

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

№ 0128091



Серия А

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре

№ ВУ/112 03.03.033 01825

Срок действия с 14 сентября 2010 г. по 25 марта 2014 г.

**Орган по сертификации:** Учреждение "Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, тел. 233-93-99, 233-92-85, факс 294-64-83

**Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная:** ЗАО "Завод Агрокабель", Российская Федерация

**и представленная на сертификацию под наименованием:** Кабельная продукция в ассортименте согласно приложению 1 (обратная сторона сертификата)

ТНПА на продукцию согласно приложению 1

код ОКП – 31.30.13

Серийное производство

код ТН ВЭД – 8544493000

**соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:**

ГОСТ 16442-80

СТБ 1951-2009, класс пожарной опасности согласно приложению 1

**Заявитель (изготовитель, продавец):** ЗАО "Завод Агрокабель"

174352, Российская Федерация, Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Титова, д. 11

код УНП –

**Сертификат выдан на основании:**

**а) документов:** сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.033 01606 от 17.03.2010;

акт о результатах инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (анализа состояния производства) от 18.12.2008.

**б) протоколов испытаний:** ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ" (№ ВУ/112 02.1.0.0042)

№№ 52/866П, 52/867П от 27.05.2005, 52/1402П, 52/1403П от 15.08.2005, 04-52/204П –

04-52/207П от 05.02.2009; ИЛ КП ООО НП "Спецкабель" (№ РОСС RU.0001.22КБ17)

№№ 06-09-с от 12.05.2009, 25-09-с от 09.11.2009; ИЦ АНО ЦСИЭ "Тест Сертификат"

(№ РОСС RU.0001.22КБ20) №№ 05-07-с от 16.03.2007, 25-08-с от 16.06.2008.

**Инспекционный контроль осуществляет:** Орган по сертификации РЦСиЭ МЧС РБ

**Особые отметки:** Сертификат хранить один год после окончания его срока действия

**Дополнительная информация:** идентификационный признак завода-изготовителя (маркировка на оболочке кабеля) - "Завод Агрокабель"



Руководитель органа  
по сертификации

*С.Ю. Павлюков*  
подпись

С.Ю. Павлюков

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

*М.С. Мельникова*  
подпись

М.С. Мельникова

инициалы, фамилия



**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 03.03.033 01825  
от 14.09.2010 г.

№ п/п	Марки кабелей	Класс пожарной опасности
1	Кабели силовые, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с заполнением или без заполнения, марок АВВГ, ВВГ, АВВГз, ВВГз с числом жил 1 – 5 и номинальным сечением 1,5 – 240,0 мм <sup>2</sup> на напряжение 0,66 и 1 кВ (ГОСТ 16442-80)	О 1.7*
2	Кабели силовые, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с защитным покровом типа ББШв, марок АВББШв, ВББШв с числом жил 2 - 4 и номинальным сечением 4,0 – 240,0 мм <sup>2</sup> на напряжение 0,66 и 1 кВ (ГОСТ 16442-80)	О 1.7
3	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожарной опасности, марок ВВГнг-LS, АВВГнг-LS с числом жил 1 - 5 и номинальным сечением 1,5 – 240,0 мм <sup>2</sup> на напряжение 0,66 и 1 кВ (ТУ 16.К71-310-2001)	П 1.7**
4	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, изоляцией из поливинилхлоридной композиции пониженной пожарной опасности, с защитным покровом типа ББШв, со шлангом из поливинилхлоридной композиции пониженной пожарной опасности, марок ВББШвнг-LS, АВББШвнг-LS с числом жил 2 - 5 и номинальным сечением 1,5 – 240,0 мм <sup>2</sup> на напряжение 0,66 и 1 кВ (ТУ 16.К71-310-2001)	П 1.7
5	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожарной опасности, бронированные, марок ВБВнг-LS, АВБВнг-LS с числом жил 1 – 5 и номинальным сечением 1,5 – 625,0 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение 1 кВ (ТУ 16.К71-090-2002)	П 1.7
6	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением и без заполнения, марок АВВГнг, АВВГзнг, ВВГнг, ВВГзнг с числом жил 1 – 5 и номинальным сечением 1,5 – 240,0 мм <sup>2</sup> на напряжение 0,66 и 1 кВ (ТУ 3500-003-11805445-2003)	П 1.7
7	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с защитным покровом, марок АВББШнг, ВББШнг с числом жил 1 – 5 и номинальным сечением 1,5 – 240,0 мм <sup>2</sup> на напряжение 0,66 и 1 кВ (ТУ 3500-003-11805445-2003)	П 1.7

Всего 7 (семь) позиций.

Примечание: \* О 1.7 - предел распространения горения одиночным кабелем – ПРГО 1, предел пожаростойкости – ППСТ 7; \*\* П 1.7 – предел распространения горения пучком кабелей – ПРГП 1 (категория А), предел пожаростойкости – ППСТ 7.

Руководитель органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор



*[Handwritten signature]*

**С.Ю.Павлюков**

*[Handwritten signature]*

**М.С.Мельникова**