

Уведомление о возможности отмены национального стандарта

1. Обозначение и наименование стандарта:

ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью»

2. Код и наименование группы (подгруппы) ОКС:

29.120.10 – Кабелепроводы

3. Обоснование целесообразности отмены стандарта:

ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью» (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. N 669-ст) дублирует межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60670-24-2013 (IEC 60670-24:2011) «Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью» (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 сентября 2013 г. N 59-П) и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. N 115-ст).

Межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60670-24-2013 планируется внести в Технический регламент Таможенного союза ТР ТС № 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", принятым Комиссией Таможенного союза 16 августа 2011 г., и реализует его существенные требования безопасности.

Межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60670-24-2013 является идентичным (IDT) к международному стандарту IEC 60670-24:2011, что дает возможность признания соответствия по схеме СБ МЭКСЭ (IECEE). Данный пункт в первую очередь связан с применением продукции произведенной на территории Российской Федерации за ее пределами.

4. Автор предложения об отмене стандарта:

ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации»

5. Направить письмо о нецелесообразности, а также получить подробное обоснование отмены стандарта можно по адресу:

125167, Россия, г. Москва, 4-я улица 8-го Марта, д.6а

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:

+7 (495) 916-52-62, e-mail: tk331@dkc.ru

С.А. Колобков – Заместитель Председателя ТК 331

7. Дата начала публичного обсуждения: 1 октября 2020 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: 1 декабря 2020 г.

Заместитель Председателя ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации»



С.А. Колобков