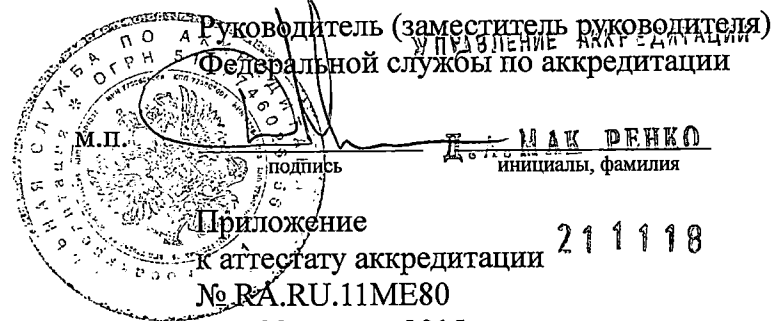


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.11ME80
от « 09 » июня 2015 г.
на 8 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ» (ОС АНОД «СЕКАБ»)**

111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, с. 1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (далее – ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комитета Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768					
1	Кабели, провода и шнуры на напряжение от 50 до 1000 В включительно	27.32.12 27.32.13	8544 49 910 8	ТР ТС 004/2011, ГОСТ 433, ГОСТ 839, ГОСТ 1508, ГОСТ 2190, ГОСТ 2584, ГОСТ 6285, ГОСТ 7006, ГОСТ 7399, ГОСТ 10348, ГОСТ 17515, ГОСТ 18404.0, ГОСТ 18404.1, ГОСТ 18404.2, ГОСТ 18404.3, ГОСТ 18410,	ГОСТ 20.57.406, ГОСТ 433, ГОСТ 839, ГОСТ 1508, ГОСТ 2190, ГОСТ 2584, ГОСТ 2990, ГОСТ 3345, ГОСТ 6285, ГОСТ 7006, ГОСТ 7229, ГОСТ 7399, ГОСТ 10348, ГОСТ 10446, ГОСТ 11262, ГОСТ 12174, ГОСТ 12177, ГОСТ 12182.0, ГОСТ 12182.1, ГОСТ 12182.2, ГОСТ 12182.3, ГОСТ 12182.4, ГОСТ 12182.5, ГОСТ 12182.6,

1	2	3	4	5	6
			8544 49 950	ГОСТ 18690, ГОСТ 22483 (ИЕС 60228), ГОСТ 22498, ГОСТ 24334, ГОСТ 24641,	ГОСТ 12182.7, ГОСТ 12182.8, ГОСТ 15150, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ 17491, ГОСТ 17492, ГОСТ 17515, ГОСТ 18404.0, ГОСТ 18404.1, ГОСТ 18404.2, ГОСТ 18404.3,
			8544 49 990 0	ГОСТ 26411, ГОСТ 26445, ГОСТ 28244, ГОСТ 31565, ГОСТ 31943, ГОСТ 31944,	ГОСТ 18410, ГОСТ 18690, ГОСТ 22220, ГОСТ 22483, ГОСТ 22498, ГОСТ 24334, ГОСТ 24641, ГОСТ 24683, ГОСТ 25018,
			8544 20 000 0	ГОСТ 31945, ГОСТ 31946, ГОСТ 31947, ГОСТ 31995, ГОСТ 31996, ГОСТ Р 54429,	ГОСТ 26411, ГОСТ 26445, ГОСТ 27893, ГОСТ 28244, ГОСТ 31565, ГОСТ 31943, ГОСТ 31944, ГОСТ 31945, ГОСТ 31946, ГОСТ 31947, ГОСТ 31995, ГОСТ 31996,
			7413 00 000	ГОСТ Р МЭК 60800, ГОСТ ИЕС 60227-1, ГОСТ ИЕС 60227-3,	ГОСТ 12.1.044, ГОСТ Р 54429, ГОСТ Р 55647, ГОСТ Р МЭК 60331-11, ГОСТ Р МЭК 60332- 3-10, ГОСТ Р МЭК 60800,
			7614 10 000 0	ГОСТ ИЕС 60227-4, ГОСТ ИЕС 60227-5, ГОСТ ИЕС 60227-6,	ГОСТ ИЕС 60227-1, ГОСТ ИЕС 60227-2, ГОСТ ИЕС 60227-3, ГОСТ ИЕС 60227-4, ГОСТ ИЕС 60227-5, ГОСТ ИЕС 60227-6,
			7614 90 000 0	ГОСТ ИЕС 60227-7, ГОСТ ИЕС 60245-1, ГОСТ ИЕС 60245-3, ГОСТ ИЕС 60245-4, ГОСТ ИЕС 60245-5, ГОСТ ИЕС 60245-6, ГОСТ ИЕС 60245-7, ГОСТ ИЕС 60245-8, СТБ ИЕС 60227-6, СТБ ИЕС 60227-7, СТБ ИЕС 60245-3, СТБ ИЕС 60245-5, СТБ ИЕС 60245-6 ИЕС 60227-1, ИЕС 60227-3, ИЕС 60227-4, ИЕС 60227-5, ИЕС 60227-6, ИЕС 60227-7, ИЕС 60245-1, ИЕС 60245-3, ИЕС 60245-4, ИЕС 60245-5, ИЕС 60245-6, ИЕС 60245-7, ИЕС 60245-8, ИЕС 60800	ГОСТ ИЕС 60227-7, ГОСТ ИЕС 60245-1, ГОСТ ИЕС 60245-2, ГОСТ ИЕС 60245-3, ГОСТ ИЕС 60245-4, ГОСТ ИЕС 60245-5, ГОСТ ИЕС 60245-6, ГОСТ ИЕС 60245-7, ГОСТ ИЕС 60245-8, ГОСТ ИЕС 60331-1, ГОСТ ИЕС 60331-2, ГОСТ ИЕС 60331-3, ГОСТ ИЕС 60331-21, ГОСТ ИЕС 60331-23, ГОСТ ИЕС 60331-25, ГОСТ ИЕС 60332-1-1, ГОСТ ИЕС 60332-1-2, ГОСТ ИЕС 60332-1-3, ГОСТ ИЕС 60332-2-1, ГОСТ ИЕС 60332-2-2, ГОСТ ИЕС 60332-3-10, ГОСТ ИЕС 60332-3-21, ГОСТ ИЕС 60332-3-22, ГОСТ ИЕС 60332-3-23, ГОСТ ИЕС 60332-3-24, ГОСТ ИЕС 60332-3-25, ГОСТ ИЕС 60754-1, ГОСТ ИЕС 60754-2, ГОСТ ИЕС 60811-1-1, ГОСТ ИЕС 60811-1-2, ГОСТ ИЕС 60811-1-3, ГОСТ ИЕС 60811-1-4, ГОСТ ИЕС 60811-2-1, ГОСТ ИЕС 60811-3-1,

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИЕС 60811-3-2, ГОСТ ИЕС 60811-4-1, ГОСТ ИЕС 60811-4-2, ГОСТ ИЕС 60811-5-1, ГОСТ ИЕС 60811-100, ГОСТ ИЕС 60811-201, ГОСТ ИЕС 60811-202, ГОСТ ИЕС 60811-203, ГОСТ ИЕС 60811-301, ГОСТ ИЕС 60811-302, ГОСТ ИЕС 60811-401, ГОСТ ИЕС 60811-402, ГОСТ ИЕС 60811-403, ГОСТ ИЕС 60811-404, ГОСТ ИЕС 60811-405, ГОСТ ИЕС 60811-406, ГОСТ ИЕС 60811-407, ГОСТ ИЕС 60811-408, ГОСТ ИЕС 60811-409, ГОСТ ИЕС 60811-410, ГОСТ ИЕС 60811-411, ГОСТ ИЕС 60811-412, ГОСТ ИЕС 60811-501, ГОСТ ИЕС 60811-502, ГОСТ ИЕС 60811-503, ГОСТ ИЕС 60811-504, ГОСТ ИЕС 60811-505, ГОСТ ИЕС 60811-506, ГОСТ ИЕС 60811-507, ГОСТ ИЕС 60811-508, ГОСТ ИЕС 60811-509, ГОСТ ИЕС 60811-510, ГОСТ ИЕС 60811-511, ГОСТ ИЕС 60811-512, ГОСТ ИЕС 60811-513, ГОСТ ИЕС 60811-601, ГОСТ ИЕС 60811-602, ГОСТ ИЕС 60811-603, ГОСТ ИЕС 60811-604, ГОСТ ИЕС 60811-605, ГОСТ ИЕС 60811-606, ГОСТ ИЕС 60811-607, ГОСТ ИЕС 61034-1, ГОСТ ИЕС 61034-2, СТБ ИЕС 60227-6, СТБ ИЕС 60227-7, СТБ ИЕС 60245-3, СТБ ИЕС 60245-5, СТБ ИЕС 60245-6, СТБ ИЕС 60332-1-1, СТБ ИЕС 60332-1-3, СТБ ИЕС 60811-1-4, СТБ ИЕС 60811-3-1, СТБ ИЕС 60811-3-2, ИЕС 60227-1, ИЕС 60227-2, ИЕС 60227-3, ИЕС 60227-4, ИЕС 60227-5, ИЕС 60227-6, ИЕС 60227-7, ИЕС 60245-1, ИЕС 60245-2, ИЕС 60245-3, ИЕС 60245-4, ИЕС 60245-5, ИЕС 60245-6, ИЕС 60245-7, ИЕС 60245-8, ИЕС 60331-11, ИЕС 60331-21, ИЕС 60331-23, ИЕС 60331-25, ИЕС 60332-1-1, ИЕС 60332-1-2,

1	2	3	4	5	6
					IEC 60332-1-3, IEC 60332-2-1, IEC 60332-2-2, IEC 60332-3-10, IEC 60332-3-21, IEC 60332-3-22, IEC 60332-3-23, IEC 60332-3-24, IEC 60332-3-25, IEC 60719, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 60811-100 – IEC 60811-607, IEC 61034-1, IEC 61034-2
Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям Федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»					
2	Кабельная продукция	27.31.1 27.32.1	8544	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требова- ниях пожарной безопасности», ГОСТ 31565	ГОСТ 12.1.044, ГОСТ Р МЭК 60331-11, ГОСТ Р МЭК 60332-3-10, ГОСТ IEC 60331-1, ГОСТ IEC 60331-2, ГОСТ IEC 60331-3, ГОСТ IEC 60331-21, ГОСТ IEC 60331-23, ГОСТ IEC 60331-25, ГОСТ IEC 60332-1-1, ГОСТ IEC 60332-1-2, ГОСТ IEC 60332-1-3, ГОСТ IEC 60332-2-1, ГОСТ IEC 60332-2-2, ГОСТ IEC 60332-3-21, ГОСТ IEC 60332-3-22, ГОСТ IEC 60332-3-23, ГОСТ IEC 60332-3-24, ГОСТ IEC 60332-3-25, ГОСТ IEC 60754-1, ГОСТ IEC 60754-2, ГОСТ IEC 61034-1, ГОСТ IEC 61034-2

1	2	3	4	5	6
Раздел 3. Обязательное подтверждение соответствия по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 (в форме сертификации и декларирования)					
3	Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ	27.32.14.190 27.32.14.140	8544 60	ГОСТ 24334, ГОСТ 31945	ГОСТ 20.57.406, ГОСТ 1497, ГОСТ 2990, ГОСТ 3345, ГОСТ 7006, ГОСТ 7229, ГОСТ 12177, ГОСТ 12179, ГОСТ 12182.0, ГОСТ 12182.3, ГОСТ 12182.6, ГОСТ 12182.8, ГОСТ 15150, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ 17491, ГОСТ 17492, ГОСТ 18410, ГОСТ 18690, ГОСТ 20074, ГОСТ 22220, ГОСТ 22483, ГОСТ 23286, ГОСТ 24334, ГОСТ 24621, ГОСТ 24641, ГОСТ 25018, ГОСТ 28114, ГОСТ 27893, ГОСТ 31565, ГОСТ 31945, ГОСТ 31996, ГОСТ Р 53354, ГОСТ Р 55025, ГОСТ IEC 60332-1-1, ГОСТ IEC 60332-1-2, ГОСТ IEC 60332-1-3, ГОСТ IEC 60332-2-1, ГОСТ IEC 60332-2-2, ГОСТ IEC 60811-1-1, ГОСТ IEC 60811-1-2, ГОСТ IEC 60811-1-3, ГОСТ IEC 60811-2-1, ГОСТ IEC 60811-3-1, ГОСТ IEC 60811-3-2, ГОСТ IEC 60811-401, ГОСТ IEC 60811-501, ГОСТ IEC 60811-502, ГОСТ IEC 60811-507, ГОСТ IEC 60811-508, ГОСТ IEC 60811-509
4	Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно)	27.32.14.110	8544 60	ГОСТ 31996, ГОСТ 18410, ГОСТ Р 55025	

1	2	3	4	5	6
Раздел 4 Кабельная продукция, подтверждаемая на соответствия требованиям НД					
5	Кабели, провода и шнуры различного назначения	27.31.1 27.32.1	8544 7413 00 000 7614	<p>ГОСТ 7006, ГОСТ 7262, ГОСТ 7866.1, ГОСТ 7866.2, ГОСТ 7866.3, ГОСТ 11326.0, ГОСТ 11326.1 – ГОСТ 11326.92, ГОСТ 21428, ГОСТ 18404.0, ГОСТ 18404.1, ГОСТ 18404.2, ГОСТ 18404.3, ГОСТ 18690, ГОСТ 22483, ГОСТ 23286, ГОСТ 26415, ГОСТ 26437, ГОСТ 26606, ГОСТ 26615, ГОСТ 31946, ГОСТ 33326, ГОСТ Р 51777, ГОСТ Р 52266, ГОСТ Р 54429, ГОСТ Р 55025, ГОСТ Р 55647</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к конструкции, конструктивным размерам, качеству поверхности; - требования к электрическим параметрам; - требования к физико-механическим параметрам; - требования к механическим параметрам; - требования стойкости к внешним воздействующим факторам; - требования к надежности; - требования пожарной безопасности; - требования к маркировке; - требования к упаковке. 	<p>ГОСТ 20.57.406, ГОСТ 1497, ГОСТ 2990, ГОСТ 3345, ГОСТ 7006, ГОСТ 7229, ГОСТ 7262, ГОСТ 7866.1, ГОСТ 7866.2, ГОСТ 7866.3, ГОСТ 10446, ГОСТ 11262, ГОСТ 11326.0, ГОСТ 11326.1 – ГОСТ 11326.92, ГОСТ 21428, ГОСТ 12174, ГОСТ 12177, ГОСТ 12179, ГОСТ 12182.0 – ГОСТ 12182.8, ГОСТ 15150, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ 17491, ГОСТ 17492, ГОСТ 18404.0, ГОСТ 18404.1, ГОСТ 18404.2, ГОСТ 18404.3, ГОСТ 18410, ГОСТ 18690, ГОСТ 22220, ГОСТ 22498, ГОСТ 23286, ГОСТ 24334, ГОСТ 24621, ГОСТ 24641, ГОСТ 24683, ГОСТ 25018, ГОСТ 26411, ГОСТ 26415, ГОСТ 26437, ГОСТ 26606, ГОСТ 26615, ГОСТ 27893, ГОСТ 28114, ГОСТ 28244, ГОСТ 31565, ГОСТ 31943, ГОСТ 31946, ГОСТ 31995, ГОСТ 31996, ГОСТ Р 51777, ГОСТ Р 52266, ГОСТ Р 53354, ГОСТ Р 54429, ГОСТ Р 54965, ГОСТ Р 55025, ГОСТ Р 55647, ГОСТ 12.1.044, ГОСТ Р МЭК 60331-11, ГОСТ Р МЭК 60332-3-10, ГОСТ ИЕС 60331-1, ГОСТ ИЕС 60331-2, ГОСТ ИЕС 60331-3, ГОСТ ИЕС 60331-21, ГОСТ ИЕС 60331-23, ГОСТ ИЕС 60331-25, ГОСТ ИЕС 60332-1-1, ГОСТ ИЕС 60332-1-2, ГОСТ ИЕС 60332-1-3, ГОСТ ИЕС 60332-2-1, ГОСТ ИЕС 60332-2-2, ГОСТ ИЕС 60332-3-21, ГОСТ ИЕС 60332-3-22, ГОСТ ИЕС 60332-3-23,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ ИЕС 60332-3-24, ГОСТ ИЕС 60332-3-25, ГОСТ ИЕС 60754-1, ГОСТ ИЕС 60754-2, ГОСТ ИЕС 60811-1-1, ГОСТ ИЕС 60811-1-2, ГОСТ ИЕС 60811-1-3, ГОСТ ИЕС 60811-1-4, ГОСТ ИЕС 60811-2-1, ГОСТ ИЕС 60811-3-1, ГОСТ ИЕС 60811-3-2, ГОСТ ИЕС 60811-4-1, ГОСТ ИЕС 60811-4-2, ГОСТ ИЕС 60811-5-1, ГОСТ ИЕС 60811-100, ГОСТ ИЕС 60811-201, ГОСТ ИЕС 60811-202, ГОСТ ИЕС 60811-203, ГОСТ ИЕС 60811-301, ГОСТ ИЕС 60811-302, ГОСТ ИЕС 60811-401, ГОСТ ИЕС 60811-402, ГОСТ ИЕС 60811-403, ГОСТ ИЕС 60811-404, ГОСТ ИЕС 60811-405, ГОСТ ИЕС 60811-406, ГОСТ ИЕС 60811-407, ГОСТ ИЕС 60811-408, ГОСТ ИЕС 60811-409, ГОСТ ИЕС 60811-410, ГОСТ ИЕС 60811-411, ГОСТ ИЕС 60811-412, ГОСТ ИЕС 60811-501, ГОСТ ИЕС 60811-502, ГОСТ ИЕС 60811-503, ГОСТ ИЕС 60811-504, ГОСТ ИЕС 60811-505, ГОСТ ИЕС 60811-506, ГОСТ ИЕС 60811-507, ГОСТ ИЕС 60811-508, ГОСТ ИЕС 60811-509, ГОСТ ИЕС 60811-510, ГОСТ ИЕС 60811-511, ГОСТ ИЕС 60811-512, ГОСТ ИЕС 60811-513, ГОСТ ИЕС 60811-601, ГОСТ ИЕС 60811-602, ГОСТ ИЕС 60811-603, ГОСТ ИЕС 60811-604, ГОСТ ИЕС 60811-605, ГОСТ ИЕС 60811-606, ГОСТ ИЕС 60811-607, ГОСТ ИЕС 61034-1, ГОСТ ИЕС 61034-2, ИЕС 60331-11, ИЕС 60331-21, ИЕС 60331-23, ИЕС 60331-25, ИЕС 60332-1-1, ИЕС 60332-1-2, ИЕС 60332-1-3, ИЕС 60332-2-1, ИЕС 60332-2-2, ИЕС 60332-3-10, ИЕС 60332-3-21, ИЕС 60332-3-22, ИЕС 60332-3-23, ИЕС 60332-3-24, ИЕС 60332-3-25,</p>

1	2	3	4	5	6
					IEC 60719, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 60811-100 – IEC 60811-607, IEC 61034-1, IEC 61034-2
6	Катанка, проволока и шины электротех- нические	24.42.22 24.42.23 24.44.22 24.44.23	7407 7408 7604 7605	Требования к объектам подтверждения соответствия: - требования к качеству поверхности, внешнему виду; - требования к конструктивным разме- рам; - требования к химическому составу; - требования к электрическим парамет- рам; - требования к механическим парамет- рам; - требования к термостойкости; - требования к маркировке.	
7	Арматура кабельная (муфты, нагрева- тельные кабельные секции)	27.33.13.130	8547 8536	ГОСТ 13781.0, ГОСТ 13781.2 Требования к объектам подтверждения соответствия: - требования к конструкции, конструк- тивным размерам, комплектности; - требования к электрическим парамет- рам; - требования к механическим парамет- рам; - требования по стойкости к внешним воздействующим факторам; - требования к надежности; - требования к маркировке; - требования к упаковке.	ГОСТ 13781.0, ГОСТ 13781.2

Генеральный директор АНОЦ «Секаб»

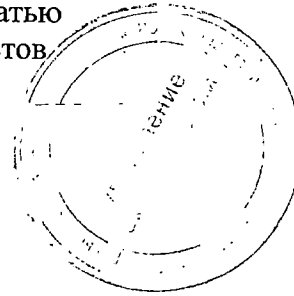
Руководитель ОС АНОЦ «Секаб»



А.К.Иванова

Т.Г.Изюмова

Прош тровано,
прону еровано и
скреп ено печатью
8 (восемь) листов



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации

В.И. Полегонько

Член экспертной группы, технический эксперт

А.И. Яковлев