

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
ЗАО «Молдавкабель» испытательное подразделение ОТК и ЦЛ

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

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.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Национального
органа по аккредитации
Приднестровской Молдавской Республики
Е.А. Гроссул
2022 г

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного подразделения ОТК и ЦЛ ЗАО «Молдавкабель»

Наименование испытательного подразделения
г. Бендеры, ул. Индустриальная, д. 10, код ОКПО 00213049
Наименование и адрес предприятия (организации), код ОКПО

Приложение к аттестату аккредитации
№ 00213049
2022 г

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)	При-ме-чание
1	2	3	4	5	6
ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ: МЕДНЫЕ с изоляцией: - пленочной	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	
- стекловолоконистой и стеклополиэфирной изоляция		Испытание изоляции на стойкость к механическим воздействиям изоляции на истирание	ТУ 16.К71-129-91 ТУ 302.08.003-92	ГОСТ 15634.2-70	
- с пленочно-стекловолоконистой изоляция		Испытание напряжением		ГОСТ 2990-78 п.4.1, п.4.3 (пленочная изоляция); ГОСТ 15634.4-70 (остальные)	
АЛЮМИНИЕВЫЕ с изоляцией: - стекловолоконистой и стеклополиэфирной - пленочно-стекловолоконистой		Определение электрического сопротивления изоляции Определение относительного удлинения	ТУ 29.00213049.009-2019 ТУ 16.К71-257-96 ТУ 29.00213049.013-2019	ГОСТ 3345-76 (пленочная изоляция) ГОСТ 15634.1-70 (кроме пленочной изоляция)	

1	2	3	4	5	6
ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ: МЕДНЫЕ с пластмассовой изоляцией	35 9200	Проверка конструктивных размеров	ГОСТ 26606-85	ГОСТ 12177-79 п.3.2; п.3.4	
		Определение электрического сопротивления изоляции	ТУ 16-505.733-78	ГОСТ 3345-76	
КАБЕЛИ, ПРОВОДА В ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ:	35 3000 35 2000	Испытание механической прочности изоляции	ТУ 16 К71-024-88	ГОСТ 15634.2-70	
		Испытание на растяжение	ТУ 16-505.374-72	ГОСТ 2990-78 п.4.1	
Кабели силовые: - с пластмассовой изоляцией со встроенным тросом - не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением - не распространяющие горение		Проверка конструктивных элементов, размеров внешнего вида		ГОСТ 12177-79 п.3.2; п.3.4	
		Испытание переменным напряжением	ГОСТ 16442-80	ГОСТ 2990-78 п.4.1	
		Проверка электрического сопротивления токопроводящих жил	ТУ 29.00213049.006-2016	ГОСТ 7229-76	
		Проверка электрического сопротивления изоляции токопроводящих жил	ТУ 29.00213049.014-2019	ГОСТ 3345-76	
		Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры	ТУ 29.00213049.016-2020	ГОСТ 20.57.406-81 метод 204-1	
		Проверка на распространение горения	ТУ 29.00213049.015-2021	ГОСТ 12176-89 п.2	
		Испытание на изгиб	ТУ 29.00213049.017-2021	ГОСТ 12182.8-80	
		Определение разрывного усилия троса		ГОСТ 12182.0-80	
		Стойкость кабеля к навиванию	ГОСТ 23286-78	ТУ 29.00213049.006-2016 п.5.13	
		Проверка конструкции конструктивных размеров	ГОСТ 31946-2012	ГОСТ 16442-80 п.5.4.1	
Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	35 5332 35 5522	Проверка электрического сопротивления токопроводящих жил постоянного тока	ТУ 29.00213049.011-2020	ТУ 29.00213049.006-2016 п.5.6	
		Испытание на напряжение	ТУ 16.К09-140-2004 ТУ 16.705.500-2006	ГОСТ 12177-79 п.3.2; п.3.4	
		Проверка электрического сопротивления токопроводящих жил	ТУ 16.К09-140-2004	ГОСТ 7229-76	
		Испытание на напряжение	ТУ 16.705.500-2006	ГОСТ 2990-78 п.4.1	
		Испытание на напряжение	ТУ 16.705.500-2006	ГОСТ 31946-2012 п.8.3.3	
		Испытание на напряжение	ТУ 16.705.500-2006	ГОСТ 31946-2012 п.8.3.3	

Рагимов Ю.Т.

Директор

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		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 прочности маркировки 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 ВП)	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 водопотружных электродвигателей					



РАТОНАЛЫЙ ДИРЕКТОР
 РАГИМОВ Ю.Т.
[Signature]

1	2	3	4	5	6
продолжение		Проверка отделимости оболочки от изоляции жил (для ВВП)		ТУ 29.00213049-005-2016 п. 5.15	
		Испытание на стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха (для ВВП)		ГОСТ 20.57.406-81 метод 208-2	
		Проверка маркировки и упаковки		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	



Регистратор
Рагимов Ю.Г.
Рагимов Ю.Г.

ПОСТ 839-80

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МОЛДАВИА-РЕСТА" (ОАО "МР")
УНП № 16-705.110-7
ЛОСТ 26615-85
ЛОСТ 21428-75

Генеральный директор
РАГИМОВ Ю.Т.

Одобрено

1	2	3	4	5	6
продолжение		Проверка числа точечных повреждений в изоляции провода		ГОСТ 14340.14-83	
		Проверка относительного удлинения		ГОСТ 14340.9-69	
		Испытание изоляции провода на эластичность в исходном состоянии		ГОСТ 14340.3-69	
		Испытание изоляции провода с номинальным диаметром проволоки 0,380 мм и более на тепловой удар		ГОСТ 14340.4-79	
		Испытание изоляции на механическую прочность истиранием иглой диаметром 0,4 мм		ГОСТ 14340.10-69	
		Испытание на адгезию		ГОСТ 14340.2-69	
		Испытание изоляции на механическую прочность истиранием иглой диаметром 0,23 мм		ГОСТ 14340.10-69	
		Испытание изоляции на механическую прочность истиранием иглой диаметром 0,4 мм после пребывания в толуге		ГОСТ 14340.8-69	
		Испытание изоляции провода с номинальным диаметром проволоки до 0,355 мм вкл. на тепловой удар		ГОСТ 14340.4-79	
		Испытание изоляции провода к продавливанию (термопластичность)		ГОСТ 14340.11-69	
		Испытание изоляции провода на упругость		ГОСТ 14340.13-82	

Генеральный директор

Заместитель генерального директора
По качеству и сертификации

Ю.Т.Рагимов

З.Ф.Путрас

