

Поправка к ГОСТ Р 55080—2012 Чугун. Метод рентгенофлуоресцентного анализа

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.1	<i>u</i> -неопределенность результата измерений	$CR_{0,95}(3)$ — критический диапазон для трех определений
Пункт 11.3 Первый абзац	Полученное значение сравнивают с критическим диапазоном $CR_{0,95}(3)$, приведенным в таблице А.1 (приложение А)	Полученное значение сравнивают с критическим диапазоном $CR_{0,95}(3)$.
второй абзац, формула (3)	$ C_{\max} - C_{\min} \leq CR_{0,95}(3)$,	$ C_{\max} - C_{\min} \leq CR_{0,95}(3)$, где $CR_{0,95}(3) = 1,2r$.
Приложение А, таблица А.1. Головка таблицы	Норматив контроля внутрилабораторной воспроизводимости $R_{\text{л}}$ ($P = 0,95$)	Предел внутрилабораторной прецизионности $R_{\text{л}}$ ($P = 0,95$)

(ИУС № 10 2018 г.)