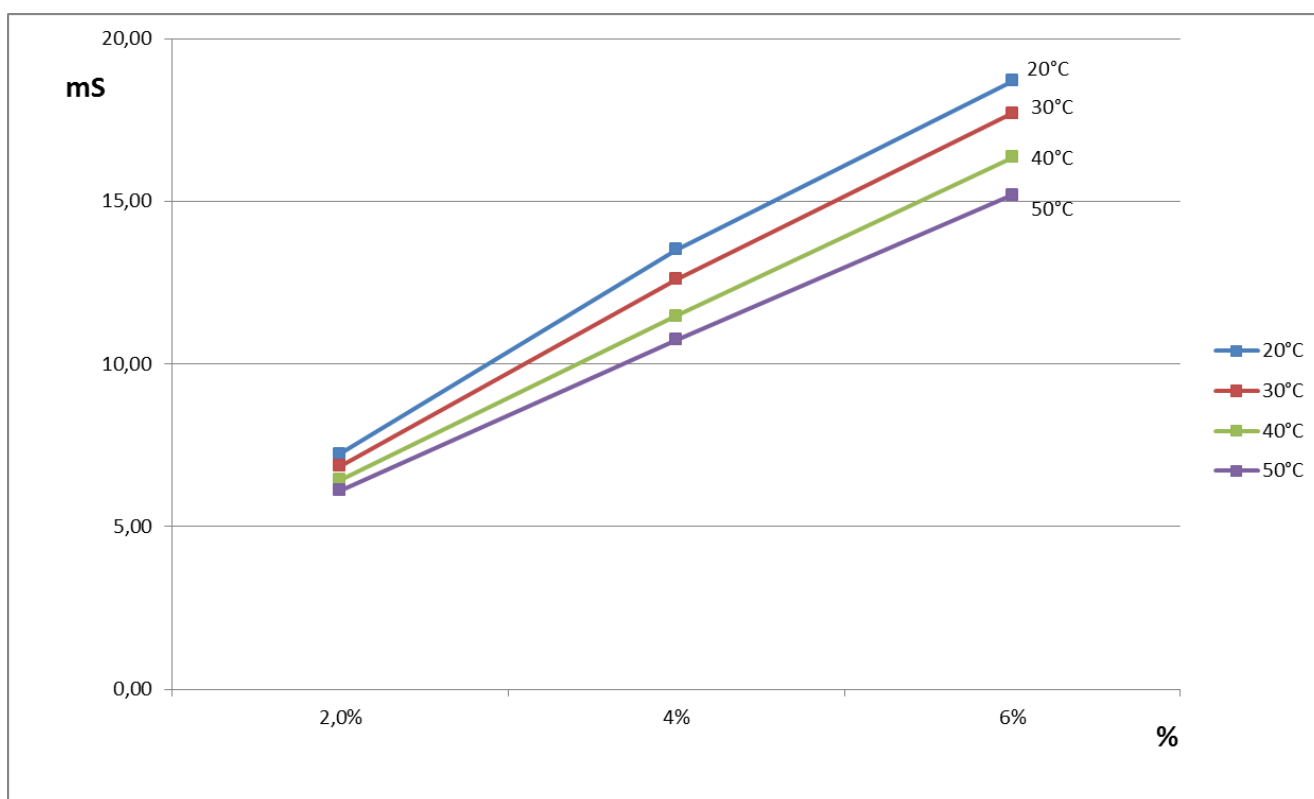


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm³)

Temperatura °C	DR ACID FOAM		
	2%	4%	6%
20°C	7,24	13,52	18,70
30°C	6,86	12,60	17,72
40°C	6,43	11,48	16,36
50°C	6,11	10,75	15,20



Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 10 ml roztworu roboczego **DR ACID FOAM** przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem NaOH 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. Ilość dodanych ml roztworu NaOH (VmlNaOH) pomnożyć przez współczynnik V=0,31

$$\mathbf{X\% = 0,31 \times VmlNaOH}$$

