

# 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

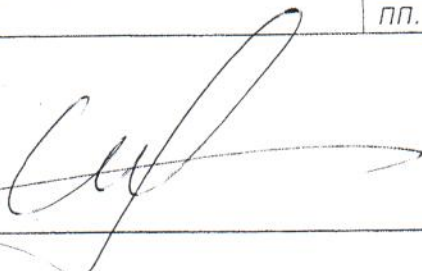
Состав приемо-сдаточных испытаний и результаты их проведения приведены в таблице 1.

Таблица 1: Состав ПСИ и результаты их проведения

ВИДЫ ПРОВЕРОК И ИСПЫТАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК И ИСПЫТАНИЙ
<p>Проверка конструктивных элементов и основных размеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- число и сечение жил;</li> <li>- толщина изоляции основной жилы не должна быть менее <u>0,62</u> мм;</li> <li>- толщина изоляции нулевой жилы не должна быть менее _____ мм;</li> <li>- толщина оболочки не должна быть менее <u>0,92</u> мм;</li> <li>- конструкция жилы и оболочки.</li> </ul>	<p><u>+</u> соотв. пп. 4.5. 4.6 ГОСТ Р 53769-2010</p> <p><u>0,65</u></p> <hr/> <p><u>0,95</u></p> <hr/> <p><u>+</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</p>
<p>Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основной жилы <u>7,41</u> Ом/км не должно быть более _____ Ом/км</li> <li>- нулевой жилы не должно быть более _____ Ом/км</li> </ul>	<p><u>7,4</u></p> <hr/> <p>соотв. п. 5.5.2.1 ГОСТ Р 53769-2010</p>
<p>Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее <u>20,0</u> МОм/км</p>	<p><u>12,4</u></p> <hr/> <p>соотв. п. 5.2.2.2. ГОСТ Р 53769-2010</p>
<p>Испытание напряжением</p>	<p><u>600 В / 1 мин</u></p> <hr/> <p>Соотв. пп. 5.2.2.4; 5.2.2.5 ГОСТ Р 53769-2010</p>
<p>Проверка маркировки и упаковки</p>	<p><u>+</u> соотв. ГОСТ 18690-82 и пп. 5.2.7; 5.2.8 ГОСТ Р 53769-2010</p>

Ответственный

за проведение ПСИ



(подпись)



16 ЯНВ 2011

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