

Поправка к ГОСТ Р 8.868—2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.5. Таблица 1. Графа «Характеристика погрешностей» для «Эталон-копии (при частотах 0,05 ... 300 МГц)»		
$S_{\Sigma 0} \cdot 10^{-3}$	0,1 ... 1,5	0,25 ... 6
$U_{\Sigma 0} \cdot 10^{-3}$	0,15 ... 10	0,25 ... 6
для «Эталоны сравнения (при частотах 0,05 ... 300 МГц)»		
$S_{\Sigma 0} \cdot 10^{-3}$	0,1 ... 1,5	0,25 ... 6
$U_{\Sigma 0} \cdot 10^{-3}$	0,15 ... 10	0,25 ... 6
для «Вторичные (рабочие) эталоны для диапазона частот 0,05 ... 300 МГц (см. рисунок А.1 приложения А)»		
$S_{\Sigma 0} \cdot 10^{-3}$	0,2 ... 2,5	0,35 ... 8
$U_{\Sigma 0} \cdot 10^{-3}$	0,2 ... 8	0,35 ... 8
Приложение А. Рисунок А.1	Эталон-копии	Эталон-копии
	Q = 15 ... 1000	Q = 15 ... 1000
	f = 0,05 ... 300 МГц	f = 0,05 ... 300 МГц
	$S_{\Sigma 0} = 1 \cdot 10^{-4} \dots 1,5 \cdot 10^{-3}$	$S_{\Sigma 0} = 2,5 \cdot 10^{-4} \dots 6 \cdot 10^{-3}$
	$v_0 = 1 \cdot 10^{-4} \dots 2 \cdot 10^{-3}$	$v_0 = 1 \cdot 10^{-4} \dots 2 \cdot 10^{-3}$
	Эталоны сравнения	Эталоны сравнения
	Q = 15 ... 1000	Q = 15 ... 1000
	f = 0,05 ... 300 МГц	f = 0,05 ... 300 МГц
	$S_{\Sigma 0} = 1 \cdot 10^{-4} \dots 1,5 \cdot 10^{-3}$	$S_{\Sigma 0} = 2,5 \cdot 10^{-4} \dots 6 \cdot 10^{-3}$
	$v_0 = 1 \cdot 10^{-4} \dots 2 \cdot 10^{-3}$	$v_0 = 1 \cdot 10^{-4} \dots 2 \cdot 10^{-3}$
	Рабочие эталоны	Рабочие эталоны
	Q = 15 ... 1000	Q = 15 ... 1000
	f = 0,05 ... 300 МГц	f = 0,05 ... 300 МГц
	$S_{\Sigma 0} = 2 \cdot 10^{-4} \dots 2,5 \cdot 10^{-3}$	$S_{\Sigma 0} = 2,5 \cdot 10^{-4} \dots 6 \cdot 10^{-3}$
	$v_0 = 1,5 \cdot 10^{-4} \dots 2,5 \cdot 10^{-3}$	$v_0 = 1 \cdot 10^{-4} \dots 2 \cdot 10^{-3}$
Приложение А. Рисунок А.2	Эталон-копии	Эталон-копии
	Q = 15 ... 150	Q = 15 ... 1000
	f = 0,1 ... 1 МГц	f = 0,1 ... 1 МГц
	$S_{\Sigma 0} = (0,1 \dots 1,5) \cdot 10^{-3}$	$S_{\Sigma 0} = (0,25 \dots 6) \cdot 10^{-3}$
	$v_0 = (0,1 \dots 2) \cdot 10^{-3}$	$v_0 = (0,1 \dots 2) \cdot 10^{-3}$

(ИУС № 1 2016 г.)