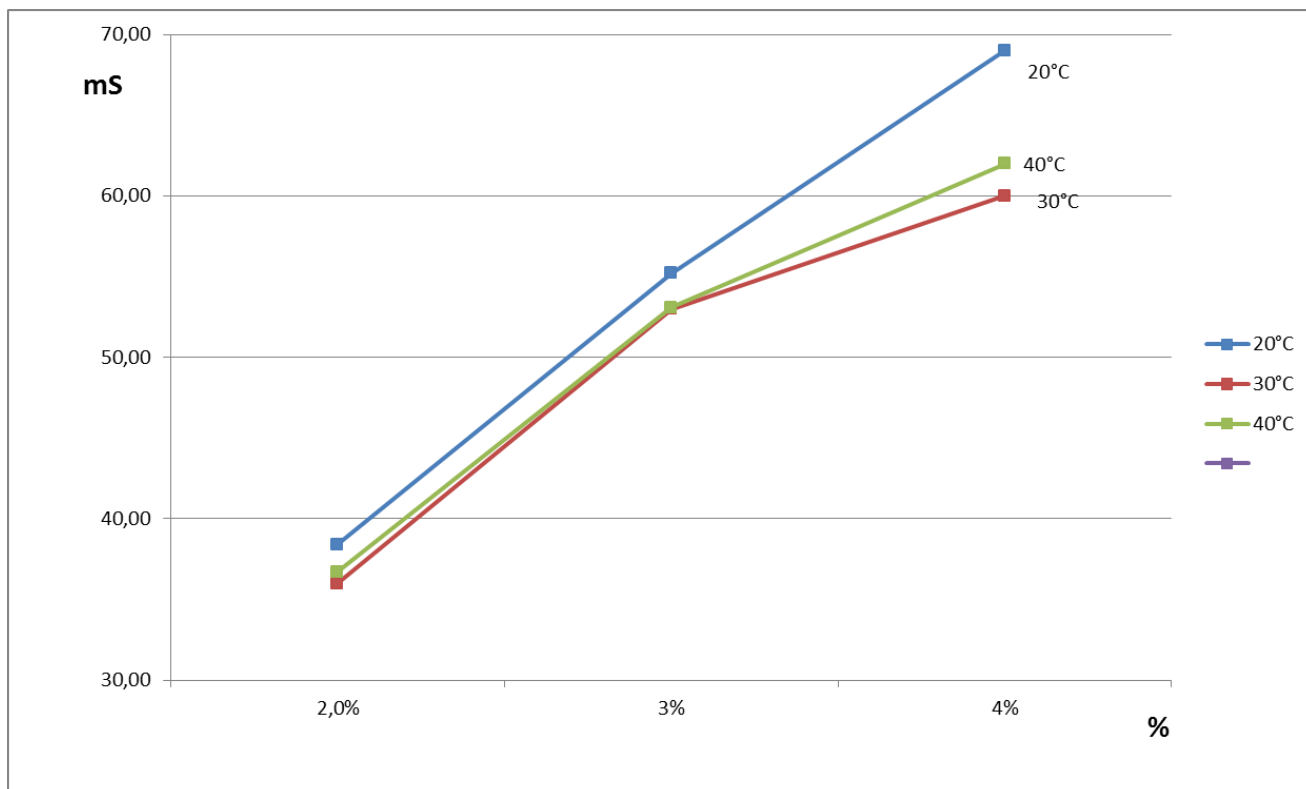


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm³)

Temperatura °C	DR FOAM D.30		
	2%	3%	4%
20°C	38,40	55,20	69,00
30°C	36,00	53,00	60,00
40°C	36,70	53,10	62,00



Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 5 ml roztworu roboczego **DR FOAM D.30** przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem HCL 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. Ilość dodanych ml roztworu HCL (VmlHCL) pomnożyć przez współczynnik $V=0,19$

$$X\% = 0,19 \times V_{mlHCL}$$