



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ МЕТРОЛОГИИ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(ГОССТАНДАРТ ЛНР)

ПРИКАЗ

«12» 06 2018 г.

№ 47

Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
20.06.2018 за № 214/1858

О внесении изменений в 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

В соответствии с ч. 10 ст. 21 Закона Луганской Народной Республики № 95-П от 27.05.2016 «Об обеспечении единства измерений», пунктом 4.1 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 идентификации средств измерений при проведении государственного метрологического надзора и инспекционного контроля органом по аккредитации, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в 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, утвержденный приказом Государственного комитета метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики от 20.07.2016 № 90, зарегистрированный в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 18.08.2016 за № 399/746 следующие изменения:

1.1. Первый абзац пункта 2.2 раздела II «Порядок составления и согласования Графиков поверки средств измерений» изложить в следующей редакции:

«2.2. Графики поверки средств измерений составляются по видам измерений с указанием названия, заводского номера, условного обозначения, метрологических характеристик средств измерений, сферы применения и названия организации, проводящей поверку.».

1.2. Первый абзац пункта 3.2 раздела III «Порядок составления и согласования Графиков поверки, калибровки исходных эталонов единиц величин Луганской Народной Республики» изложить в следующей редакции:

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

1.3. Изложить Приложение № 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, в новой редакции которая прилагается.

1.4. Изложить Приложение № 2 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, в новой редакции которая прилагается.

2. 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.

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

В.В. Клокол

Продолжение приложения № 1
к Приказу Государственного комитета метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики «О внесении изменений в 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»

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. _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Руководители метрологических подразделений ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»

_____ (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 название предприятия)
_____ (должность руководителя)
_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ (название предприятия)
_____ (должность руководителя)
_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Продолжение приложения № 1

к Приказу Государственного комитета метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики «О внесении изменений в 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»

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 "График" 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.

