

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к Приказу министра экономики
Приднестровской Молдавской Республики
от « 28 » октября 2004 г. № 538

000970 *

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ ГОСТ ПМР.02.КН.51.КБ.0907

Действителен до 4 июля 2027 г.

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ОТК и ЦЛ
ЗАО «Молдавкабель»

Г. Бендеры, ул. Индустриальная, д. 10. наименование объекта аккредитации, организации
адрес

КОД ОКПО - 00213049

АККРЕДИТОВАН (А) на техническую компетентность
наименование вида работ, услуг

Область аккредитации определена приложением к настоящему аттестату и является неотъемлемой его частью.

М.П.

Руководитель Национального
органа по аккредитации

подпись

Е.А. Гроссул

фамилия, инициалы

Зарегистрирован в Государственном реестре

4 июля 2022 г.

1	2	3	4	5	6
продолжение		Определение удельного объемного электрического сопротивления изоляции Проверка усилия сдвига изоляции Проверка стойкости к монтажным изгибам Проверка стойкости к разрывному усилию Проверка тепловой деформации изоляции Проверка прочности маркировки		ГОСТ 3345-76 ГОСТ 31946-2012 п.8.3.2 ГОСТ 31946-2012 п.8.4.2 ГОСТ 31946-2012 п.8.4.3 ГОСТ 31946-2012 п.8.4.1, ГОСТ 10446-80 ГОСТ ИЕС 60811-2-1-2011 п.9 ГОСТ 31946-2012 п.8.8	
Провода с поливинилхлоридной изоляцией (и оболочкой) для электрических установок	35 5100 35 5300 35 5000	Проверка конструктивных элементов и размеров, внешнего вида Испытание переменным напряжением Проверка электрического сопротивления токопроводящих жил Проверка стойкости к изгибу (однопроволочные) Проверка электрического сопротивления изоляции проводов Испытание на холодостойкость (на воздействие пониженной рабочей температуры среды) Проверка стойкости к растрескиванию и деформации при повышенной температуре Проверка физико-механических показателей изоляции и оболочки Проверка на нераспространение горения Проверка плотности наложения изоляции (для ВВП)	ГОСТ 6323-79 ТУ 29.00213049.005-2016 ТУ 16-705.077-79 ГОСТ 26445-85	ГОСТ 12177-79 п.3.2, п.3.4 ГОСТ 2990-78 п.4.1 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 20.57.406-81 метод 203-1 ГОСТ 22220-76 п. 2 ГОСТ 26445-85 п.4.5.6 ГОСТ 25018-81 ГОСТ 12176-89, п. 2 ТУ 29.00213049-005-2016 п. 5.14	
Провода установочные для водопогружных электродвигателей					


 ООО «ВЕРНА»
 Радыйный директор
 Рагимов Ю.Т.

Приложение к аттестату аккредитации
 № 008 ПМР 02. КН. 51.КБ. 0902
 "4" июля 2022 г.

1	2	3	4	5	6
продолжение		Проверка отделимости оболочки от изоляции жил (для ВВП) Испытание на стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха (для ВВП) Проверка маркировки и упаковки		ТУ 29.00213049-005-2016 п. 5.15 ГОСТ 20.57.406-81 Метод 208-2 ГОСТ 18690-2012	
Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В	35 5353 35 5513	Проверка конструктивных размеров Проверка отделимости оболочки от изоляции жил Проверка отделимости изолированных жил Испытание переменным напряжением Определение электрического сопротивления токопроводящих жил Испытание на стойкость воздействию к максимальной температуре при эксплуатации Испытание на холодоустойчивость Определение стойкости поливинилхлоридной изоляции и оболочки к деформации при повышенной температуре, растрескиванию Проверка на нераспространение горения Определение прочности при растяжении и относительного удлинения при разрыве поливинилхлоридной изоляции и оболочки Проверка качества маркировки выполненной краской Определение плотности наложения изоляции Испытание на стойкость к знакопеременным изгибам Проверка электрического сопротивления изоляции Испытание напряжением после выдержки в воде Проверка маркировки	ГОСТ 7399-97	ГОСТ 12177-79 п.3.2, п. 3.4 ГОСТ 7399-97 п. 6.1.5 ГОСТ 2990-78 п.4.1 ГОСТ 7399-97 п. 6.4.3 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 7399-97 п. 6.4.2 ГОСТ 16962.1-89 метод 201.1.1 ГОСТ 17491-80 ГОСТ 22220-76 п. 2 ГОСТ 12176-89, разд 2 ГОСТ 7399-97 п. 6.3.1 ГОСТ 25018-81 ГОСТ 7399-97 п. 6.6.2 ГОСТ 7399-97 п. 6.1.4 ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 2990-78 п.4.1 ГОСТ 18690-2012	



Рахимов Ю.Т.
 Генеральный директор

Ириложение к аттестату аккредитации
 № ГСС 01.Р.В.КН.54.КБ.0907
 "4" декабря 2022 г.

1	2	3	4	5	6
Кабели коаксиальные для передачи и распределения	35 7700 35 5133	Проверка конструктивных элементов и размеров, внешнего вида Испытание переменным напряжением Проверка электрического сопротивления внутреннего и внешнего проводников Проверка электрического сопротивления изоляции Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры Проверка на нераспространение горения Испытание на изгиб	ГОСТ 23286-78 ТУ 29.00213049.002-2020	ГОСТ 12177-79 п.3.2, п.3.4 ГОСТ 2990-78, п.4.1 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 20.57.406-81 метод 203-1 ГОСТ 12176-89 ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 839-80 прил2	
Провода для щеток электрических машин	35 1711	Определение разрывного усилия Проверка конструктивных элементов и основных размеров Проверка распыляемости проводов Определение электрического сопротивления Проверка проводов на безотказность (минимальная наработка проводов) Проверка разрывного усилия Проверка стойкости к перегибам Проверка маркировки и упаковки	ГОСТ 26437-85 ТУ 16-705.467-87	ГОСТ 12177-79 п.3.2, п.3.4 ТУ 16-705.467-87 п.3.2.2 ГОСТ 7229-76 ТУ 16-705.467-87 п.3.6.1 ГОСТ 20.57.406-81 метод 201-1 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 26437-85 п.4.6	
Провода изолированные для воздушных линий электропередач	35 1142	Проверка конструкции и внешнего вида Проверка электрического сопротивления Проверка разрывного усилия	ГОСТ 839-80	ГОСТ 839-80 п.4.1, п.4.2 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 839-80 прил 2 п4 ТУ 16-705.110-79 п.3.5	
Провода эмалированные медные и алюминиевые	35 9100	Проверка маркировки Проверка внешнего вида изоляции и качества намотки Проверка конструктивных размеров Испытание изоляции напряжением	ТУ 16-705.110-79 ГОСТ 26615-85 ГОСТ 21428-75 ТУ 16-705.110-79 п.3.2.2 ГОСТ 14340.1-74 ГОСТ 14340.7-74	ГОСТ 26615-85 п.3.2.2 п.3.2.3 ГОСТ 14340.1-74 ГОСТ 14340.7-74	



Рагимов Ю.Т.
 директор

80

Приложение к сертификату аккредитации
 № РСА ИМА.Д.К.К. 51.КБ.0904
 "4" 2022 года

1	2	3	4	5	6
продолжение		Проверка числа точечных повреждений в изоляции провода Проверка относительного удлинения Испытание изоляции провода на эластичность в исходном состоянии Испытание изоляции провода с номинальным диаметром проволоки 0,380 мм и более на тепловой удар		ГОСТ 14340.14-83	
		Испытание изоляции на механическую прочность истиранием иглой диаметром 0,4 мм		ГОСТ 14340.9-69	
		Испытание на адгезию		ГОСТ 14340.3-69	
		Испытание изоляции на механическую прочность истиранием иглой диаметром 0,23 мм		ГОСТ 14340.4-79	
		Испытание изоляции на механическую прочность истиранием иглой диаметром 0,4 мм после пребывания в толуголе		ГОСТ 14340.10-69	
		Испытание изоляции провода с номинальным диаметром проволоки до 0,355 мм вкл. на тепловой удар		ГОСТ 14340.8-69	
		Испытание изоляции провода к продавливанию (термопластичность)		ГОСТ 14340.4-79	
		Испытание изоляции провода на упругость		ГОСТ 14340.11-69	
				ГОСТ 14340.13-82	

Генеральный директор

Заместитель генерального директора
 По качеству и сертификации



Ю.Т.Рагимов

З.Ф.Путрас



КОПИЯ ВЕР
 Генеральный директор

Рагимов Ю.Т.

Лист 6 (6)