

ООО «ЮЛИМАК»

Протокол приемо-сдаточных испытаний

Предъявлен кабель марки ВВГПнг(A) 3х1,5 от 15 ЯНВ 2012 в количестве 600 км, партия 4

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 ПРОВЕРОК 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 менее 0,62 мм;</li> <li>- толщина изоляции нулевой жилы не должна быть менее мм;</li> <li>- толщина оболочки не должна быть менее мм;</li> <li>- толщина оболочки не должна быть менее 0,52 мм;</li> <li>- конструкция жилы и оболочки.</li> </ul>	<p>+</p> <p>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>0,65</p> <p>0,55</p>
<p>Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянного току:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основной жилы</li> <li>- нулевой жилы</li> </ul> <p>не должно быть более Ом/км</p> <p>10,1</p>	<p>+</p> <p>соотв. п. 5.5.2.1 ГОСТ Р 53769-2010</p> <p>12,0</p>
<p>Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее Ом/км</p> <p>10,4</p>	<p>соотв. п. 5.2.2.2 ГОСТ Р 53769-2010</p> <p>10,4</p>
<p>Испытание напряжением</p>	<p>Буде Локс</p> <p>соотв. пп. 5.2.2.4; 5.2.2.5 ГОСТ Р 53769-2010</p>
<p>Проверка маркировки и упаковки</p>	<p>+</p> <p>соотв. ГОСТ 18690-82 и пп. 5.2.7; 5.2.8 ГОСТ Р 53769-2010</p>

Ответственный

за проведение ПСИ

(подпись)

15 ЯНВ 2012



Дата « 20 »