



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01. 020 00463

Серия ВУ № 0019053

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; фактический адрес: Республика Беларусь,
 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; тел/факс: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by;
 аттестат аккредитации: № ВУ/112.020. 02 от 22.03.2011;
 Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Беларускабель»; Свидетельство о государственной регистрации коммерческой
 организации № 400083186, выдано Гомельским областным исполнительным комитетом 10 мая 2000 г.,
 юридический адрес: 247760, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Октябрьская, 14;
 фактический адрес: 247760, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Октябрьская, 14;
 тел. +375-2363-2-32-29; факс +375-2363-7-79-80; e-mail: vc@belaruskabel.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Беларускабель»,
 247760, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Октябрьская, 14

ПРОДУКЦИЯ

кабели силовые с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, огнестойкие,
 не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение
 до 1 кВ включительно (марки смотри в приложении № 1 на бланке серия ВУ № 0000462)

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;
 ГОСТ 16442-80, СТБ 1951-2009, ГОСТ Р 53315-2009, СТ РК 1798-2008

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001,
 №№ 101-13-0673 от 08.05.2013, 101-13-0816 от 29.05.2013.
 отчета о проверке производства от 02.05.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности (смотри в приложении № 1 на бланке серия ВУ № 0000462)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2013 ПО 28.05.2018



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
 подпись
(Signature)
 подпись

А.Г. Раковский
 инициалы, фамилия

А.В. Сиводед
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 00463

Серия ВУ № **0000462**

Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно:

№ п/п	Марка	Число жил	Номинальное сечение жил, мм ²	
			Номинальное напряжение, кВ	
			0,66	1,0
1.	ВВГнг(А)-FRLS	1, 2, 3, 4, 5	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50
2.	ВВГЭнг(А)-FRLS	1, 2, 3, 4, 5	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50

Всего: 2 (две) позиции.

Показатели пожарной опасности:

- в соответствии с СТБ 1951-2009:

- предел распространения горения пучком кабелей - ПРГП 1 (Категория А);
- предел пожаростойкости - ППСТ 1;

- в соответствии с ГОСТ Р 53315-2009:

- предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 16 (Категория А);
- показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 2;
- предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО 1;
- показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов – ПТПМ 2;

- в соответствии с СТ РК 1798-2008:

- предел распространения горения пучком кабелей - ПРГП 1 (Категория А);
- предел пожаростойкости - ППСТ 1.



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

(Handwritten signature)
_____ подпись

(Handwritten signature)
_____ подпись

А.Г. Раковский
инициалы, фамилия

А.В. Сиводел
инициалы, фамилия