

## 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.)