

Добавил(а) IVM
24.12.09 21:59

На пленарном заседании 18 декабря 2009 года Госдума приняла во втором чтении проект ФЗ № 122838-5 «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования».

Проект федерального закона № 122838-5 «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования» был принят в первом чтении 13 марта 2009 года с названием «О техническом регламенте «Безопасность низковольтного оборудования».

Как заявил председатель Комитета ГД РФ по энергетике Юрий Липатов, «рассматриваемый законопроект имеет прямое отношение к каждому гражданину Российской Федерации, как потребителю, поскольку все те электроприборы и оборудование, которыми пользуется человек в своей повседневной жизни, относятся к низковольтному оборудованию, являющемся, в то же время, источником повышенной опасности для жизни. Данный законопроект устанавливает обязательные требования к низковольтному оборудованию, выпускаемому в обращение на территории Российской Федерации, в частности, к его идентификации, маркировке, достоверной информации для обеспечения его безопасной установки и эксплуатации».

Объектом технического регулирования данного техрегламента является электрическое оборудование, рабочее напряжение которого находится в диапазонах до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока, что соответствует предмету регулирования и Европейской директивы 73 / 23 / ЕЕС.

«Одной из основных целей принятия настоящего проекта технического регламента и, в целом, перехода от системы государственных стандартов к системе технических регламентов, является приближение к европейской системе качества и требований по безопасности, другими словами гармонизации с европейскими директивами. Соблюдение российскими производителями низковольтного оборудования требований данного технического регламента будет означать соответствие этого оборудования обязательным требованиям, установленным в странах ЕС, что способствует преодолению технических барьеров в области торговли между Европейским Союзом и Россией, а также повышению конкурентоспособности низковольтного оборудования отечественных предприятий», — подчеркнул Ю. Липатов.

Ю. Липатов: «Техрегламент о безопасности низковольтного оборудования имеет прямое отношение к безопасности»

Добавил(а) IVM
24.12.09 21:59

[Управление по связям с общественностью и взаимодействию со СМИ Госдумы РФ](#)