

УВЕДОМЛЕНИЕ

О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1 Разработчик:	НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» ул. Мележа, 3, г. Минск, комн.406, 220113 Телефон: (+ 375 17) 262 05 53 Факс: (+ 375 17) 262 15 20 E-mail: belgiss@mail.belpak.by http://www.belgiss.org.by
2 Ответственный орган:	Госстандарт Республики Беларусь (03220)
3 Наименование проекта:	СТБ ИЕС 60502-2 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Часть 2. Кабели на номинальное напряжение от 6 кВ ($U_m = 7,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ)»
4 Объект стандартизации:	Силовые кабели с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 кВ ($U_m = 7,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ) для стационарных установок, применяемые в распределительных сетях и для промышленных установок. МКС 29.060.20
5 Обоснование разработки:	Целью разработки стандарта является реализация требований технического регламента ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность» и установление гармонизированных с международным стандартом IEC 60502-2:2005 требований к силовым кабелям с прессованной изоляцией на номинальное напряжение от 6 кВ ($U_m = 7,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Тема № 2.1.4-007.11 по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2011 г.
6 Международные (региональные) документы, на основании которых разработан проект:	IEC 60502-2:2005 Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) («Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Часть 2. Кабели на номинальное напряжение от 6 кВ ($U_m = 7,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ)»
7 Требования, отличающиеся от требований международных (региональных) документов, на основании которых разработан проект:	Стандарт соответствует международному стандарту IEC 60502-2:2005 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Часть 2. Кабели на номинальное напряжение от 6 кВ ($U_m = 7,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Степень соответствия – идентичная (IDT).

8 Окончательная дата предоставления замечаний и предложений (отзывов) по проекту:	2011-10-10
9 Проект можно получить:	НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» ул. Мележа, 3, комн. 406, г. Минск, 220113 Телефон: (+ 375 17) 262 05 53 Факс: (+ 375 17) 262 15 20 E-mail: belgiss@mail.belpak.by http://www.belgiss.org.by
Проект размещен:	www.gosstandart.gov.by
10 Предполагаемая дата: - утверждения государственного стандарта: - введения государственного стандарта в действие:	2011-12-20 2012-06-01
Ответственный за составление уведомления:	НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» ул. Мележа, 3, г. Минск, 220113 Телефон: (+ 375 17) 237 29 06 Факс: (+ 375 17) 262 15 20 E-mail: belgiss@mail.belpak.by http://www.belgiss.org.by Никифорова А.Ю.
Дата составления уведомления:	2011-08-04

Директор БелГИСС

В.Л.Гуревич