

| № п/п | Код поверки | Наименование | Тип (спецификация) | цена без НДС 18% | Возможность поверки на оборудовании заказчика/на месте эксплуатации | Стоимость поверки на оборудовании заказчика/на месте эксплуатации | Входит в постановление Правительства РФ № 250 |
|-------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 2448 | | 11. Отдел сертификации и испытаний технических средств по требованиям электро-магнитной совместимости (№ 430) | | | | | |
| 2449 | 01 | Комплексные испытания видов продукции | | | | | |
| 2450 | 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 | | | |
| 2451 | 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 | | | |
| 2452 | 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 | | | |
| 2453 | 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 | | | |
| 2454 | 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 | | | |
| 2455 | 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 | | | |
| 2456 | 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 | | | |
| 2457 | 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 | | | |

| | | | | | | | |
|------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--|--|--|
| 2458 | 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 | | | |
| 2459 | 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 | | | |
| 2460 | 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 | | | |
| 2461 | 01.10 | Медицинское оборудование (ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ 30324.1.2-2012) | б/т | 30 000,00 | | | |
| 2462 | 01.11 | Испытания по протоколу соглашения договорной цены | | | | | |
| 2463 | 02 | Испытания технических средств для энергетики (включая атомные станции), промышленности, охранных систем и жилищно-коммунального хозяйства, железнодорожного транспорта по параметрам ЭМС | | | | | |
| 2464 | 02.01 | Устойчивость к электростатическим разрядам | б/т | 4 500,00 | | | |
| 2465 | 02.02 | Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю | б/т | 10 000,00 | | | |
| 2466 | 02.03 | Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (за один порт) | б/т | 4 500,00 | | | |
| 2467 | 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 | | | |
| 2468 | 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 | | | |
| 2469 | 02.06 | Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (за один порт) | б/т | 5 000,00 | | | |
| 2470 | 02.07 | Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты | б/т | 5 000,00 | | | |
| 2471 | 02.08 | Устойчивость к импульсному магнитному полю | б/т | 5 000,00 | | | |
| 2472 | 02.09 | Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю | б/т | 5 000,00 | | | |
| 2473 | 02.10 | Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу) | б/т | 4 000,00 | | | |
| 2474 | 02.11 | Устойчивость к колебательным затухающим помехам (за один порт) | б/т | 6 000,00 | | | |
| 2475 | 02.12 | Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу) | б/т | 6 000,00 | | | |
| 2476 | 02.13 | Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу) | б/т | 6 000,00 | | | |
| 2477 | 02.14 | Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц (за один порт) | б/т | 6 000,00 | | | |
| 2478 | 02.15 | Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока | б/т | 5 000,00 | | | |
| 2479 | 02.16 | Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения не более 32 А в одной фазе (за одну фазу) | б/т | 5 000,00 | | | |
| 2480 | 02.17 | Устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения, воздействующим на входной порт эл.питания постоянного тока | б/т | 5 000,00 | | | |
| 2481 | 02.18 | Устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех частотой 50 Гц в цепях защитного и сигнального заземления | б/т | 4 200,00 | | | |
| 2482 | 02.19 | Устойчивость к токам микросекундных импульсных помех в цепях защитного и сигнального заземления | б/т | 4 200,00 | | | |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--|--|--|
| 2483 | 02.20 | Индустриальные радиопомехи кондуктивные и излучаемые (за один порт) | б/т | 5 000,00 | | | |
| 2484 | 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 | | | |
| 2485 | 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 | | | |
| 2486 | 02.23 | Разработка программы и методики испытаний | б/т | 20 000,00 | | | |