

Сводка отзывов

на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта

«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-4. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные печатных плат для присоединения медных проводников» (IEC 60947-7-4(2019))

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа (номер письма, дата)	Предложение, замечание	Заключение разработчика
В целом по проекту стандарта	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Уточнить, дублируются структурные элементы документа - титульный лист, предисловие и сведения о стандарте. Привести к единообразию оформление формул в соответствии с требованиями ГОСТ 1.5	Принято
		Заменить слова «Терминальные блоки РСВ для медных проводников» словами «Клеммные колодки печатных плат для медных проводников». И далее по тексту использовать перевод терминов РСВ = печатная плата terminal block = клеммная колодка	Принято
Раздел 8	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 8.1.5, второй абзац, перечисление а) изложить в редакции: «а) испытанием раскаленной проволокой на готовом изделии по 9.5 или»	Принято
Раздел 9	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 9.3.2, таблица 4 уточнить требования, неоднозначная трактовка предельных величин, приведенных во втором столбце «Диапазон диаметров»	Имеется ввиду именно диапазон (от одного значения до другого)
		п. 9.4.4, шестой, седьмой абзац заменить «МОм» на «МОм»	Принято
		п. 9.4.5, таблица 8 дополнить строку для сечения	Принято

		10 мм ²	
В целом по проекту стандарта	Национальный орган по стандартизации и метрологии Республики Армения	Предложений и замечаний не имеем	Принято к сведению

Руководитель разработки

Председатель ТК 037
«Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты; управления и сигнализации»

Р.Р. Ахмедшин

Ответственный секретарь ТК 037
«Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты; управления и сигнализации»

С.А. Колобков