

## СВОДКА ОТЗЫВОВ

**ГОСТ IEC 61009-1 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»**

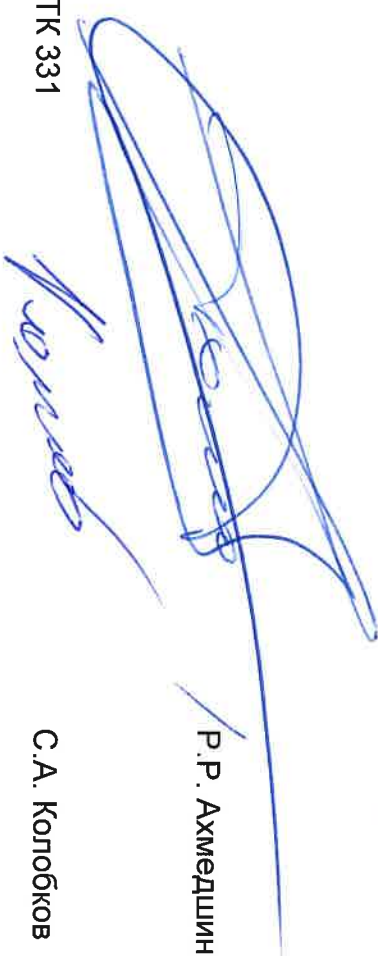
<b>Структурный элемент стандарта</b>	<b>Сокращенное наименование национального органа</b>	<b>Предложение, замечание</b>	<b>Заключение разработчика</b>
В Целом по стандарту	Госстандарт Республики Беларусь	Наименование проекта межгосударственного стандарта заменить слова «Общие правила» словами «Общие технические требования» или «Общие требования и методы испытаний», так как стандарт устанавливает требования к классификации, характеристики, требования к эксплуатации и методы испытаний	Принято и учтено в окончательной редакции
Сведения о стандарте	Госстандарт Республики Беларусь	п. 5 заменить слова «ВВЕДЕНИЕ» словами «Взамен ГОСТ IEC 61009-1-2014»	Принято и учтено в окончательной редакции
Раздел 3	Госстандарт Республики Беларусь	п. 3.8.6 заменить слова «максимальный расцепитель тока» словами «расцепитель сверхтока» и далее по тексту использовать понятие «сверхток» в соответствии с п. 3.4.2 (в том числе и в наименовании проекта межгосударственного стандарта)	Принято и учтено в окончательной редакции
Раздел 5	Госстандарт Республики Беларусь	Дополнить пунктом 5.3.6.2	Принято и учтено в окончательной редакции
		п. 5.3.9, таблица 4 наименование заменить слова «Диапазоны токов» словами «Диапазоны сверхтоков»	Отклонено В ГОСТ IEC 60947-2-2014 (разработчик РБ) в п.4.7.1 2) также применяется понятие расцепителя максимального мгновенного действия (расцепления).

		Поэтому, название табл.4 Стандартные диапазоны токов мгновенного расщепления более точно отражает смысл требований.
В целом по проек-ту стандарта	Минэкономразвития Украины	Воздержаться

Председатель ТК 331

Р.Р. Ахмедшин

Ответственный секретарь ТК 331



С.А. Колобков