

### Сводка отзывов

#### на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта

**«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 9-1. Активные системы дуговой защиты. Дугогасительные устройства» (IEC 60947-9-1(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	п. 5 уточнить, считаем недопустимым приведенные в структурном элементе данные требования, т.к. нарушают Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (в ТР ТС 004/2011 данный документ отсутствует)	Принято
Раздел 6	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 6.2, таблица 1: п. 8 изложить в редакции: «Номинальное напряжение цепи управления ( $U_s$ ), если применимо»; п. 10 изложить в редакции: «Максимальное время срабатывания»; п. 12 изложить в редакции: «Максимальное число циклов срабатывания, и минимальные интервалы между двумя действиями»; п. 14 изложить в редакции: «Степень загрязнения, если она не равна 3»; п. 15 изложить в редакции: «Значение крутящего момента затяжки контактных зажимов, если применимо»	Принято

Раздел 8	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 8.1 заменить слова «Детали из изоляционных материалов, необходимые для удерживания токонесущих компонентов на своем месте, должны быть» словами «Части из изоляционного материала, необходимые для удержания токопроводящих частей, должны быть»	Принято
Раздел 9	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п.п. 9.3.1.2.3, 9.3.1.3.3, заголовки изложить в редакции: «Испытание на влажное тепло»	Принято
		п.п. 9.3.1.2.4, 9.3.1.3.4, заголовки изложить в редакции: «Электроизоляционные свойства»	Принято
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,



С.А. Колобков

защиты; управления и сигнализации»