



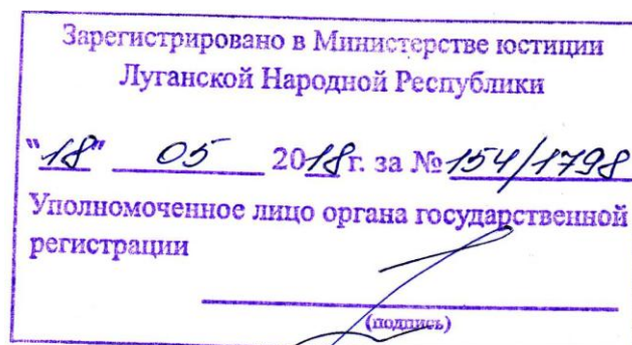
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ МЕТРОЛОГИИ,  
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(ГОССТАНДАРТ ЛНР)**

«10» 04 20 18 г.

**ПРИКАЗ**

№ 31

Луганск



**Об утверждении Правил признания результатов работ по обеспечению  
единства измерений, проведенных  
за пределами Луганской Народной Республики**

В соответствии со статьей 34 Закона Луганской Народной Республики от 27.05.2016 № 95-П «Об обеспечении единства измерений», пунктами 2.1, 2.11 раздела II, 4.1 раздела IV Положения о Государственном комитете метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики (с изменениями), утвержденного Указом Главы Луганской Народной Республики от 11.06.2015 № 255/01/06/15, с целью признания результатов работ по обеспечению единства измерений, проведенных за пределами Луганской Народной Республики, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Правила признания результатов работ по обеспечению единства измерений, проведенных за пределами Луганской Народной Республики.

2. Признать утратившим силу приказ Государственного комитета метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики от 15.06.2016 № 68 «Об утверждении Правил признания в Луганской Народной Республике результатов работ по обеспечению единства измерений, проведенных в иностранных государствах» (с изменениями), зарегистрированный в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 27.06.2016 за № 280/627.

3. Заведующему сектором юридической работы Государственного комитета метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики Заволодько Алексею Владимировичу направить данный приказ в Министерство юстиции Луганской Народной Республики для государственной регистрации.

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

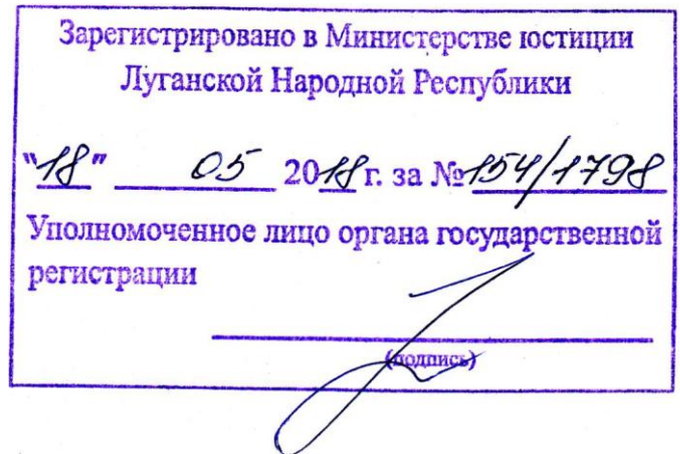
5. Контроль за исполнением настоящего оставляю за собой.

Исполняющий обязанности  
Председателя Государственного  
комитета метрологии, стандартизации  
и технических измерений  
Луганской Народной Республики



В.В. Клокол

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Государственного  
комитета метрологии, стандартизации  
и технических измерений  
Луганской Народной Республики  
от « 10 » 04 2018 № 34



**Правила  
признания результатов работ по обеспечению единства измерений,  
проведенных за пределами Луганской Народной Республики**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила признания результатов работ по обеспечению единства измерений, проведенных за пределами Луганской Народной Республики (далее – Правила), разработаны в соответствии со ст. 34 Закона Луганской Народной Республики от 27.05.2016 № 95-П «Об обеспечении единства измерений» (далее – Закон) и регламентируют основные положения организации, порядка проведения и оформления процедуры признания результатов работ по обеспечению единства измерений, проведенных за пределами Луганской Народной Республики (далее – государства-исполнители работ).

1.2. В настоящих Правилах термины употребляются в значениях, определенных Законом и иными нормами законодательства Луганской Народной Республики.

Кроме того, в настоящих Правилах используются следующие термины:

заявитель – юридическое лицо или физическое лицо-предприниматель, заинтересованные в признании на территории Луганской Народной Республики результата работы по обеспечению единства измерений, проведенного в государстве-исполнителе работ;

метрологическое обеспечение Луганской Народной Республики – установление и использование метрологических норм и правил, а также разработка, изготовление и применение эталонов единиц величин, средств измерений, стандартных образцов, необходимых для достижения единства и требуемой точности измерений на территории Луганской Народной Республики;

уполномоченная организация – юридическое лицо или физическое лицо-предприниматель, наделенные полномочиями на проведение работ по обеспечению единства измерений в соответствии с законодательством государства-исполнителя работ;

референтная методика (метод) измерений – методика (метод) измерений, принятая для получения результатов измерений, которые могут быть использованы для оценки правильности измеренных значений величины, полученных по другим методикам (методам) измерений величин того же рода, а также для калибровки или для определения характеристик стандартных образцов.

1.3. Настоящие Правила распространяются на результаты работ по обеспечению единства измерений, которые проведены уполномоченными организациями на территории государств-исполнителей работ, относительно средств измерений и аттестованных методик (методов) измерений, используемых в качестве референтных и применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, находящихся в эксплуатации на территории Луганской Народной Республики.

1.4. Настоящие Правила не распространяются на результаты работ по обеспечению единства измерений, проведенных относительно:

первичных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики;

средств измерений и методик (методов) измерений, применяемых вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений;

средств измерений и методик (методов) измерений, применяемых в области обороны и безопасности Луганской Народной Республики.

1.5. Настоящие Правила предназначены для применения:

Государственным комитетом метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики (далее – Госстандарт ЛНР);

государственными унитарными предприятиями, подведомственными

Госстандарту ЛНР;

юридическими лицами и/или физическими лицами-предпринимателями, осуществляющими деятельность на территории Луганской Народной Республики и эксплуатирующими средства измерений и/или методики (методы) измерений, которым проведены работы по обеспечению единства измерений в государствах-исполнителях работ.

1.6. Процедура признания результатов работ по обеспечению единства измерений, проведенных в государствах-исполнителях работ (далее – процедура признания), проводится с целью:

определения статуса средства измерений, которому проведены работы по обеспечению единства измерений в государствах-исполнителях работ;

определения соответствия (несоответствия) результатов, полученных по итогам проведения работ по обеспечению единства измерений в государственном исполнителе работ, обязательным метрологическим требованиям, предусмотренных законодательством Луганской Народной Республики;

признания на территории Луганской Народной Республики документов, свидетельствующих о проведении работы по обеспечению единства измерений в государствах-исполнителях работ.

1.7. В настоящих Правилах понятие «работы по обеспечению единства измерений» распространяется на следующие виды метрологических работ:

государственные испытания с целью утверждения типа средства измерений;

утверждение типа средства измерений;

поверка средства измерений;

калибровка средства измерений;

государственная метрологическая аттестация средства измерений;

метрологическая аттестация средства измерений;

измерения;

аттестация методик (методов) измерений, в том числе применяемых в качестве референтных методик (методов) измерений.

1.8. Результаты работ по обеспечению единства измерений, проведенные на территории государств-исполнителей работ, при выпуске средства измерений из производства, признаются на территории Луганской Народной Республики и процедуре признания не подлежат при выполнении следующих условий:

первичные работы по обеспечению единства измерений проведены уполномоченной организацией в соответствии с законодательством государства-исполнителя работ;

средство измерений ввезено на таможенную территорию Луганской Народной Республики на основании положительного заключения оформленного без подписания в соответствии с требованиями действующего законодательства Луганской Народной Республики – для средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства

измерений;

документ, свидетельствующий о проведении первичной работы по обеспечению единства измерений, а также техническая и/или эксплуатационная документация на средство измерений должны быть изложены на одном из государственных языков Луганской Народной Республики. В случае отсутствия оригиналов документов на одном из государственных языков Луганской Народной Республики заявитель должен иметь копии переводов на русском языке, заверенные печатью и подписью.

По истечении срока действия документа, свидетельствующего о проведении первичных работ по обеспечению единства измерений в государстве-исполнителе работ, средство измерений подлежит проведению работ по обеспечению единства измерений на территории Луганской Народной Республики.

1.9. При отсутствии метрологического обеспечения Луганской Народной Республики необходимого для проведения работ по обеспечению единства измерений, пользователь средства измерений организует их проведение в государстве-исполнителе работ. После этого, результаты работ по обеспечению единства измерений подлежат процедуре признания, проводимой в соответствии с настоящими Правилами.

1.10. Методики (методы) измерений, аттестованные на территории государств-исполнителей работ, признаются на территории Луганской Народной Республики в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики, при условии выполнения требований, изложенных в п. 2.9 настоящих Правил.

1.11. Типы средств измерений, утвержденные на территории государств-исполнителей работ, признаются на территории Луганской Народной Республики в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики, при условии выполнения требований, изложенных в п. 2.3 настоящих Правил.

1.12. Методики поверки, методики калибровки и методики (методы) измерений, указанные в приложении к действующему документу, подтверждающему утверждение типа средства измерений, оформленному в государствах-исполнителях работ признаются на территории Луганской Народной Республики.

1.13. На территории Луганской Народной Республики межповерочный интервал средств измерений устанавливается согласно Государственному реестру средств измерений и/или действующему документу, подтверждающему утверждение типа средства измерений страны-производителя (далее – документ, устанавливающий межповерочный интервал).

Если тип средства измерений определен в нескольких документах,

устанавливающих межповерочный интервал государств-исполнителей работ, то межповерочный интервал устанавливается согласно документу страны-производителя средства измерений.

1.14. В случае отсутствия типа средства измерений в одном из Государственных реестров средств измерений страны-производителя или государства-исполнителя работы и/или отсутствия действующего документа, подтверждающего утверждение типа средства измерений, выданного уполномоченной организацией страны-производителя или государства-исполнителя работы, средство измерений подлежит государственным испытаниям, проводимым с целью утверждения типа или государственной метрологической аттестации, метрологической аттестации, проводимых согласно нормативным правовым актам, а также нормативным документам, действующим на территории Луганской Народной Республики.

## **II. Условия признания результатов работ по обеспечению единства измерений**

2.1. На территории Луганской Народной Республики признаются результаты работ по обеспечению единства измерений, выполненные организациями, наделенными полномочиями на проведение работ по обеспечению единства измерений в соответствии с законодательством государства-исполнителя работ.

2.2. Результаты государственных испытаний, проведенных с целью утверждения типа средства измерений (далее – государственные испытания) признаются при условии наличия документа, свидетельствующего о проведении государственных испытаний, оформленного в соответствии с порядком организации и проведения государственных испытаний государства-исполнителя работ.

2.3. Результаты утверждения типа средства измерений признаются при условии:

2.3.1. Наличия одного из действующих документов, свидетельствующих:  
об утверждении типа средства измерений;  
о проведении оценки соответствия средства измерений установленным требованиям законодательства государства-исполнителя работ.

Указанные документы должны быть выданы на основании положительных результатов государственных испытаний и оформлены в соответствии с требованиями порядка утверждения типа государства-исполнителя работ.

2.3.2. Тип средства измерений должен быть внесен в Государственный реестр средств измерений государства-исполнителя работ (если ведение

Государственного реестра средств измерений предусмотрено действующим законодательством государства-исполнителя работ).

2.3.3. Наличие документа на методику поверки средства измерений, утвержденного в соответствии с законодательством государства-исполнителя работ (в случае утверждения типа средства измерений).

2.4. Результаты поверки средства измерений признаются при условии:

2.4.1. Наличие действующего документа, свидетельствующего о положительных результатах поверки, оформленного в соответствии с порядком организации и проведения поверки средств измерений государства-исполнителя работ.

2.4.2. Наличие знака поверки, изображение, место и способ нанесения которого соответствуют требованиям законодательства государства-исполнителя работ.

2.5. Результаты калибровки средства измерений признаются при условии:

2.5.1. Наличие действующего документа, свидетельствующего о проведении калибровки, оформленного в соответствии с порядком организации и проведения калибровки средства измерений государства-исполнителя работ, содержащего установленные действительные метрологические характеристики средства измерений (числовые значения).

2.5.2. Наличие знака калибровки, изображение, место и способ нанесения которого соответствуют требованиям законодательства государства-исполнителя работ.

2.6. Результаты государственной метрологической аттестации средства измерений признаются при условии:

2.6.1. Наличие действующего документа, свидетельствующего о проведении государственной метрологической аттестации, оформленного в соответствии с порядком организации и проведения государственной метрологической аттестации средства измерений государства-исполнителя работ, содержащего установленные действительные метрологические характеристики средства измерений (числовые значения).

2.6.2. Наличие документа на методику поверки средства измерений, утвержденного в соответствии с законодательством государства-исполнителя работ.

2.7. Результаты метрологической аттестации средства измерений

признаются при условии:

2.7.1. Наличие действующего документа, свидетельствующего о проведении метрологической аттестации, оформленного в соответствии с порядком организации и проведения метрологической аттестации средства измерений государства-исполнителя работ, содержащего установленные действительные метрологические характеристики средства измерений (числовые значения).

2.7.2. Наличие документа на методику калибровки средства измерений утвержденного в соответствии с законодательством государства-исполнителя работ.

2.8. Результаты измерений признаются при условии наличия действующего документа, свидетельствующего о проведении измерений, оформленного в соответствии с порядком организации и проведения измерений государства-исполнителя работ, содержащего установленные действительные количественные значения величин (числовые значения).

2.9. Результаты аттестации методики (метода) измерений признаются при условии наличия действующего документа, свидетельствующего о проведении аттестации методики (метода) измерений, оформленного в соответствии с порядком аттестации методики (метода) измерений государства-исполнителя работ.

### **III. Процедура признания результатов работ по обеспечению единства измерений**

3.1. Процедура признания проводится при выполнении условий, изложенных в п. п. 2.1 – 2.9 настоящих Правил и на основании обращения заявителя в государственное унитарное предприятие, подведомственное Госстандарту ЛНР.

3.2. Все копии документов, необходимые для проведения процедуры признания, предоставляются заверенные печатью и подписью заявителя, на русском языке.

3.3. Заявитель предоставляет в государственное унитарное предприятие, подведомственное Госстандарту ЛНР, следующий комплект документов:

заявление о проведении процедуры признания результата работы по обеспечению единства измерений, проведенной за пределами Луганской Народной Республики (далее – заявление), оформленное по форме приложения № 1 к настоящим Правилам;

оригинал документа, свидетельствующего о проведении работы по обеспечению единства измерений в государстве-исполнителе работ;

заверенная заявителем копия документа, свидетельствующего о проведении работы по обеспечению единства измерений в государстве-исполнителе работ;

эксплуатационная документация или документ, содержащий метрологические характеристики средства измерений.

3.4. Государственное унитарное предприятие, подведомственное Госстандарту ЛНР, в течение пяти рабочих дней с момента предоставления заявителем комплекта документов, определяет статус средства измерений на основании:

Реестра первичных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики;

поверочной схемы, действующей на территории Луганской Народной Республики или поверочной схемы государства-исполнителя работ, или страны-производителя;

документов, содержащих метрологические характеристики средства измерений;

результатов работ по обеспечению единства измерений, проведенных в государстве-исполнителе работ.

3.5. Если средство измерений имеет наивысшие метрологические характеристики данного вида измерений в Луганской Народной Республике и заявитель намерен применять его в качестве эталона единиц величин, то государственное унитарное предприятие, подведомственное Госстандарту ЛНР, с момента установления статуса средства измерений, оформляет уведомление по форме приложения № 2 к настоящим Правилам в двух экземплярах.

Один экземпляр уведомления вместе с оригиналом документа, свидетельствующего о проведении работы по обеспечению единства измерений в государстве-исполнителе работ и эксплуатационной документацией или документом, содержащим метрологические характеристики средства измерений вручается под роспись заявителю, а второй с заверенной копией документа, свидетельствующего о проведении работы по обеспечению единства измерений в государстве-исполнителе работ направляется в Госстандарт ЛНР.

Госстандарт ЛНР, в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики, проводит процедуру утверждения эталона единиц величин в статусе первичного эталона единиц величин Луганской Народной Республики.

Если заявитель не намерен применять средство измерений в качестве эталона единиц величин, государственное унитарное предприятие, подведомственное Госстандарту ЛНР проводит процедуру признания в порядке, установленном п. п. 3.7 – 3.14 настоящих Правил.

3.6. Если средство измерений не имеет наивысшие метрологические характеристики данного вида измерений в Луганской Народной Республике,

государственное унитарное предприятие, подведомственное Госстандарту ЛНР, проверяет комплектность, полноту и правильность заполнения комплекта документов и проводит метрологическую экспертизу комплекта документов.

3.7. При проведении метрологической экспертизы комплекта документа проводятся следующие работы:

анализ и проверка документа, свидетельствующего о проведении работы по обеспечению единства измерений, на полноту, обоснованность и правильность излагаемой информации относительно средства измерений;

проверка наличия данных в информационном фонде по обеспечению единства измерений государства-исполнителя работ.

3.8. Если ведение информационного фонда по обеспечению единства измерений не предусмотрено законодательством государства-исполнителя работ, государственное унитарное предприятие, подведомственное Госстандарту ЛНР, имеет право запросить у заявителя:

оригинал и заверенную копию протокола проведения работы по обеспечению единства измерений, оформленные в соответствии с требованиями законодательства государства-исполнителя работ, или документа по поверке, калибровке;

заверенную копию договора с уполномоченной организацией на проведение работ по обеспечению единства измерений или договора с посредником о предоставлении курьерских услуг и его договор с уполномоченной организацией (в случае проведения работ по обеспечению единства измерений через посредника);

оригинал или заверенную копию разрешения на вывоз (транзит) товаров за пределы территории (через территорию) Луганской Народной Республики, или специального разрешения на вывоз промышленного оборудования за пределы территории Луганской Народной Республики, в соответствии с требованиями п. 7 Временного порядка выдачи разрешений на вывоз (транзит) товаров, угольной продукции, промышленного оборудования за пределы территории (через территорию) Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 07.06.2016 № 299.

Заявитель обязан предоставить запрашиваемую информацию в срок, не превышающий десяти рабочих дней со дня получения запроса. При нарушении сроков предоставления документации процедура признания не проводится.

3.9. Срок проведения метрологической экспертизы не должен превышать двадцать рабочих дней с момента предоставления заявителем комплекта документов в государственное унитарное предприятие, подведомственное Госстандарту ЛНР.

3.10. При положительных результатах метрологической экспертизы комплекта документов, государственное унитарное предприятие, подведомственное Госстандарту ЛНР, оформляет свидетельство о признании

результата работы по обеспечению единства измерений, проведенной за пределами Луганской Народной Республики по форме приложения № 3 к настоящим Правилам (далее – свидетельство).

Срок действия свидетельства ограничивается сроком действия документа, свидетельствующего о проведении работы по обеспечению единства измерений в государстве-исполнителе работ.

3.11. Свидетельство подписывается уполномоченным лицом государственного унитарного предприятия, подведомственного Госстандарту ЛНР, заверяется печатью, регистрируется в Журнале регистрации свидетельств о признании результатов работ по обеспечению единства измерений, проведенных за пределами Луганской Народной Республики (далее – журнал) и выдается заявителю вместе с эксплуатационной документацией или документом, содержащим метрологические характеристики средства измерений под роспись. Форма журнала приведена в приложении № 4 к настоящим Правилам.

3.12. Основанием для отказа в проведении процедуры признания являются несоответствие комплекта документов требованиям законодательства государства-исполнителя работ и отрицательные результаты метрологической экспертизы комплекта документов.

В случае отказа в проведении процедуры признания, государственное унитарное предприятие, подведомственное Госстандарту ЛНР, предоставляет заявителю письменное обоснование с указанием причины отказа.

3.13. Государственное унитарное предприятие, подведомственное Госстандарту ЛНР, предоставляет сведения о признании результатов работ по обеспечению единства измерений, проведенных в государствах-исполнителях работ, в Госстандарт ЛНР ежеквартально.

3.14. Заявитель оплачивает метрологическую экспертизу комплекта документов согласно действующему законодательству Луганской Народной Республики.

Заведующий сектором метрологии  
и технических измерений Госстандарта ЛНР



Р.В. Севастьянова

Приложение № 1  
к Правилам признания  
результатов работ по обеспечению  
единства измерений, проведенных за  
пределами Луганской Народной  
Республики

Руководителю государственного  
унитарного предприятия,  
подведомственного Госстандарту ЛНР

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

(заявитель)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

### Заявление

о проведении процедуры признания результата работы  
по обеспечению единства измерений, проведенной  
за пределами Луганской Народной Республики

На основании \_\_\_\_\_,  
(название, номер и дата документа, свидетельствующего о проведении работы по обеспечению единства  
измерений в государстве-исполнителе работ)

выданного \_\_\_\_\_  
(уполномоченная организация, выдавшая документ, свидетельствующий о проведении работы

\_\_\_\_\_

по обеспечению единства измерений)

Наименование вида работы по обеспечению единства измерений, подлежащего признанию:

\_\_\_\_\_

(наименование работы по обеспечению единства измерений)

Наименование \_\_\_\_\_  
(наименование, тип (условное обозначение) и заводской номер средства измерений)

Предназначено для применения в качестве \_\_\_\_\_  
(эталона единиц величин или средства измерений)

Изготовитель \_\_\_\_\_  
(предприятие, организация, страна-производитель)

Государство-исполнитель работ \_\_\_\_\_  
(государство, на территории которого проведена работа по обеспечению  
единства измерений)

В соответствии со ст. 34 Закона Луганской Народной Республики от 27.05.2016  
№ 95-П «Об обеспечении единства измерений», просим провести процедуру признания  
результата работы по обеспечению единства измерений, проведенной за пределами  
Луганской Народной Республики.

Документы, необходимые для проведения процедуры признания, прилагаются.  
Оплату работ, связанных с проведением метрологической экспертизы комплекта  
документов, гарантируем.

Приложение: на \_\_\_ л., в \_\_\_ экз.

Заявитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение № 2  
к Правилам признания  
результатов работ по обеспечению  
единства измерений, проведенных за  
пределами Луганской Народной  
Республики

Официальный бланк государственного унитарного предприятия,  
подведомственного Госстандарту ЛНР

УВЕДОМЛЕНИЕ

Председателю Госстандарта ЛНР

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

(заявителю)

\_\_\_\_\_

(наименование государственного унитарного предприятия, подведомственного Госстандарту ЛНР)  
на основании:

Реестра первичных эталонов единиц величин Луганской Народной  
Республики по состоянию на \_\_\_\_ год, утвержденного приказом Госстандарта  
ЛНР от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_,

поверочной схемы \_\_\_\_\_,  
(наименование и статус поверочной схемы)

документа, содержащего метрологические характеристики средства  
измерений \_\_\_\_\_,  
(наименование документа)

документа, свидетельствующего о проведении работы по обеспечению  
единства измерений \_\_\_\_\_,  
(наименование, номер, дата документа)

выданного \_\_\_\_\_,  
(наименование уполномоченной организации, государства-исполнителя работ)

установило, что \_\_\_\_\_  
(наименование средства измерений)

\_\_\_\_\_

(тип или условное обозначение)

\_\_\_\_\_

(заводской номер)

имеет наивысшие метрологические характеристики по \_\_\_\_\_ виду  
(вид измерения)

измерений в Луганской Народной Республике.

Уполномоченное лицо  
государственного унитарного предприятия,  
подведомственного Госстандарту ЛНР

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 3  
к Правилам признания  
результатов работ по обеспечению  
единства измерений, проведенных за  
пределами Луганской Народной  
Республики

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

\_\_\_\_\_ (наименование государственного унитарного предприятия, подведомственного Госстандарту ЛНР)

\_\_\_\_\_ (юридический адрес)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ  
РЕЗУЛЬТАТА РАБОТЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ,  
ПРОВЕДЕННОЙ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

№ \_\_\_\_\_

Действительно до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (тип или условное обозначение)

\_\_\_\_\_ (заводской номер)

\_\_\_\_\_ (наименование средства измерений)

Изготовитель \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_

В соответствии со ст. 34. Закона Луганской Народной Республике от 27.05.2016 № 95-П «Об обеспечении единства измерений» и на основании \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (название, номер и дата документа, свидетельствующего о проведении работы по обеспечению единства измерений в государстве-исполнителе работ)

выданного \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (уполномоченная организация, выдавшая документ, свидетельствующий о проведении работы

\_\_\_\_\_ по обеспечению единства измерений)

которое является неотъемлемой частью данного свидетельства, результаты работ по обеспечению единства измерений, проведенные в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (государство-исполнитель работ)

признаются на территории Луганской Народной Республики согласно \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (название документа, содержащего требования к метрологическим характеристикам,

\_\_\_\_\_ (при необходимости значения метрологических характеристик (класс точности, диапазон измерений и т.д.))  
и допускается к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Уполномоченное лицо  
государственного унитарного предприятия,  
подведомственного Госстандарту ЛНР

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение №4  
к Правилам признания  
результатов работ по обеспечению  
единства измерений, проведенных за  
пределами Луганской Народной  
Республики

**Журнал регистрации**  
свидетельств о признании результатов работ по обеспечению единства  
измерений,  
проведенных за пределами Луганской Народной Республики

1	Регистрационный номер Свидетельства о признании
2	Дата регистрации Свидетельства о признании
3	Срок действия Свидетельства о признании
4	Заявитель, (наименование юридического или физического лица-предпринимателя, фамилия, инициалы руководителя)
5	Адрес заявителя, номер телефона, E-mail
6	дата оформления документа, свидетельствующего о проведении работ по обеспечению единства измерений за пределами государства-исполнителя
7	организации, выдавшей документ, свидетельствующий о проведении работ по обеспечению единства измерений
8	Государство-исполнитель работ
9	Наименование, тип (условное обозначение), заводской номер средства измерений
10	Дата выдачи Свидетельства о признании
11	Подпись заявителя о получении Свидетельства о признании