

# ООО «ЮЛИМАК»

## Протокол приемо-сдаточных испытаний

Предъявлен кабель марки ВВГПнг(А) 3x2,5 ТУ 3500-005-58634040-2012  
 в количестве 20,0 км, партия 4 от 16 ЯНВ 2011

Состав приемо-сдаточных испытаний и результаты их проведения приведены в таблице 1.

Таблица 1: Состав ПСИ и результаты их проведения

ВИДЫ ПРОВЕРОК И ИСПЫТАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК И ИСПЫТАНИЙ
Проверка конструктивных элементов и основных размеров: - число и сечение жил; - толщина изоляции основной жилы не должна быть менее <u>0,62</u> мм; - толщина изоляции нулевой жилы не должна быть менее _____ мм; - толщина оболочки не должна быть менее <u>0,92</u> мм; - конструкция жилы и оболочки.	+ соотв. пп. 4.5. 4.6 ГОСТ Р 53769-2010 <u>0,65</u> _____ <u>0,95</u> _____ + соотв. пп. 5.2.1.1-5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.9; 5.2.1.11-5.2.1.17; 5.2.1.19 ГОСТ Р 53769-2010
Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току: - основной жилы <u>7,41</u> Ом/км не должно быть более _____ Ом/км - нулевой жилы не должно быть более _____ Ом/км	<u>7,4</u> _____ соотв. п. 5.5.2.1 ГОСТ Р 53769-2010
Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее <u>20,0</u> МОм/км	<u>12,4</u> соотв. п. 5.2.2.2. ГОСТ Р 53769-2010
Испытание напряжением	<u>600 В / 1 мин</u> Соотв. пп. 5.2.2.4; 5.2.2.5 ГОСТ Р 53769-2010
Проверка маркировки и упаковки	+ соотв. ГОСТ 18690-82 и пп. 5.2.7; 5.2.8 ГОСТ Р 53769-2010

Ответственный

за проведение ПСИ \_\_\_\_\_

(подпись)

16 ЯНВ 2011

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

