

## Погрешность измерения

115) погрешность измерения - характеристика, определяющая, в каком диапазоне около измеренного значения находится истинное значение измеряемой переменной с доверительным уровнем 95%. Погрешность включает в себя некомпенсированную систематическую ошибку, некомпенсированный люфт и случайную ошибку (источник: ISO 10360-2 или VDI/VDE 2617) (категория 2);

Источник: Приказ ФТС России от 27.03.2012 № 575 (редакция от 30.10.2012) "О контроле за экспортом товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль"

Погрешность измерений - разность между результатом измерений и истинным значением измеряемой величины

Источник: Приказ Минпромторга России от 17.06.2009 № 529 "Об утверждении Стратегии обеспечения единства измерений в России до 2015 года"

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/12832/>