

USŁUGI LABORATORYJNE		
Rodzaj badania	Metoda badawcza	Cena netto [zł]
PARAMETRY CZYNNIKA CHŁODNICZEGO		
Skład chromatografem gazowym	AHRI STANDARD 700-2019	490
Wilgotność metodą Karla-Fischera	AHRI STANDARD 700-2019	280
Zawartość gazów nieskraplających	AHRI STANDARD 700-2019	270
Pozostałości stałe i wysokowrzące	AHRI STANDARD 700-2019	150
Kwasowość	AHRI STANDARD 700-2019	190
Oznaczanie obecności chlorków	AHRI STANDARD 700-2019	150
Badanie kompleksowe		1300
Badanie czynników palnych		+10%
Opłata operacyjna za przyjęcie próbki czynnika chłodniczego w butli innej niż laboratoryjna		70
PARAMETRY OLEJU SPRĘŻARKOWEGO		
Wilgotność metodą Karla-Fischera	PN-EN ISO 12937	75
Liczba kwasowa	ASTM D664-04	75
Lepkość kinematyczna w 40°C	PN-EN ISO 3104	100
Lepkość kinematyczna w 100°C	PN-EN ISO 3104	100
Współczynnik lepkości (metoda obliczeniowa)	PN-EN ISO 3104	50
Oznaczanie zawartości pierwiastków metodą spektroskopii atomowej (Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Si, Sn, Ti, V, W, Zn)	ASTM D5185-09	200
Badanie kompleksowe		500
KONTROLA I WZORCOWANIE PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH		
Kontrola przenośnych wykrywaczy nieszczelności		190
Wzorcowanie wag nieautomatycznych (w zakresie 2-120 kg)		210
Wzorcowanie manometrów (w zakresie 0-60 bar)		220
Wzorcowanie wakuometrów		190
Kontrola pomp próżniowych		190
Stwierdzenie zgodności z wymaganiami w odniesieniu do wzorcowania wag nieautomatycznych i/lub manometrów		70
Ekspresowa kontrola przenośnego wykrywacza nieszczelności (dotyczy urządzeń dostarczonych osobiście do Laboratorium PROZON)		+50%
BADANIE SF₆		
Badanie heksafluorku siarki		590

Obowiązuje od 1 lutego 2025 roku