

ПРЕЙСКУРАНТ

тарифов на испытания технических средств для энергетики и промышленности по параметрам ЭМС

№№ п/п	Виды испытаний	Обозначение стандарта	Стоимость работ в рублях (без НДС)
1	2	3	4
1	Устойчивость к электростатическим разрядам	ГОСТ 30804.4.2-2013 (МЭК 61000-4-2:2008)	4500
2	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	ГОСТ 30804.4.3-2013 (МЭК 61000-4-3-06)	17000
3	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (за один порт)	ГОСТ 30804.4.4-2013 (МЭК 61000-4-4:2004)	4500
4	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии с параметрами импульса tcj)-1 мкс, tp=50 мкс (за один порт)	ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)	4500
5	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии с параметрами импульса td)=6,5 мкс. tp=700 мкс (за один порт)	ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)	3500
6	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (за один порт)	ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)	5000
7	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)	5000
8	Устойчивость к импульсному магнитному полю	ГОСТ Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)	5000
9	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)	5000
10	Устойчивость к колебательные затухающим помехам до 1МГц	МЭК 61000-4-18	6000
11	Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	ГОСТ 30804.4.11-2013 (МЭК 61000-4-11:2004)	4000
12	Устойчивость к колебательным затухающим помехам (за один порт)	ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)	6000
13	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	ГОСТ 30804.4.14-2013 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.14	6000
14	Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц (за один мот)	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)	6000
15	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)	5000
16	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-98)	5000
17	Устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения, воздействующим на входной порт эл.питания постоянного тока	МЭК 61000-4-29-2000	5000
18	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания	ГОСТ 30804.4.13-2013	5000
19	Устойчивость к гармоникам и интергармоникам, к сигналам систем телеуправления и сигнализации в напряжении сети переменного тока.	ГОСТ 29280-92	5000
20	Устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех частотой 50 Гц в цепях	ГОСТ 32137-2013 (п. 4.2.1.13)	4200

	{ащитного и сигнального заземления		
21	Устойчивость к токам микросекундных импульсных помех в цепях защитного и сигнального заземления	ГОСТ 32137-2013 (п. 4.2.1.14)	4200
22	Устойчивость к индустриальным радиопомехам (за один порт)	ГОСТ Р 51318.22-2006 , ГОСТ Р 51318.11-2006 , ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 30805.11-2013. (СИСПР 11:2004); ГОСТ 30805.22-2013, (СИСПР 22:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005)	15000
23	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	ГОСТ 30804.3.2-2013 (МЭК 61000-3-2-05);	4200
24	Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	ГОСТ 30804.3.3-2013 (МЭК 61000-3-3:2005);	4500
25	Испытания реле электрических	ГОСТ 30328-95 / ГОСТ Р 50514-93, ГОСТ IEC 60255-5-2014 (EN 60255-5, IEC 60255-5), IEC 255-5-77, IEC 61180-1, IEC 62052- 11	5000

1. Наценка на проведение исследовательских испытаний, предполагающих 3х кратное увеличение нормативного времени, - 100%.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ЦССИ

_____ Ю.А. Федоров