



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

(ГОССТАНДАРТ ЛНР)

ПРИКАЗ

«12» февраля 2020 г.

№ 14

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
02.03.2020 за № 93/3277

**О внесении изменений
в Порядок проведения поверки средств измерений
в Луганской Народной Республике**

В соответствии со статьей 21 Закона Луганской Народной Республики от 27.05.2016 № 95-П «Об обеспечении единства измерений», подпунктом 3.1.13 пункта 3.1 Положения о Государственном комитете метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 17.09.2019 № 583/19, в целях повышения качества предоставления метрологических услуг на территории Луганской Народной Республики и защиты граждан, общества и государства от отрицательных последствий измерений, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Порядок проведения поверки средств измерений в Луганской Народной Республике, утвержденный приказом Государственного комитета метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики от 06.07.2016 № 86, зарегистрированный в Министерстве юстиции

Луганской Народной Республики 20.07.2016 за № 337/684 (с изменениями), далее – Порядок, следующие изменения:

1.1. Подпункт 3.2.5 пункта 3.2 раздела III «Виды проверок» Порядка изложить в следующей редакции:

«3.2.5. При отсутствии первичной поверки средств измерений при выпуске из производства, импортируемых на территорию Луганской Народной Республики, средства измерений проходят первичную поверку перед вводом в эксплуатацию.».

1.2. Пункт 4.2 раздела IV «Порядок проведения поверки средств измерений» Порядка изложить в следующей редакции:

«4.2. Поверку средств измерений проводит ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» в соответствии с методикой поверки установленной при утверждении типа средства измерений, согласно законодательству страны-производителя средства измерений или методикой поверки утвержденной Госстандартом ЛНР, согласно законодательству Луганской Народной Республики.

Поверка средств измерений осуществляется согласно Графику поверки согласованному с ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» или по письменному обращению заявителя.

Порядок составления и согласования Графика поверки средств измерений устанавливается действующим законодательством Луганской Народной Республики.».

1.3. Пункт 4.4 раздела IV «Порядок проведения поверки средств измерений» Порядка изложить в следующей редакции:

«4.4. Средства измерений предоставляются на поверку чистыми, расконсервированными, с техническим описанием (при наличии в комплекте средства измерений, указанном в описании типа средства измерений), руководством или инструкцией по эксплуатации (при наличии в комплекте средства измерений, указанном в описании типа средства измерений), методикой поверки (при наличии в комплекте средства измерений, указанном в описании типа средства измерений), паспортом или формуляром (при наличии в комплекте средства измерений, указанном в описании типа средства измерений) и свидетельством о государственной метрологической аттестации или свидетельством о последней поверке (при наличии требования в методике поверки об обязательном оформлении свидетельства о поверке), а также необходимыми комплектующими устройствами.

При наличии в ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» эксплуатационной документации, а также методики поверки на поверяемое

средство измерений или на аналогичные средства измерений, на поверку предоставляются только средства измерений.

Средства измерений, эксплуатируемые в (на) агрессивных (специальных) средах, должны предоставляться на поверку обеззараженными, обезжиренными, нейтрализованными, дезактивированными. Указанные в настоящем пункте средства измерений принимаются на поверку только при наличии справки, подтверждающей выполнение заказчиком необходимых мероприятий по обеззараживанию, нейтрализации, дезактивации.

Форма справки об обеззараживании, обезжиривании (нейтрализации, дезактивации) средства измерений, работающих в (на) агрессивных (специальных) средах, приведена в приложении № 4 к настоящему Порядку.

Вся документация, необходимая при проведении поверки средства измерений, указанная в абзаце 1 пункта 4.4 настоящего Порядка, предоставляется на одном из государственных языков Луганской Народной Республики в соответствии с Конституцией Луганской Народной Республики.»

1.4. Пункт 6.10 раздела VI «Оформление результатов поверки» Порядка изложить в следующей редакции:

«6.10. Если оттиск поверочного клейма или пломбы повреждены, или отсутствуют, или свидетельство о поверке утрачено, то средство измерений считают неперверенным.»

1.5. Дополнить Порядок новым приложением № 4, которое прилагается.

2. Заведующему сектором юридической работы Государственного комитета метрологии, стандартизации и технических измерений Луганской Народной Республики направить настоящий 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

Приложение № 4
к Порядку проведения поверки средств
измерений в Луганской Народной Республике

Руководителю ГУП
«ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»

(инициалы, фамилия)

Справка
об обеззараживании, обезжиривании (нейтрализации, дезактивации) средств
измерений, работающих в (на) агрессивных (специальных) средах

Средства измерений _____
(наименования, типы и заводские номера средств измерений)

принадлежащие _____
(наименование заказчика)

эксплуатирующиеся в системах с _____
(название рабочей среды, условий применения средств измерений)

обеззаражены, обезжирены (нейтрализованы, дезактивированы) _____

(указать, чем и когда проводилось обеззараживание, обезжиривание, нейтрализация,
дезактивация)

(должность лица
выполнившего работы)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20__ г.

Печать юридического лица (физического лица-предпринимателя) владельца
средства измерений*

* при наличии.