

**Сводка отзывов
на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта**

«Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств» (IEC 61439-7(2018))

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	Уточнено
Сведения о стандарте	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 5, последний абзац уточнить, дана ссылка на приложение ДА, отсутствующее в тексте	Принято
Раздел 2	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Заменить ссылку «IEC 61439-1:2011» ссылкой на «IEC 61439-1:2020»	Принято
Раздел 8	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 8.5, заголовок изложить в редакции: «Встроенные коммутационные устройства и компоненты»	Принято
Раздел 9	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 9.701, заголовок изложить в редакции: «Способность выдерживать пусковой ток для AEVCS»	Принято
Раздел 10	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 10.2.701.5, рисунок 704b заменить слово «Водействие» словом «Воздействие»	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, защиты; управления и сигнализации»



С.А. Колобков