

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

«МОСПРОЕКТ-2» имени М. В. Посохина

123056, Москва, 2-я Брестская ул., д. 5, стр. 1, 1а
Тел./факс: 8 (499) 251-81-87, e-mail: info@mosproject2.ru
ИНН 7710966553, КПП 774501001, ОГРН 1147746880412, ОКВЭД 74.20.11, ОКПО 03997755

«14» 06 2017 г.
№ 39-14
На _____ от _____

Генеральному директору
ООО «КЛМ групп»
ВОРОНИНУ С.В.

[О проекте
ГОСТ-Р МЭК 61439.6-201X 1 ред.]

Уважаемый Сергей Валентинович!

Электротехнический отдел ОАО «Моспроект-2» им. М. В. Посохина рассмотрел размещённый на Вашем сайте проект ГОСТ-Р МЭК 61439.6-201X «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопровод». (Первая редакция) и сообщает, что стандарт актуален, поскольку в нём даны дополнительные рекомендации по определению таких важных параметров, как активное и индуктивное сопротивление проводников фазных, петли фаза-ноль, а также величины электромагнитных потерь. С введением этого стандарта заводы-изготовители должны будут предоставлять проектным организациям более точные данные по упомянутым параметрам.

Также сообщаем, что пользование будущим стандартом может быть затруднено из-за большого количества содержащих в нём ссылок на другой стандарт ГОСТ Р МК (IEC) 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» и требуют данные изложенные в двух стандартах сосредоточить в одном документе.

Начальник
Электротехнического отдела

 Прокошин С.Н.

Вх. № 76/06
от 16.06.2017