

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 ТКП 385-2012 (02230)

**НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4–10 кВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**НОРМЫ ПРАЕКТАВАННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫХ СЕТАК ЗНЕСНЯГА
ЭЛЕКТРАЗАБЕСПЯЧЭННЯ НАПРУЖАННЕМ 0,4–10 кВ
СЕЛЬСКАГА СПАДАРЧАГА ПРЫЗНАЧЭННЯ**

Утверждено и введено в действие постановлением Министерства
энергетики Республики Беларусь от _____ № _____

Дата введения 20__-__-__

Раздел 2.

заменить ссылки:

ТКП 45-4.04-149-2009 (02250) Системы электрооборудования жилых
и общественных зданий. Правила проектирования

на «ТКП 45-4.04-326-2018 (33020) Системы электрооборудования
жилых и общественных зданий. Строительные нормы проектирования»;

СТБ ГОСТ Р 52322-2007 Аппаратура для измерения электрической
энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические
счетчики активной энергии классов точности 1 и 2

на «ГОСТ 31819.21-2012 Аппаратура для измерения электрической
энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические
счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»;

СТБ ГОСТ Р 52323-2007 Аппаратура для измерения электрической
энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические
счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S

на «ГОСТ 31819.22-2012 Аппаратура для измерения электрической
энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические
счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S»;

СТБ ГОСТ Р 52425-2007 Аппаратура для измерения электрической
энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические
счетчики реактивной энергии

на «ГОСТ 31819.23-2012 Аппаратура для измерения электрической
энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические
счетчики реактивной энергии»;

ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия

на «ГОСТ 1983-2015 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»;

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия на «ГОСТ IEC 60044-1-2012 Трансформаторы измерительные. Часть 1. Трансформаторы тока»;

ГОСТ 13109-97 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

на «ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

ГОСТ 30311.1-95 Электроустановки зданий. Основные положения на «ГОСТ 30331.1-2013 Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения».

Раздел Библиография:

пункты [2], [7], [14], [20] исключить;

пункты [3], [4], [10], [15], [17] изложить в новой редакции:

«[3] Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. № 849 «Перечень объектов обязательного подтверждения соответствия национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь»;

«[4] Методические указания по расчету электрических нагрузок в сетях 0,38-110 кВ сельскохозяйственного назначения: СТП 34.20.178

М.: Сельэнергопроект, 1981»;

«[10] Альбом материалов для проектирования и рабочие чертежи №1.105.03тм Прокладка силовых кабелей напряжением до 11 кВ в траншеях»;

«[15] СТП 09110.20.361-04 Типовая инструкция по компенсации емкостного тока замыкания на землю в электрической сети 6-35 кВ»;

«[17] Международный стандарт

IEC 61000-6-5:2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, применяемого на электрических станциях и подстанциях».