

**Поправка к ГОСТ 8.321—2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.1.3	Эталонные измерительные ленты с грузом 2-го разряда с грузом (далее — эталонные измерительные ленты с грузом) с диапазоном измерений уровня от 0,001 до 24 м, доверительные абсолютные погрешности которых, при доверительной вероятности 0,99, составляют от $(0,2 + 0,5 L)$ до $(2 + 2 L)$ мкм, где $L$ — число полных и неполных метров измеренных уровней по рекомендациям [2], предназначенные для поверки уровней на месте их эксплуатации.	Эталонные измерительные ленты с грузом 2-го разряда с грузом (далее — эталонные измерительные ленты с грузом) с диапазоном измерений уровня от 0,001 до 24 м, доверительные абсолютные погрешности которых, при доверительной вероятности 0,99, составляют от $(0,2 + 0,5 L)$ до $(2 + 2 L)$ мкм, где $L$ — число полных и неполных метров измеренных уровней по рекомендациям [2], предназначенные для поверки уровней с основной абсолютной погрешностью $\pm 3$ мм и более на месте их эксплуатации.

(ИУС № 9 2015 г.)