

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C019223-19

Data emiterii

25 ianuarie 2019

Valabil pînă la

25 ianuarie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău; Adresa fizică: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Armatura pentru linii electrice aeriene, modele conform anexei,  
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare Nr. ЭК- 190318 19.03.2018

Codul NCM  
7616

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST13276-79 p.1.1.-1.1.3, 1.1.5, 1.1.7, 1.1.8, 1.2, 1.3,1.7, 1.9, 5.1-5.3

PRODUCĂTOR

ООО «ПКФ Энерготехсервис», Ucraina

Codul țării  
UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuférilor, 25, mun. Chișinău

Codul IDNO  
1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0077-RE din 25.01.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 7895/02/19 din 21.01.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una data pe an de către OCP din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 5765/2019 din 25.01.2019. Dosar Nr. 1616.



Conducătorul organismului de  
certificare



Melnic L.



## ANEXA

### LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - 001 13 C019223-19

din 25 ianuarie 2019

**Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Denumirea produsului
1	<p><b>Armatură pentru linii aeriene МЗВА:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- clemă conjunctive tip: СОАС, СОМ, СОА, САС, САСУС, САП, СВС, ВС, ССИП, РАС, ПП, ПАС, ПС, ПА, ПАМ, ПГ, ПГГ, ПГН, ВС, ВИСП, ВСО, ПВС, НСО, ПСО, А, 2АА, 3АА, А2А</li> <li>- clemă de torsiune tip: НБ, НЗ, НК, НКК, НАС, ТРАС, НАСУС, НАП, КС, НС</li> <li>- clemă (șunt) de împământare tip: ШЗГ;</li> <li>- clemă de ramificare tip: ОА, ОАП, РОА;</li> <li>- cleme pentru aparate tip: 2А4АПБ 2А, АП, 3А2АП, 4А, АП, 5А2АП, 3ААП, АШМ;</li> <li>- verigi intermediare tip: ПР, 2ПР, ПРР, 2ПРР, ПТР, ПТМ, ПРТ, ПРС, ПРВ;</li> <li>- nod de fixare tip: КГП, КГ, КГН;</li> <li>- cercel tip: СР, СРС, СРД;</li> <li>- capse tip: У1К, У1, У2, У2К, УС, УСК, УД;</li> <li>- scoabe suport tip: СК, СКД, СКТ;</li> <li>- rockeri universali tip: 2КД, 2КУ, 3КУ, 2КЛ, 3КЛ, 4КЛ, 5КЛ, 8КЛ, 3КБ, 3КД.</li> </ul>



Conducătorul organismului de certificare



Melnic L.

**Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!**





# СЕРТИФИКАТ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”

МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **СЭТ МТЕ 26 11А 279-16**

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Выключатели автоматические ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-29N на номинальные токи до 63А, время-токовые характеристики В, С, D, число полюсов от одного до четырех и аксессуары к ним торговой марки “IEK” (ИЭК):

- расцепители минимального/максимального напряжения РМ47 и РММ47
- расцепители независимые РН47
- звонок ЗД47.

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60898-1:2003/AC:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Chac Tehnology Co., Ltd”,  
nr.18, Chahong Road, Beibaixiang Town, Wenzhou, China

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK Moldova”,  
мун. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ТС № ТС RU C-CN.ME77.B.00584 сроком действия с 19.07.2013 по 19.07.2018, выданного ОС ООО « Центр по сертификации ,стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции », 141400, РФ, Московская область , г.Химки , ул. Ленинградская , д.29

Протокола испытаний № 53Н6ЕМ/ТС от 20.06.2013г., выданного ИЦ ООО “Элмаш” ( РОСС RU .0001.21МИ04 , срок действия по 13.05.2020 ) .

Акта обследования № 189/016 от 25.10.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться ИЦ “Moldtestenergo” один раз в год.

Директор ИЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами  
• Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”





# СЕРТИФИКАТ

**НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ**  
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **СȘЕТ МТЕ 26 11А 283-16**

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

**НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ**

Выключатели-разъединители типа **ВН-32** на номинальные токи: 20, 25, 32, 40, 63, 100А, число полюсов от одного до четырех и выключатели-разъединители типа **ВР32И, РЕ -19** и **РП** торговой марки “ТЕК” (ИЭК).

Код NM MD  
**8536 50 800**

Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:**  
Безопасности SM EN 60947-3:2009/A2:2016

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**  
„Chac Tehnology Co., LTD”,  
nr.18, Chahong Road, Weibaixiang Town, Wenzhou, China

Код страны  
CN

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**  
**SRL “IEK Moldova”**,  
мун. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

Код СИПО  
**40201104**

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:**

Сертификатов соответствия ТС № TC RU C-CN.AE44.B.00429 и № TC RU C-CN.CI28.B.00017 сроком действия с 25.09.2013 и 11.12.2014 по 24.09.2018 и 10.12.2019 соответственно, выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская, д.1, ( №РОСС RU .0001.11AE44) и ОС ООО ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул 10-Красноармейская, д.22, литер А ( №РОСС RU .0001.10СП28)  
Протоколов испытаний № FSS2013/01/01/227-01, № FSS2013/01/01/227-02, № FSS2013/01/01/227-03, № FSS2013/01/01/227-01 от 03.09.2013 выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург ( РОСС RU.0001.21МЕ01 ) и № FSS2014/01/01/217-01, № FSS2014/01/01/217-01 соответственно.  
Акта обследования № 189/016 от 25.10.2016 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.Т.Н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”

МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер СȘЕТ МТЕ 26 11А 284-16

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Ограничители импульсных перенапряжений (разрядник) серии ОПС1,  
торговой марки “IEK” (ИЭК).

Серийный выпуск

Код NM MD  
8535 40 000

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 61643-11:2014

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Chac Tehnology Co., LTD”,  
nr.18, Chahong Road, Beibaixiang Town, Wenzhou, China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK Moldova”,  
мун. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЬДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ТС № TC RU C-CN.AE44.B.00446 сроком действия с 29.10.2013 по 28.10.2018 выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская, д.1

Протоколов испытаний № FSS2013/01/01/255-01, № FSS2013/01/01/255-02, № FSS2013/01/01/255-03 от 24.10.2013 выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург ( РОСС RU.0001.21МЕ01 )

Акта обследования № 189/016 от 25.10.2016 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”





# СЕРТИФИКАТ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **СЭТ МТЕ 26 11А 286-16**

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Контакты малогабаритные серии **КМИ, КМИп** (в защитной оболочке и без) не реверсивные на номинальные токи от 9 до 95 А.  
Контакты электромагнитные серии **КТИ** (реверсивные и не реверсивные) на номинальные токи от 115 до 630 А,  
Электромеханические ручные пускатели типа **ВКИ-211, ВКИ-216, ВКИ-230**.  
Контакты типа **КТ, КТП**.  
Пускатели ручные серии **ПРК32**, дополнительные устройства к **ПРК32 (АК, ДК)**,  
Контакты модульные **КМ** торговой марки “**IEK**” (**ИЭК**)  
Миниконтактор **МКИ**  
Серийный выпуск

Код NM MD  
**8536**

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности **SM SR EN 60947-4-1:2014**  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Chac Tehnology Co., LTD”, „Tengen Group Co.,Ltd”; „Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd”, China

Код страны  
**CN**

ЗАЯВИТЕЛЬ: “**SRL “IEK Moldova”**”,  
мун. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

Код СИПО  
**40201104**

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия **ТС : №ТС RU C-CN.AE44.B.00495, №ТС RU C-CN.AE44.B.00540** сроком действия с 27.12.2013 по 26.12.2018 и с 20.02.2014 по 19.02.2019 соответственно, выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская, д.1 и №ТС RU C-CN.ME77.B.00861 сроком действия с 18.10.2013 по 18.10.2018, выданного ОС ООО « Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции », 141400, РФ, Московская область, г.Химки, ул. Ленинградская, д.29

Протоколов испытаний № FSS2013/01/01/279-01, № FSS2013/01/01/279-02, № FSS2013/01/01/279-03, № FSS2013/01/01/279-04 от 23.12.2013 и № FSS2013/01/01/088-01-№ FSS2013/01/01/088-03 от 28.03.2014, выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург ( РОСС RU.0001.21МЕ01 )  
Акта обследования № 189/016 от 25.10.2016 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться ИЭТЦ “Moldtestenergo” один раз в год.

Директор ИЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.Т.Н.  
м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ ежизуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 567-18

Data eliberării: 10 iulie 2018

Valabil pînă la: 09 iulie 2019

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA /DESCRIEREA

Dulapuri de metal pentru protecția aparatelor de evidență a consumului de energie electrică BZUM-DDE

Codul NM MD  
8537 10 990

Producție în serie conform SF 40657106-001:2011

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM SR EN 61439-1:2013 (Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale)

PRODUCĂTOR:

SRL "MECTEHCOMPLET",  
Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul țării  
MD

SOLICITANT:

SRL "MECTEHCOMPLET",  
Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul CUI/RO  
40657106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Proces-verbal de verificare № 2 – 06 din 08.06.2017, eliberat de LÎ IS „Moldelectrica”  
mun. Chișinău, str. V. Alexandri, 78, reprezentant al Ministerului de Economie № 66/1-1593.

Actul de identificare № 286/018 din 06.07.2018

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C019224-19

Data emiterii

25 ianuarie 2019

Valabil pînă la

25 ianuarie 2020

### ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău; Adresa fizică: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Cabluri și conductoare electrice modele conform anexei  
Contract de livrare: Nr.12/247 din 01.07.2013.

Codul NCM  
8544

### SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative indicate în anexa

### PRODUCĂTOR

ЗАО Завод Южкабель, Ucraina

Codul țării  
UA

### SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufêrilor, 25, mun. Chișinău, str. Nufêrilor, 25, mun. Chisinau

Codul IDNO  
1003600017268

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0076-RE din 25.01.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 7894/02/19 din 23.01.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.

### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una data pe an de catre OCP din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 5768/2019 din 25.01.2019. Dosar Nr. 1619.



Conducătorul organismului de  
certificare



Melnic L.



# ANEXA

## LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File  
1 1

Nr. OCpr - 001 13 C019224-19

din 25 ianuarie 2019

### Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	DN
1	Cablu electric tip: АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгв, АПвЭгП, АПвЭгаП, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XSУ, N2XS(F)2У, N2XS(FL)2У, N2XS(F)H, NA2XSУ, NA2XS(F)2У, NA2XS(FL)2У, NA2XS(F)H	GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП	GOST 7399-97 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice tip: ПУНП, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, ПНП, АППП, ПВВП	GOST 6323-79 p. 5.2, 5.3 GOST 12.2.007.14-88
4	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАрПб ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ	SMSR EN 41003:2010 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice tip : А, АС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлГ, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлГ, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБГ, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ	GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВБ6Шв, КВБ6Швнг, АКВБ6Шв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, КВБВнгд-FR, КПВВГнгд-FR, КПВВГЭнгд-FR, КпвБВнгд-FR, КВП6Шнг, КВБ6Шнг, АКВБ6Шнг, АКВП6Шнг	GOST 1508-78 p.5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5 conform ТУ 16-705.500-2006	GOST 12.2.007.14-88 GOST R 52373-2005 GOST 31946-2012 p.5.2.7
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, АВВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ, ВВГ-П, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шл, ПвБ6Шв, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шл, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд -LS, ВВГнг, д- FR, NYM-J, NYM-O, NYU, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR,	GOST 16442-80 p.1.2-1.4, 2.2.1-2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88
10	Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4



Conducătorul organismului de certificare



Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!