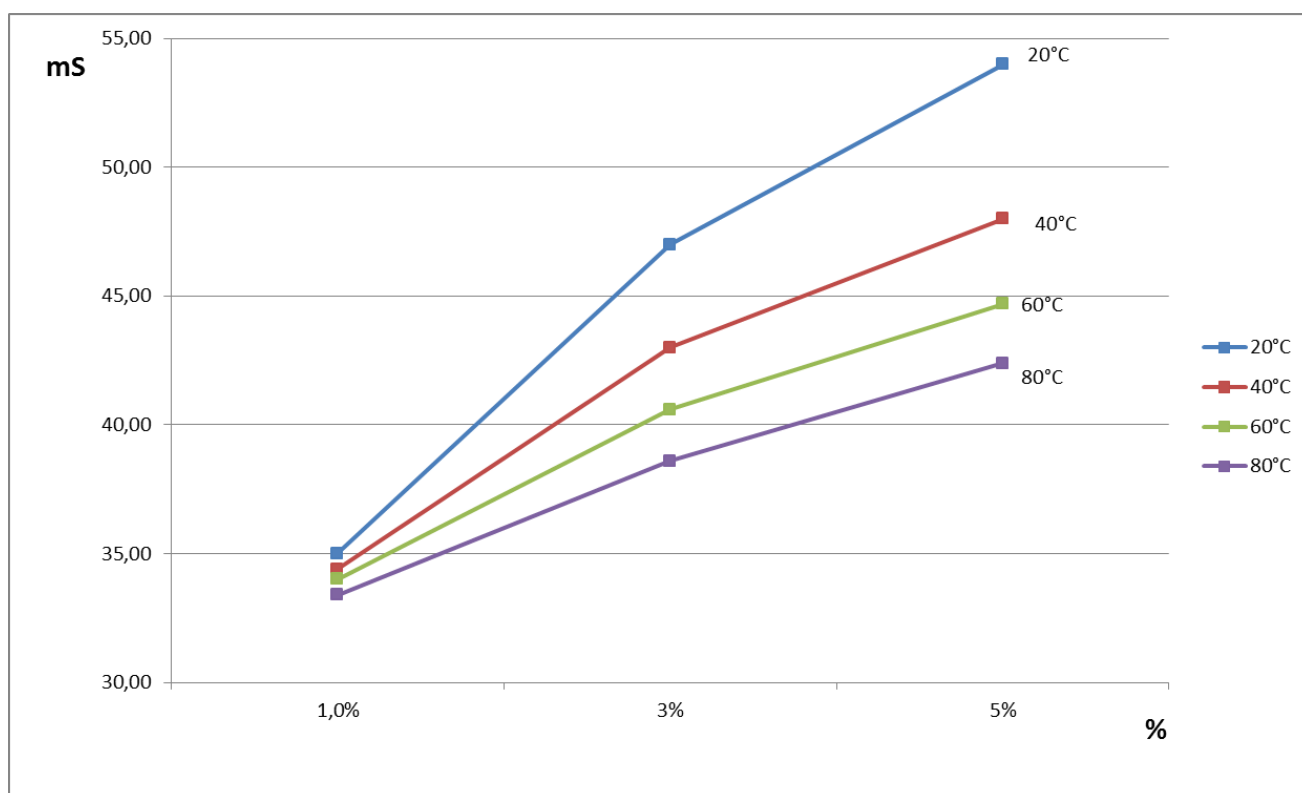


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm³)

Temperatura °C	DR ACID MSF		
	1%	3%	5%
20°C	35,00	47,00	54,00
40°C	34,4	43,00	48,00
60°C	34,00	40,60	44,70
80°C	33,40	38,60	42,40



Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 10 ml roztworu roboczego **DR ACID MSF** 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 $V=0,135$

$$\mathbf{X\% = 0,135 \times VmlNaOH}$$

