

## **Уведомление о возможности отмены национального стандарта**

**1. Обозначение и наименование стандарта:**

ГОСТ Р 51992-2011 (IEC 61643-1:2005) «Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний»

**2. Код и наименование группы (подгруппы) ОКС:**

29.240.10 – Подстанции. Защитные разрядники

**3. Обоснование целесообразности отмены стандарта:**

ГОСТ Р 51992-2011 (IEC 61643-1:2005) «Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний» (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2011 г. N 295-ст)

Дублирует межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61643-11-2013 (IEC 61643-11:2011) «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний» (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 3 декабря 2013 г. N 62-П) и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 624-ст).

Межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61643-11-2013 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 61643-11-2013 является идентичным (IDT) к международному стандарту IEC 61643-11:2011, что дает возможность признания соответствия по схеме СБ МЭКЭ (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](mailto: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