

№ п/п	Код поверки	Наименование	Тип (спецификация)	цена без НДС 18%	Возможность поверки на месте эксплуатации	цена без НДС 18%	Входит в постановление Правительства РФ № 250	Стоимость калибровки на оборудовании ФБУ "Ростест-Москва" (руб.) по типовой методике
2883		11. Отдел сертификации и испытаний технических средств по требованиям электромагнитной совместимости (№ 430)						
2884	01	Комплексные испытания видов продукции						
2885	01.01	Бытовое оборудование, инструменты (используемое в жилых зонах) с питанием от источников постоянного тока (ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001))	б/т	10 000,00				
2886	01.02	Оборудование используемое в жилых зонах с питанием от источников постоянного тока (ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006))	б/т	10 000,00				
2887	01.03	Бытовое оборудование, инструменты (используемое в жилых зонах) с питанием от источников переменного тока (ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000), ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004))	б/т	12 000,00				
2888	1.04	Оборудование используемое в жилых зонах с питанием от источников переменного тока (ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006))	б/т	12 000,00				
2889	01.05	Оборудование применяемое в промышленных зонах (ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006))	б/т	22 000,00				
2890	01.04	Оборудование информационных технологий с питанием от источников постоянного тока (ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ CISPR 32-2015)	б/т	12 000,00				
2891	01.05	Печи микроволновые, духовые шкафы с функцией СВЧ, индукционные плиты (СТБ ЕН 55011-2012, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008))	б/т	16 200,00				
2892	01.06	Оборудование информационных технологий с питанием от источников переменного тока (стоимость зависит от количества входящих в состав оборудования портов) (ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000), ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004))	б/т	15 000,00				
2893	01.07	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения (ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005), ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2: 2005), ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4: 2006))	б/т	15 000,00				

2894	01.08	Счетчики электрической энергии (ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003), ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003), ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003))	б/т	30 000,00				
2895	01.09	Световое оборудование (СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008))	б/т	15 000,00				
2896	01.10	Медицинское оборудование (ГОСР Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ 30324.1.2-2012)	б/т	30 000,00				
2897	01.11	Испытания по протоколу соглашения договорной цены	б/т	дог.				
2898	01.12	Световое оборудование (СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ CISPR 15-2014, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008))	б/т	18 000,00				
2899	01.13	Оформление дубликата протокола испытаний	б/т	1 000,00				
2900	01.14	Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи	б/т	дог.				
2901	02	Испытания технических средств для энергетики (включая атомные станции), промышленности, охранных систем и жилищно-коммунального хозяйства, железнодорожного транспорта по параметрам ЭМС						
2902	02.01	Устойчивость к электростатическим разрядам	б/т	4 500,00				
2903	02.02	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	б/т	10 000,00				
2904	02.03	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (за один порт)	б/т	4 500,00				
2905	02.04	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии с параметрами импульса $t_f=1$ мкс, $t_i=50$ мкс (за один порт)	б/т	4 500,00				
2906	02.05	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии с параметрами импульса $t_f=6,5$ мкс, $t_i=700$ мкс (за один порт)	б/т	3 500,00				
2907	02.06	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (за один порт)	б/т	5 000,00				
2908	02.07	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	б/т	5 000,00				
2909	02.08	Устойчивость к импульсному магнитному полю	б/т	5 000,00				
2910	02.09	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	б/т	5 000,00				
2911	02.10	Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	б/т	4 000,00				
2912	02.11	Устойчивость к колебательным затухающим помехам (за один порт)	б/т	6 000,00				
2913	02.12	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	б/т	6 000,00				
2914	02.13	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	б/т	6 000,00				
2915	02.14	Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц (за один порт)	б/т	6 000,00				
2916	02.15	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	б/т	5 000,00				
2917	02.16	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	б/т	5 000,00				
2918	02.17	Устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения, воздействующим на входной порт эл.питания постоянного тока	б/т	5 000,00				

2919	02.18	Устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех частотой 50 Гц в цепях защитного и сигнального заземления	б/т	4 200,00				
2920	02.19	Устойчивость к токам микросекундных импульсных помех в цепях защитного и сигнального заземления	б/т	4 200,00				
2921	02.20	Индустриальные радиопомехи кондуктивные (за один порт)	б/т	5 000,00				
2922	02.21	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	б/т	4 200,00				
2923	02.22	Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	б/т	4 500,00				
2924	02.23	Разработка программы и методики испытаний	б/т	20 000,00				
2925	02.24	Индустриальные радиопомехи излучаемые	б/т	8 000,00				
2926	02.25	Проведение исследовательских испытаний в соответствии с требованиями заказчика (за один час)	б/т	15 000,00				
2927	02.26	Предварительные (исследовательские) испытания технических средств на устойчивость к воздействию: прямоугольного импульса по MIL-STD-461D/E/F (раздел CS115) (ГОСТ РВ 6601-001-2008 (ВП3)); синусоидальной затухающей помехи по MIL-STD-461D/E/F (раздел CS116) (ГОСТ РВ 6601-001-2008 (ВП4)) (за порт)	б/т	15 000,00				