**Уважаемые клиенты!**

Аттестация испытательного оборудования – это определение нормированных точностных характеристик испытательного оборудования, их соответствия требованиям нормативных документов и установление пригодности этого оборудования к эксплуатации.

Аттестация испытательного оборудования проводится в целях подтверждения возможности воспроизведения условий испытаний в пределах допускаемых отклонений и установления пригодности использования испытательного оборудования в соответствии с его назначением.

При вводе в эксплуатацию испытательное оборудование подвергается первичной аттестации. В процессе эксплуатации его подвергают периодической аттестации через интервалы времени, установленные в эксплуатационной документации на испытательное оборудование или при его первичной аттестации.

Результаты аттестации оформляют протоколом.

При положительных результатах аттестации испытательного оборудования на основании протокола аттестации оформляется аттестат.

ФБУ «Кировский ЦСМ» осуществляет **аттестацию испытательного оборудования лабораторий:**

- стерилизаторы, шкафы сушильные, термостаты (суховоздушные, водяные, охлаждающие), центрифуги, водяные бани, муфельные печи, холодильники, камеры климатические, инкубаторы и т.п.;

- формы для испытания, изготовления асфальтобетона различных моделей**,** кольца-пробоотборники, пенетрометры, дуктилометры, мерные цилиндрические сосуды, приборы для уплотнения грунтов перед сдвигом, приборы для испытания грунтов на сдвиг, конусы, цилиндры, вибростолы, аппараты автоматические для определения температуры нефтебитумов и т.п.;

- аппараты автоматические для разгонки нефти, приборы для определения фактических смол, аппараты автоматические для определения температуры вспышки и т.п.

ФБУ «Кировский ЦСМ» **оказывает помощь в разработке и согласовании программ и методик проведения аттестации испытательного оборудования**.

Аттестация проводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.568-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения». Работы выполняют специалисты отдела метрологии и испытаний СИ (отдел МИСИ).

Также специалистами отдела МИСИ проводится **проверка работоспособности** **вспомогательного оборудования**. По результатам проверки выдается «Сертификат проверки технического состояния (работоспособности)» и протокол.

По вопросам аттестации Вы можете проконсультироваться у наших специалистов по телефонам (8332) 36-84-81, (8332) 36-84-62:

- Бабин Константин Васильевич (bkv@kirovcsm.ru);

- Чарушина Светлана Алексеевна;

- Стробыкин Алексей Борисович.