

<p>1. Характеристики услуг по подготовке приборов и оборудования (далее - средства измерения (СИ) или измерительное оборудование (ИО)) к метрологическому обслуживанию с последующим метрологическим обеспечением (аттестацией, калибровкой и поверкой приборов и оборудования):</p> <ul style="list-style-type: none">- для СИ утвержденного типа - поверка в соответствии с утвержденными методиками поверки;- для СИ не утвержденного типа - калибровка в соответствии с утвержденными методиками калибровки или по методикам калибровки Исполнителя (по предварительному согласованию сторон);- аттестация ИО в соответствии с утвержденной программой и методикой аттестации на данное оборудование. <p>Подготовке приборов и оборудования к метрологическому обслуживанию включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none">- очистка от загрязнений и пыли;- проверка комплектности;- настройка и юстировка (приведение настраиваемых характеристик к необходимым для положительного результата метрологического обеспечения приборов и оборудования).
<p>2. Требования к безопасности услуг: порядок оказания услуг должен соответствовать нормативным документам, актам и ГОСТам на данный вид деятельности. Не допускается работать с неисправными и поврежденными средствами измерения, а также нарушать порядок работы с ними. При проведении поверки должны выполняться требования, обеспечивающие безопасность труда, производственную санитарию и охрану окружающей среды.</p>
<p>3. Требования к качеству услуг: проведенные поверка, калибровка и аттестация СИ должны определять соответствие предъявляемым к конкретному виду приборов требованиям.</p>
<p>4. Результаты поверки оформляются в соответствии с Приказом Минпромторга № 2510 от 31 июля 2020г. «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». Оформление результатов поверки включает выдачу свидетельств поверки.</p>
<p>5. Оформление результатов калибровки средств измерения осуществляется в соответствии с РМГ120-2013 и другими нормативными документами. Оформление результатов калибровки включает выдачу сертификата калибровки.</p>
<p>6. Оформление результатов аттестации ИО осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 8.568-2017.</p>
<p>7. Условия оказания услуг: поверку и калибровку средств измерения выполняют метрологические службы юридических лиц или органы государственной метрологической службы с целью установления соответствия технических характеристик средств измерения установленным метрологическим требованиям в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Исполнитель может привлекать соисполнителей для оказания услуг. При этом Исполнитель несет полную ответственность за действия соисполнителей в рамках Договора.</p>
<p>8. Место оказания услуг: все услуги оказываются на территории Заказчика. В случае необходимости проведения работ на территории Исполнителя по согласованию обеих Сторон (с учетом пп. 2.1.2-2.1.4 Договора), Исполнитель своими силами производит демонтаж, монтаж приборов и оборудования и их транспортировку, так же на период проведения метрологического обеспечения Исполнитель обязан установить на место аналогичные приборы и оборудование с действующими свидетельствами о поверках, калибровках или аттестациях (в соответствии с типом оборудования) для непрерывной работы лабораторий Заказчика.</p>

9. Адреса Заказчика:

9.1. Республика Башкортостан, Новотатышлинский сельсовет, Татышлинский район,
Координаты: 56.254011, 55.890636 координаты: 55.836212, 55.319525 (ПЛП 1)

9.2. Ростовская область, городской округ Шахты, Координаты: 47.728258, 40.132375 (ПЛП 3)

9.3. Краснодарский край, село Высокое, городской округ Сочи, Координаты: 43.469676,
39.974864 (ПЛП 2, ЭОП 4, ЭОП 5)

9.4. г.Воронеж, ул. Дружинников, д.5Б (ЭОП 3)

9.5. Московская область, мастерский участок № 2 на км 45 автомобильной дороги М-1
«Беларусь» (ЭОП 1, ЭОП 2)

9.6. Московская обл, Одинцовский городской округ, дер Акулово (ПЛП-5, МЛ ДСМ 1, МЛ ДСМ
2)

9.7. Калужская область, М-3 Украина, 86-й километр, Боровский район (ПЛП 6)

10. В случае отсутствия СИ на момент передачи в Государственном реестре средств измерений
вместо поверки проводится калибровка.

11. В случае отсутствия у Заказчика методик поверок, калибровок, аттестаций их предоставляет
Исполнитель.

12. Все необходимые расходные материалы для проведения услуг по аттестации, калибровке и
поверке СИ предоставляет Исполнитель.