

УВЕДОМЛЕНИЕ

О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1 Разработчик:	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
2 Ответственный орган:	Госстандарт Республики Беларусь (03220)
3 Наименование проекта:	СТБ ИЕС 60502-1 «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 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ)»
4 Объект стандартизации:	Силовые кабели с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ) для стационарных установок, применяемые в распределительных сетях, и для промышленных установок; устойчивые к распространению пламени, с низким уровнем дымо- и газовыделения при пожаре. МКС 29.060.20
5 Обоснование разработки:	Целью разработки стандарта является установление гармонизированных с международным стандартом ИЕС 60502-1:2009 требований к силовым кабелям с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ). Тема № 2.1.4-006.11 по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2011 г.
6 Международные (региональные) документы, на основании которых разработан проект:	ИЕС 60502-1:2009 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 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) and 3 kV ($U_m = 3,6$ 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 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ))
7 Требования, отличающиеся от требований международных (региональных) документов, на основании которых разработан проект:	Стандарт соответствует международному стандарту ИЕС 60502-1:2009 «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 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ 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 государ- ственного стандарта: - введения государст- венного стандарта в дей- ствие:	2011-12-20 2012-06-01
Ответственный за составле- ние уведомления:	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 Граблюк Т.М.
Дата составления уведом- ления:	2011-08-04

Заместитель директора БелГИСС
по сертификации и испытаниям

А.М. Погодин