

USŁUGI LABORATORYJNE		
Rodzaj badania	Metoda badawcza	Cena netto [zł]
<b>PARAMETRY CZYNNIKA CHŁODNICZEGO</b>		
Skład chromatografem gazowym	AHRI STANDARD 700-2024	590
Wilgotność metodą Karla-Fischera	AHRI STANDARD 700-2024	370
Zawartość gazów nieskrapających	AHRI STANDARD 700-2024	330
Pozostałości stałe i wysokowrzące	AHRI STANDARD 700-2024	170
Kwasowość	AHRI STANDARD 700-2024	230
Oznaczenie obecności chlorków	AHRI STANDARD 700-2024	185
Badanie kompleksowe		1590
Badanie czynników palnych		+10%
Opłata operacyjna za przyjęcie próbki czynnika chłodniczego w butli innej niż laboratoryjna		70
Wykrycie obecności CO <sub>2</sub> w próbce czynnika chłodniczego metodą chromatografii gazowej (nie wchodzi w skład badań kompleksowych)		330
<b>BADANIE CZYNNIKA R-744</b>		
Badanie czystości R-744 metodą adsorpcyjną		1900
Badanie wilgotności za pomocą aparatu SHAW'a		1000
Badanie kompleksowe		2700
<b>IDENTYFIKACJA CZYNNIKA CHŁODNICZEGO</b>		
Identyfikacja rodzaju czynnika chłodniczego bez określania jakości czynnika		100
<b>PARAMETRY OLEJU SPRĘŻARKOWEGO</b>		
Wilgotność metodą Karla-Fischera	ASTM D 6304C	90
Liczba kwasowa	ASTM D 664	90
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D 7042	120
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D 7042	120
Współczynnik lepkości (metoda obliczeniowa)	ASTM D 2270	65
Oznaczenie 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	230
Badanie kompleksowe		615
<b>BADANIE SF<sub>6</sub></b>		
Skład chromatografem gazowym		230
Wilgotność metodą Karla-Fischera		370
Kwasowość		230
Badanie kompleksowe		750

<b>KONTROLA I WZORCOWANIE PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH</b>	
Kontrola przenośnych wykrywaczy nieszczelności	
detektory czynnika chłodniczego	225
detektory SF6	720
Wzorcowanie wag nieautomatycznych (w zakresie 2-120 kg)	300
Wzorcowanie manometrów jednozaworowych (w zakresie 0-60 bar)	
o dokładności poniżej 0,5%	500
o dokładności od 1% do 0,5% włącznie	300
o dokładności powyżej 1%	280
Wzorcowanie manometrów dwuzaworowych (w zakresie 0-60 bar)	
o dokładności poniżej 0,5%	800
o dokładności od 1% do 0,5% włącznie	450
o dokładności powyżej 1%	300
Wzorcowanie wakuometrów	250
Kontrola pomp próżniowych	250
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%
Ekspresowe wzorcowanie manometru, wagi, wakuometru lub pompy (2 dni robocze od momentu dostarczenia urządzenia do Laboratorium PROZON)	+50%

Obowiązuje od 1 kwietnia 2026 roku