

РДА
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

17 ОКТ 2017

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AK63

от " ____ « ____ 20 ____ г.

6 листах, лист 1

**Расширяемая область аккредитации Центра коллективного пользования
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 32**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 (IEC 61000-4-12:2006)	-	26.12.30.000 26.20.00.000	8414500000 8414600000	Устойчивость к звенящей волне	Соответствует/ не соответствует
2.	ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 (IEC 61000-4-29:2000)	Электрическое и электронное оборудование	26.30.00.000 26.40.11.000 26.40.20.000 26.40.41.000	8423100000 8423200000 8423300000 8423800000	Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания постоянного тока	Соответствует/ не соответствует
3.	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009)	Оборудование, подвергающееся в условиях эксплуатации воздействию магнитного поля промышленных частот 50 Гц и 60 Гц	26.40.51.000 26.40.60.000 26.51.42.000 26.51.43.000 26.51.44.000	8433110000 8434200000 8443390000 8451210000 8451900000	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 (IEC 61000-4-9:2001)	Оборудование, подвергающееся в условиях эксплуатации воздействию импульсного магнитного поля, создаваемого промышленными установками и электростанциями, подстанциями среднего и высокого напряжения	26.51.45.000 26.51.51.000 26.51.52.000 26.51.53.000 26.51.63.130 26.51.65.000 26.51.85.120 26.52.11.120 26.52.11.130 26.52.11.140 26.52.12.120	8452100000 8467210000 8467220000 8467290000 8467990001 8469000000 8470100000 8470210000 8470300000 8471000000 8472100000	Устойчивость к импульсному магнитному полю	Соответствует/ не соответствует
5.	ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)	Технические средства, применяемые на электрических подстанциях среднего и высокого напряжения	26.52.12.130 26.52.14.000 26.60.00.000 27.11.10.000 27.11.21.000 27.11.22.000 27.11.23.000 27.11.40.000 27.11.50.110 27.12.31.000 27.40.21.120 27.51.00.000 27.90.11.000 27.90.30.000 27.90.31.110 27.90.40.190 27.90.70.000 28.13.14.190 28.23.00.000 28.24.11.000 28.25.12.130 28.30.86.000 28.29.30.000 28.29.43.000 28.93.12.000 28.94.40.000 28.99.39.150 28.99.39.190 32.20.14.000 30.20.31.120 30.20.40.180	8472300000 8474800000 8476210000 8476290000 8504000000 8508000000 8509000000 8510000000 8512200000 8512300000 8513000000 8515110000 8515310000 8515390000 8516000000 8517000000 8518100000 8519000000 8523000000 8525000000 8526000000 8527000000 8528000000 8530000000 8531000000 8537100000 8539000000 8543700000 8608000000 9015300000 9018000000	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32137-2013	Электрические, электронный и радиоэлектронные изделия и изделия, содержащие электрические, электронные и радиоэлектронные компоненты, поставляемые на ядерно- и радиационно опасные объекты народнохозяйственного назначения, в том числе, атомные станции	28.99.39.150 27.12.31.000 26.30.00.000 26.51.43.000 26.51.44.000 26.51.45.000	8474800000 8537100000 9028300000 9030000000 8525000000	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к импульсному магнитному полю	Соответствует/ не соответствует
					Эмиссия промышленных радиопомех в полосе частот от 150 кГц до 1 ГГц	Напряжение – от 0 до 160 дБ (мкВ); напряженность электромагнитного поля – от 0 до 160 дБ (мкВ/м)
					Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер в низковольтных системах электроснабжения общего назначения	Частотный диапазон: от 15 Гц до 3000 Гц; диапазон напряжений: от 10 В до 530 В
					Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	Потребляемый ток от 40 мА до 140 А
8.	ГОСТ 33436.4-1-2015 (IEC 62236-4:2008)	Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики	28.99.39.190 30.20.31.120 30.20.40.180 27.90.70.000 26.30.11.150	8530000000 8608000000	Эмиссия промышленных радиопомех в диапазоне частот от 150 кГц до 1000 МГц	Напряжение – от 0 до 160 дБ (мкВ); напряженность электромагнитного поля – от 0 до 160 дБ (мкВ/м)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 МГц до 1000 МГц и от 1,4 ГГц до 2,7 ГГц	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к электростатическим разрядам	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 150 до 80 МГц	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33436.4-1-2015 (IEC 62236-4:2008)	Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики	28.99.39.190 30.20.31.120 30.20.40.180 27.90.70.000 26.30.11.150	8530000000 8608000000	Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
9.	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (IEC 61000-6-4:2011)	Электрические и электронные аппараты, предназначенные для использования в промышленных обстановках	-	-	Эмиссия промышленных радиопомех в диапазоне частот от 150 кГц до 1000 МГц	Напряжение – от 0 до 160 дБ (мкВ); напряженность электромагнитного поля – от 0 до 160 дБ (мкВ/м)
10.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	27.12.31.000 26.30.00.000 26.51.43.000 26.51.44.000 26.51.45.000	8537100000 9028300000 9030000000 8525000000	Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания постоянного тока	Соответствует/ не соответствует
11.	ГОСТ CISPR 15-2014 (CISPR 15:2013)	Осветительное оборудование	27.40.00.000 27.90.20.000	8512200000 8539000000	Эмиссия излучаемых промышленных радиопомех в полосе частот от 30 до 300 МГц Эмиссия излучаемых промышленных радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	Напряженность электромагнитного поля – от 0 до 160 дБ (мкВ/м) Сила тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне – от 0 до 160 дБ (мкА)
12.	СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000)	Осветительное оборудование	27.40.00.000 27.90.20.000	8512200000 8539000000	Эмиссия излучаемых промышленных радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц Эмиссия кондуктивных промышленных радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	Сила тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне – от 0 до 160 дБ (мкА) Напряжение – от 0 до 160 дБ (мкВ)

Руководитель Центра коллективного пользования УрФУ

На основании доверенности № 14-05/141 от 01.01.2017 г.

В.С. Макаров

