

**MA`QULLASH SOHASI**  
"26" dekabr 2022 yildagi 1-son tahriri

**"CABLE TRADE -QUVVAT" MChJ elektrotexnika laboratoriyasi**  
Joylashgan manzili: 110204, Toshkent viloyati, Angren shahri, Farhod ko'chasi 1.

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Геометрические размеры катанки	O'zDSt 2809:2013 п.8.2	Медная катанка
2	Диаметр и овальность катанки	O'zDSt 2809:2013 п. 8.3, ГОСТ 26877-2008 п.5.9	
3	Определение удельного объемного электрического сопротивления	ГОСТ 7229-76 п.п. 4,5	
4	Определение временного сопротивления разрыву и относительного удлинения	ГОСТ 1497-84 п. 4.7, 4.8	
5	Измерение диаметра проволоки и овальности сечения	ГОСТ 12177-79 п.п. 3.1.2, 3.2.1	Медная проволока
6	Определение удельного электрического сопротивления и электрического сопротивления проволоки	ГОСТ 7229-76 п.4	
7	Определение временного сопротивления и относительного удлинения при разрыве	ГОСТ 10446-80 п. 4	
8	Проверка конструктивных размеров круглых проводов	ГОСТ 14340.1-74 п.3	Эмальпровод
9	Испытание изоляции круглых проводов напряжением	ГОСТ 143040.7-74 п. 2 3.1	
10	Определение относительного удлинения	ГОСТ 14340.9-69 п. 3	
11	Испытание изоляции круглых проводов и прямоугольного на тепловой удар	ГОСТ 14340.4-79 п. 3	
12	Прочность при разрыве	ГОСТ 11262-2017 п. 8	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей
13	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-2017 п. 8	
14	Потери в массе при 160 °С в течение 6 ч	ГОСТ 5960-72 п. 4.10	
15	Твердость	ГОСТ 5960-72 п. 4.20	
16	Плотность, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 15139-69 п.3	

Ma'qullash sohasini yakuni