

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ

000747 *

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ ГОСТ ПМР.02.КН.51.КБ.0741

Действителен до «03» июля 2022 г.

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО испытательное подразделение ОТК и ЦЛ

ЗАО «Молдавкабель»

наименование организации

г. Бендеры, ул. Индустриальная, 10
адрес

КОД ОКПО - 00213049

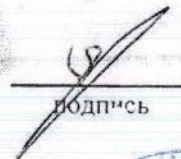
АККРЕДИТОВАН (А) на техническую компетентность

наименование вида работ, услуг

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



Руководитель Национального
органа по аккредитации


подпись

Н.Я. Глига
фамилия, инициалы

Зарегистрирован в Государственном реестре
«03» июля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Национального
органа по аккредитации
Приднестровской Молдавской Республики

подпись
" 03 " июля 2017 г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ ГОСТ ПМР.02.КН.51.КБ.0741
" 03 " июля 2017 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
испытательного подразделения ОТК и ЦЛ ЗАО «Молдавкабель»
наименование испытательного подразделения,
г. Бендеры, ул. Индустриальная, 10 код ОКПО 00213049
наименование и адрес предприятия (организации), код ОКПО

Наименование испытываемой продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний (измерений)	Примечание
1	2	3	4	5	6
ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ: МЕДНЫЕ С пленочной изоляцией	35 9200	Проверка конструктивных размеров Внешнего вида (качества поверхности провода)	ГОСТ 26606-85 ТУ 16-705.159-80 ТУ 16.К71-202-93 ТУ 16-505.638-76	ГОСТ 15634.0-70	
Со стекловолокнутой и стеклополиэфирной изоляцией		Испытание изоляции на стойкость к механическим воздействиям изоляции на истирание	ТУ 16.К71-129-91 ТУ 302.08.003-92	ГОСТ 15634.2-70 ТУ 16-505.638-76, п. 3.3.4 (ППФИ)	
С утоненной эмалево-стекловолокнутой и с терморезистивным связующим		Испытание изоляции напряжением	ТУ MD29.18.00213049-007-2010 ТУ 29.18.00213049-003-2012	ГОСТ 2990-78, п 4.1 п.4.3 (пленочная изоляция); ГОСТ 15634.4-70 (остальные)	
С пленочно-стекловолокнутой изоляцией		Определение электрического сопротивления изоляции	ТУ 29.00213049-009-2012	ГОСТ 3345-76 (пленочная изоляция)	
АЛЮМИНИЕВЫЕ Со стекловолокнутой и стеклополиэфирной изоляциями		Определение относительного удлинения	ТУ 16.К71-257-96	ГОСТ 15634.1-70(кроме пленочной изоляция)	

ЗАО «Молдавкабель»

Приложение к аттестату аккредитации
№ ГОСТ ПМР.02.КН.51.КБ.0741
" 03 " июня 2017 г.

1	2	3	4	5	6
ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ МЕДНЫЕ С пластмассовой изоляцией	35 9200	Проверка конструктивных размеров	ГОСТ 26606-85 ТУ 16-505.733-78 ТУ 16K71-024-88 ТУ 16-505.374-72	ГОСТ 12177-79 п 3.2; п 3.4	
		Определение электрического сопротивления изоляции		ГОСТ 3345-76	
		Испытания механической прочности изоляции		ГОСТ 15634.2-70	
		Испытание напряжением		ГОСТ 2990-78 п 4.1	
КАБЕЛИ, ПРОВОДА В ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ: Кабели силовые с пластмассовой изоляцией Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, со встроенным тросом	35 3000 35 2000	Проверка конструктивных элементов внешнего вида и конструктивных размеров	ГОСТ 16442-80 ТУ 29.00213049-006-2016 ТУ 3500-018-05755714-2003 ГОСТ 23286-78	ГОСТ 12177-79 п 3.2; п 3.4	
		Испытание переменным напряжением		ГОСТ 2990-78 п 4.1	
		Проверка электрического сопротивления внутреннего и внешнего проводников		ГОСТ 7229-76	
		Проверка электрического сопротивления изоляции внутреннего и внешнего проводников		ГОСТ 3345-76	
		Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры		ГОСТ 20.57.406-81 метод 204-1	
		Проверка на нераспространение горения		ГОСТ 12176-89 п 2	
		Испытание на изгиб		ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 12182.0-80	
		Определение разрывного усилия троса		ТУ 29.00213049-006-2016 п.5.13	
		Стойкость кабеля к навиванию		ГОСТ 16442-79 п 5.4.1 ТУ 29.00213049-006-2016 п 5.6	

ЗАО «Молдавкабель»

Приложение к аттестату аккредитации
№ ГОСТ ПМР.03.КН.51.КБ.0741
"03" июля 2017 г.

1	2	3	4	5	6
Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	35 5332 35 5522	Проверка конструкции и конструктивных размеров	ТУ 16.705-500-2006 ГОСТ 31946-2012 ТУ 29.00213049-011-2015	ГОСТ 12177-79 п 3.2; п 3.4	
		Проверка электрического сопротивления токопроводящих жил постоянному току		ГОСТ 7229-76	
		Испытание напряжением		ГОСТ 2990-78 п 4.1 ГОСТ 31946-2012, п 8.3.3	
		Определение удельного объемного электрического сопротивления изоляции		ГОСТ 3345-76 ГОСТ 31946-2012, п 8.3.2	
		Проверка усилия сдвига изоляции		ГОСТ 31946-2012, п 8.4.2	
		Проверка стойкости к монтажным изгибам		ГОСТ 31946-2012, п 8.4.3	
		Проверка стойкости к разрывному усилию		ГОСТ 31946-2012, п 8.4.1 ГОСТ 10446-80	
		Проверка тепловой деформации изоляции		ГОСТ IEC 60811-2-1-2011, п.9	
Провода для щеток электрических машин	35 1711	Проверка прочности маркировки	ГОСТ 26437-85 ТУ 16-705.467-87	ГОСТ 31946-2012, п 8.8	
		Проверка конструкции		ГОСТ 12177-79 п 3.2; п 3.4	
		Проверка рассыпаемости проволок		ТУ 16-705.467-87 п 3.2.2	
		Определение электрического сопротивления		ГОСТ 7229-76	
		Проверка на безотказность		ГОСТ 20.57.406-81 метод 201-1 ТУ 16-705.467-87 п 3.6	
		Проверка разрывного усилия		ГОСТ 12182.5-80 ГОСТ 12182.0-80	
		Проверка стойкости к перегибам		ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 12182.0-80	

ЗАО «Молдавкабель»

Приложение к аттестату аккредитации
№ ГДСГ ПМР.02.КН.51.КБ.0744
"03" июля 2017 г.



1	2	3	4	5	6
Провода с поливинилхлоридной изоляцией (и оболочкой) для электрических установок Провода установочные для водопогружных электродвигателей	35 5100	Проверка конструктивных элементов внешнего вида и конструктивных размеров	ГОСТ 6323-79	ГОСТ 12177-79 п 3.2; п 3.4	
	35 5300	Испытание(переменным) напряжением		ГОСТ 2990-78 п 4.1	
	35 5000	Определение электрического сопротивления токопроводящих жил	ТУ 29.00213049-005-2016	ГОСТ 7229-76	
		Проверка стойкости к изгибу (ПВ и др однопроволочные)	ТУ 16.705.077-79	ГОСТ 12182.8-80	
		Проверка электрического сопротивления изоляции проводов	ГОСТ 23286-78	ГОСТ 12182.0-80	
		Испытание на холодостойкость	ГОСТ 26445-85	ГОСТ 3345-76	
		Определение стойкости к растрескиванию и деформации при повышенной температуре		ГОСТ 20.57.406 метод 203-1	
		Проверка физико-механических показателей изоляции и оболочки		ГОСТ 22220-76 п 2	
		Испытание на нераспространение горения		ГОСТ 25018-81	
		Проверка плотности наложения изоляции (для ВВП)		ГОСТ 26445-85 п 4.5.6	
		Проверка отделимости оболочки от изоляции жил (для ВВП)		ГОСТ 12176-89 п 2	
		Испытание на стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха (для ВВП)		ТУ 29.18.00213049-005-2016, п.5.14	
		Проверка маркировки и упаковки		ТУ 29.00213049-005-2009, п.5.15	
Кабель коаксиальный для передачи и распределения электрической энергии	35 7700	Проверка конструктивных элементов внешнего вида и конструктивных размеров	ТУ MD 29.18.00213049-002-2010	ГОСТ 12177-79 п 3.2; п 3.4	
	35 5133	Испытание переменным напряжением	ГОСТ 23286-78	ГОСТ 2990-78 п 4.1	
		Проверка электрического сопротивления внутреннего и внешнего проводников		ГОСТ 7229-76	

ЗАО «Молдавкабель»

Приложение к аттестату аккредитации
№ ГОСТ ПМР.02.КН.51.КБ.07.41
"03" июля 2017 г.

1	2	3	4	5	6
продолжение:		Проверка электрического сопротивления изоляции внутреннего и внешнего проводников		ГОСТ 3345-76	
		Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры		ГОСТ 20.57.406-81 метод 203-1	
		Проверка на нераспространение горения (		ГОСТ 12176-89 п 2	
		Испытание на изгиб		ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 12182.0-80	
		Определение разрывного усилия		ГОСТ 839 80 прил.2	
Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750В	35 5353 35 5513	Проверка конструктивных размеров	ГОСТ 7399-97 "-	ГОСТ 12177-79 п 3.2; п 3.4	
		Проверка отделяемости оболочки от изоляции жил		ГОСТ 7399-97, п.6.1.5	
		Проверка отделяемости изолированных жил		ГОСТ 7399-97, п.6.1.5	
		Испытание напряжением		ГОСТ 2990-78 п 4.1	
		Определение электрического сопротивления токопроводящей жилы		ГОСТ 7399-97 п 6.4.3 ГОСТ 7229-76	
		Испытание на стойкость к воздействию максимальной температуры при эксплуатации		ГОСТ 16962.1-89, метод 201.1.1	
		Испытание на холодоустойчивость		ГОСТ 7399-97 п 6.4.2	
		Определение стойкости пвх изоляции и оболочки к деформации при повышенной температуре, растрескиванию		ГОСТ 17491-80 п ГОСТ 22220-76 п.2	
		Испытание на нераспространение горения		ГОСТ 12176-89, (раздел 2)	
		Определение прочности при растяжении и относительного удлинения при разрыве пвх изоляции и оболочки		ГОСТ 25018 п 6.3.1	

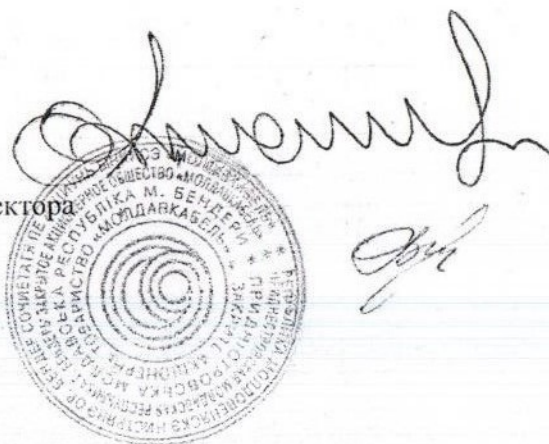
ЗАО «Молдавкабель»

Приложение к аттестату аккредитации
№ ГОСТ ПМР.02.КН.51.КБ.07.41
" 03 " 2010 г. 2017 г.

1	2	3	4	5	6
продолжение:		Проверка качества маркировки. выполненной краской		ГОСТ 7399-97, п 6.6.2	
		Определение плотности наложения изоляции		ГОСТ 7399-97, п 6.1.4	
		Испытание на стойкость к знакопеременным изгибам		ГОСТ 12182.1-80	
		Проверка электрического сопротивления изоляции		ГОСТ 12182.0-80	
		Испытание напряжением после выдержки в воде		ГОСТ 7229-76	
		Проверка маркировки		ГОСТ 2990-78 п 4.1	
		Проверка конструкции		ГОСТ 18690 -2012	
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	35 1142	Определение электрического сопротивления	ГОСТ 839-80	ГОСТ 12177-79 п 3.2; п 3.4	
		Определение разрывного усилия		ГОСТ 7229-76	
				ГОСТ 839-80 прил 2	

Генеральный директор

Заместитель генерального директора
по качеству и сертификации



Ю.Т.Рагимов

Путрас З.Ф.

Лист 6 (6)