

USŁUGI LABORATORYJNE		
Rodzaj badania	Metoda badawcza	Cena netto [zł]
<b>PARAMETRY CZYNNIKA CHŁODNICZEGO</b>		
Skład chromatografem gazowym	AHRI STANDARD 700-2019	410
Wilgotność metodą Karla-Fischera	AHRI STANDARD 700-2019	250
Zawartość gazów nieskrapających	AHRI STANDARD 700-2019	180
Pozostałości stałe i wysokowrzące	AHRI STANDARD 700-2019	110
Kwasowość	AHRI STANDARD 700-2019	160
Oznaczanie obecności chlorków	AHRI STANDARD 700-2019	110
Badanie kompleksowe		970
Badanie czynników palnych		+10%
Oплата operacyjna za przyjęcie próbki czynnika chłodniczego w butli innej niż laboratoryjna		70
<b>PARAMETRY OLEJU SPRĘŻARKOWEGO</b>		
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
<b>KONTROLA I WZORCOWANIE PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH</b>		
Kontrola przenośnych wykrywaczy nieszczelności		130
Wzorcowanie wag nieautomatycznych (w zakresie 2-120 kg)		150
Wzorcowanie manometrów (w zakresie 0-60 bar)		150
Wzorcowanie wakuometrów		140
Kontrola pomp próżniowych		130
Stwierdzenie zgodności z wymaganiami w odniesieniu do wzorcowania wag nieautomatycznych i/lub manometrów		50
Ekspresowa kontrola przenośnego wykrywacza nieszczelności (dotyczy urządzeń dostarczonych osobiście do Laboratorium PROZON)		+50%
<b>BADANIE SF<sub>6</sub></b>		
Badanie heksafluorku siarki		590

Obowiązuje od 1 sierpnia 2024 roku