# Форма протокола поверки уровнемера при применении эталонной установки и эталонного уровнемера (обязательная)

Приложение А к ГОСТу Р 8.660-2009 (обязательное)

### ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ УРОВНЕМЕРА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЭТАЛОННОЙ УСТАНОВКИ И ЭТАЛОННОГО УРОВНЕМЕРА

ПРОТОКОЛ N \_\_\_\_\_\_\_

Уровнемер N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прибор принадлежит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пределы измерений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Погрешность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СРЕДСТВО ПОВЕРКИ

Эталонная установка N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эталонный уровнемер 1 N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Верхний предел измерений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Погрешность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица А.1

В миллиметрах

---------------------------------------------------------------------------

¦ Показание поверяемого ¦ Показание установки ¦ Основная ¦ Вариация ¦

¦ уровнемера ¦(эталонного уровнемера)¦погрешность¦ показаний ¦

+-----------------------+-----------------------+поверяемого¦ ¦

¦при прямом¦при обратном¦при прямом¦при обратном¦уровнемера ¦ ¦

¦ ходе ¦ ходе ¦ ходе ¦ ходе ¦ ¦ ¦

+----------+------------+----------+------------+-----------+-------------+

+----------+------------+----------+------------+-----------+-------------+

+----------+------------+----------+------------+-----------+-------------+

-----------+------------+----------+------------+-----------+--------------

Основная погрешность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариация показаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уровнемер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

годен, не годен, указать причину

Поверитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия подпись

1 При поверке уровнемера на месте его эксплуатации.

Источник - Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 1104-ст

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/forma\_protokola\_poverki\_urovnemera\_pri\_primenenii\_etalonnoj\_ustanovki\_i\_etalonnogo\_urovnemera\_obyaza.htm](https://порядокправа.рф/forma_protokola_poverki_urovnemera_pri_primenenii_etalonnoj_ustanovki_i_etalonnogo_urovnemera_obyaza.htm)