

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

№ 0754955



Серия А

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре  
№ ВУ/112 03.03.033 01322

Срок действия с 26 марта 2009 г. по 25 марта 2014 г.

Орган по сертификации: Учреждение "Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. (№ ВУ/112 01.1.0.0059)

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", г. Окуловка, Россия и представленная на сертификацию под наименованием: Кабельная продукция в ассортименте согласно приложению 1 (оборотная сторона сертификата)

ПНА на продукцию согласно приложению 1

код ОКП –

Серийное производство

код ТН ВЭД – 8544493000

соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:

НПВ 9-2000, показатели пожарной опасности согласно приложению 1

Заявитель (изготовитель, продавец): ЗАО "Завод Агрокабель",  
174352, Россия, Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Титова, д. 11

код УНП –

Сертификат выдан на основании:

а) документов: Акт о результатах инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (анализа состояния производства) от 18.12.2008,

Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.033 0038 от 17.08.2005,

б) протоколов испытаний: ИЦ "ИНИ ИБИС МЧС РБ" (№ ВУ/112 02.1.0.0042)

№№ 52/140011 - 52/140411 от 15.08.2005, 04-52/20411 - 04-52/20711 от 05.02.2009,

Инспекционный контроль осуществляет: Орган по сертификации РЦСП МЧС РБ.

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

Дополнительная информация

М.П.

Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор

С.Ю.Павлюков

инициалы, фамилия

М.С.Мельникова

инициалы, фамилия

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 03.03.033 01322  
от 26.03.2009 г.

Листов 1

Лист 1

Таблица 1

| № п/п | Марка кабеля   | ТНПА на продукцию         | Показатель                           |
|-------|--|---------------------------|--------------------------------------|
| 1     | Кабели силовые в оболочке из ПВХ пластиката, на напряжение до 1 кВ марок ВВГ, ВВГз, ВББШв, АВВГ, АВВГз, АВББШв                                       | ГОСТ 16442-80             | ПРГО 1*<br>ППСТ 7**                  |
| 2     | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение до 1 кВ марок ВБВнг-LS, АВБВнг-LS                        | ТУ 16.К71-090-2002        | ПРГП 1***<br>(категория А)<br>ППСТ 7 |
| 3     | Кабели силовые, не распространяющие горение, на напряжение до 1 кВ марок АВВГнг, АВВГнгз, АВББШнг, ВВГнг, ВВГнгз, ВББШнг                             | ТУ 3500-003-11805445-2003 | ПРГП 1<br>(категория А)<br>ППСТ 7    |
| 4     | Кабели контрольные, не распространяющие горение, на напряжение до 1 кВ марок АКВВГнг, АКВВГнгз, АКВВГнгз, АКВББШнг, КВВГнг, КВВГнгз, КВББШнг         | ТУ 3500-003-11805445-2003 | ПРГП 1<br>(категория А)<br>ППСТ 7    |
| 5     | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение до 1 кВ марок АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВББШнг-LS, АВББШнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001        | ПРГП 1<br>(категория А)<br>ППСТ 7    |
| 6     | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение до 1 кВ марок КВВГнг-LS, КВВГнгз-LS                  | ТУ 16.К71-310-2001        | ПРГП 1<br>(категория А)<br>ППСТ 7    |
| 7     | Кабель контрольный, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение до 1 кВ марки КВБВнг-LS                              | ТУ 16.К71-090-2002        | ПРГП 1<br>(категория А)<br>ППСТ 7    |
| 8     | Кабели контрольные в оболочке из ПВХ пластиката, на напряжение до 1 кВ марок АКВВГ, АКВВГз, АКВВГз, АКВББШв, КВВГ, КВВГз, КВВГз, КВББШв              | ГОСТ 1508-78              | ПРГО 1<br>ППСТ 7                     |

Всего 8 (восемь) позиций.

Примечание:

\* предел распространения горения одиночным кабелем;

\*\* предел пожаростойкости;

\*\*\* предел распространения горения пучком кабелей.

Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор

М.П.

С.Ю.Павлюков

М.С.Мельникова

ЭП-116, с. 301849