



партия № \_\_\_\_\_ длина \_\_\_\_\_ м

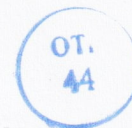
Наименование проверки или испытания		технические требования	фактические значения
Проверка внешнего вида		На поверхности изоляции и оболочки не должно быть трещин, вмятин, рисок выводящих толщину за минимальные значения	отсутствуют
Скрутка изолированных жил		В сердечник	соотв
Проверка основных размеров	толщина изоляции	не менее <b>0,8 мм</b>	<b>1,01</b>
	толщина оболочки	не менее <b>1,18 мм</b>	<b>1,50</b>
	диаметр т.п.ж	<b>2,71</b>	<b>2,71</b>
Определение эл. сопротивление т.п.ж.		не более <b>5,11 Ом/км</b>	<b>5,03</b>
Определение эл. сопротивления изоляции		не менее <b>9 МОм · км</b>	<b>42,6</b>
Испытание напряжением	по категории ЭИ-2	<b>18 кВ</b>	соотв
	по категории ЭИ-1	в течение 10 мин <b>3,5 кВ</b>	<b>ВЫД</b>
Определение стойкости кабеля к навиванию		После выдержки кабеля при T= -15 <sup>0</sup> С в течении 45 мин д.б. навит на стержень Ø =15 (D+d) и испытан U=3,5 кВ	<b>ВЫД</b>
Проверка маркировки		Печатным способом АВВГ нг(А)3х6(ож) (N,PE)-1 ГОСТ 16442-80, Молдавкабель, год выпуска, метровая метка	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Указанная в настоящем сертификате продукция соответствует требованиям ТУ 29.00213049.016-2020

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Кабель силовой не распространяющий горение предназначен для стационарной прокладки, передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках.

Старший контролер ОТК \_\_\_\_\_ Л.А.Добровольская

Дата\_ 04 \_2023г.





**ЗАО МОЛДАВКАБЕЛЬ**  
www.moldavcable.com  
3200, Молдова, г.Бендеры, Индустриальная, 10

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

**АВВГнг(А) 5 x 25 окN,PE) - 1**

партия № \_\_\_\_\_

длина \_\_\_\_\_

М \_\_\_\_\_

Наименование проверки или испытания		технические требования	фактические значения
Проверка внешнего вида		На поверхности изоляции и оболочки не должно быть трещин, вмятин, рисок выводящих толщину за минимальные значения	отсутствуют
Скрутка изолированных жил		В сердечник вокруг жгута из ПВХ	соотв
Проверка основных размеров	толщина изоляции	не менее <b>0,98 мм</b>	<b>1,21</b>
	толщина оболочки	не менее <b>1,52 мм</b>	<b>1,92</b>
Определение эл. сопротивление т.п.ж.		не более <b>1,20 Ом/км</b>	<b>1,79</b>
Определение эл. сопротивления изоляции		не менее <b>7 МОм · км</b>	<b>90,6</b>
Испытание напряжением	по категории ЭИ-2	<b>20 кВ</b>	<b>соотв</b>
	по категории ЭИ-1	<b>в течение 10 мин 3,5 кВ</b>	<b>выд</b>
Определение стойкости кабеля к навиванию		После выдержки кабеля при T = -15°C в течении 45 мин д.б. навит на стержень Ø = 15 (D+d) и испытан U = 3,5 кВ	<b>выд</b>
Проверка маркировки		Печатным способом АВВГ нг(А)5х25ок (N,PE)-1 ГОСТ 16442-80, Молдавкабель, год выпуска, метровая метка	<b>соотв</b>

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Указанная в настоящем сертификате продукция соответствует требованиям ТУ 29.00213049.016-2020

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Кабель силовой не распространяющий горение предназначен для стационарной прокладки, передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках.

Старший контролер ОТК \_\_\_\_\_ Л.А.Добровольская

Дата 02 2025г.

