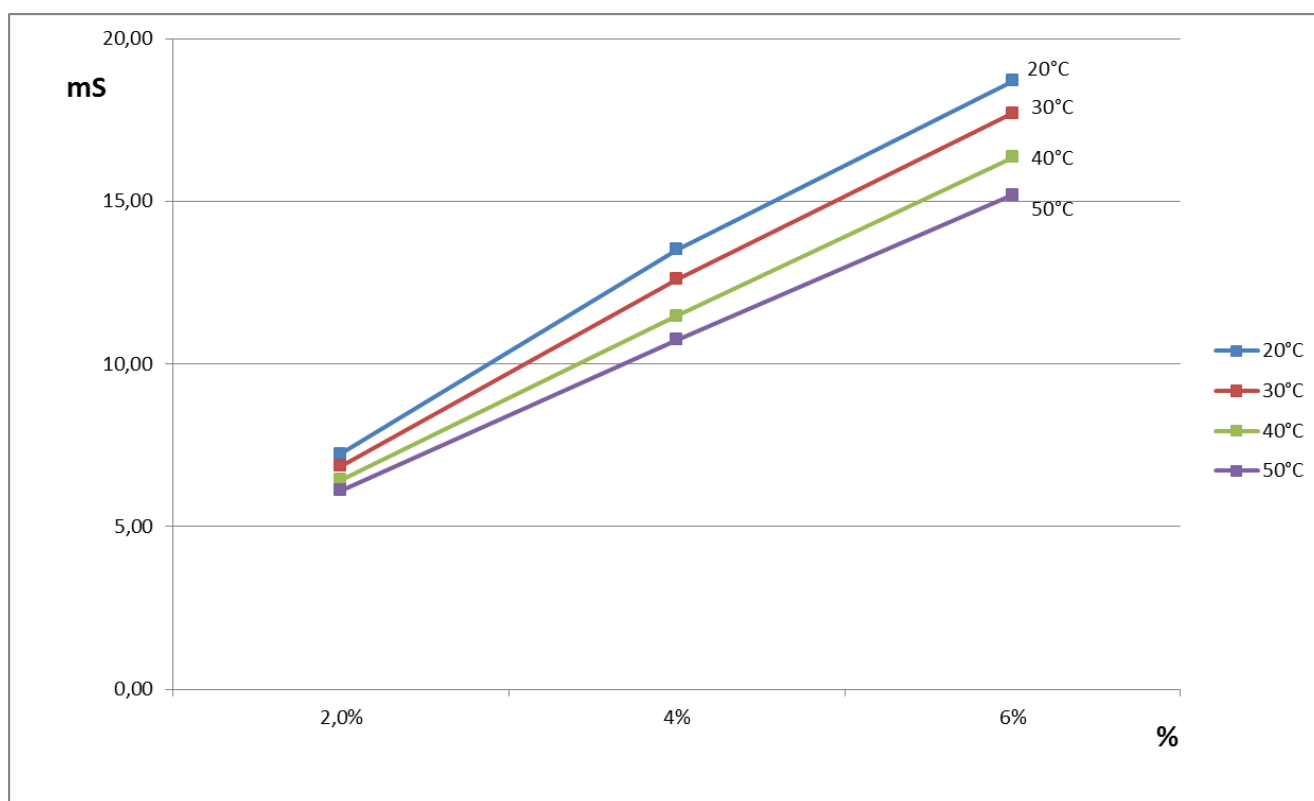


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm³)

| 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 $V=0,31$

$$X\% = 0,31 \times V_{mlNaOH}$$