



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(МИНПРОМТОРГ ЛНР)**

**ПРИКАЗ**

«09» февраля 2022 года

№ 39

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
21.03.2022 за № 83/4317

**Об утверждении Порядка составления графиков поверки  
средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования  
обеспечения единства измерений, и графиков поверки, калибровки,  
сличения исходных эталонов единиц величин  
Луганской Народной Республики, применяемых в сфере государственного  
регулирования обеспечения единства измерений**

В соответствии с частью десятой статьи 21 Закона Луганской Народной Республики от 27.05.2016 № 95-П «Об обеспечении единства измерений» (с изменениями), подпунктом 10 подпункта 3.1.2 пункта 3.1 Положения о Министерстве промышленности и торговли Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 07.08.2020 № 551/20 «Об утверждении Положения о Министерстве промышленности и торговли Луганской Народной Республики» (с изменениями), в целях учета средств измерений и исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики,

применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок составления графиков поверки средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

2. Признать утратившим силу приказ Государственного комитета метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики от 20.07.2016 № 90 «Об утверждении Порядка составления Графиков поверки средств измерений, находящихся в эксплуатации и подлежащих поверке и Графиков поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, находящихся в эксплуатации и подлежащих поверке, калибровки», зарегистрированный в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 18.08.2016 за № 399/746 (с изменениями).

3. Подать настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Министр промышленности и торговли  
Луганской Народной Республики

С. Н. Неверов

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
промышленности и торговли  
Луганской Народной Республики  
от «09» февраля 2022 № 39

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
21.03.2022 за № 83/4317

**Порядок составления графиков поверки средств измерений, применяемых  
в сфере государственного регулирования обеспечения единства  
измерений, и графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов  
единиц величин Луганской Народной Республики, применяемых в сфере  
государственного регулирования обеспечения единства измерений**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок составления графиков поверки средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (далее – Порядок) устанавливает процедуры составления, согласования, утверждения, регистрации и хранения графиков поверки средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (далее – график поверки средств измерений) и графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (далее – график поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики).

1.2. В настоящем Порядке термины употребляются в значениях, определенных Законом Луганской Народной Республики от 27.05.2016 № 95-П «Об обеспечении единства измерений» (с изменениями), и иными нормами законодательства Луганской Народной Республики об обеспечении единства измерений.

1.3. Настоящий Порядок предназначен для применения:

исполнительным органом государственной власти Луганской Народной Республики, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений и государственному метрологическому надзору (далее – исполнительный орган государственной власти в области обеспечения единства измерений);

государственными унитарными предприятиями, подведомственными исполнительному органу государственной власти в области обеспечения единства измерений и аккредитованными в области обеспечения единства измерений в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики на проведение поверки, калибровки, государственной метрологической аттестации средств измерений (далее – аккредитованное предприятие);

метрологическими службами предприятий, организаций (далее – метрологические службы юридических лиц), а также юридическими лицами или физическими лицами – предпринимателями, осуществляющими деятельность в области обеспечения единства измерений (далее – метрологические службы);

юридическими лицами и физическими лицами – предпринимателями, осуществляющими деятельность на территории Луганской Народной Республики, являющимися пользователями средств измерений и/или держателями исходных эталонов единиц величин юридических лиц и физических лиц – предпринимателей (далее – предприятия-пользователи);

юридическими лицами, являющимися держателями исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики (далее – предприятия-держатели).

1.4. В график поверки средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений оформленному по форме приложения № 1 к настоящему Порядку, включают:

средства измерений, находящиеся в эксплуатации у предприятий-пользователей, на которые распространяется сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений;

рабочие эталоны единиц величин аккредитованных предприятий;

рабочие и исходные эталоны единиц величин предприятий-пользователей (если они не являются исходными эталонами единиц величин Луганской Народной Республики);

средства измерений, применяемые во время испытаний в целях утверждения типа стандартного образца или типа средства измерений, государственной метрологической аттестации, метрологической аттестации, поверки, калибровки средств измерений, а также во время аттестации испытательного оборудования, контроля состояния технических систем и устройств с измерительными функциями для других предприятий-пользователей.

В зависимости от направления деятельности аккредитованного предприятия и предприятия-пользователя в график поверки средств измерений также включают технические системы и устройства с измерительными функциями, испытательное оборудование, находящееся в эксплуатации, и применяемое в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и подлежащее государственному метрологическому надзору.

1.5. В график поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, оформленный по форме приложения № 2 к настоящему Порядку, включают исходные эталоны единиц величин предприятий-держателей.

1.6. Контроль за правильностью отнесения указанных в графике поверки средств измерений проводится при его согласовании аккредитованным предприятием, а достоверность предоставленных данных определяется во время проведения государственного метрологического надзора.

Контроль за правильностью отнесения указанных в графике поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики проводится при его утверждении исполнительным органом государственной власти в области обеспечения единства измерений, а достоверность предоставленных данных определяется при выдаче разрешения исполнительного органа государственной власти в области обеспечения единства измерений на вывоз исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики для проведения им проверки, калибровки, сличения в соответствии с действующим законодательством государства – исполнителя работ.

1.7. В аккредитованном предприятии назначаются ответственные работники за согласование и регистрацию графиков поверки средств измерений предприятий-пользователей.

## **II. Составление и согласование графиков поверки средств измерений**

2.1. Графики поверки средств измерений составляются метрологическими службами юридических лиц, при их наличии, или лицом, ответственным за обеспечение единства измерений на предприятии-пользователе.

2.2. Графики поверки средств измерений составляются по видам измерений с указанием наименования, заводского номера, типа, метрологических характеристик средств измерений, сферы применения и наименования аккредитованного предприятия, выполняющего работы и/или оказывающего услуги по обеспечению единства измерений.

В отдельных строках графика поверки средств измерений указывается общее количество средств измерений данного вида измерений, находящихся в пользовании на предприятии-пользователе, и общее количество средств измерений, подлежащих поверке в текущем году.

Предприятия-пользователи имеют право включать в график поверки средств измерений технические системы и устройства с измерительными функциями, испытательное оборудование, а также средства измерений применяемые вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

2.3. Графики поверки средств измерений составляются на следующий год в двух экземплярах, подписываются руководителями предприятий-пользователей и оригиналы направляются на согласование в аккредитованное предприятие лицами, ответственными за обеспечение единства измерений на предприятии-пользователе.

При согласовании графиков поверки средств измерений определяются средства измерений, поверка которых проводится с применением эталонов единиц величин аккредитованного предприятия. Данные средства измерений отмечаются во втором экземпляре, который возвращается предприятию-пользователю.

В случае проведения поверки средств измерений с применением эталонов единиц величин других юридических лиц с привлечением государственных поверителей аккредитованного предприятия в график поверки средств измерений вносится соответствующая отметка о месте проведения поверки данных средств измерений.

2.4. При согласовании графиков поверки средств измерений проверяется полнота информации относительно средств измерений, предоставляемых на поверку, уточняется место, сроки, объем поверки, а также оплата, размер которой устанавливается в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

Все позиции графиков поверки средств измерений заполняются в обязательном порядке.

2.5. Предоставление графиков поверки средств измерений на согласование в аккредитованное предприятие на следующий год осуществляется ежегодно с 1 июля по 1 декабря текущего года.

Один экземпляр согласованного графика поверки средств измерений хранится в аккредитованном предприятии, второй – на предприятии-пользователе. Срок действия графика поверки средств измерений – один год. После окончания срока действия графика поверки средств измерений (при необходимости) могут быть сданы в архив предприятия-пользователя. Экземпляры, находящиеся в аккредитованном предприятии, сдаются в архив предприятия.

2.6. Согласование графиков поверки средств измерений осуществляется в срок не более четырнадцати рабочих дней с момента их предоставления в аккредитованное предприятие.

Согласование графиков поверки средств измерений осуществляется бесплатно.

2.7. При наличии замечаний к правильности составления графиков поверки средств измерений в соответствии с пунктом 2.4 настоящего Порядка, осуществляется повторное согласование.

Предприятия-пользователи предоставляют графики поверки средств измерений на повторное согласование в течение 10 рабочих дней со дня получения замечаний.

2.8. Изменения в график поверки средств измерений вносятся на протяжении календарного года предприятиями-пользователями в письменной форме свободного образца, при условии их согласования в соответствии с пунктом 2.3 настоящего Порядка, в пределах сроков согласования, установленных пунктом 2.5 настоящего Порядка.

Дополнения в график поверки средств измерений вносятся предприятиями-пользователями путем составления дополнительного графика, при условии их согласования в соответствии с пунктом 2.3 настоящего Порядка.

2.9. Аккредитованное предприятие ведет учет предприятий-пользователей, предоставивших графики поверки средств измерений на согласование в целях рационального планирования организации выполнения работ и/или предоставления услуг по обеспечению единства измерений.

Согласованные графики поверки средств измерений регистрируются в журнале учета предприятий-пользователей, предоставивших графики поверки средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и подлежащих поверке в Луганской Народной Республике, оформленном по форме приложения № 3 к настоящему Порядку.

2.10. За непредоставление или несвоевременное предоставление графиков поверки средств измерений на согласование в аккредитованное предприятие должностные лица предприятий-пользователей несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

### **III. Составление и утверждение графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики**

3.1. Графики поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики составляются метрологическими службами юридических лиц, при их наличии, или ответственными работниками предприятия-держателя.

3.2. Графики поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики составляются на следующий год по видам измерений с указанием наименования, заводского номера, типа и метрологических характеристик исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики.

В отдельных строках графика поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики указывается общее количество исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики данного вида измерений, находящихся в пользовании у предприятия-держателя, и общее количество исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, подлежащих поверке, калибровке, сличению в текущем году.

3.3. Графики поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики составляются на следующий год в одном экземпляре, подписываются руководителями предприятий-держателей и направляются на утверждение в исполнительный орган государственной власти в области обеспечения единства измерений.

3.4. При утверждении графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики проверяется полнота заполненных позиций.

Все позиции графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики заполняются в обязательном порядке.

3.5. Предоставление графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики на утверждение в исполнительный орган государственной власти в области обеспечения единства измерений на следующий год осуществляется ежегодно с 1 сентября по 1 декабря текущего года.

Оригиналы утвержденных графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики хранятся у предприятий-держателей, копии хранятся в исполнительном органе государственной власти в области обеспечения единства измерений.



Срок действия графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики – один год.

3.6. Утверждение графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики осуществляется в срок не более четырнадцати рабочих дней со дня их подачи в исполнительный орган государственной власти в области обеспечения единства измерений.

3.7. Дополнения и изменения в график поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики вносятся на протяжении календарного года предприятиями-держателями путем составления дополнительного графика поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики и утверждения его в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Порядка.

3.8. За непредоставление или несвоевременное предоставление графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики на утверждение в исполнительный орган государственной власти в области обеспечения единства измерений должностные лица предприятий-держателей несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

Министр промышленности и торговли  
Луганской Народной Республики

С. Н. Неверов

Приложение № 1  
к Порядку составления графиков поверки средств измерений,  
применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения  
единства измерений, и графиков поверки, калибровки, сличения  
исходных эталонов единиц величин Луганской Народной  
Республики, применяемых в сфере государственного регулирования

**График поверки средств измерений (далее – СИ),  
применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений на 20\_\_ год**

Карточка № \_\_\_\_

|                  |  |                                                |                  |                                                         |                 |
|------------------|--|------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------|-----------------|
|                  |  | (код вида измерений)                           |                  |                                                         | (вид измерений) |
| Заказчик:        |  |                                                |                  | Исполнитель:                                            |                 |
|                  |  | (полное наименование предприятия-пользователя) |                  | (сокращённое наименование аккредитованного предприятия) |                 |
|                  |  |                                                |                  |                                                         |                 |
| Местонахождение  |  | тел.                                           | Местонахождение  |                                                         | тел.            |
|                  |  | факс                                           |                  |                                                         | факс            |
| Код ЕГРЮЛ        |  | e-mail                                         | Код ЕГРЮЛ        |                                                         | e-mail          |
| Расчетный счет № |  | http:                                          | Расчетный счет № |                                                         | http:           |
| в                |  | МФО                                            | в                |                                                         | МФО             |

| №№<br>п/п | Условное обозначение<br>сферы применения СИ | Наименование и<br>заводской номер СИ | Тип СИ | Метрологические<br>характеристики         |                       | Периодичность<br>поверки, мес. | Количество СИ  |                                       | Дата последней поверки<br>(месяц, год) | Условное обозначение<br>места проведения<br>поверки | Подлежит поверке по месяцам в 20__г. (ед.) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | Код СИ с нормами<br>времени | Стоимость поверки 1ед.<br>СИ, рос. руб по<br>состоянию на |
|-----------|---------------------------------------------|--------------------------------------|--------|-------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|
|           |                                             |                                      |        | Класс точности,<br>разряд,<br>погрешность | Диапазон<br>измерений |                                | Всего на учете | Подлежат поверке<br>в учете на 20__г. |                                        |                                                     | 01                                         | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |                             |                                                           |
| 1         | 2                                           | 3                                    | 4      | 5                                         | 6                     | 7                              | 8              | 9                                     | 10                                     | 11                                                  | 12                                         | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24                          | 25                                                        |

Общее количество СИ данного вида измерений, находящихся в эксплуатации на предприятии-пользователе \_\_\_\_\_ ед.

Подлежат поверке в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ ед.

Ответственный за обеспечение единства измерений на предприятии-пользователе

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

тел. \_\_\_\_\_

Руководители метрологических отделов аккредитованного предприятия  
или работники метрологических отделов аккредитованного предприятия, ответственные за согласование

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Заказчик:

Исполнитель:

\_\_\_\_\_  
(полное наименование предприятия-пользователя)

\_\_\_\_\_  
(сокращение наименование аккредитованного предприятия)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя предприятия-пользователя)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя аккредитованного предприятия или его заместителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

М.П.

\* В зависимости от направления деятельности предприятия-пользователя в график поверки средств измерений также включаются технические системы и устройства с измерительными функциями, испытательное оборудование, находящиеся в эксплуатации, и применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и подлежащее государственному метрологическому надзору.

### **Указания по заполнению графика поверки средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:**

**I.** График составляется в двух экземплярах по каждому из следующих видов измерений:

- 01** – измерения геометрических величин;
- 02** – измерения механических величин;
- 03** – измерения параметров потока, расхода, уровня, объема вещества;
- 04** – измерения давления, вакуумные измерения;
- 05** – измерения физико-химического состава и свойств веществ;
- 06** – температурные и теплофизические измерения;
- 07** – измерения времени и частоты;
- 08** – электрические и магнитные измерения;
- 09** – радиотехнические и радиоэлектронные измерения;
- 10** – измерения акустических величин;
- 11** – оптико-физические измерения;
- 12** – измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант.

**II.** Возможность группировки в одном графике нескольких видов измерений устанавливает аккредитованное предприятие, которое проводит поверку.

**III.** В график могут быть включены СИ, используемые вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

В график могут быть включены технические системы и устройства с измерительными функциями, испытательное оборудование, применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

**IV.** В колонке 2 указывается условное обозначение сферы применения группы СИ:

- 1** – работы по обеспечению охраны здоровья;
- 2** – работы по обеспечению защиты жизни и здоровья граждан;
- 3** – контроль качества и безопасности продуктов питания и лекарственных средств;
- 4** – контроль состояния окружающей среды;
- 5** – контроль безопасности условий труда;
- 6** – геодезические и гидрометеорологические работы;

**7** – торгово-коммерческие операции и расчеты между покупателем (потребителем) и продавцом (поставщиком, производителем, исполнителем), в том числе в сферах бытовых коммунальных услуг, телекоммуникационных услуг и услуг почтовой связи;

**8** – налоговые, банковские и таможенные операции;

**9** – учет энергетических и материальных ресурсов (электрической и тепловой энергии, газа, воды, нефтепродуктов и т.д.), за исключением внутреннего учета, который ведется предприятиями;

**10** – работы, связанные с государственной регистрацией земельных участков и недвижимого имущества;

**11** – работы по обеспечению технической защиты информации;

**12** – работы, выполняемые по поручению органов прокуратуры и правосудия;

**13** – работы по оценке соответствия продукции, процессов, услуг;

**14** – регистрация национальных и международных спортивных рекордов;

**15** – рабочие эталоны единиц величин аккредитованного предприятия и предприятий-пользователей;

**16** – исходные эталоны единиц величин предприятий-пользователей;

**17** – СИ, применяемые при испытаниях в целях утверждения типа СО или типа СИ, государственной метрологической аттестации и поверки СИ, а также во время метрологической аттестации и калибровки СИ для других юридических лиц, и физических лиц – предпринимателей, физических лиц.

**18** – СИ, используемые вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

**V.** В колонке 11 указывается нижеследующее обозначение места проведения поверки:

**1** – на территории предприятия-пользователя;

**2** – на территории аккредитованного предприятия.

**VI.** Колонки 1-10 и 12-23 заполняет предприятие-пользователь; колонки 11, 24, 25 заполняет аккредитованное предприятие.

**VII.** Для нескольких СИ в колонке 10 проводится интервал между самой ранней и самой поздней датой последней поверки группы однотипных СИ.

Приложение № 2  
к Порядку составления графиков поверки средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, применяемых в сфере государственного регулирования

УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя исполнительного органа  
государственной власти в области обеспечения единства  
измерений или его заместителя)

(подпись) (инициалы, фамилия)  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

**График поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики,  
применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений на 20\_\_ год**

(код вида измерений)

(вид измерений)

Заказчик:

Исполнитель:

(полное наименование предприятия-держателя)

(наименование страны-исполнителя, аккредитованного предприятия)

Местонахождения \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_  
Код ЕГРЮЛ \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
в \_\_\_\_\_ http: \_\_\_\_\_  
МФО \_\_\_\_\_

Местонахождения \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_  
Код ЕГРЮЛ \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
в \_\_\_\_\_ http: \_\_\_\_\_  
МФО \_\_\_\_\_

| №№<br>п/п | Наименование и заводской<br>номер исходного эталона единиц<br>величин Луганской Народной<br>Республики | Тип<br>исходного эталона е.в. ЛНР | Метрологические<br>характеристики         |                       | Периодичность поверки,<br>калибровки, мес. | Количество<br>исходных<br>эталонов е.в.<br>ЛНР |                                                       | Дата последней поверки,<br>калибровки (месяц, год) | Условное обозначение места<br>проведения поверки,<br>калибровки | Подлежит поверке, калибровке по месяцам в 20__ г. (ед.) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | Примечание |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|
|           |                                                                                                        |                                   | Класс точности,<br>разряд,<br>погрешность | Диапазон<br>измерений |                                            | Всего на учете                                 | Подлежат поверке,<br>калибровке в учете<br>на 20__ г. |                                                    |                                                                 | 01                                                      | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |            |
| 1         | 2                                                                                                      | 3                                 | 4                                         | 5                     | 6                                          | 7                                              | 8                                                     | 9                                                  | 10                                                              | 11                                                      | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23         |

Общее количество исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики данного вида измерений, находящихся в эксплуатации на предприятии-держателе \_\_\_\_\_ ед.

Подлежат поверке, калибровке, сличению в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ ед.

Ответственный за составление графика на предприятии-держателе:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия )

тел. \_\_\_\_\_

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия-держателя)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя предприятия-держателя или его заместителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение № 3

к Порядку составления графиков поверки средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и графиков поверки, калибровки, сличения исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, применяемых в сфере государственного регулирования

Журнал учета

предприятий-пользователей Луганской Народной Республики, предоставивших графики поверки средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений на \_\_\_\_\_ год

| №<br>п/п | Полное наименование<br>предприятия-пользователя | №<br>карточки<br>предприятия-<br>пользователя | Дата<br>регистрации<br>графика | Ф.И.О.<br>представителя<br>предприятия-<br>пользователя | Подпись<br>представителя<br>предприятия-<br>пользователя | Примечание |
|----------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                               | 3                                             | 4                              | 5                                                       | 6                                                        | 7          |