



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

Приказ

«20» 07 2016г

№ 90

Луганск



**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, калибровке**

В соответствии с Законом Луганской Народной Республики «Об обеспечении единства измерений», пунктом 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 учета средств измерений и исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, находящихся в эксплуатации и подлежащих поверке, калибровке,
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Порядок 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, калибровке, который прилагается.

2. Признать утратившим силу приказ от 10.09.2015 № 31 «Об утверждении Временного порядка составления графиков поверки средств измерений, находящихся в эксплуатации и подлежащих поверке 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



А.Ю. Беркутов

УТВЕРЖДЕН
приказом Государственного
комитета метрологии, стандартизации
и технических измерений
Луганской Народной Республики
от «20» 07 2016 № 90



**Порядок
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, калибровке**

I. Общие положения

1.1. Порядок 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, калибровке (далее – Порядок) разработан в соответствии с Законом Луганской Народной Республики от 27.05.2016 № 95-П «Об обеспечении единства измерений».

Настоящий Порядок устанавливает процедуру составления, согласования, утверждения и регистрации Графиков поверки средств измерений, находящихся в эксплуатации и подлежащих поверке (далее – График поверки средств измерений) и Графиков поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, находящихся в эксплуатации и подлежащих поверке, калибровке (далее – График поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики).

1.2. В настоящем Порядке термины и определения «исходный эталон» и «средства измерений» употребляются в значении, приведенном в Законе Луганской Народной Республики от 27.05.2016 № 95-П «Об обеспечении единства измерений».

1.3. Порядок является обязательным для юридических лиц и физических лиц-предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории Луганской Народной Республики, являющихся пользователями средств измерений и/или исходных эталонов единиц величин юридических лиц и физических лиц-предпринимателей (далее – предприятия-пользователи), и юридических лиц, являющихся держателями исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики (далее – предприятия-держатели).

1.4. В График поверки средств измерений включают:

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

рабочие эталоны единиц величин Государственного унитарного предприятия «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации» (далее – ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»);

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

средства измерений, применяемые во время государственных испытаний, государственной метрологической аттестации, метрологической аттестации, поверки, калибровки средств измерений, а также во время аттестации испытательного оборудования для других предприятий-пользователей.

В зависимости от направления деятельности предприятия-пользователя в График поверки средств измерений также включают испытательное и техническое оборудование, находящее в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и подлежащее государственному метрологическому надзору, находящееся в эксплуатации.

1.5. В График поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики включают исходные эталоны единиц величин предприятий-держателей.

1.6. Контроль за правильностью отнесения указанных в Графике поверки средств измерений (приложение № 1 к настоящему Порядку), проводится при его согласовании с ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ», а достоверность предоставленных данных определяется во время проведения государственного метрологического надзора.

Контроль за правильностью отнесения указанных в Графике поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики (приложение № 2 к настоящему Порядку) проводится при его утверждении Государственным комитетом метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики (далее – Госстандарт ЛНР).

1.7. В ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» назначаются должностные лица, ответственные за согласование и регистрацию Графиков поверки средств измерений.

II. Порядок составления и согласования Графиков поверки средств измерений

2.1. Графики поверки средств измерений составляются специалистами метрологических служб, 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 названия, условного обозначения, метрологических характеристик средств измерений, сферы применения и названия организации, проводящей поверку.

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

По желанию предприятий-пользователей в График поверки средств измерений могут быть включены средства измерений, испытательное и техническое оборудование, используемые 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 направляются на согласование в ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» лицами, ответственными за обеспечение единства измерений на предприятии-пользователе.

При согласовании Графиков поверки средств измерений определяются средства измерений, поверка которых проводится в ГУП

«ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ». Данные средства измерений отмечаются во втором экземпляре, который возвращается на предприятие-пользователь.

В случае проведения поверки средств измерений в других организациях с привлечением должностных лиц ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» 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 законодательством, действующим на территории Луганской Народной Республики.

Все позиции Графиков поверки средств измерений заполняются в обязательном порядке.

2.5. Предоставление графиков поверки средств измерений на согласование в ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» на следующий год, осуществляется ежегодно с 1 сентября по 1 декабря текущего года.

Один экземпляр согласованного Графика поверки средств измерений хранится в ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ», второй – на предприятии-пользователе. Срок действия Графика поверки средств измерений – один год. После окончания срока действия Графика поверки средств измерений, он может быть сдан в архив предприятия-пользователя. Экземпляр, находящийся в ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» сдается в архив предприятия.

2.6. Согласование Графиков поверки средств измерений осуществляется не более, чем в двухнедельный срок со дня их получения в

ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ».

Согласование Графиков поверки средств измерений ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» 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 календарных дней, со дня получения замечаний.

2.8. Изменения в График поверки средств измерений вносятся 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. ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» ведет учет предприятий-пользователей, предоставивших Графики поверки средств измерений на согласование.

Согласованные Графики поверки средств измерений регистрируются в журнале учета (приложение № 3 к настоящему Порядку) должностным лицом ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ».

2.10. За непредоставление или несвоевременное предоставление Графиков поверки средств измерений на согласование в ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» должностные лица предприятий-

пользователей несут ответственность в соответствии с законодательством, действующим на территории Луганской Народной Республики.

III. Порядок составления и согласования Графиков поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики

3.1. Графики поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики составляются специалистами метрологических служб, при их наличии, или лицом ответственным за обеспечение единства измерений на предприятии-держателе.

3.2. Графики поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики составляются по видам измерений с указанием названия, условного обозначения и метрологических характеристик исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики.

В отдельных строках Графика поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики указывается общее количество исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики данного вида измерения, находящихся в пользовании на предприятии-держателе и общее количество исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, подлежащих поверке, калибровке в текущем году.

3.3. Графики поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики составляются на следующий год в двух экземплярах, подписываются руководителями предприятий-держателей и направляются на утверждение в Госстандарт ЛНР.

3.4. При утверждении Графиков поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики проверяется полнота

заполненных позиций.

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

3.5. Предоставление Графиков поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики на утверждение в Госстандарт ЛНР на следующий год осуществляется ежегодно с 1 сентября по 1 ноября текущего года.

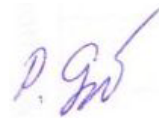
Один экземпляр утвержденного Графика поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики хранится в Госстандарте ЛНР, второй – на предприятии-держателе. Срок действия Графиков поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики – один год. После окончания срока действия Графика поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, он может быть сдан в архив предприятий-держателей. Экземпляр, находящийся в Госстандарте ЛНР сдается в архив Госстандарта ЛНР.

3.6. Утверждение Графиков поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики осуществляется не более, чем в двухнедельный срок со дня их подачи в Госстандарт ЛНР.

3.7. Дополнения и изменения в График поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики вносятся предприятиями-держателями исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики, путем составления дополнительного Графика поверки, калибровки 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 исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики на утверждение в Госстандарт ЛНР должностные лица предприятий-держателей несут ответственность в соответствии с законодательством, действующим на территории Луганской Народной Республики.

Заведующий сектором метрологии
и технических измерений Госстандарта ЛНР



Р.В. Севастьянова

Продолжение приложения № 1
к Порядку 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, калибровке

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 и подлежащих поверке _____ ед.

Подлежат поверке в 20__ году _____ ед.

Ответственный за обеспечение единства измерений на предприятии -
пользователе

Тел. _____

Руководители метрологических подразделений ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»

Заказчик:

Исполнитель:

М.П.

М.П.

Продолжение приложения № 1
к Порядку 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, калибровке

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ГРАФИКА:

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 предприятие, которое проводит поверку.

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

IV. В колонке 2 указывается нижеследующие 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 ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»;

16 – исходные и рабочие эталоны единиц величин предприятий-пользователей;

17 – СИ, применяемые при государственных испытаниях, государственной
метрологической аттестации и поверки СИ, а также во время метрологической
аттестации и калибровки СИ для других предприятий, организаций и для физических
лиц.

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

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

– на территории предприятия-пользователя СИ;

– на территории ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ».

VI. Колонки 1-10 и 12-23 заполняет предприятие-пользователь; колонки 11, 24, 25
заполняет ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ».

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

Приложение № 3

к Порядку 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, калибровке

Журнал учета
предприятий-пользователей, предоставивших Графики поверки средств измерений,
находящихся в эксплуатации и подлежащих поверке
в Луганской Народной Республике,
на _____ год

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