



IREAST Sp. z o.o.
Komórka ds. Badań Biegłości BMK
Małaszewicze Małe, ul. Celna 1, 21-540 Małaszewicze
KRS: 0000219524 NIP: 537-233-62-71

Runda nr: **BMK/ON/02/2024**

PLAN / INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA
ZAŁĄCZNIK NR 2
do PROGRAMU BADAŃ BIEGŁOŚCI
Paliwa ciekłe BMK/PC
DLA OBIEKTU: olej napędowy

Wydanie: 02

Data wydania: 12.01.2025 r.

	imię i nazwisko	data	podpis
Opracował:	Marzena Mazurowska	12.01.2025 r.	
Zweryfikował:	Jolanta Kowalczyk	12.01.2025 r.	
Zatwierdził:	Marzena Mazurowska	12.01.2025 r.	



Załącznik Nr 2
do BMK/PC
BMK/ON/02/2024

Wydanie

02

Strona

2

Stron

3

1. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W BADANIACH BIEGŁOŚCI

W porównaniach mogą wziąć udział Laboratoria, które zgłosiły się do udziału w BMK/ON/02/2024 i wykonały badania, zgodnie z Planem/Instrukcja postępowania z dnia 02.10.2024 r.

Informacje nt. organizacji badań biegłości są dostępne na www.ireast.pl. We wszelkich sprawach związanych z organizacją badań biegłości i realizacją niniejszego programu PT należy kontaktować się z Koordynatorem PT za pomocą poczty elektronicznej lub telefonicznie.

Osoba do kontaktu: Koordynator PT: Marzena Mazurowska, marzena.mazurowska@wp.pl, tel: 661 465 771

2. PRÓBKI/OBIEKTY PT

Uczestnik, zgodnie ze zgłoszeniem, otrzyma za pośrednictwem firmy kurierskiej lub odbierze osobiście w siedzibie organizatora 1 próbkę oleju napędowego w butelce z ciemnego szkła o pojemności 0,5 dm³ do wykonania badań w zakresie:

- oznaczenia stabilności oksydacyjnej wg PN-EN 15751
- oznaczenia zawartości FAME wg PN-EN 14078

W przypadku nie otrzymania próbek w wyznaczonym terminie, bądź ich uszkodzenia, zagubienia lub innych wątpliwości co do stanu otrzymanych próbek, należy niezwłocznie skontaktować się z Koordynatorem PT.

3. POSTĘPOWANIE Z PRÓBKAMI DO BADAŃ

Próbki, po odebraniu od kuriera lub organizatora, należy przechowywać w temperaturze otoczenia. Postępować zgodnie z wymaganiami procedur badawczych. Opakowania z próbkami otworzyć bezpośrednio przed rozpoczęciem badań.

4. HARMONOGRAM PT, TERMIN WYKONANIA BADAŃ I PRZESŁANIA WYNIKÓW

Rejestracja uczestników do dnia:	-
Termin dostarczenia próbek do uczestników badań w dniach:	29-31.01.2025 r.
Termin wykonywania badań w dniach:	03-07.02.2025 r.
Termin przesłania wyników badań do organizatora do dnia:	10.02.2025 r.
Zakończenie rundy BMK/ON/02/2024 i rozpowszechnienie raportu do dnia:	28.02.2025 r.

W przypadku nieprzewidzianych okoliczności organizator zastrzega sobie prawo do zmian wyznaczonych terminów. O ewentualnych zmianach uczestnicy zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną.

5. WYKONANIE BADAŃ


Podczas badań postępować zgodnie z wymaganiami norm badawczych. Uczestnicy powinni traktować otrzymane próbki jak próbki badane rutynowo. Postępowanie z próbkami do badań biegłości podczas ich przechowywania i wykonywania badań nie powinno różnić się od postępowania rutynowego.

Wymagania szczegółowe:

- wykonać deklarowane oznaczenia poszczególnych parametrów;
- dla każdego parametru wykonać po dwa oznaczenia w warunkach powtarzalności;
- wyznaczyć średnią z pomiarów równoległych i podać wynik badania z jedną cyfrą znaczącą więcej niż wymaga dana norma badawcza (dla celów statystycznych);
- wyniki wartości średniej podać z niepewnością rozszerzoną;
- w przypadku parametrów, których uzyskany wynik oznaczenia znajduje się poniżej lub powyżej zakresu metody, jeżeli to możliwe, podać wartość liczbowa (konkretny ale wiarygodny wynik z zapewnioną spójnością pomiarową na oznaczanym poziomie wraz z jego niepewnością).

Uczestnicy badań biegłości nie powinni konsultować lub w jakikolwiek sposób uzgadniać z sobą otrzymanych wyników badań. Zabrania się zmywu i fałszowania wyników.

6. RAPORTOWANIE WYNIKÓW BADAŃ

	Załącznik Nr 2 do BMK/PC BMK/ON/02/2024	Wydanie	02
		Strona	3
		Stron	3

Formularz **F-02/POL-05** „Wyniki badań. Olej napędowy” zapisać na dysku lokalnym i wypełnić właściwe komórki.

Uwaga: Nie dopuszcza się wpisywania przez uczestnika kilku wyników dla tej samej cechy !

Powyższe dotyczy zarówno wyników tej samej cechy otrzymanych różnymi metodami, jak i wykonanych przez różne osoby. Nie dopuszcza się także przedstawiania wyników tej samej cechy w różny sposób, np. 0,005 / < 0,01. Uczestnik odpowiada za właściwe raportowanie wyników i uczestnik decyduje, który wynik jest ważny.

Wypełnione formularze przesłać pocztą elektroniczną na adres marzena.mazurowska@wp.pl w formacie XLS (excel). W przypadku parametrów, które nie są przez Państwa oznaczane, **proszę zostawić puste pola** (komórki niewypełnione). Prosimy nie wprowadzać zmian w komórkach zablokowanych, nie likwidować wierszy, nie zmieniać numeracji dla poszczególnych parametrów, nie zmieniać kolejności wierszy, nie konwertować formatu XLS na PDF.

Uwaga:

- 1.** Należy potwierdzić, za pomocą poczty elektronicznej na adres koordynatora, otrzymanie nieuszkodzonych próbek do badań
- 2.** Niezwłocznie poinformować koordynatora **o nie otrzymaniu próbek w wyznaczonym terminie, bądź ich uszkodzeniu, zagubieniu lub innych wątpliwościach co do stanu próbek**

===== KONIEC =====