



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ МЕТРОЛОГИИ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(ГОССТАНДАРТ ЛНР)**

Приказ

«06» 07 2016г

№ 86

Луганск



**Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений
в Луганской Народной Республике**

В соответствии с пунктами 4.1 и 4.22 Положения о Государственном комитете метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики, утвержденным Указом Главы Луганской Народной Республики №255/01/06/15 от 11.06.2015 г., с целью установления основных положений в организации, порядка проведения и оформления результатов поверки средств измерений для юридических лиц и физических лиц-предпринимателей в Луганской Народной Республике, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Порядок проведения поверки средств измерений в Луганской Народной Республике, который прилагается.
2. Признать утратившим силу приказ от 14.10.2015 № 47 «Об утверждении Временного порядка проведения поверки средств измерений в Луганской Народной Республике».

3. Направить данный приказ в Министерство юстиции Луганской Народной Республики для регистрации в установленном порядке.

4. Настоящий приказ вступает в законную силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Госстандарта ЛНР

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.Ю. Беркутов', written in a cursive style.

А.Ю. Беркутов

УТВЕРЖДЕН
приказом Государственного
комитета метрологии, стандартизации
и технических измерений
Луганской Народной Республики
от «06» 07 2016 № 86



**Порядок
проведения поверки средств измерений в
Луганской Народной Республике**

Настоящий Порядок проведения поверки средств измерений в Луганской Народной Республике (далее – Порядок) разработан в соответствии с Законом Луганской Народной Республики «Об обеспечении единства измерений» и устанавливает основные положения организации, порядка проведения и оформления результатов поверки средств измерений.

Порядок является обязательным для юридических лиц и физических лиц-предпринимателей, эксплуатирующих, выпускающих из производства, ремонта, выдающих напрокат и импортирующих средства измерений на территорию Луганской Народной Республики для продажи (далее – заявители) и Государственного унитарного предприятия «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации» (далее – ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»), аккредитованного на право проведения поверки в порядке, установленном законодательством, действующим на территории Луганской Народной Республики.

Порядок распространяется на физических лиц, не являющихся субъектами предпринимательской деятельности – владельцев средств измерений, результаты измерений которых используются для выполнения расчетов за потребленную для бытовых нужд электрическую и тепловую энергию, газ и воду.

I. Термины и определения

В настоящем Порядке термины и определения: «государственная метрологическая аттестация», «государственный эталон», «исходный эталон», «калибровка средств измерений», «метрологическая аттестация средств измерений», «поверка средств измерений», «поверочная лаборатория», «прослеживаемость», «рабочий эталон», «средство измерений», «тип средств измерений», «эталон» употребляются в значении, приведенном в Законе Луганской Народной Республики «Об обеспечении единства измерений»;

измерительная система – средство измерений, представляющее собой объединение измерительных приборов, выполняющих схожие функции, находящиеся в разных частях определенного пространства и предназначенных для измерений определенного числа физических величин в данном пространстве;

измерительный канал – это часть измерительной системы, технически или функционально обособленная, предназначенная для выполнения определенной завершающейся функции;

межповерочный интервал – промежуток времени между двумя периодическими поверками, в течение которого значения метрологических характеристик средств измерений находятся в нормированных границах;

юстировка – совокупность операций по приведению средств измерений в состояние, обеспечивающее их правильное функционирование. Юстировкой устраняют погрешности, выявленные при контроле или поверке средств измерений.

II. Общие положения

2.1. Средства измерений, применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, подлежат поверке при эксплуатации, выпуске из производства, ремонта, выдаче на прокат и при ввозе средств измерений на территорию Луганской Народной Республики для продажи, а именно применяемые при:

осуществлении деятельности в области здравоохранения, в том числе во время контроля качества и безопасности лекарственных средств;

осуществлении ветеринарной деятельности;

осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды;

осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях;

выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе во время контроля безопасности дорожного движения и технического состояния транспортных средств;

осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Луганской Народной Республики требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;

осуществлении торгово-коммерческих операций между покупателем (потребителем) и продавцом (поставщиком, производителем, исполнителем) в том числе, в сферах бытовых и коммунальных услуг, выполнении работ по расфасовке товаров;

выполнении государственных учетных операций;

учете энергетических и материальных ресурсов (электрической и тепловой энергии, газа, воды, нефтепродуктов и т.д.), за исключением внутреннего учета, который ведется юридическими лицами и/или физическими лицами - предпринимателями;

оказании услуг почтовой связи и учете объема оказанных услуг электросвязи операторами связи;

осуществлении деятельности в области обороны и безопасности государства;

осуществлении геодезической и картографической деятельности, в том числе работ по землеустройству;

осуществлении работ, связанных с государственной регистрацией земельных участков и недвижимого имущества, в том числе при определении параметров зданий, сооружений и территории застройки;

осуществлении работ по обеспечению технической защиты информации, необходимость которой определена законодательством;

осуществлении деятельности в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;

проведении банковских, налоговых и таможенных операций;

выполнении работ по оценке соответствия промышленной и другой продукции, а также иных объектов установленным законодательством Луганской Народной Республики обязательным требованиям, в том числе во время контроля качества и безопасности продуктов питания;

проведении официальных спортивных соревнований, обеспечении подготовки спортсменов высокого класса, регистрации национальных и международных спортивных рекордов;

выполнении поручений суда, органов прокуратуры, исполнительных органов государственной власти.

Поверке (калибровке) подлежат исходные эталоны Луганской Народной Республики, что обеспечивает их прослеживаемость к национальным эталонам иностранных государств.

Поверке также подлежат:

исходные и рабочие эталоны юридических лиц и физических лиц-предпринимателей;

средства измерений, применяемые во время государственных испытаний, государственной метрологической аттестации, метрологической аттестации, поверки, калибровки средств измерений, аттестации испытательного оборудования и других метрологических работ.

2.2. Поверка средств измерений осуществляется должностными лицами ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» – государственными поверителями, аттестованными в порядке, установленном законодательством,

действующим на территории Луганской Народной Республики.

2.3. Поверка средств измерений осуществляется в соответствии с методикой поверки, установленной при утверждении типа средств измерений или проведении государственной метрологической аттестации.

Методика поверки может быть приведена как в отдельном документе, так и в соответствующих разделах эксплуатационной документации на данное средство измерений.

2.4. Средства измерений, применяемые в составе измерительных каналов, измерительных и/или измерительно-информационных, автоматизированных систем управления технологическими процессами, можно по отдельности не поверять, если это предусмотрено методиками поверки измерительных каналов данных систем.

2.5. Средства измерений, применяемые для наблюдения за изменением физических величин без отражения их значений с нормированной погрешностью (как индикаторы), поверке не подлежат. На такие средства измерений и их эксплуатационные документы должна быть нанесена отметка «И».

Контроль за пригодностью таких средств измерений к применению осуществляют пользователи.

2.6. Допускается проведение поверки средств измерений на территории Луганской Народной Республики с использованием эталонов других юридических лиц и физических лиц-предпринимателей с привлечением государственных поверителей ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ».

2.7. Средства измерений, ввозимые на территорию Луганской Народной

Республики, могут быть поверены (откалиброваны) юридическими лицами и физическими лицами-предпринимателями иностранных государств, аккредитованными на право проведения поверки (калибровки) в соответствии с законодательством, действующим на территории иностранного государства.

Результаты поверки (калибровки) и документы, свидетельствующие об их проведении на территории иностранного государства и оформленные в соответствии с законодательством, действующим на территории государства – исполнителя работ, могут быть признаны на территории Луганской Народной Республики в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики. Средства измерений, прошедшие поверку (калибровку) на территории иностранного государства, допускаются к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений на территории Луганской Народной Республики.

2.8. Необходимость предоставления приобретенных средств измерений на поверку определяется законодательством, действующим на территории Луганской Народной Республики, исходя из сферы применения средства измерений в эксплуатации.

2.9. Заявители оплачивают работы, связанные с проведением всех видов поверок в соответствии с тарифами ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ», утвержденными в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

2.10. Ответственность за ненадлежащее выполнение поверочных работ и несоблюдение требований соответствующих нормативных документов несет ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ».

III. Виды поверок

3.1. Средства измерений подвергаются первичной, периодической, внеочередной, инспекционной и экспертной поверке.

3.2. Первичная поверка.

3.2.1. Первичной поверке подлежат средства измерений утвержденных типов при выпуске из производства на территории Луганской Народной Республики, ремонта, а также импортируемые на ее территорию.

3.2.2. Место проведения первичной поверки средств измерений определяет ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ».

3.2.3. При выпуске из производства средств измерений партиями допускается проводить выборочную первичную поверку, если это предусмотрено нормативной документацией или методикой поверки, установленными нормами законодательства, действующими на территории Луганской Народной Республики. Положительные результаты выборочной первичной поверки распространяются на все средства измерений из партии, которую подают на поверку.

3.2.4. Для проведения первичной поверки на месте изготовления (ремонта) средств измерений ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» может проводить первичную поверку на контрольно-поверочных пунктах (далее – КПП), организуемых заявителями, выпускающими и ремонтирующими средства измерений.

КПП создаются согласно совместному приказу заявителя и ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ». Деятельность КПП регламентируется

положением о КПП, утвержденным руководителем заявителя по согласованию с ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ».

Если ежедневный выпуск средств измерений из производства (ремонта) не обеспечивает постоянной загрузки одного государственного поверителя, то КПП можно не организовывать.

Первичную поверку средств измерений, проводимую на КПП, проводят по договору или письменному обращению заявителя, подаваемого в ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ», или руководителю КПП.

3.2.5. При отсутствии первичной поверки средств измерений при выпуске из производства, импортируемых на территорию Луганской Народной Республике, средства измерений проходят первичную поверку при вводе в эксплуатацию.

3.3. Периодическая поверка.

3.3.1. Периодической поверке подлежат средства измерений, находящиеся в эксплуатации и выдаваемые напрокат, через определенные межповерочные интервалы.

3.3.2. Периодической поверке подлежит каждое средство измерений в соответствии с пунктом 2.1. настоящего Порядка, за исключением тех, для которых периодическая поверка не предусмотрена методикой поверки на средство измерений.

3.3.3. Средства измерений, находящиеся на длительном хранении, можно не подвергать периодической поверке.

3.3.4. Периодическая поверка может проводиться на территории заявителя или в ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ». Место проведения

поверки определяет ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ», согласовывая это решение с заявителем, учитывая экономические факторы, возможность транспортировки эталонов, вспомогательного оборудования и средств измерений, подлежащих поверке.

3.3.5. Периодическую поверку проводят согласно Графику поверки средств измерений находящихся в эксплуатации и подлежащих поверке в Луганской Народной Республике (далее – График поверки), составленного заявителем в порядке, установленном законодательством Луганской Народной Республики и согласованного с ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ», или по письменному обращению заявителя.

3.3.6. Срок нахождения средств измерений на поверке, исходя из условий их предоставления на поверку, в соответствии с Графиком поверки или по письменному обращению в ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ», не должен превышать пятнадцать рабочих дней после оплаты за поверку (за исключением средств измерений, продолжительность поверки которых согласно методике поверки превышает данный срок).

3.3.7. Если средство измерений предназначено для измерений (воспроизведения) нескольких физических величин и/или оно имеет несколько диапазонов измерений, но его применяют для измерений (воспроизведения) меньшего количества физических величин, или применяют не во всех диапазонах (или если средство измерений применяют только в отдельной части диапазона измерений), то для таких средств измерений, по письменному обращению заявителя, разрешено контролировать метрологические характеристики только в отношении указанных физических величин и диапазонов (частей диапазонов) измерений.

В данном случае свидетельство о поверке оформляют обязательно. В свидетельстве о поверке делают соответствующую запись об особенностях применения таких средств измерений.

3.3.8. Результаты периодической поверки действительны в течение межповерочного интервала, при условии не нарушенного оттиска поверочного клейма на средстве измерений или свидетельства о поверке, а также, если средство измерений не подвергалось ремонту в течение межповерочного интервала.

3.4. Внеочередная поверка.

3.4.1. Внеочередную поверку средств измерений проводят до окончания межповерочного интервала.

3.4.2. Внеочередную поверку проводят в следующих случаях:

при необходимости заявителя убедиться в пригодности средств измерений для применения;

в случае нарушения оттиска поверочного клейма или утраты свидетельства о поверке;

в случае применения средств измерений как комплектующих в составе эталонов единиц величин, измерительных систем (при первичной поверке или государственной метрологической аттестации эталонов единиц величин, измерительных систем, или замене комплектующих), если после последней поверки прошло больше половины межповерочного интервала. В последующей эксплуатации средство измерений подлежит периодической поверке, согласно межповерочному интервалу, установленному при утверждении типа средства

измерений;

при вводе в эксплуатацию средств измерений после длительного хранения;

после проведения юстировки или настройки средств измерений.

3.4.3. Оттиск поверочного клейма считают нарушенным, если без применения специальных средств невозможно прочесть нанесенную на них информацию.

3.4.4. Пломбы, несущие на себе оттиск поверочного клейма, считаются поврежденными, если без применения специальных средств невозможно прочесть нанесенную на них информацию, а также если пломба не препятствует доступу к узлам регулировки средств измерений или внутренним элементам их устройства.

3.5. Инспекционная поверка.

3.5.1. Инспекционную поверку средств измерений проводят при проведении государственного метрологического надзора для определения пригодности средств измерений.

3.5.2. Инспекционную поверку средств измерений и оформление результатов поверки проводят в порядке, установленном законодательством Луганской Народной Республики.

3.5.3. По желанию представителей юридических лиц и физических лиц-предпринимателей инспекционная поверка проводится в их присутствии.

3.5.4. Если в результате проведения инспекционной поверки выявлено несоответствие средств измерений установленным требованиям, то поверочные клейма гасятся, а свидетельства о поверке аннулируются.

3.6. Экспертная поверка.

3.6.1. Экспертную поверку проводят по письменному заявлению государственных органов (суда, прокуратуры и т.д.) или заявителя. Экспертная поверка проводится в случае возникновения спорных вопросов относительно метрологических характеристик, пригодности к применению и правильности эксплуатации средств измерений. В заявлении указывается цель и причина проведения экспертной поверки.

3.6.2. Экспертную поверку могут проводить в присутствии заказчика и представителя заинтересованной стороны.

3.6.3. По результатам экспертной поверки составляют заключение в двух экземплярах, которое подписывается руководителем ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ», один экземпляр предоставляют заявителю. Второй экземпляр заключения хранится в ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ».

Если экспертная поверка проводится по заказу следственных и судебных органов, то заключение оформляют согласно требованиям данных органов.

IV. Порядок проведения поверки средств измерений

4.1. Заявители обязаны своевременно предоставлять средства измерений на поверку в соответствии с Графиком поверки и иной технической документацией на средство измерений.

4.2. Поверку средств измерений проводит ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» в соответствии с согласованными Графиками поверки средств измерений или по письменному обращению заявителей. Порядок составления и согласования Графика поверки средств измерений установлен законодательством Луганской Народной Республики.

4.3. Средства измерений, предназначенные для применения в бытовой сфере для собственных нужд граждан, подаются на первичную, периодическую и внеочередную поверку по желанию их владельца. Данное положение не касается средств измерений, результаты измерений которых используются в расчетах за потребленную для бытовых нужд электрическую и тепловую энергию, газ и воду.

4.4. Средства измерений предоставляются на поверку в чистом виде, расконсервированными, вместе с техническим описанием, инструкцией по эксплуатации, методикой поверки, паспортом или свидетельством о государственной метрологической аттестации или свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами.

Вся необходимая документация, предоставляется на одном из официальных государственных языков Луганской Народной Республики в соответствии с Временным Основным Законом (Конституцией) Луганской Народной Республики.

4.5. Ответственность за сохранность средств измерений, проходящих поверку в ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ», несет ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

V. Условия проведения поверки

5.1. Поверка средств измерений проводится:

в стационарных или передвижных поверочных лабораториях ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»;

на контрольно-поверочных пунктах;

непосредственно на месте эксплуатации средств измерений.

5.2. При проведении поверки средств измерений на местах их изготовления, ремонта или эксплуатации заявители должны:

предоставлять соответствующие помещения;

обеспечивать в случае необходимости доставку рабочих эталонов и вспомогательного оборудования, принадлежащих ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ», к месту проведения поверки и в обратном направлении;

сообщать пользователям средств измерений время и место проведения поверки;

предоставлять необходимые нормативные, эксплуатационные и другие документы;

предоставлять вспомогательный персонал и транспорт, необходимые для проведения поверки;

обеспечивать необходимые условия поверки (температуру и влажность окружающего воздуха, защиту от внешних электромагнитных полей и т.д.), соблюдение требований техники безопасности и санитарных норм (освещенность рабочих мест для проведения поверки, наличие заземления, вентиляции и т.д.);

обеспечивать сохранность рабочих эталонов и вспомогательного оборудования, принадлежащих ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»;

предоставлять, в случае применения передвижной поверочной лаборатории, место стоянки и обеспечивать подключение ее к сетям электро-, газо- и водоснабжения, канализации, а также обеспечивать сохранность данной лаборатории.

5.3. При проведении поверки на местах изготовления, ремонта или эксплуатации средств измерений допускается применение стационарных рабочих эталонов заявителя. Государственный поверитель перед применением рабочих эталонов заявителя должен проверить наличие действующего свидетельства о поверке, а также нормативную документацию используемых рабочих эталонов. Заявитель обязан предоставить документацию на используемые рабочие эталоны в распоряжение государственных поверителей, по требованию. После проведения поверки рабочие эталоны заявителя с документацией подлежат возврату заявителю.

VI. Оформление результатов поверки

6.1. Результатом поверки является подтверждение пригодности средства измерений к применению или признание средства измерений непригодным к применению.

6.2. Результаты измерений и другие данные, полученные во время проведения поверки, оформляются в соответствии с методикой поверки.

По требованию заявителя ему предоставляется заверенная копия протокола поверки (если протокол предусмотрен методикой поверки).

6.3. Если средство измерений по результатам поверки признано пригодным к применению, то на него или на техническую документацию средства измерений наносится оттиск поверочного клейма или выдается свидетельство о поверке рабочего эталона (приложение № 1 к настоящему Порядку) или свидетельство о поверке рабочего средства измерений (приложение № 2 к настоящему Порядку).

Все позиции выше перечисленных свидетельств о поверке заполняются в обязательном порядке. При незаполнении одной из позиций свидетельство считается не действительным.

6.4. По согласованию с заявителем разрешается оформлять одно свидетельство о поверке на несколько однотипных средств измерений с обязательным указанием общего количества и заводских номеров всех поверенных средств измерений.

6.5. На обратной стороне свидетельства о поверке или в приложении к свидетельству (если это предусмотрено методикой поверки) приводятся данные, полученные при поверке.

Если полученные во время поверки данные приводятся на обратной стороне свидетельства о поверке, то их должен подписать государственный поверитель и заверить печатью или оттиском поверочного клейма.

Если полученные во время поверки данные приводятся в приложении к свидетельству о поверке, все страницы приложения должны быть пронумерованы и иметь ссылку на номер свидетельства, к которому составлено

приложение. В свидетельстве о поверке должна быть ссылка на приложение с указанием количества страниц в нем. Данные, полученные во время поверки и приведенные в приложении, подписываются государственным поверителем и заверяются печатью или оттиском поверочного клейма.

Формы, размеры поверочных клейм, порядок их хранения, учета и применения устанавливается законодательством Луганской Народной Республики.

6.6. Поверочные клейма наносятся на средства измерений в том случае, если конструкция средств измерений не препятствует этому и условия эксплуатации средств измерений обеспечивает сохранность поверочных клейм в течение всего межповерочного интервала.

6.7. Если особенности конструкции (или условия эксплуатации) средств измерений делают невозможным нанесение на них поверочных клейм, то поверочные клейма наносятся на паспорт или формуляр средств измерений.

6.8. Если средство измерений по результатам поверки признано непригодным к применению, то государственный поверитель гасит поверочное клеймо, аннулирует свидетельство о поверке и выписывает справку о непригодности средства измерений (приложение № 3 к настоящему Порядку) или делает соответствующую запись в технической документации средства измерений.

Все позиции справки о непригодности средства измерений заполняются в обязательном порядке. При незаполнении какой либо позиции справка считается недействительной.

6.9. Если свидетельство о поверке выписано на несколько однотипных средств измерений, то при аннулировании результатов поверки одного из средств измерений зачеркивается заводской номер соответствующего средства

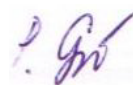
измерений, что удостоверяется подписью государственного поверителя и заверяется печатью (или оттиском клейма-гасителя).

6.10. Если оттиск поверочного клейма или пломбы повреждены или свидетельство о поверке утрачено, то средство измерений считают неуповенным.

6.11. По согласованию с заявителем разрешено оформлять одну справку о непригодности средства измерений на несколько одготипных средств измерений с обязательным указанием общего количества и заводских номеров всех средств измерений, признанных непригодными к применению.

6.12. В целях предотвращения доступа к узлам регулировки или элементам конструкции (при наличии мест пломбирования у средств измерений) на средства измерений устанавливаются пломбы, несущие на себе поверочное клеймо.

Заведующий сектором метрологии
и технических измерений Госстандарта ЛНР



Р.В. Севастьянова

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(ГОССТАНДАРТ ЛНР)**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЛУГАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»)
91021, г. Луганск, ул. Тимирязева, 50**

Номер и дата выдачи аттестата аккредитации

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о поверке рабочего эталона**

№ _____ Действительно до «__» _____ 20__ г.

Название и условное обозначение _____

_____ Зав. № _____

Производитель _____ Год выпуска _____

Владелец _____

Поверенный с использованием эталонов: _____
(статус, название и условное обозначение, разряд,

погрешность эталонов используемые во время поверки)

Условия проведения поверки: _____
(температура, атмосферное давление, влажность и т.д.)

На основании результатов поверки (протокол от _____ № _____) рабочий
эталон признано годным к применению.

_____ (обозначение и название документа, содержащего требования к метрологическим характеристикам и/или при

_____ необходимости значения метрологических характеристик (класс точности, погрешности,
диапазоны измерений и т.д.))

Приложение на _____ стр.

Руководитель метрологического
подразделения

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Место печати

Государственный поверитель

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(ГОССТАНДАРТ ЛНР)**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЛУГАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»)
91021, г. Луганск, ул. Тимирязева, 50**

Номер и дата выдачи аттестата аккредитации

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о поверке рабочего средства измерений**

№ _____ Действительно до «__» _____ 20__ г.

Название и условное обозначение _____

_____ Зав. № _____

Производитель _____

Владелец _____

На основании результатов поверки средство измерений признано годным к применению.

_____ (обозначение и название документа, содержащего требования к метрологическим характеристикам и/или при

_____ необходимости значения метрологических характеристик (класс точности, погрешности, диапазоны измерений и т.д.))

Приложение на _____ стр.

Государственный поверитель

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Место печати или оттиск
поверочного клейма

«__» _____ 20__ г.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(ГОССТАНДАРТ ЛНР)**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЛУГАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»)
91021, г. Луганск, ул. Тимирязева, 50**

Номер и дата выдачи аттестата аккредитации

**СПРАВКА
о непригодности средства измерений**

№ _____ «___» _____ 20__ г.

Название и условное обозначение _____

_____ Зав. № _____

Производитель _____

Владелец _____

На основании результатов поверки средство измерений признано непригодным к применению.

Основание для признания средства измерений непригодным: _____

Руководитель метрологического
подразделения

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Государственный поверитель

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Место печати