ООО «ЮЛИМАК»

Протокол приемо-сдаточных испытаний

кинэдэводп хи ідтв	гапусэ	d и йі	ЫХ ИСПЫТАНИ	эмо-сдаточны аблице 1		
FOL BAR 21	_ 10	/		009		
2102-04045989-900-0098	KIG.	FXE	(А)лнПТ88	врепь марки	зя нэпак	чдэфП

пп. 5.2.7; 5.2.8 ГОСТ Р 53769-201	
→ coome. FOCT 18690-82 u	Проверка маркировки и упаковки
Coome. nn.5/2.2.4; 5.2.2.5 FOCT F	
(150) 9 C G 1 C G 3 E COG	мәинәжкдпьн әиньетылы
5010	
coome, n. 5.2.2.2 ГОСТР 53769-	PPIMP HG WGHGG 15/7 WOW/KW
731	Эпектрическое сопроитивление изоляции должно
D102-69785 9	
	не должно быть более Ом/км
0181	не доижно регше доине 1811 Омукм
	жил постоянному току:
	Эпектрическое сопротивление токопроводящих
6.2.1.19 FOCT P 53769-2010	40
7 coome. nn. 5.2.1.9; 5.2.1.1-5.2.1.15; 5.2.1.17;	
	- консшрукция жилы и оболочки.
550	менее С 15 — мм; — шоитпна одопонки не должна быть
*	решие менее ——— мм;
0,2/2	ынжпоб эн iaruж йовэ́пүн uuµкпоси внишпот —
990	должна быть менее С. 6 У мм;
0102-69753	 อหาสามารถ และ เล่า คราย คราย คราย คราย คราย คราย คราย ครา
4.5.4.6 FOCT P	- исло и сечение жил; сезмерое:
	Дьоверка конструктивных элементов и основных
NCUPITAHNN	
PE3VJbtatbi nobepok n	BNДЫ ПРОВЕРОК И ИСПЫТАНИЙ

за проведение ПСИ

(uogunce) I ? HPB TOL