

СВОДКА ОТЗЫВОВ

на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта ГОСТ 32395 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа	Предложение, замечание	Заключение разработчика
Раздел 2	Госстандарт Республики Беларусь	Заменить ссылки «ГОСТ 21991-89 (МЭК 447-74)», «ГОСТ 30331.1-95 (МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70)», «ГОСТ 30331.2-95 (МЭК 364-3-93)» ссылками на «ГОСТ ИЕС 60447-2015», «ГОСТ 30331.1-2013(ИЕС 60364-1:2005)»	Принято
Раздел 3	Госстандарт Республики Беларусь	Дополнить термином с определением «Номинальный ток щитка»	Принято Номинальный ток щитка: максимальное значение тока, указанное изготовителем, который может быть распределен щитком без превышения температуры его отдельных частей выше заданных пределов в заданных условиях эксплуатации.
Раздел 5	Госстандарт Республики Беларусь	п. 5.1, таблица 2 уточнить сноску «*Pr», отсутствует данный параметр в таблице	Принято. В п.1 Таблицы 2 параметр поправлен на Pr
Раздел 6	Госстандарт Республики Беларусь	п. 6.2.11 дополнить, так как некорректен и не отражает ряд существенных требований к конструкции щитков, а именно: - оболочки щитков должны иметь возможность для ввода распределительных сетей и вывода групповых линий с любой стороны (снизу, сверху, сбоку) щитка; - предлагаемая конструкция оболочки не учитывает, что	Отклонено Оболочки щитов могут иметь плоские стенки для возможности установки кабельного ввода требуемого проектом с любой из сторон.

		после ввода/вывода электрических сетей отверстия в оболочках подлежат уплотнению	-«Если не указано иное, степень защиты, указанная изготовителем НКУ, относится к собранному НКУ, установленному в соответствии с инструкциями изготовителя НКУ» ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 (п.8.2.2)
--	--	---	--

Председатель ТК 331

Ответственный секретарь ТК 331

С.А. Колобков


Р.Р. Ахмедшин


С.А. Колобков