

**Регламент взаимодействия**  
**при поверке средств измерений и аттестации испытательного оборудования**

Наименование:	Аттестация испытательного оборудования и поверка средств измерений
Объем:	Определяется Приложением № 5
Цена:	Определяется Приложением № 3.2.
Стоимость услуг (работ) и порядок расчетов:	В соответствии с разделом 2 Договора.
Срок оказания услуг (выполнения работ):	Не более 15 рабочих дней со дня предоставления ИО Исполнителю и получения Исполнителем предоплаты.
Нормативные документы:	ГОСТ Р 8.568 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения» (для аттестации), Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», нормативные документы на методы и средства поверки (для поверки).
Дополнительные условия:	<p>Результаты аттестации испытательного оборудования оформляются в соответствии с ГОСТ Р 8.568 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения». Результаты поверки оформляются в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» и методиками поверки.</p> <p>Заказчик обязан представить ИО на аттестацию, СИ в поверку в технически исправном состоянии, очищенными от пыли и грязи, расконсервированными, вместе с эксплуатационными документами (инструкцией по эксплуатации, паспортом, техническим описанием), а также необходимыми комплектующими устройствами (источники питания, кабели и др.).</p>

Место оказания услуг (выполнения работ): Новокузнецкий филиал ФБУ «Кемеровский ЦСМ»

Заказчик:

ООО «ОЭСК»

Генеральный директор

А.А. Фомичев

МП

Исполнитель:

ФБУ «Кемеровский ЦСМ»

Директор

В.В. Гринцев

МП