

Поправка к ГОСТ Р 8.933—2017 Государственная система обеспечения единства измерений. Установление и применение норм точности измерений и приемочных значений в области использования атомной энергии

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.2.3. Последний абзац	Правильность установления приемочных значений проверяют в ходе оценки состояния измерений в порядке, устанавливаемом уполномоченным органом или при аккредитации лабораторий.	—
Пункт 6.3.2. Первое перечисление	что приемка проведена	что приемка проводится
третье перечисление	- проведены оценка согласованности точности в соответствии с разделом 7 и назначение приемочных значений (в случае необходимости).	- назначены приемочные значения (в случае необходимости).
Пункт 7.1.3, перед первым перечислением	—	- при метрологической экспертизе НД на продукцию;
Пункт 7.2.1	допуск в виде приемочных значений.	допуск в виде приемочных значений. Для НД, разработанной до введения в действие настоящего стандарта, может быть принято, что приемочные значения совпадают с нормами.
Пункт 8.1, первый абзац	с установленной нормой, результат измерения $X$ сравнивают с нормой.	с установленной нормой: - в соответствии с 7.1 — для сферы ГРОЕИ; - в соответствии с В.2 Приложения В — вне сферы ГРОЕИ, результат измерения $X$ сравнивают с нормой.
Пункт 8.4	такими же, как наименьшие разряды	такими же (или на один разряд больше), как наименьшие разряды
Приложение А. Пункт А.1.3.2, пример 3	<b>3 Толщина стенки трубы, диаметр твэла; поскольку эти параметры измеряются в конечном количестве точек;</b>	<b>3 Массовая доля олова в сплитке сплава циркония;</b>

(ИУС № 10 2018 г.)