51694, 18353, ISO 2808	Определение толщины диэлектрических покрытий на немагнитных металлах и алюминии, пластмассе, бетоне, асфальте

	Толщиномер Константа К5	ISO 2808	Электромагнитный толщиномер защитных покрытий всех типов с возможностью контроля геометрических и электрофизических характеристик изделий
	Толщиномер Константа МК4	ISO 2808	Измерение толщины защитных покрытий на изделиях из ферромагнитных материалов
	Толщиномер металлов А1207	Не указан	Измерение толщины от 0,8 до 30мм
	Толщиномер металлов А1207С	Не указан	Измерение толщины от 10 до 250мм
	Толщиномер металлов А1208	Не указан	Измерение толщины от 0,6 до 300мм, диапазон скоростей УЗ 1000...9000 м/с
	Толщиномер металлов А1209	Не указан	Измерение толщины от 0,6 до 500мм, диапазон скоростей УЗ 1000...9999 м/с, связь с РС
	Толщиномер металлов/неметаллов ТЭМП-УТ1	Не указан	измерения толщины изделий из однородных материалов (металлов, сплавов, неметаллов и т.п.)
	Толщиномер металлов/неметаллов ТЭМП-УТ2	Не указан	измерения толщины изделий, изготовленных из конструкционных металлических сплавов и неметаллических материалов
	Толщиномер металлов/пластиков А1208	Не указан	Измерение толщины от 0,6 до 300мм, диапазон скоростей УЗ 1000..9000 м/с
	Толщиномер ТМ-20МГ4	Не указан	измерение толщины немагнитных покрытий на ферромагнитном основании
	Толщиномер ТР 10	11358	Измерение толщины листовых материалов в диапазоне 0-10мм
	Толщиномер ТР 25	Не указан	Измерение толщины листовых материалов в диапазоне 0-25мм
	Толщиномер ТР 50	Не указан	Измерение толщины листовых материалов в диапазоне 0-50мм
	Ультразвуковой толщиномер металлов и пластиков ТТ100	Не указан	измерения толщины различных материалов как металлических, так и неметаллов.

18	Геодезическое оборудование		
18.1	Тахеометры		
	Электронный тахеометр Sokkia 230RK	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia 230RK3	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia 330RK	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia 330RK3	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia 530RK	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia 530RK3	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia 630RK	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia SET 210	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia SET 230 R	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia SET 310	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia SET 330 R	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia SET 510-323	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia SET 530 R	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia SET 530 R3-L	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный тахеометр Sokkia SET 530 R-L	Не указан	измерение расстояний, горизонтальных и вертикальных углов
18.2	Теодолиты		
	Оптический теодолит УОМ3 3Т2КП	Не указан	определение направлений и измерения горизонтальных и вертикальных углов
	Оптический теодолит УОМ3 3Т5КП	Не указан	определение направлений и измерения горизонтальных и вертикальных углов
	Оптический теодолит УОМ3 4Т15П	Не указан	определение направлений и измерения горизонтальных и вертикальных углов
	Оптический теодолит УОМ3 4Т30П	Не указан	определение направлений и измерения горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный теодолит DT510	Не указан	определение направлений и измерения горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный теодолит VEGA ТЕО20	Не указан	определение направлений и измерения горизонтальных и вертикальных углов
	Электронный теодолит VEGA ТЕО5	Не указан	определение направлений и измерения горизонтальных и вертикальных углов
18.3	Нивелиры		
	Оптический нивелир SETL AT-24D	Не указан	Увеличение 24х, погрешность ±2мм
	Оптический нивелир SETL AT-20D	Не указан	Увеличение 20х, погрешность ±2,5мм
	Оптический нивелир SETL DSZ3	Не указан	Увеличение 30х, погрешность ±1,5мм
	Оптический нивелир Vega L20	Не указан	Увеличение 20х, погрешность ±2,5мм
	Оптический нивелир Vega L24	Не указан	Увеличение 24х, погрешность ±2,0мм
	Оптический нивелир Vega L30 (DSZ3)	Не указан	Увеличение 30х, погрешность ±1,5мм
	Цифровые нивелиры SOKKIA SDL30-31M	Не указан	Диапазон измерений: от 0 до 352°;точность: 0,1°
18.4	Рейки нивелирные, шативы		
	Вежа 5520-11 2,6 м телескопическая TLV-механизм	Не указан	Вежа телескопическая TLV-механизм
	Вежа 5520-30, 4,6 м, телескопическая	Не указан	Вежа телескопическая, универсальная
	Вежа 5620-10, 2,5 м, телескопическая универсальная	Не указан	Вежа телескопическая универсальная
	Рейка Vega TS3M	Не указан	Алюминиевая рейка , шкала на обратной стороне, 3м, 3 секций
	Рейка Vega TS4M	Не указан	Алюминиевая рейка, шкала на обратной стороне, 4м, 4 секций
	Рейка Vega TS5M	Не указан	Алюминиевая рейка, шкала на обратной стороне, 5м, 5 секций
	Чехол универсальный для штатива	Не указан	Чехол для штатива
	Штатив S6-2	Не указан	Алюминиевый нивелирный штатив
	Штатив деревянный Sokkia PFW1B-E	Не указан	Штатив для установки тахеометров, теодолитов и нивелиров
	Штатив деревянный Sokkia PFW5B-E	Не указан	Штатив для установки тахеометров, теодолитов и нивелиров
	Штатив деревянный Sokkia PFW5B-R	Не указан	Штатив для установки тахеометров, теодолитов и нивелиров

18.5	Планиметры, курвиметры		
	Курвиметр PlanWheel	Не указан	измерение длины линий, вычисление площадей, координат и др.
	Курвиметр КМ	Не указан	измерение длины линий, вычисление площадей, координат и др.
	Планиметр PLANIX EX	Не указан	измерение длины линий, вычисление площадей, координат и др.
	Планиметр PLANIX-10S 'marble'	Не указан	измерение длины линий, вычисление площадей, координат и др.
	Планиметр PLANIX-5	Не указан	измерение длины линий, вычисление площадей, координат и др.
	Планиметр PLANIX-7	Не указан	измерение длины линий, вычисление площадей, координат и др.

19	Лазерные дальномеры		
	Адаптер для крепления визира	Не указан	крепление визира на лазерные дальномеры DISTO 5-го поколения
	Адаптер для крепления дальномеров	Не указан	Крепление лазерных дальномеров DISTO на теодолит
	Большая отражательная пластина DISTO 210 x 297 мм	Не указан	Отражение лазерного луча
	Лазерный дальномер DISTO D110	Не указан	Измерение расстояний до 60м, точность ±1,5мм
	Лазерный дальномер Distо D210	Не указан	Измерение расстояний до 80м, точность ±1мм
	Лазерный дальномер DISTO D410	Не указан	Измерение расстояний до 150м, точность ±1мм
	Лазерный дальномер DISTO D510	Не указан	Измерение расстояний до 200м, точность ±1мм
	Лазерный дальномер DISTO D810	Не указан	Измерение расстояний до 200м, точность ±1мм
	Лазерный дальномер DISTO S910	Не указан	Измерение расстояний до 300м, точность ±1мм
	Лазерный дальномер DISTO X310	Не указан	Измерение расстояний до 120м, точность ±1мм
	Лазерный дальномер-рулетка Leica DISTO™ D3aBT	Не указан	Измерение расстояний до 100м, точность ±1мм
	Лазерный дальномер-рулетка Mettо CONDROL 100 Pro	Не указан	Измерение расстояний до 70(100)м, точность ±2мм
	Лазерный дальномер-рулетка Mettо CONDROL 100 Pro с поверкой	Не указан	Измерение расстояний до 100м, точность ±1мм
	Лазерный дальномер-рулетка Mettо CONDROL 50 Pro	Не указан	Измерение расстояний до 50м, точность ±1,5мм
	Малый Штатив для лазерных дальномеров DISTO	Не указан	Используется для наведения лазерного дальномера при больших расстояниях
	Оптический визир для Mettо CONDROL	Не указан	Используется для улучшения видимости удаленных объектов, увеличения точности прицела
	Очки для работы с лазерным дальномером	Не указан	Для улучшения видимости лазерного луча

20	Измерители температуры и влажности		
20.1	Электронные измерители температуры		
	Термометр электронный зондовый ИТ-5	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+160С, длина щупа 400 мм)
	Термометр электронный зондовый ИТ-5	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+160С, длина щупа 300 мм)
	Термометр электронный зондовый ИТ-5	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+600С, длина щупа 120, 200, 300 мм)
	Термометр электронный зондовый ИТ-5	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+160С, длина щупа 120 мм)
	Термометр электронный зондовый ИТ-5	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+160С, длина щупа 600 мм)
	Термометр электронный зондовый ИТ-5	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+160С, длина щупа 800 мм)
	Термометр электронный зондовый ИТ-5	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+160С, длина щупа 200 мм)
	Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-20...+250С), архивация 99 значений
	Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.01 двухканальный	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-20...+250С), архивация 99 значений на канал, время наблюдения от 1 до 24 часов, связь с ПК
	Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.01 одноканальный	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-20...+250С), архивация 99 значений, время наблюдения от 1 до 24 часов, связь с ПК
	Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.03 двухканальный	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-20...+250С), архивация 999 значений на канал, время наблюдения 360 часов, связь с ПК
	Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.03 одноканальный	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-20...+250С), архивация 999 значений, время наблюдения от 1 до 360 часов, связь с ПК
	Термометр электронный АТ-300-120Н-ТС	Не указан	Электронный термометр, способный заменить точные ртутные термометры Диапазон измеряемых температур -50...+300 °С Разрешение 0.01 °С, погрешность 0.05 °С
	Термометр электронный АТ-300-Н	Не указан	Электронный термометр, способный заменить точные ртутные термометры Диапазон измеряемых температур -50...+300 °С Разрешение 0.01 °С, погрешность 0.05 °С
	Термометр-щуп ИТ-7 с длиной щупа 1000 мм	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+200С, ц.д. 0,1С)
	Термометр-щуп цифровой ИТ-7	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+200С, ц.д., длина щупа 120 мм)
	Термометр-щуп цифровой ИТ-7	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+200С, ц.д., длина щупа 300 мм)
	Термометр-щуп цифровой ИТ-7	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+200С, ц.д., длина щупа 600 мм)
	Термометр-щуп цифровой ИТ-7	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+200С, ц.д., длина щупа 800 мм)
	Термометр-щуп цифровой ИТ-7	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+200С, ц.д., длина щупа 200 мм)
	Термометр-щуп цифровой ИТ-7	Не указан	Измерение температуры в диапазоне (-50...+200С, ц.д., длина щупа 400 мм)
20.2	Пирометры		
	Пирометр Condrol IR-T2	Не указан	Измерение температуры от -50... +550 °С
	Пирометр Condrol IR-T3	Не указан	Измерение температуры от -18 ... +1050 °С, погрешность 1,5%, оптика 30:1
	Пирометр Condrol IR-T4	Не указан	Измерение температуры от -18 ... +1500 °С, погрешность 2%, оптика 50:1
	Пирометр OPTRIS MS	Не указан	Измерение температуры от -32... 420°С, оптика 20:1, погрешность 1 %, лазерный прицел

Пирометр OPTRIS MS Plus	Не указан	Измерение температуры от -32... 530°C, оптика 20:1, одноточечный лазерный прицел, регулируемый коэффициент излучения, сигнал по верхнему/нижнему, погрешность 1 %
Пирометр OPTRIS MS Pro	Не указан	Измерение температуры от -32... 700°C, оптика 30:1, одноточечный лазерный прицел, регулируемый коэффициент излучения, сигнал по верхнему/нижнему, погрешность - 1 %, подключение к PC, возможность подключения термопары
Пирометр Raynger MT6	Не указан	Измерение температуры от -32... 275°C, оптика 8:1, погрешность 2%, лазерный прицел
Пирометр Raynger ST20	Не указан	Измерение температуры от -32... 400°C, оптика 12:1, погрешность 1 %, круговой лазерный прицел, подсветка дисплея, вычисление макс.температуры
Пирометр Raynger ST25	Не указан	Измерение температуры от -32 до 535 °C; оптика 16:1, двухлучевой лазерный прицел, 13мм пятно на расстоянии 200мм, встроенный светодиодный фонарик, съемное магнитное основание
Пирометр Raynger ST60	Не указан	Измерение температуры от -32... 600°C, коэф. излучения 0,1... 1,0, оптика 30; 1, погрешность 1 %, круговой лазерный прицел, подсветка дисплея, вычисление макс./мин.,средн.темп.,память 12 значений
Пирометр Raynger ST80	Не указан	Измерение температуры от -32... 760°C, коэф. излучения 0,1... 1,0, оптика 50:1, погрешность 1 %, круговой лазерный прицел, подсветка дисплея, вычисление макс./мин.,средн.темп.,память 12 значений
Пирометр testo 830-T1	Не указан	-30... 400°C, погрешность1,5%,лазерный прицел
Пирометр testo 830-T2	Не указан	-30... 400°C, погрешность1,5%,лазерный прицел
Пирометр testo 830-T4	Не указан	-30... 400°C, погрешность1%,лазерный прицел
Пирометр testo 835-T1	Не указан	-30... 600°C, погрешность1%,лазерный прицел
Пирометр testo 835-T2	Не указан	-10... 1500°C, погрешность1%,лазерный прицел
Пирометр Time TI-213E	Не указан	Измерение температуры от -25 ... +1200 °C, погрешность 1%, оптика 80:1
Пирометр Time TI-315	Не указан	Измерение температуры от -25 ... +1800 °C, погрешность 1%, оптика 120:1

20.3 Тепловизоры

Комплект testo 885-2	Не указан	Измерение температуры от -20 ...+ 350 °C, с температурной чувствительностью<30 мК,детектор320x240 пикселей
Тепловизор testo 875-1	Не указан	Измерение температуры от -20 ...+ 280 °C, с температурной чувствительностью <80 мК, детектор160x120 пикселей
Тепловизор testo 875-1i	Не указан	Измерение температуры от -20 ...+ 350 °C, с температурной чувствительностью <50 мК, детектор160x120 пикселей
Тепловизор testo 875-2i	Не указан	Измерение температуры от -20 ...+ 350 °C, с температурной чувствительностью <50 мК, детектор160x120 пикселей
Тепловизор testo 875-2i Set	Не указан	Измерение температуры от -20 ...+ 350 °C, с температурной чувствительностью <50 мК, детектор160x120 пикселей, с телеобъективом
Тепловизор testo 882	Не указан	Измерение температуры от -20 ...+ 350 °C, с температурной чувствительностью<50 мК,детектор320x240 пикселей
Тепловизор testo 885-1	Не указан	Измерение температуры от -20 ...+ 350 °C, с температурной чувствительностью<30 мК,детектор320x240 пикселей
Тепловизор testo 885-2	Не указан	Измерение температуры от -20 ...+ 350 °C, с температурной чувствительностью<30 мК,детектор320x240 пикселей

21 Измерители параметров воздушной среды

Анемометр-термометр ИСП-МГ4	Не указан	измерение средней скорости воздушных потоков и температуры
Анемометр-термометр ИСП-МГ4.01	Не указан	измерение средней скорости воздушных потоков и температуры в режиме наблюдения с автоматической регистрацией результатов через интервалы времени
Барометр БАММ-1	Не указан	измерения атмосферного давления в наземных условиях при температуре от 0 до 40 С и относительной влажности до 80%
Гигрометр ВИТ-1	Не указан	Измерение температуры и влажности в диапазоне 0...25С
Гигрометр ВИТ-2	Не указан	Измерение температуры и влажности в диапазоне 15...40□С
Микроохлаждающий МХК-МГ4	24866	опр. точки росы при испытании стеклопакетов
Психрометр М-34-М	Не указан	электрический психрометр для измерения температуры и влажности в диапазоне -10...50С
Психрометр МВ-4-2М	Не указан	Механический психрометр для измерения температуры и влажности в диапазоне -10...50С
Термогигрометр testo 608-H1	Не указан	для измерения влажности, температуры, температуры точки росы
Термогигрометр testo 608-H2	Не указан	для измерения влажности, температуры, температуры точки росы с LED-сигнализацией
Термогигрометр testo 623	Не указан	для измерения влажности, температуры, температуры точки росы с исторической функцией
Термогигрометр зондовый ТГЦ-МГ4	Не указан	цифровой термогигрометр для измерения температуры и влажности в диапазоне -20...85С
Термогигрометр зондовый ТГЦ-МГ4.01	Не указан	цифровой термогигрометр для измерения температуры и влажности в диапазоне -20...85С, архивация 200 значений,связь с ПК

22 Приборы для измерения времени

Секундомер СОПр 1в-3-000	ТУ 25-1894.003-90	Однокнопочный суммирующий секундомер на 15 мин для измерения времени
Секундомер СОПр 2а-2-010	ТУ 25-1894.003-90	Однокнопочный суммирующий секундомер на 30 мин для измерения времени с противоударной защитой баланса
Секундомер СОПр-2а-3-000	ТУ 25-1894.003-90	Однокнопочный суммирующий секундомер на 30 мин для измерения времени
Секундомер СОСпр 2-26-010	ТУ 25-1894.003-90	Двухкнопочный суммирующий секундомер на 60 мин для измерения времени с противударной защитой баланса

Секундомер СОСпр 2-26-010	ТУ 25-1894.003-90	Двухкнопочный суммирующий секундомер на 60 мин для измерения времени с противударной защитой баланса и центральной минутной стрелкой
Секундомер СОСпр-26-2-000	ТУ 25-1894.003-90	Двухкнопочный суммирующий секундомер на 60 мин для измерения времени
Таймер механический сигнальный	Не указан	Измерение времени
Таймер электронный сигнальный	Не указан	Измерение времени
Часы песочные 10мин	ТУ У 33.5-14307481-030-2004	Измерение времени
Часы песочные 15мин	ТУ У 33.5-14307481-030-2004	Измерение времени
Часы песочные 1мин	ТУ У 33.5-14307481-030-2004	Измерение времени
Часы песочные 20мин	ТУ У 33.5-14307481-030-2004	Измерение времени
Часы песочные 2мин	ТУ У 33.5-14307481-030-2004	Измерение времени
Часы песочные 3мин	ТУ У 33.5-14307481-030-2004	Измерение времени
Часы песочные 5мин	ТУ У 33.5-14307481-030-2004	Измерение времени

23	Мерительный инструмент	
23.1	Индикаторы часового типа.	
	Индикатор ИЧ-02 б/уш, кл. 0	577 измерения линейных размеров, определения величины отклонений
	Индикатор ИЧ-02 б/уш, кл. 1	577 измерения линейных размеров, определения величины отклонений
	Индикатор ИЧ-10 б/уш, кл. 0	577 измерения линейных размеров, определения величины отклонений
	Индикатор ИЧ-10 б/уш, кл. 1	577 измерения линейных размеров, определения величины отклонений
	Индикатор ИЧ-25 кл. 0	577 измерения линейных размеров, определения величины отклонений
	Индикатор ИЧ-25 кл. 1	577 измерения линейных размеров, определения величины отклонений
	Индикатор ИЧ-50	577 измерения линейных размеров, определения величины отклонений
23.2	Линейки, метроштоки.	
	Линейка для расчета ширины трещин	Не указан Расчет ширины трещин в бетоне с разметкой, обозначающей определенную толщину
	Линейка измерительная 1000 мм	427 Линейные измерения
	Линейка измерительная 150 мм	427 Линейные измерения
	Линейка измерительная 300 мм	427 Линейные измерения
	Линейка измерительная 300 мм (со свидетельством о поверке)	427 Линейные измерения
	Линейка измерительная 500 мм	427 Линейные измерения
	Линейка стальная ШД-1000, кл. 1	8026 Для контроля плоскостности
	Линейка стальная ШД-1000, кл. 2	8026 Для контроля плоскостности
	Линейка стальная ШД-1600, кл. 1	8026 Для контроля плоскостности
	Линейка стальная ШД-2500, кл. 1	8026 Для контроля плоскостности
	Линейка стальная ШД-630, кл. 1	8026 Для контроля плоскостности
	Линейка стальная ШД-630, Кл. 2	8026 Для контроля плоскостности
	Линейка стальная ШП-400, кл. 1	8026 Для контроля плоскостности
	Линейка стальная ШП-400, Кл. 2	8026 Для контроля плоскостности
	Линейка стальная ШП-600, кл. 1	8026 Для контроля плоскостности
	Линейка стальная ШП-600, Кл. 2	8026 Для контроля плоскостности
	Метр складной 1м	427 Линейные измерения
	Метрошток МШС-3,5м	18987 Для измерения уровня нефти, нефтепродуктов и подтоварной воды в горизонтальных резервуарах
	Метрошток МШС-4,5м	18987 Для измерения уровня нефти, нефтепродуктов и подтоварной воды в горизонтальных резервуарах
23.3	Микрометры.	
	Микрометр гладкий МК 0-25, кл.1	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
	Микрометр гладкий МК 0-25, кл.2	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
	Микрометр гладкий МК 25-50 кл.1	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
	Микрометр гладкий МК 25-50 кл.2	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
	Микрометр гладкий МК 50-75 кл.1	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
	Микрометр гладкий МК 50-75 кл.2	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
	Микрометр гладкий МК 75-100 кл.2	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
	Микрометр гладкий МК-75-100 кл.1	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
	Микрометр гладкий цифровой МКЦ 0-25	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
	Микрометр гладкий цифровой МКЦ 25-50	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
	Микрометр гладкий цифровой МКЦ 50-75	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
	Микрометр гладкий цифровой МКЦ 75-100	6507 Предназначены для измерения наружных размеров изделий
23.4	Плиты поверочные.	
	Плита поверочная гранитная 250x250 кл.0	10905 предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ
	Плита поверочная гранитная 250x250 кл.00	10905 предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ
	Плита поверочная гранитная 400x400 кл.0	10905 предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ
	Плита поверочная гранитная 400x400 кл.00	10905 предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ
	Плита поверочная гранитная 630x400 кл.0	10905 предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ
	Плита поверочная чугунная 250x250 мехобработка кл.1	10905 предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ
	Плита поверочная чугунная 250x250 ручная шабровка кл.1	10905 предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ
	Плита поверочная чугунная 400x400 мехобработка кл.1	10905 предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ

	Плита поверочная чугунная 400х400 ручная шабровка кл.1	10905	предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ
	Плита поверочная чугунная 630х400 мехобработка кл.1	10905	предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ
23.5	Рулетки		
	Рулетка 10м с фиксатором «Каучук»	7502	Измерение расстояний, стальная крашенная лента в закрытом корпусе
	Рулетка 2м с фиксатором «Каучук»	7502	Измерение расстояний, стальная крашенная лента в закрытом корпусе
	Рулетка 3м с фиксатором «Каучук»	7502	Измерение расстояний, стальная крашенная лента в закрытом корпусе
	Рулетка 5м с фиксатором «Каучук»	7502	Измерение расстояний, стальная крашенная лента в закрытом корпусе
	Рулетка 7,5м с фиксатором «Каучук»	7502	Измерение расстояний, стальная крашенная лента в закрытом корпусе
	Рулетка 30м	7502	Измерение расстояний, стальная крашенная лента в закрытом корпусе
	Рулетка 50м	7502	Измерение расстояний, стальная крашенная лента в закрытом корпусе
	Рулетка Р-2УЗК	7502	Измерение расстояний, 2м, стальная травленая лента в закрытом корпусе
	Рулетка Р-5УЗК	7502	Измерение расстояний, 5м, стальная травленая лента в закрытом корпусе
	Рулетка Р-10УЗГ	7502	для измерения уровня нефти и нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях
	Рулетка Р-10УЗК	7502	Измерение расстояний, 10м, стальная травленая лента в закрытом корпусе
	Рулетка Р-20УЗГ	7502	для измерения уровня нефти и нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях
	Рулетка Р-20УЗК	7502	Измерение расстояний, 20м, стальная травленая лента в закрытом корпусе
	Рулетка Р-30УЗК	7502	Измерение расстояний, 30м, стальная травленая лента в открытом корпусе
	Рулетка Р-50УЗК	7502	Измерение расстояний, 50м, стальная травленая лента в открытом корпусе
23.6	Угломеры, угольники, уровни, уклономеры		
	Лазерный цифровой уровень Axis CONDROL	Не указан	Самовыравнивающийся построитель направлений. Пентапризма делит один лазерный луч на пять взаимоперпендикулярных лучей. Лазерные точки проецируются в трех ортогональных направлениях
	Построитель направлений 5-ти точечный Nedo Space Pointer 5	Не указан	Самовыравнивающийся уровень с пятью лазерными источниками (3 горизонтальных, 2 вертикальных)
	Угломер 2УРИ	ТУ 2034-817-84	Для измерения наружных углов изделий
	Угломер 3УРИ-М маятниковый	ТУ 2034-665-82	Для измерения наружных углов изделий
	Угломер 4УМ с нониусом	5378	Для измерения наружных углов изделий
	Угломер 5УМ с нониусом	5378	Для измерения наружных углов изделий
	Угольник УП 100х60 кл.1	3749	Угольник УП 100х60 кл.1
	Угольник УП 100х60 кл.2	3749	Угольник УП 100х60 кл.2
	Угольник УП 160х100 кл.1	3749	Угольник УП 160х100 кл.1
	Угольник УП 160х100 кл.2	3749	Угольник УП 160х100 кл.2
	Угольник УП 250х160 кл.1	3749	Угольник УП 250х160 кл.1
	Угольник УП 250х160 кл.2	3749	Угольник УП 250х160 кл.2
	Угольник УП 400х250 кл.1	3749	Угольник УП 400х250 кл.1
	Угольник УП 400х250 кл.2	3749	Угольник УП 400х250 кл.2
	Угольник УП 60х40 кл.1	3749	Угольник УП 60х40 кл.1
	Угольник УП 60х40 кл.2	3749	Угольник УП 60х40 кл.2
	Угольник УП 630х400 кл.1	3749	Угольник УП 630х400 кл.1
	Угольник УП 630х400 кл.2	3749	Угольник УП 630х400 кл.2
	Угольник УШ 1000х630 кл.1	3749	Угольник УШ 1000х630 кл.1
	Угольник УШ 1000х630 кл.2	3749	Угольник УШ 1000х630 кл.2
	Угольник УШ 100х60 кл.1	3749	Угольник УШ 100х60 кл.1
	Угольник УШ 100х60 кл.2	3749	Угольник УШ 100х60 кл.2
	Угольник УШ 160х100 кл.1	3749	Угольник УШ 160х100 кл.1
	Угольник УШ 160х100 кл.2	3749	Угольник УШ 160х100 кл.2
	Угольник УШ 250х160 кл.1	3749	Угольник УШ 250х160 кл.1
	Угольник УШ 250х160 кл.2	3749	Угольник УШ 250х160 кл.2
	Угольник УШ 400х250 кл.1	3749	Угольник УШ 400х250 кл.1
	Угольник УШ 400х250 кл.2	3749	Угольник УШ 400х250 кл.2
	Угольник УШ 60х40 кл.1	3749	Угольник УШ 60х40 кл.1
	Угольник УШ 60х40 кл.2	3749	Угольник УШ 60х40 кл.2
	Угольник УШ 630х400 кл.1	3749	Угольник УШ 630х400 кл.1
	Угольник УШ 630х400 кл.2	3749	Угольник УШ 630х400 кл.2
	Уклономер цифровой DNM120L	Не указан	Измеряет углы в градусах или угол наклона в процентах (12м, 0-90град., +-0,1град.)
	Уклономер цифровой DNM60L	Не указан	Измеряет углы в градусах или угол наклона в процентах (60см, 0-90°, □0,1°)
	Уровень электронно-лазерный RT-1060	Не указан	Отклонения от горизонтальной плоскости
	Уровень электронно-лазерный RT-1100	Не указан	Отклонения от горизонтальной плоскости
	Электронный угломер Nedo Winkeltronic45	Не указан	Измерение углов при строительстве
	Электронный уровень, уклономер CONDROL I-Tronix	Не указан	Отклонения от вертикальной и горизонтальной плоскости. Уклономер предназначен для точного определения углов наклона, определения горизонтали или вертикали.
23.7	Шаблоны радиусные и резьбовые, шупы.		
	Клиш для контроля зазоров	Не указан	Предназначен для определения значений зазоров
	Шаблоны радиусные № 1	Не указан	Измерение радиусов
	Шаблоны радиусные № 2	Не указан	Измерение радиусов
	Шаблоны радиусные № 3	Не указан	Измерение радиусов
	Шаблоны резьбовые Д55	Не указан	Предназначены для определения числа ниток на 1'

	Шаблоны резьбовые М60	Не указан	Предназначены для определения номинального шага метрической резьбы
	Шуцы № 1 (70)	ТУ 034-0221197-011-91	Предназначены для контроля зазоров между поверхностями
	Шуцы № 2 (100)	ТУ 034-0221197-011-91	Предназначены для контроля зазоров между поверхностями
	Шуцы № 2 (70)	ТУ 034-0221197-011-91	Предназначены для контроля зазоров между поверхностями
	Шуцы № 3 (70)	ТУ 034-0221197-011-91	Предназначены для контроля зазоров между поверхностями
	Шуцы № 4 (70)	ТУ 034-0221197-011-91	Предназначены для контроля зазоров между поверхностями
23.8	Глубиномеры, штангенциркули, штангенрейсмасы.		
	Штангенглубиномер ШГ-160	162	Предназначены для измерения глубин
	Штангенглубиномер ШГ-200	162	Предназначены для измерения глубин
	Штангенглубиномер ШГ-250	162	Предназначены для измерения глубин
	Штангенглубиномер ШГ-300	162	Предназначены для измерения глубин
	Штангенрейсмас цифровой ШРЦ-250	164	Предназначен для измерения и разметки размеров
	Штангенрейсмас цифровой ШРЦ-300	164	Предназначен для измерения и разметки размеров
	Штангенрейсмас ШР-250	164	Предназначен для измерения и разметки размеров
	Штангенрейсмас ШР-400	164	Предназначен для измерения и разметки размеров
	Штангенрейсмас ШР-630	164	Предназначен для измерения и разметки размеров
	Штангенциркуль ШЦ-I -300-0,05	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,05 , кл.1	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1, кл.1	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1, кл.2	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,05 , кл.1	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1, кл.1	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1, кл.2	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль ШЦ-I-250-0,05, кл.1	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,05, кл.1	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1, кл.2	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль ШЦ-III -400-0,05	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль ШЦ-III -500-0,05	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль электронный ШЦЦ-I-125-0,01	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль электронный ШЦЦ-I-250-0,01	166	Геометрические измерения
	Штангенциркуль электронный ШЦЦ-I-300-0,01	166	Геометрические измерения
23.9	Прочее		
	Наборы концевых мер стальные, твердосплавные №№ 1-22	868	Измерения длин
	Нутромеры индикаторные типа НИ	868	Для определения внутренних размеров
	Прогибомер ПСК-МГ4	Неуказан	предназначены для измерения линейных перемещений отдельных точек конструкций при нагружении статическими нагрузками - прогиб строительных конструкций (ферм, балок, плит) - а также осадку опор, фундаментов и других конструкций
	Прогибомер ПСК-МГ4.01	Неуказан	предназначены для измерения линейных перемещений отдельных точек конструкций при нагружении статическими нагрузками - прогиб строительных конструкций (ферм, балок, плит) - а также осадку опор, фундаментов и других конструкций
	Скобы микрометрические индикаторные типа СИ	11098	Для линейных измерений
	Стенкомеры индикаторные типа С	11358	для измерения толщины стенок труб и других аналогичных изделий

24	Оптические и спектральные приборы, луны		
	Лупа бинокулярная наобная ЛБН-2,5х	Не указан	Увеличение предметов
	Лупа ЛЗ-4,5 X	Не указан	Увеличение предметов
	Лупа ЛИ-3-10 X	25706	Увеличение и измерение предметов опред-я размера трещин в бетоне и др.
	Лупа ЛП-7X	Не указан	Увеличение предметов
	Лупа ЛПП1-3.5 X с подсветкой	Не указан	Увеличение предметов
	Лупа ЛПП1-4 X складная	Не указан	Увеличение предметов
	Лупа ЛПП1-7 X складная	Не указан	Увеличение предметов
	Микроскоп Минимед-501 монокулярный	Не указан	Увеличение предметов
	Микроскоп Минимед-5021 бинокулярный	Не указан	Увеличение предметов
	Микроскоп МПБ-3 (50X)	Не указан	Увеличение и измерение предметов опред-я размера трещин в бетоне и др.
	Спектрофотометр ПЭ 5300В	Не указан	Спектральный анализ воды, воздуха, продукции различных отраслей промышленности
	Спектрофотометр ПЭ 5400В	Не указан	Спектральный анализ воды, воздуха, продукции различных отраслей промышленности
	Фотометр «ЭКСПЕРТ-003»	Не указан	измерение концентрации различных компонентов в растворе, включая, железо, фосфаты, сульфаты, хром и др., измерение параметров цветности и мутности
	Электрофотоколориметр КФК-3-01	Не указан	предназначен для измерения коэффициентов пропускания, оптической плотности прозрачных жидкостных растворов и скорости ее изменения, а также для определения концентрации растворов
	Электрофотоколориметр КФК-ЗКМ	Не указан	предназначен для измерения коэффициентов пропускания, оптической плотности и концентрации растворов

25	Приборы для электрохимических методов анализа		
	pH-метр-милливольтметр рН-410 в комплекте с блоком питания, термодатчиком, комбинированным рН-электродом и набором стандарт-титров	Не указан	Предназначен для измерения активности ионов водорода (рН), окислительно-восстановительного потенциала (Еh) и температуры в растворах, питьевой воде, пищевой продукции и сырье, объектах окружающей среды и производственных систем контроля технологических процессов
	Бумага индикаторная	Не указан	для определения рН жидкостей
	Иономер И-160МИ	Не указан	для измерения активности ионов водорода (рН), активности и концентрации других одновалентных и двухвалентных анионов и катионов (рХ), окислительно-восстановительных потенциалов (Еh)
	Кондуктометр DIST 1 (Hanna)	Не указан	измерение проводимости и соледержания жидкости
	Кондуктометр DIST 3 (Hanna) карманный	Не указан	измерение проводимости и соледержания жидкости
	Кондуктометр HI 8733 (Hanna) портативный	Не указан	измеритель общей концентрации растворенных солей с 3 диапазонами
	pH-метр Checker1 (Hanna) портативный	Не указан	для измерения активности ионов водорода (рН)
	pH-метр рНер5 (Hanna)	Не указан	для измерения активности ионов водорода (рН) и температуры, со сменным электродом, автотермокомпенсацией и калибровкой
	pH-метр рН-150МА	Не указан	для измерения активности ионов водорода (рН), ЭДС электродных систем, окислительно-восстановительного потенциала (Еh) и температуры водных сред
	pH-метр-термометр HI-9024 (Hanna)	Не указан	для измерения активности ионов водорода (рН) с автокалибровкой

26	Электротермическое оборудование		
26.1	Бани лабораторные, колбонагреватели		
	Баня комбинированная лабораторная водная/песочная	Не указан	предназначена для проведения лабораторных работ в режиме нагрева; с эл. плиткой, на 1,5л, с держателями
	Баня лабораторная водная	Не указан	предназначена для проведения лабораторных работ в режиме нагрева; с эл. плиткой, на 1,5л, с держателями
	Баня лабораторная песочная	Не указан	предназначена для проведения лабораторных работ в режиме нагрева; с эл. плиткой
	Баня ЛБ-1	Не указан	предназначена для проведения лабораторных работ в режиме нагрева
	Баня ПЭ-4300 водная многоместная	Не указан	6-местная баня предназначена для нагревания образцов в химических стаканах, колбах или других сосудах
	Колбонагреватель КН-500	Не указан	предназначен для нагрева жидкостей в круглодонных колбах объемом 500 мл при температурах до 400°С
26.2	Электропечи		
	Печь муфельная SNOL 12/1100	Не указан	Керамический муфель, 1100 С, рабочее пр-во 210х300х180мм, 12 л
	Печь муфельная SNOL 12/900	Не указан	Керамический муфель, 900 С, рабочее пр-во 210х300х180мм, 12 л
	Печь муфельная SNOL 13/1100	Не указан	Муфель из вакуумированного волокна, 1100 С, рабочее пр-во 225х335х170мм, 13 л
	Печь муфельная SNOL 15/1100	Не указан	Керамический муфель, 1100 С, рабочее пр-во 210х410х160мм, 15 л
	Печь муфельная SNOL 15/900	Не указан	Керамический муфель, 900 С, рабочее пр-во 210х410х160мм, 15 л
	Печь муфельная SNOL 22/1100	Не указан	Муфель из вакуумированного волокна, 1100 С, рабочее пр-во 260х490х145мм, 22 л
	Печь муфельная SNOL 3/1100	Не указан	Муфель из вакуумированного волокна, 1100 С, рабочее пр-во 120х175х100мм, 3 л
	Печь муфельная SNOL 30/1100	Не указан	Муфель из вакуумированного волокна, 1100 С, рабочее пр-во 300х450х300мм, 30 л
	Печь муфельная SNOL 4/1100	Не указан	Керамический муфель, 1100 С, рабочее пр-во 120х300х100мм, 4 л
	Печь муфельная SNOL 4/1200	Не указан	Керамический муфель, 1200 С, рабочее пр-во 120х300х100мм, 4 л
	Печь муфельная SNOL 4/1300	Не указан	Керамический муфель, 1300 С, рабочее пр-во 120х300х100мм, 4 л
	Печь муфельная SNOL 4/900	Не указан	Керамический муфель, 900 С, рабочее пр-во 120х300х100мм, 4 л
	Печь муфельная SNOL 40/1200	Не указан	Муфель из вакуумированного волокна, 1200 С, рабочее пр-во 290х420х290мм, 40 л
	Печь муфельная SNOL 6,7/1300	Не указан	Муфель из вакуумированного волокна, 1300 С, рабочее пр-во 160х300х130мм, 6,7 л
	Печь муфельная SNOL 7,2/1100	Не указан	керамический муфель, 1100 С, рабочее пр-во 200х300х133мм, 7,2 л
	Печь муфельная SNOL 7,2/1200	Не указан	Керамический муфель, 1200 С, рабочее пр-во 200х300х130мм, 7,2 л
	Печь муфельная SNOL 7,2/1300	Не указан	Керамический муфель, 1300 С, рабочее пр-во 200х300х130мм, 7,2 л
	Печь муфельная SNOL 7,2/900	Не указан	Керамический муфель, 900 С, рабочее пр-во 200х300х133мм, 7,2 л
	Печь муфельная SNOL 8,2/1100	Не указан	Муфель из вакуумированного волокна, 1100 С, рабочее пр-во 200х300х133мм, 8,2 л
26.3	Термостаты		
	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ		для проведения бактериологических и серологических исследований
	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ		для проведения бактериологических и серологических исследований
	Термостат электрический с охлаждением ТСО-1/80 СПУ		для проведения анализа на БПК (биологическая потребляемость кислорода), бактериологических и других исследований
	Термостат электрический с охлаждением ТСО-1/80 СПУ (корпус - нержавеющая сталь)		для проведения анализа на БПК (биологическая потребляемость кислорода), бактериологических и других исследований
	Термостат электрический с охлаждением ТСО-1/200 СПУ (корпус - нержавеющая сталь)		для проведения анализа на БПК (биологическая потребляемость кислорода), бактериологических и других исследований
	Термостат погружной циркуляционный ЕН4 basic		для ванн до 18 л, +25...+100°С
	Погружной термостат LOIP LT-100		Служит для поддержания постоянной температуры жидкости непосредственно в ванне, а также для термостатирования внешних систем замкнутого типа, оснащён держателем для крепления на стенку ванны толщиной до 22 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-105P		с ванной из поликарбоната, с управляющим модулем LT-100, без крышки. Объем 5 л, глубина 150 мм, открытая часть ванны 110х150 мм.

	Циркуляционный термостат LOIP LT-108P		с ванной из поликарбоната, с управляющим модулем LT-100, без крышки. Объем 6,5 л, глубина 200 мм, открытая часть ванны 110x150 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-111P		с ванной из поликарбоната, с управляющим модулем LT-100, без крышки. Объем 11 л, глубина 200 мм, открытая часть ванны 160x240 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-117P		с ванной из поликарбоната, с управляющим модулем LT-100, без крышки. Объем 17 л, глубина 150 мм, открытая часть ванны 360x295 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-124P		с ванной из поликарбоната, с управляющим модулем LT-100, без крышки. Объем 24 л, глубина 200 мм, открытая часть ванны 360x295 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-105a		с ванной, с управляющим модулем LT-100. Объем 5 л, 120x150/150 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-108a		с ванной, с управляющим модулем LT-100. Объем 8 л, 120x150/150 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-111a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-100. Объем 11 л, 160x240/200 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-112a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-100. Объем 12 л, 190x290/150 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-116a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-100. Объем 16 л, 190x290/200 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-117a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-100. Объем 17 л, 360x290/150 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-124a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-100. Объем 24 л, 360x290/200 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-211a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-200. Объем 11 л, 160x240/200 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-212a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-200. Объем 12 л, 190x290/150 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-216a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-200. Объем 16 л, 190x290/200 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-217a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-200. Объем 17 л, 360x290/150 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-224a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-200. Объем 24 л, 360x290/200 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-405a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-400. Объем 5 л, диаметр 64/150 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-408a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-400. Объем 8 л, диаметр 64/200 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-411a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-400. Объем 11 л, 165x230/200 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-412a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-400. Объем 12 л, 190x290/150 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-416a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-400. Объем 16 л, 190x290/200 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-417a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-400. Объем 17 л, 360x290/150 мм.
	Циркуляционный термостат LOIP LT-424a/b		с ванной, с управляющим модулем LT-400. Объем 24 л, 360x290/200 мм.
	Криостат LOIP FT-311-25		предназначен для точного поддержания температуры жидкостей в диапазоне -25... 100 °С.
	Криостат LOIP FT-316-25		предназначен для точного поддержания температуры жидкостей в диапазоне -25... 100 °С.
	Криостат LOIP FT-316-40		предназначен для точного поддержания температуры жидкостей в диапазоне -25... 100 °С.
26.4	Шкафы сушильные		
	Шкаф сушильный SNOL 120/300	Не указан	Нагрев до 300°С, рабочее пространство 550*400*580 мм, 120л, электронный терморегулятор, принудительная вентиляция, точность задания температур +/- 2°С, камера из нержавеющей стали
	Шкаф сушильный SNOL 20/300	Не указан	Нагрев до 300°С, рабочее пространство 240*280*340 мм, 20л, электронный терморегулятор, принудительная вентиляция, точность задания температур +/- 1°С, камера из нержавеющей стали
	Шкаф сушильный SNOL 200/200	Не указан	Нагрев до 200°С, рабочее пространство 680*610*455 мм, 200л, электронный терморегулятор, принудительная вентиляция, точность задания температур +/- 2°С, двустворчатая дверца, камера из нержавеющей стали
	Шкаф сушильный SNOL 200/200	Не указан	Нагрев до 200°С, рабочее пространство 680*610*455 мм, 200л, электронный терморегулятор, принудительная вентиляция, точность задания температур +/- 2°С, двустворчатая дверца
	Шкаф сушильный SNOL 220/300	Не указан	Нагрев до 300°С, рабочее пространство 730*500*620 мм, 220л, электронный терморегулятор, принудительная вентиляция, точность задания температур +/- 2°С, камера из нержавеющей стали
	Шкаф сушильный SNOL 420/300	Не указан	Нагрев до 300°С, рабочее пространство 1000*500*840 мм, 420л, электронный терморегулятор, принудительная вентиляция, точность задания температур +/- 2°С, камера из нержавеющей стали
	Шкаф сушильный SNOL 58/350	Не указан	Нагрев до 350°С, рабочее пространство 390*380*360 мм, 58л, электронный терморегулятор, принудительная вентиляция, точность задания температур +/- 1°С
	Шкаф сушильный SNOL 58/350	Не указан	Нагрев до 350°С, рабочее пространство 390*380*360 мм, 58л, электронный терморегулятор, принудительная вентиляция, точность задания температур +/- 1°С, камера из нержавеющей стали
	Шкаф сушильный SNOL 60/300	Не указан	Нагрев до 300°С, рабочее пространство 380*380*420 мм, 60л, электронный терморегулятор, принудительная вентиляция, точность задания температур +/- 1°С, камера из нержавеющей стали
	Шкаф сушильный SNOL 67/350	Не указан	Нагрев до 350°С, рабочее пространство 390*445*390 мм, 67л, электронный простой терморегулятор, точность задания температур +/- 2°С, без вентилятора, камера из нержавеющей стали
	Шкаф сушильный SNOL 67/350	Не указан	Нагрев до 350°С, рабочее пространство 390*445*390 мм, 67л, электронный простой терморегулятор, точность задания температур +/- 2°С, без вентилятора
	Шкаф сушильный SNOL 75/350	Не указан	Нагрев до 350°С, рабочее пространство 390*530*390 мм, 75л, электронный простой терморегулятор, точность задания температур +/- 2°С, без вентилятора
	Шкаф сушильный учебный ПСУ	Не указан	Шкаф сушильный учебный ПСУ
26.5	Электроплиты		
	Электроплитка лабораторная EN-901	Не указан	электронагрев
27	Весы внесенные в ГСИ РК		
27.1	Полумикровесы		
	Весы ВА-120М	ТУ	НПВ 42/120 г; дискр. 0,00001/0,0001 г; цена дел. 1 мг; самокалибровка
	Весы ВА-220М	ТУ	НПВ 82/220 г; дискр. 0,00001/0,0001 г; цена дел. 1 мг; самокалибровка

27.2 Аналитические весы			
Весы ВА-120С	ТУ	НПВ 120 г; дискр. 0,0001 г; цена дел. 1 мг; самокалибровка	
Весы ВА-220С	ТУ	НПВ 220 г; дискр. 0,0001 г; цена дел. 1 мг; самокалибровка	
Весы ВА-320С	ТУ	НПВ 320 г; дискр. 0,0001 г; цена дел. 1 мг; самокалибровка	
Весы ВА-124	ТУ	НПВ 120 г; дискр. 0,0001 г; цена дел. 1 мг; внешняя калибровка	
Весы ВА-224	ТУ	НПВ 220 г; дискр. 0,0001 г; цена дел. 1 мг; внешняя калибровка	
Весы ВА-124В	ТУ	НПВ 120 г; дискр. 0,0001 г; цена дел. 1 мг; внутренняя калибровка	
Весы ВА-224В	ТУ	НПВ 220 г; дискр. 0,0001 г; цена дел. 1 мг; внутренняя калибровка	
27.3 Лабораторные весы			
Весы ВК-150.1	ТУ	НПВ 150 г; дискр. 0,005 г; внешняя калибровка	
Весы ВК-300.1	ТУ	НПВ 300 г; дискр. 0,01 г; внешняя калибровка	
Весы ВК-600.1	ТУ	НПВ 600 г; дискр. 0,02 г; внешняя калибровка	
Весы ВК-1500.1	ТУ	НПВ 1500 г; дискр. 0,05 г; внешняя калибровка	
Весы ВК-3000.1	ТУ	НПВ 3000 г; дискр. 0,1 г; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-150	ТУ	НПВ 150 г; дискр. 0,001 г; цена дел. 10 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-210	ТУ	НПВ 210 г; дискр. 0,001 г; цена дел. 10 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-310	ТУ	НПВ 310 г; дискр. 0,001 г; цена дел. 10 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-510	ТУ	НПВ 510 г; дискр. 0,01 г; цена дел. 100 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-210/510	ТУ	НПВ 210/510 г; дискр. 0,001/0,01 г; цена дел. 10/100 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-1100	ТУ	НПВ 1100 г; дискр. 0,01 г; цена дел. 100 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-2100	ТУ	НПВ 2100 г; дискр. 0,01 г; цена дел. 100 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-2200	ТУ	НПВ 2200 г; дискр. 0,05 г; цена дел. 500 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-3100	ТУ	НПВ 3100 г; дискр. 0,01 г; цена дел. 100 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-5100	ТУ	НПВ 5100 г; дискр. 0,1 г; цена дел. 1000 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-2100/5100	ТУ	НПВ 2100/5100 г; дискр. 0,01/0,1 г; цена дел. 100/1000 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-6100	ТУ	НПВ 5100 г; дискр. 0,1 г; цена дел. 1000 мг; внешняя калибровка	
Весы ВАЭ-223С	ТУ	НПВ 120 г; дискр. 0,001 г; цена дел. 10 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-423С	ТУ	НПВ 420 г; дискр. 0,001 г; цена дел. 10 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-623С	ТУ	НПВ 620 г; дискр. 0,001 г; цена дел. 10 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-823С	ТУ	НПВ 820 г; дискр. 0,001 г; цена дел. 10 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-623С1	ТУ	НПВ 620 г; дискр. 0,001 г; цена дел. 10 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-823С1	ТУ	НПВ 820 г; дискр. 0,001 г; цена дел. 10 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-1023С1	ТУ	НПВ 1020 г; дискр. 0,001 г; цена дел. 10 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-822С	ТУ	НПВ 820 г; дискр. 0,01 г; цена дел. 100 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-2202С	ТУ	НПВ 2200 г; дискр. 0,01 г; цена дел. 100 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-4202С	ТУ	НПВ 4200 г; дискр. 0,01 г; цена дел. 100 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-6202С	ТУ	НПВ 6200 г; дискр. 0,01 г; цена дел. 100 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-6202С1	ТУ	НПВ 6200 г; дискр. 0,01 г; цена дел. 100 мг; самокалибровка	
Весы ВАЭ-8201С1	ТУ	НПВ 8200 г; дискр. 0,1 г; цена дел. 1000 мг; самокалибровка	
28.4 Технические лабораторные весы			
Весы ВАТЭ-150Т(В)	ТУ	НПВ 150 г; дискр. 0,01 г; внутренняя калибровка	
Весы ВАТЭ-210Т(В)	ТУ	НПВ 210 г; дискр. 0,01 г; внутренняя калибровка	
Весы ВАТЭ-310Т(В)	ТУ	НПВ 310 г; дискр. 0,01 г; внутренняя калибровка	
Весы ВАТЭ-510Т(В)	ТУ	НПВ 510 г; дискр. 0,1 г; внутренняя калибровка	
Весы ВАТЭ-1100Т	ТУ	НПВ 1100 г; дискр. 0,1 г; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-2100Т	ТУ	НПВ 2100 г; дискр. 0,1 г; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-3100Т	ТУ	НПВ 3100 г; дискр. 0,1 г; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-5100Т	ТУ	НПВ 5100 г; дискр. 1 г; внешняя калибровка	
Весы ВАТЭ-6100Т	ТУ	НПВ 6100 г; дискр. 1 г; внешняя калибровка	
28.5 Платформенные весы			
Весы ВПТ-12	ТУ	НПВ 12 кг; дискр. 1,0 г; внешняя калибровка	
Весы ВПТ-22	ТУ	НПВ 22 кг; дискр. 1,0 г; внешняя калибровка	
Весы ВПТ-32	ТУ	НПВ 32 кг; дискр. 1,0 г; внешняя калибровка	
Весы ВПТ-52	ТУ	НПВ 52 кг; дискр. 10,0 г; внешняя калибровка	
Весы ВПВ-12	ТУ	НПВ 12 кг; дискр. 0,1 г; внешняя калибровка	
Весы ВПВ-22	ТУ	НПВ 22 кг; дискр. 0,1 г; внешняя калибровка	
Весы ВПВ-32	ТУ	НПВ 32 кг; дискр. 0,1 г; внешняя калибровка	
Весы ВПВ-52	ТУ	НПВ 52 кг; дискр. 1,0 г; внешняя калибровка	
Весы ВПВ-12С	ТУ	НПВ 12 кг; дискр. 0,1 г; самокалибровка	
Весы ВПВ-22С	ТУ	НПВ 22 кг; дискр. 0,1 г; самокалибровка	
Весы ВПВ-32С	ТУ	НПВ 32 кг; дискр. 0,1 г; самокалибровка	
Весы ВПС-15	ТУ	НПВ 15 кг; дискр. 2,0 г; внешняя калибровка	
Весы ВПС-30	ТУ	НПВ 30 кг; дискр. 5,0 г; внешняя калибровка	
Весы ВПС-60	ТУ	НПВ 60 кг; дискр. 20,0 г; внешняя калибровка	
28.6 Весы общего назначения			
Весы МК-3.2-А	ТУ	НПВ 3 кг; дискр. 1,0 г	
Весы МК-6.2-А	ТУ	НПВ 6 кг; дискр. 2,0 г	
Весы МК-15.2-А	ТУ	НПВ 15 кг; дискр. 5,0 г	
Весы МК-32.2-А	ТУ	НПВ 32 кг; дискр. 10,0 г	
29 Гири			
29.1 Гиря класса точности М1			
Миллиграммовые гири	7328-2001	1 мг, 2 мг, 5 мг, 10 мг, 20 мг, 50 мг, 100 мг, 200 мг, 500 мг,	
Цилиндрической формы с головкой	7328-2001	1 г, 2 г, 5 г, 10 г, 20 г, 50 г, 100 г, 200 г, 500 г, 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг	
29.2 Гиря класса точности F2			
Миллиграммовые гири	7328-2001	1 мг, 2 мг, 5 мг, 10 мг, 20 мг, 50 мг, 100 мг, 200 мг, 500 мг,	
Цилиндрической формы с головкой	7328-2001	1 г, 2 г, 5 г, 10 г, 20 г, 50 г, 100 г, 200 г, 500 г, 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг	
Цилиндрической формы без головки	7328-2001	50 г, 100 г, 200 г, 500 г, 1 кг, 1,5 кг, 2 кг, 3 кг, 4 кг, 5 кг, 8 кг	

29.2	Гири класса точности F1		
	Миллиграммовые гири	7328-2001	1 мг, 2 мг, 5 мг, 10 мг, 20 мг, 50 мг, 100 мг, 200 мг, 500 мг,
	Цилиндрической формы с головкой	7328-2001	1 г, 2 г, 5 г, 10 г, 20 г, 50 г, 100 г, 200 г, 500 г, 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг
	Цилиндрической формы без головки	7328-2001	1 г, 2 г, 5 г, 10 г, 20 г, 30 г, 50 г, 100 г, 150 г, 200 г, 300 г, 500 г, 1 кг, 1,5 кг, 2 кг, 3 кг, 4 кг, 5 кг, 8 кг
29.2	Гири класса точности E2		
	Миллиграммовые гири	7328-2001	1 мг, 2 мг, 5 мг, 10 мг, 20 мг, 50 мг, 100 мг, 200 мг, 500 мг,
	Цилиндрической формы с головкой	7328-2001	1 г, 2 г, 5 г, 10 г, 20 г, 50 г, 100 г, 200 г, 500 г, 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг
	Цилиндрической формы без головки	7328-2001	1 г, 2 г, 5 г, 10 г, 20 г, 50 г, 100 г, 150 г, 200 г, 300 г, 500 г, 1 кг, 1,5 кг, 2 кг, 3 кг, 4 кг, 5 кг
29.2	Гири класса точности E1		
	Цилиндрической формы с головкой	7328-2001	1 г, 2 г, 5 г, 10 г, 20 г, 50 г, 100 г, 200 г, 500 г, 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг

30	Динамометры		
	Электронные динамометры растяжения ДМР-МГ4 (НПИ от 0,1 до 1000 кН)	8.640-2014	предназначены для измерений статических и медленно изменяющихся сил растяжения, при проверке разрывных машин и силоизмерительных приборов в качестве рабочих эталонов 2-го разряда
	Электронные динамометры сжатия ДМС-МГ4 (НПИ от 0,1 до 2000 кН)	8.640-2014	предназначены для измерений статических и медленно изменяющихся сил сжатия, при проверке прессов, разрывных машин, силоизмерительных приборов в качестве рабочих эталонов 2-го разряда
	Электронные динамометры универсальные ДМУ-МГ4 (НПИ от 0,1 до 1000 кН)	8.640-2014	предназначены для измерений статических и медленно изменяющихся сил сжатия, при проверке прессов, разрывных машин, силоизмерительных приборов в качестве рабочих эталонов 2-го разряда

31	Дефектоскопы		
	Прибор диагностики свай ПДС-МГ4	Не указан	предназначен для определения глубины забивки свай и локализации дефектов (деформации профиля поперечного сечения свай, трещины) в свае, забитой в различные грунты. Прибор может так же использоваться в качестве двухканальной сейсмостанции, а также при обследовании других подземных строительных конструкций акустическими методами.
	Термометрический дефектоскоп буронабивных свай ТДБС-МГ4	Не указан	предназначен для измерений температуры бетона в свае бесконтактным методом через предварительно установленные трубы доступа. ТДБС-МГ4 выпускаются в двух исполнениях, различающихся диапазоном измеряемых температур.
	Ультразвуковой дефектоскоп сварных соединений арматуры АРМС-МГ4	23858, 14782, СТО 02495307-002-2008	предназначен для контроля качества сварных стыковых соединений стержневой арматуры диаметром от 16 до 40 мм, также может быть использован для контроля качества сварных стыковых соединений труб большого диаметра и листового проката зеркально теневым методом при непосредственной установке ультразвуковых преобразователей без протектора

32	Дистилляторы		
	Дистиллятор ДЭ-4, нерж.ст.	Не указан	для получения дистиллированной воды
	Дистиллятор ДЭ-10, нерж.ст.	Не указан	для получения дистиллированной воды
	Дистиллятор ДЭ-25, нерж.ст.	Не указан	для получения дистиллированной воды

33	Перемешивающие устройства жидкостей		
	Магнитная мешалка ВЮ MMS-3000	Не указан	Перемешивание жидкостей
	Магнитная мешалка MS-3000	Не указан	Перемешивание жидкостей
	Магнитная мешалка ПЭ-6100	Не указан	Перемешивание жидкостей
	Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом	Не указан	Перемешивание жидкостей
	Миниротатор ВЮ RS-24	Не указан	Для перемешивания и экстракции в различных типах пробирок
	Ротатор-миксер Multi RS-60	Не указан	Для перемешивания и экстракции в микропробирках и вакутайнерах. Осуществляет три вида движений: вращение, покачивание, вортексирование
	Шейкер LOIP LS-110	Не указан	для перемешивания жидкости с орбитальным вращением платформы 435x310мм в различной плоскодонной лабораторной посуде, нагрев до 100°C
	Шейкер LOIP LS-120	Не указан	для перемешивания жидкости при возвратно-поступательном движении платформы 315x210 мм
	Шейкер S-3	Не указан	для перемешивания жидкости с орбитальным вращением платформы 162x162мм в различной плоскодонной лабораторной посуде
	Шейкер S-4	Не указан	для перемешивания жидкости в лабораторной посуде с помощью качания платформы 255x305мм в вертикальной плоскости

34	Морозильные и климатические камеры тепло-холод		
34.1	Камеры по ГОСТ 10060, метод №1,2 (базовые).		
	Камера морозильная ЛМК-400	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых, кирпича керамического и силикатного и других материалов.
	Камера морозильная МШ-12	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых, кирпича керамического и силикатного и других материалов.
	Камера морозильная МШ-18	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых, кирпича керамического и силикатного и других материалов.

	Камера морозильная МШ-24	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов.
	Камера морозильная МШ-6	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов.
	Камера тепла-холода КТХ-12 (КШ-12к3/6)	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов.
	Камера тепла-холода КТХ-18 (КШ-18к3/6)	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов.
	Камера тепла-холода КТХ-24 (КШ-24к3/6)	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов.
	Камера тепла-холода КТХ-6 (КШ-6к3/6)	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов.
34.2	Камеры по ГОСТ 10060-2012, метод №2 (ускоренный)		
	Камера морозильная МШ-12у	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91и других материалов.
	Камера морозильная МШ-18у	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91и других материалов.
	Камера морозильная МШ-24у	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91и других материалов.
	Камера морозильная МШ-6у	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91и других материалов.
	Камера тепла-холода КТХ-12 (КШ-12к3/6у)	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91и других материалов.
	Камера тепла-холода КТХ-18 (КШ-18к3/6у)	1006, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91и других материалов.
	Камера тепла-холода КТХ-24 (КШ-24к3/6у)	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91и других материалов.
	Камера тепла-холода КТХ-6 (КШ-6к3/6у)	10060, 8747, 7025	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91и других материалов.
34.3	Камеры по ГОСТ 10060, метод №3 (ускоренный)		
	Диатометр ДОД-100К/3	ГОСТ 10060.3-95, 10060.1-95, 10060.2-95	Ускоренный метод определения морозостойкости бетона
	Диатометрический комплекс Бетон-Frost	10060	Для определения морозостойкостибетона ускоренным методом
	Измеритель морозостойкости бетона ИМД-МГ4	10060	Для определения морозостойкости бетона ускоренным методом
	Камера дополнительная	10060	для измерителя морозостойкости бетона ИМД-МГ4
	Камера дополнительная	10060	Для диатометрического комплекса Бетон-Frost
	Камера тепла-холода КТХ-50/50 (КШ-12к5/5, 12 обр.)	10060	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
	Камера тепла-холода КТХ-50/50 (КШ-18к5/5, 18обр.)	10060	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
	Камера тепла-холода КТХ-50/50 (КШ-24к5/5, 24 обр.)	10060	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
	Камера тепла-холода КТХ-50/50 (КШ-6к5/5, 6 обр.)	10060	Предназначена для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
34.4	Ванны для насыщения и оттаивания образцов, емкости, контейнеры		
	Ванна-термостат ВТ-1	10060-2012	Для насыщения и оттаивания бетонных образцов с устройством для поддержания температуры (20±2)°С
	Ванна-термостат ВТ-2	10060-2012	Для насыщения и оттаивания бетонных образцов с устройством для перемешивания воды/поддержания температуры (20±2)°С
	Емкость 120х120х140мм для бетонных образцов	10060-2012	Используется в морозильных камерах для испытаний бетонных образцов на морозостойкость Размеры 120х120х140мм

35	Ультразвуковые ванны		
Ультразвуковая ванна WUC-A01H	Не указан	Ультразвуковые ванны применяются для очистки инструментов и лабораторной посуды сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих веществ от различных типов загрязнения (жир, воск, нефть и др.)	
Ультразвуковая ванна WUC-A02H	Не указан	Ультразвуковые ванны применяются для очистки инструментов и лабораторной посуды сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих веществ от различных типов загрязнения (жир, воск, нефть и др.)	
Ультразвуковая ванна WUC-A03H	Не указан	Ультразвуковые ванны применяются для очистки инструментов и лабораторной посуды сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих веществ от различных типов загрязнения (жир, воск, нефть и др.)	
Ультразвуковая ванна WUC-A06H	Не указан	Ультразвуковые ванны применяются для очистки инструментов и лабораторной посуды сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих веществ от различных типов загрязнения (жир, воск, нефть и др.)	
Ультразвуковая ванна WUC-A10H	Не указан	Ультразвуковые ванны применяются для очистки инструментов и лабораторной посуды сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих веществ от различных типов загрязнения (жир, воск, нефть и др.)	
Ультразвуковая ванна WUC-A22H	Не указан	Ультразвуковые ванны применяются для очистки инструментов и лабораторной посуды сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих веществ от различных типов загрязнения (жир, воск, нефть и др.)	
Ультразвуковая ванна WUC-D06H	Не указан	Ультразвуковые ванны применяются для очистки инструментов и лабораторной посуды сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих веществ от различных типов загрязнения (жир, воск, нефть и др.)	
Ультразвуковая ванна WUC-D10H	Не указан	Ультразвуковые ванны применяются для очистки инструментов и лабораторной посуды сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих веществ от различных типов загрязнения (жир, воск, нефть и др.)	
Ультразвуковая ванна WUC-D22H	Не указан	Ультразвуковые ванны применяются для очистки инструментов и лабораторной посуды сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих веществ от различных типов загрязнения (жир, воск, нефть и др.)	

Специалисты Отдела поставки ТОО "ТРЕСТ КАЗМА" готовы рассмотреть Ваши запросы, оказать техническую консультацию и помощь в выборе необходимого Вам оборудования.

По интересующим Вас вопросам обращайтесь:

Тел.: +7 (7232) 52-48-86, +7 (705) 779-89-10

E-mail: sales@trest-kazma.org