1.1. Исполнитель несет полную ответственность за сохранность принятых в поверку СИ в соответствии с действующим законодательством;

1.2. Качество и безопасность оказываемых услуг удовлетворяет требованиям ФЗ от 26 июня 2008г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

1.3. Поверка средств измерений происходит на эталонном оборудовании Исполнителя, имеющем действующее свидетельство о поверке, в соответствии с утвержденными нормативными документами на методы и средства поверки;

1.4. Организация, проводящая поверку, имеет аккредитацию на право поверки средств измерений в соответствии с действующим законодательством. Сотрудники Исполнителя обладают профессиональной квалификацией, соответствующей видам оказываемых услуг, необходимыми профессиональными знаниями и опытом;

1.5. Поверяемые средства измерений, входящие в график проведения поверки и контроля технического состояния (КТС) входят в область аккредитации Исполнителя;

1.6. Результатом поверки является признание средства измерения пригодным к применению или непригодным к применению;

* + 1. Если по результатам поверки СИ и СИМН признано пригодным к применению, то на прибор или формуляр (паспорт) наносится знак поверки в виде клейма (наклейки), выписывается свидетельство о поверке, если оно предусмотрено нормативной документацией на методы поверки или делается соответствующая запись в технической документации на средство измерения. На медицинское оборудование, которое не утверждено как тип средств измерений, но имеет нормативные технические характеристики оформляется протокол о проведении инструментального контроля технического состояния, либо свидетельство о калибровке;
		2. Если по результатам поверки СИМН или контролю параметров медицинского оборудования оно признано непригодным к применению, то на него выписывается извещение о непригодности;

1.7. По итогам услуг выдается свидетельство о поверке по установленной законодательством форме и протокол поверки с оттиском поверительного клейма или извещение о непригодности;

1.8. На свидетельства о поверке и/или на средства измерений должны быть нанесены поверительные клейма;

1.9. Предповерочная подготовка должна предшествовать проведению всех предусмотренных в поверочной документации предварительных операций по подготовке поверяемого СИ или СИМН к проведению поверки. Предповерочная подготовка должна проводиться квалифицированными сотрудниками. В случае неисправности СИ или СИМН должен быть проведен ремонт или корректировка;

1.10. Срок и объём предоставления гарантий качества услуг должны в полном объёме соответствовать требованиям действующих норм и правил, установленных действующим законодательством РФ для данного вида услуг, и действовать в течение всего периода оказания услуг;

Исполнитель обязан выполнять услуги в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.