

Поверка (средств измерений)

Определение термина	Источник
совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям	Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об обеспечении единства измерений" Ссылка, по которой можно ознакомиться с документом: http://docs.cntd.ru/document/902107146
установление официально уполномоченным органом пригодности средства измерений к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия установленным обязательным требованиям. Примечания 1 В VIM3 (International vocabulary of metrology – Basic and general concepts and associated terms) JCGM 200:2008 используется термин <i>верификация</i> : предоставление объективных свидетельств того, что данный объект полностью удовлетворяет установленным требованиям. Объектом <i>верификации</i> может быть, например, процесс, методика измерений, материал, вещество или средство измерений. 2 Термины «поверка средства измерений» и «верификация», применительно к средству измерений, являются синонимами.	РМГ 29-2013 Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения. (Действует с 01.01.2015) п.9.9 Ссылка, по которой можно ознакомиться с документом: http://docs.cntd.ru/document/1200115154

Поверка весов. Методика поверки весов.

Стандартизованные методики поверки:

1) Приложение Н (обязательное) «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008

«Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

Ссылка, по которой можно ознакомиться с документом:

<http://docs.cntd.ru/document/gost-r-53228-2008>

2) Приложение ДА (обязательное) «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

Ссылка, по которой можно ознакомиться с документом:

<http://docs.cntd.ru/document/1200096305>