



# ПРИКАЗ

от «13» июля 2021 г.

№ ПКЗ-212

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Ассоциация «Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики», RA.RU.21NB23

наименование испытательной лаборатории (центра)

RA.RU.21NB23

428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, д.103а

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30804.4.2; п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к электростатическим разрядам: по классам А,В,С,В	Соответствует/ не соответствует
2	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 п.4.5	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к электростатическим разрядам: по классам А,В,С,В	Соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ 30804.4.3 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям по уровням 1,2,3,4,Х	Соответствует/ не соответствует
4	ГОСТ Р 51317.4.3 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям по уровням 1,2,3,4,Х	Соответствует/ не соответствует
5	ГОСТ IEC 61000-4-3 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям по уровням 1,2,3,4,Х	Соответствует/ не соответствует
6	ГОСТ 30804.4.4 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Соответствует/ не соответствует
7	ГОСТ IEC 61000-4-4 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11	9030331000 8504403009 8536490000	Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам	Соответствует/ не соответствует

			27.12 27.33	8537109900 8537109900	(пачкам)	
8	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 п.4.5	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Соответствует/ не соответствует
9	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии по степеням жесткости 1,2,3,4,x	Соответствует/ не соответствует
10	ГОСТ IEC 61000-4-5 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к выбросу напряжения по степеням жесткости 1,2,3,4,x	Соответствует/ не соответствует
11	ГОСТ Р 51317.4.5 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии по степеням жесткости 1,2,3,4,x	Соответствует/ не соответствует
12	ГОСТ Р 51317.4.6 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по 1,2,3 степеням жесткости	Соответствует/ не соответствует
13	СТБ IEC 61000-4-6-2011 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по 1,2,3 степеням жесткости	Соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ 30804.4.11 п.8 ;	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к провалам, кратковременным изменениям и прерываниям напряжения электропитания для 1,2,3,4,x классов электромагнитной обстановки	Соответствует/ не соответствует
15	ГОСТ IEC 61000-4-12 п.8	Оборудование и	26.51	9030331000	Устойчивость к звенящей	Соответствует/ не соответствует

		приборы электротехнические	28.99 27.11 27.12 27.33	8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	волне по 1,2,3,4,X уровням	
16	ГОСТ 30804.4.13 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания	Соответствует/ не соответствует
17	ГОСТ IEC 61000-4-13 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость на воздействие гармоник и интергармоник, включая сигналы, передаваемые по электрическим сетям, на порт электропитания переменного тока	Соответствует/ не соответствует
18	ГОСТ Р 51317.4.14 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания по 1,2,3,4,X испытательным уровням	Соответствует/ не соответствует
19	ГОСТ IEC 61000-4-14 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к колебаниям напряжения оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу по 1,2,3,4,X испытательным уровням	Соответствует/ не соответствует
20	ГОСТ Р 51317.4.16 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц по 1,2,3,4,X степеням жесткости	Соответствует/ не соответствует
21	ГОСТ Р 51317.4.17 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока по 1,2,3,4,X степеням жесткости	Соответствует/ не соответствует
22	ГОСТ IEC 61000-4-18 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к затухающей колебательной волне	Соответствует/ не соответствует
23	ГОСТ IEC 61000-4-27 п.8	Оборудование и приборы	26.51 28.99	9030331000 8504403009	Устойчивость к не симметрии напряжений для	Соответствует/ не соответствует

		электротехнические	27.11 27.12 27.33	8536490000 8537109900 8537109900	оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу испытательными уровнями по классу 1,2,3	
24	ГОСТ Р 51317.4.28 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения по 1,2,3,4,Х степеням жесткости	Соответствует/ не соответствует
25	ГОСТ IEC 61000-4-29 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока	Соответствует/ не соответствует
26	ГОСТ Р 51317.4.34 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе для 1,2,3,4,х классов	Соответствует/ не соответствует
27	ГОСТ IEC 61000-4-34 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16 А на фазу для 1,2,3,4,х классов	Соответствует/ не соответствует
28	ГОСТ Р 50648 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты по 1,2,3,4,5 степеням жесткости	Соответствует/ не соответствует
29	ГОСТ 30336 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к импульсным магнитным полям по 1,2,3,4,5 степеням жесткости	Соответствует/ не соответствует

30	ГОСТ Р 50649 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к импульсным магнитным полям по 1,2,3,4,5 степеням жесткости	Соответствует/ не соответствует
31	ГОСТ Р 50652 п.8	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю по 1,2,3,4,5 степеням жесткости	Соответствует/ не соответствует
32	ГОСТ 30804.3.2 п.6	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Соответствие нормам	Соответствует/ не соответствует
33	ГОСТ 30804.3.3	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия колебания напряжения и фликер	Соответствует/ не соответствует
34	ГОСТ IEC 61000-3-3 п.6	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия колебаний напряжения и фликер	Соответствует/ не соответствует
35	ГОСТ 30804.3.12	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Гармонические составляющие тока, создаваемые техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным.	Соответствует/ не соответствует
36	ГОСТ IEC 61000-3-12	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Гармонические составляющие тока, создаваемые оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А,	Соответствует/ не соответствует

					но не более 75 А в одной фазе.	
37	ГОСТ Р 51317.3.4 п.7	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А:	Соответствует/ не соответствует
38	ГОСТ Р 51317.3.5 п.4	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия колебания напряжения и фликера, вызываемые техническими средствами с потребляемым током более 16 А,	Соответствует/ не соответствует
39	ГОСТ 30804.3.11	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства.	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе),	Соответствует/ не соответствует
40	ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11:2004) п.7	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия промышленных радиопомех	Соответствует/ не соответствует
41	ГОСТ Р 51318.11-99 п.7 (CISPR 11-97)	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия промышленных радиопомех	Соответствует/ не соответствует
42	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) п.9, п.10	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия промышленных радиопомех	Соответствует/ не соответствует
43	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия промышленных радиопомех	Соответствует/ не соответствует
44	СТБ EN 55011-2012 п.22	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11	9030331000 8504403009 8536490000	Эмиссия радиопомех	Соответствует/ не соответствует

			27.12 27.33	8537109900 8537109900		
45	СТБ EN 55015-2006 п.9	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования	Соответствует/ не соответствует
46	СТБ EN 55022-2012 пп.9.10	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Эмиссия радиопомех от оборудования информационных технологий	Соответствует/ не соответствует
47	ГОСТ 30805.16.2.1	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Кондуктивные радиопомехи.	Соответствует/ не соответствует
48	ГОСТ 30805.16.2.2	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Кондуктивные радиопомехи	Соответствует/ не соответствует
49	ГОСТ 30805.16.2.3	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Индустриальные радиопомехи и помехоустойчивость.	Соответствует/ не соответствует
50	ГОСТ 30805.16.2.4	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Индустриальных радиопомех и помехоустойчивость.	Соответствует/ не соответствует
51	ГОСТ 30804.6.1	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением Устойчивость к микросекундным импульсным помехам. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания.	Соответствует/ не соответствует

					<p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам.</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам.</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю.</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты.</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями.</p>	
52	ГОСТ 30804.6.2	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	<p>Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам.</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания.</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам.</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам.</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю.</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты.</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями.</p>	Соответствует/ не соответствует



53	ГОСТ 30804.6.3	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением: Эмиссия радиопомех. Эмиссия гармонических составляющих тока. Эмиссия колебаний напряжения и фликер	Соответствует/ не соответствует
54	ГОСТ IEC 61000-6-3	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Электромагнитные помехи Эмиссия радиопомех. Эмиссия гармонических составляющих тока. Эмиссия колебаний напряжения и фликер	Соответствует/ не соответствует
55	СТБ IEC 61000-6-3	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Электромагнитные помехи Эмиссия радиопомех. Эмиссия гармонических составляющих тока. Эмиссия колебаний напряжения и фликер	Соответствует/ не соответствует
56	ГОСТ 30804.6.4	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Электромагнитная эмиссия Эмиссия радиопомех.	Соответствует/ не соответствует
57	СТБ IEC 61000-6-4-2012	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоэмиссия радиопомех	Соответствует/ не соответствует
58	ГОСТ IEC 61000-6-4	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Электромагнитной эмиссия для промышленных обстановок	Соответствует/ не соответствует
59	ГОСТ 32137 п.5., п.4.2.1.1, п.4.2.1.2, п.4.2.1.3, п.4.2.1.4, п.4.2.1.5, п.4.2.1.6, п.4.2.1.7, п.4.2.1.8, п.4.2.1.9,		26.51 28.99 27.11 27.12	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам. Устойчивость к	Соответствует/ не соответствует

	п.4.2.1.10, п.4.2.1.11, п.4.2.1.12, п.4.2.1.13, п.4.2.1.14, 4.2.1.15		27.33	8537109900	<p>динамическим изменениям напряжения электропитания.</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам.</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам.</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю.</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты.</p> <p>Устойчивость к импульсному магнитному полю.</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями.</p> <p>Устойчивость к колебательным затухающим помехам.</p> <p>Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания.</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц.</p> <p>Устойчивость к изменениям частоты в системах электроснабжения.</p> <p>Устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех частотой 50 Гц в цепях защитного и сигнального заземления.</p> <p>Устойчивость к токам микросекундных импульсных помех в цепях защитного и сигнального заземления.</p> <p>Устойчивость к искажению синусоидальности</p>	
--	--	--	-------	------------	---	--

					напряжения электропитания. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю.	
60	ГОСТ IEC 61000-6-5	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к выбросам напряжения Устойчивость к быстрым переходным процессам Устойчивость к электростатическим разрядам. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Устойчивость к напряжениям частоты сети Устойчивость к пульсациям напряжения источника постоянного тока Устойчивость к затухающей колебательной волне Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения	Соответствует/ не соответствует
61	ГОСТ 51317.6.5 п.6		26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам. Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Устойчивость к электростатическим разрядам.	Соответствует/ не соответствует

					<p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты.</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями.</p> <p>Устойчивость к колебательным затухающим помехам.</p> <p>Устойчивость к напряжению промышленной частоты.</p> <p>Устойчивость к пульсациям напряжения питания постоянного тока</p>	
62	ГОСТ Р 51321.1	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	<p>Напряжение пробоя</p> <p>Сопротивление изоляции.</p> <p>Проверка воздушных зазоров и расстояний утечки.</p> <p>Степень защиты оболочки.</p> <p>Температура. Класс покрытия</p>	Соответствует/ не соответствует
63	ГОСТ 2933 п. 4.1-4.3., п.6.1-6.3.	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	<p>Напряжение пробоя</p> <p>Сопротивление изоляции</p>	Соответствует/ не соответствует
64	ГОСТ 12.2.091 п. 6.8.4.	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	<p>Напряжение пробоя</p> <p>Сопротивление изоляции</p>	Соответствует/ не соответствует
65	ГОСТ 30851.1 раздел 15	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	<p>Напряжение пробоя</p> <p>Сопротивление изоляции</p>	Соответствует/ не соответствует
66	ГОСТ 30851.2.2 п. 15.2.	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11	9030331000 8504403009 8536490000	<p>Напряжение пробоя</p> <p>Сопротивление изоляции</p>	Соответствует/ не соответствует

			27.12 27.33	8537109900 8537109900		
67	ГОСТ 22261 п. 5.14.1.-5.14.4., п. 5.14.7.	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Напряжение пробоя Сопротивление изоляции	Соответствует/ не соответствует
68	ГОСТ IEC 60950-1	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Напряжение пробоя Сопротивление изоляции	Соответствует/ не соответствует
69	ГОСТ IEC 61010-1	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Напряжение пробоя Сопротивление изоляции	Соответствует/ не соответствует
70	ГОСТ IEC 60255-5	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств	Соответствует/ не соответствует
71	ГОСТ IEC 60255-27	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
72	ГОСТ 30805.14.1	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Радиопомехи	Соответствует/ не соответствует
73	ГОСТ 30805.14.2	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к электромагнитным помехам бытовых приборов, электрического инструмента	Соответствует/ не соответствует
74	ГОСТ CISPR 24	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Устойчивость к электромагнитным помехам. (Оборудование информационных технологий.	Соответствует/ не соответствует
76	ГОСТ 30805.24	Оборудование и приборы	26.51 28.99	9030331000 8504403009	Устойчивость оборудования информационных	Соответствует/ не соответствует

		электротехнические	27.11 27.12 27.33	8536490000 8537109900 8537109900	технологий к электромагнитным помехам	
77	ГОСТ Р 51321.1	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоустойчивость устройств комплектных низковольтных распределения и управления	Соответствует/ не соответствует
78	СТБ МЭК 60439-1-2007	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоустойчивость устройств комплектных низковольтных распределения и управления	Соответствует/ не соответствует
79	ГОСТ Р МЭК 61326-1	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоустойчивость оборудования электрического для измерения, управления и лабораторного применения	Соответствует/ не соответствует
80	ГОСТ Р 51522.2.1	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоустойчивость Электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения	Соответствует/ не соответствует
81	ГОСТ Р 51524	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоустойчивость и помехоэмиссия систем электрического привода с регулируемой скоростью	Соответствует/ не соответствует
82	ГОСТ Р 51522.2.2	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоустойчивость электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения.	Соответствует/ не соответствует
83	ГОСТ Р 51522.2.4	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоустойчивость электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения	Соответствует/ не соответствует
84	ГОСТ Р 51699	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11	9030331000 8504403009 8536490000	Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств	Соответствует/ не соответствует

			27.12 27.33	8537109900 8537109900	охранной сигнализации	
85	ГОСТ IEC 61547	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.	Соответствует/ не соответствует
86	ГОСТ Р 54485	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоустойчивость сигнализации в низковольтных электрических установках	Соответствует/ не соответствует
87	ГОСТ Р 52583	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоустойчивость кресел-колясок	Соответствует/ не соответствует
88	ГОСТ Р 52507	Оборудование и приборы электротехнические	26.51 28.99 27.11 27.12 27.33	9030331000 8504403009 8536490000 8537109900 8537109900	Помехоустойчивость электронные системы управления жилых помещений и зданий.	Соответствует/ не соответствует

Исполнительный директор Ассоциации «ИНТЭК»

*должность уполномоченного лица*

*подпись уполномоченного лица*

А.М. Данилов

*инициалы, фамилия уполномоченного лица*