



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**

PROGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI
Paliwa ciekłe BMK/PC
DLA OBIEKTU: olej napędowy

Wydanie: 01

Data wydania: 02.10.2024 r.

Program spełnia wymagania:
PN-EN ISO/IEC 17043:2023-10
ISO 13528:2022

	imię i nazwisko	data	podpis
Opracował:	Marzena Mazurowska	02.10.2024	<i>Monera Mazurowska</i>
Zweryfikował:	Jolanta Kowalczyk	02.10.2024	<i>Jolanta Kowalczyk</i>
Zatwierdził:	Marzena Mazurowska	02.10.2024	<i>Monera Mazurowska</i>



**Program Badań Biegłości
Paliwa ciekłe BMK/PC
Obiekt: olej napędowy
Nr rundy: BMK/ON/02/2024**

Wydanie

01

Strona

2

Stron

11

1. Cel i zakres

Celem programu jest zapewnienie pomyślnego, sprawnego i kompetentnego przeprowadzenia badań biegłości poprzez porównania międzylaboratoryjne wyników badań parametrów fizyko-chemicznych oleju napędowego wykonanych przez uczestników, ocena uzyskanych wyników w oparciu o ustanowione kryteria i wykorzystanie do oceny kompetencji uczestniczących w porównaniach laboratoriów. Program spełnia wymagania norm PN-EN ISO/IEC 17043:2023-10 i ISO 13528:2022.

Program ma charakter ciągły, kolejne rundy dla każdego rodzaju paliwa są realizowane z częstotliwością co 3 lata.

2. Organizator

Organizatorem badań biegłości jest:

**IREAST Sp. z o.o.
Małaszewicze Małe
ul. Celna 1, 21-540 Małaszewicze
KRS: 0000219524 NIP: 537-233-62-71**

Z dniem 01.10.2024 r. IREAST Sp. z o.o. na zasadach prawa handlowego przejęła prawa do organizacji badań biegłości od BMK Spółki Cywilnej i zatrudniła jej personel. Na bazie dotychczasowych doświadczeń, praktyki i zasobów BMK s.c. w strukturze organizacyjnej Ireast Sp. z o.o. utworzono Komórkę ds. Badań Biegłości BMK.

BMK Spółka Cywilna została zarejestrowana w CEiDG w 2015 roku. Podstawową jej działalnością zgodnie z PKD, były badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych (kod PKD - 2.19.Z). Spółkę tworzyły osoby z wieloletnim doświadczeniem w branży naftowej, w tym w badaniach produktów naftowych oraz organizacji badań biegłości w zakresie paliw ciekłych i gazowych. W ramach swojej działalności BMK s.c. od kilku lat organizowała badania biegłości paliw i biopaliw ciekłych oraz gazowych poprzez porównania międzylaboratoryjne wyników badań chemicznych i właściwości fizycznych oraz badania biegłości pobierania próbek LPG. Przejęcie spółki cywilnej przez Ireast Sp. z o.o. wraz z jej dotychczasowym dorobkiem i zasobami ludzkimi, umożliwiło kontynuowanie organizacji badań biegłości w ramach Ireast Sp. z o.o.

Pełną odpowiedzialność za wszystkie etapy planowania, przygotowania i organizacji badań biegłości, włączając w to ocenę uzyskanych rezultatów oraz opracowanie i autoryzację sprawozdania z badań biegłości, w tym działania podzlecane (jeśli ma to zastosowanie) ponosi Komórka ds. Badań Biegłości BMK, a w jej imieniu:

Koordinator PT: **mgr inż. Marzena Mazurowska**
Dyrektor ds. Badawczych: **dr inż. Jolanta Kowalczyk**

Osoby odpowiedzialne za poszczególne etapy związane z organizacją badań biegłości, posiadają kwalifikacje oraz wiedzę merytoryczną i techniczną niezbędną do wykonywania przydzielonych im zadań, w tym opracowywania programów badań biegłości, przygotowania obiektów badań biegłości, obróbki statystycznej oraz oceny otrzymanych wyników.


Organizator wdrożył, utrzymuje i doskonali system zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN/EN ISO/IEC 17043:2023-10. System zarządzania jest zintegrowany z systemem zarządzania wdrożonym w Laboratorium Badawczym zgodnym z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 .

3. Usługi zewnętrzne

Organizator PT z zasady nie korzysta z usług zewnętrznych dostawców podczas realizacji badań biegłości, wszystkie prace realizuje samodzielnie korzystając z zasobów i możliwości Spółki. Wyjątek stanowią usługi transportowe. W celu dostarczenia próbek do badań biegłości uczestnikom organizator korzysta z usług firm kurierskich. Organizator jest odpowiedzialny za usługi świadczone przez dostawców zewnętrznych.

4. Uczestnicy

Niniejszy program jest programem otwartym, skierowanym do laboratoriów badawczych, które rutynowo wykonują badania

	Program Badań Biegłości Paliwa ciekłe BMK/PC Obiekt: olej napędowy Nr rundy: BMK/ON/02/2024	Wydanie	01
		Strona	3
		Stron	11

olejów napędowych i posiadają wdrożone normy badawcze wymienione w **załączniku nr 1**, ich odpowiedniki znormalizowane (np. normy ASTM) lub zwalidowane własne procedury badawcze.

Program wraz z aktualnymi załącznikami jest udostępniany potencjalnym uczestnikom co najmniej na 3 tygodnie przed rozpoczęciem danej rundy PT. Organizator publikuje program PT na stronie internetowej Spółki i/lub przekazuje zainteresowanym laboratoriom na wskazany adres e-mail za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Uczestnik jest zobowiązany do zapoznania się z programem, przekazania organizatorowi wymaganych informacji, dokumentów i zobowiązań, ścisłego przestrzegania instrukcji postępowania i harmonogramu, a w szczególności terminu wykonania badań i terminu przesłania wyników z badań do organizatora. Szczegóły postępowania i harmonogram zawiera Instrukcja – **załącznik nr 2**.

Wymagana minimalna liczba uczestników to 2 laboratoria, które wykonają badania tego samego parametru. Organizator uzależnia dobór metody wyznaczenia wartości przypisanej i sposobu oceny statystycznej od liczby laboratoriów uczestniczących oraz uwzględnia liczbę uczestników przy wyborze sposobu i kryterium oceny.

Każdy z uczestników może przesłać do organizatora tylko po jednym wyniku badania danego parametru wykonanego tą samą metodą. Organizator dopuszcza wykonanie badań tego samego parametru różnymi metodami przez tego samego uczestnika, ale uczestnik musi wskazać wynik nominowany (wynik, który organizator uwzględni do wyznaczenia parametrów statystycznych wykorzystanych do oceny uzyskanych rezultatów).

Organizator zastrzega sobie prawo odstąpienia od realizacji danej rundy PT wówczas, gdy liczba chętnych do udziału będzie mniejsza niż 10 laboratoriów.

5. Obiekty badań

Materiał do badań stanowi produkt handlowy - olej napędowy, zakupiony od producenta lub dystrybutora prowadzącego działalność gospodarczą na terenie Polski. Organizator zakłada, że paliwo spełnia wymagania aktualnie obowiązujących aktów prawnych i norm przedmiotowych określających wymagania jakościowe dla paliw wprowadzanych do obrotu w Polsce, w tym wymagania zawarte w normie PN-EN 590:2022-08 „Paliwa do pojazdów samochodowych - Oleje napędowe - Wymagania i metody badań”.

Materiał do badań biegłości, po jego ujednorodnieniu, jest dzielony na próbki o określonej objętości, szczelnie zamknięte w docelowych opakowaniach, zabezpieczone przed zmianą swoich właściwości i utratą stabilności. Z każdej partii materiału do badań biegłości przygotowuje się próbki dla uczestników, próbki do oceny jednorodności (co najmniej 10), próbki do oceny stabilności (co najmniej 3), próbki zapasowe i próbki archiwalne (co najmniej 5).

Rutynowo, organizator zakłada przygotowanie:

- dwóch serii próbek A i B do badań biegłości z dwóch różnych partii zakupionego paliwa
- lub
- jednej serii próbek (seria A) do badań biegłości z zakupionej partii paliwa i drugiej serii próbek (seria B) do badań biegłości z tej samej partii paliwa po wcześniejszej jego modyfikacji (niewielkim rozcieńczeniu do 10 % v/v innym produktem naftowym o podobnych właściwościach)

Próbki są rozlewane do pojemników przystosowanych do przechowywania paliw ciekłych, odpowiednio dobranych do zakresu wykonywanych badań. Każdy z uczestników otrzymuje do badań po 2 różne próbki paliwa w metalowych kanistrach jednorazowego użytku o pojemności 5 dm³ oraz dodatkowo próbki w innych opakowaniach, jeżeli to konieczne do wykonania niektórych badań tj. próbki w butelkach szklanych o pojemności 1 dm³ do oznaczenia zawartości zanieczyszczeń stałych, próbki w butelkach szklanych o pojemności 0,5 dm³ do oznaczenia stabilności oksydacyjnej.

Uczestnik może odebrać próbki osobiście w siedzibie Spółki lub otrzymać je za pośrednictwem firmy kurierskiej.



**Program Badań Biegłości
Paliwa ciekłe BMK/PC
Objekt: olej napędowy
Nr rundy: BMK/ON/02/2024**

Wydanie

01

Strona

4

Stron

11

6. Wymagane środki ostrożności

Podczas różnych etapów badań biegłości obowiązują środki bezpieczeństwa określone dla postępowania z paliwami ciekłymi oraz ogólne środki ostrożności stosowane w laboratoriach zajmujących się badaniami produktów naftowych.

7. Potencjalne źródła błędów

Organizator PT zidentyfikował potencjalne źródła błędów, które mogłyby mieć wpływ na wyniki badań biegłości:

- niejednorodność i/lub niestabilność przygotowanych próbek do badań biegłości
- błędy organizatora w identyfikacji próbek wysyłanych uczestnikom (dotyczy identyfikacji partii, z której zostały przygotowane próbki A /B)
- zмова uczestników i/lub fałszowanie wyników

Organizator oszacował ryzyko związane z ewentualnym wystąpieniem zidentyfikowanych błędów i wdrożył działania minimalizujące ryzyko. Na podstawie badań i doświadczenia zdobytego podczas organizacji badań biegłości paliw ciekłych opracował i wdrożył do stosowania procedurę postępowania z obiektami podczas przygotowywania, kondycjonowania i dystrybucji próbek do badań biegłości. Procedura zapewnia, że przygotowane próbki do badań biegłości będą wystarczająco jednorodne i stabilne w wyznaczonym na badania okresie czasu. Ponadto, zgodnie z wymaganiami norm PN-EN ISO/IEC 17043 i ISO 13528, organizator ocenia jednorodność i stabilność przygotowanych do badań biegłości próbek i jeżeli to konieczne uwzględnia odchylenie standardowe międzypróbkowe w ocenie wyników badań uzyskanych przez uczestników. Przyjęty sposób postępowania i sprawowany nadzór podczas przygotowania próbek i ich identyfikacji, minimalizuje ryzyko popełnienia błędu w tym obszarze. Organizator zastosował środki zapobiegające zmovie i/lub fałszowaniu wyników.

8. Zakres i metody badań

Oznaczone cechy i metody badań stosowane w badaniach przez uczestników, których wyniki będą przedmiotem porównań międzylaboratoryjnych w poszczególnych rundach programu PT, przedstawiono w **załączniku nr 1**.

Organizator zakłada, że zakresy pomiarowe przewidziane dla poszczególnych cech nie będą odbiegać od typowych właściwości fizyko-chemicznych olejów napędowych charakterystycznych dla paliw produkowanych lub sprzedawanych w Polsce, dopuszczonych do obrotu zgodnie z obowiązującym prawem i spełniających wymagania jakościowe określone w aktach prawnych i normach produktowych.

Uczestnicy są zobowiązani postępować podczas badań biegłości w sposób rutynowy, zgodny z codzienną praktyką laboratoryjną, normami lub procedurami badawczymi i szczegółowymi zaleceniami opisanymi w instrukcji postępowania z próbka - **załącznik nr 2**.

Zamiast metod opartych na normach PN-EN mogą być stosowane metody ASTM lub inne metody (np. procedury badawcze własne), które są odpowiednikami wymienionych w **załączniku nr 1** norm PN-EN.

9. Zapobieganie zmovie i/lub fałszowaniu wyników

Organizator podejmuje działania zapobiegające ewentualnej zmovie lub fałszowaniu wyników. Działania te obejmują:

- zachowanie poufności wobec tożsamości uczestników, tożsamość uczestników jest znana wyłącznie osobom zaangażowanym w realizację badań biegłości
- zobowiązanie uczestników na piśmie do wykonywania badań w sposób rzetelny, bezstronny i wiarygodny
- przekazywanie każdemu uczestnikowi do badań 2 próbek danego paliwa o zbliżonych właściwościach fizyko-chemicznych (próbki są identyfikowane jako A lub B w sposób losowy i znany tylko organizatorowi, uczestnikom nie jest znany sposób kodowania próbek).

Nie dopuszcza się do kontaktu pomiędzy uczestnikami w celu uzgadniania wyników badań, zmovy lub fałszowania wyników. W przypadku podejrzenia zmovy lub fałszowania wyników, organizator odstąpi od oceny wyników i/lub unieważni badania biegłości w całości lub w części.



**Program Badań Biegłości
Paliwa ciekłe BMK/PC
Obiekt: olej napędowy
Nr rundy: BMK/ON/02/2024**

Wydanie

01

Strona

5

Stron

11

10. Komunikacja pomiędzy organizatorem i uczestnikami

Organizator udostępnia uczestnikom szczegółowe informacje nt. realizowanych badań biegłości. Organizator publikuje dane dotyczące organizacji badań biegłości, program, dokumenty i formularze na stronie internetowej Spółki i informuje potencjalnych uczestników o uruchomieniu kolejnej rundy PT za pomocą poczty elektronicznej.

Laboratoria, które planują udział w danej rundzie PT, zobowiązane są do zapoznania się z niniejszym programem. Przystąpienie do uczestnictwa jest jednoznaczne z zaakceptowaniem programu i przedstawionych w programie warunków.

Do programu załączony jest także Plan/instrukcja postępowania (**załącznik nr 2**), z którą należy bezwzględnie się zapoznać i wdrożyć do stosowania.

Uczestnicy są zobowiązani w wyznaczonym terminie i zgodnie z instrukcją, przedmiotowymi normami oraz wymaganiami własnych dyspozycji systemu zarządzania wykonać badania i przesłać uzyskane wyniki do organizatora.

Organizator, we wskazanym czasie, dokona oceny jednorodności i stabilności materiału przekazanego do badań, zweryfikuje i oceni wyniki badań uzyskane przez uczestników, opracuje i przekaze uczestnikom sprawozdanie z badań biegłości.

11. Zapewnienie spójności pomiarowej

Uznaje się, że Laboratoria akredytowane, które posiadają akredytację na badania objęte programem PT lub zidentyfikowały je w zakresie działalności laboratoryjnej spełniającej wymagania normy akredytacyjnej (zgodnie z p. 5.3 PN-EN ISO/IEC 17025), zapewniają spójność pomiarową wyników badań realizowanych w ramach danej rundy PT. Uczestnicy mają obowiązek podać nr akredytacji, tym samym potwierdzić, że zapewniają spójność pomiarową w danym obszarze badań na formularzu zgłoszeniowym **F-01/BMK/PC**.

Laboratoria uczestniczące w PT, które nie posiadają akredytacji, ale zapewniają spójność pomiarową w wymaganym zakresie, są zobowiązane do przesłania do organizatora informacji nt. posiadanych dowodów zapewnienia spójności pomiarowej na formularzu **F-02/BMK/PC**.

Wyniki badań, dla których uczestnicy nie potwierdzą zapewnienia spójności pomiarowej są oceniane, ale nie zawsze są uwzględniane do wyznaczenia wartości odniesienia i innych parametrów statystycznych niezbędnych do przeprowadzenia oceny uzyskanych przez uczestników rezultatów porównań. Decyzję w tej sprawie podejmuje Koordynator PT.

12. Model statystyczny

12.1 Jednorodność i stabilność obiektów PT

Ocena jednorodności przygotowanych i przekazanych uczestnikom próbek do badań biegłości jest realizowana na podstawie wyników badań 10, a stabilności 3 losowo wybranych próbek przynajmniej z jednej partii przygotowanych obiektów dla każdej rundy PT.

Do oceny jednorodności i stabilności wytypowano oznaczenia następujących właściwości fizyko-chemicznych:

- gęstość w temperaturze 15°C metodą oscylacyjną wg PN-EN ISO 12185
- zawartość siarki metodą fluorescencji w nadfiolecie wg PN-EN ISO 20846

Organizator zapewnia spójność pomiarową wyników badań realizowanych do oceny jednorodności i stabilności. Badania będą wykonywane w Laboratorium Badawczym IREAST Sp. z o.o. (AB 1275). Ocena jednorodności i stabilności jest realizowana zgodnie z wymaganiami PN-EN ISO/IEC 17043 i ISO 13528.

Organizator nie wykonuje badań wpływu transportu próbek na ich stabilność. Podczas wieloletniej praktyki w organizacji badań biegłości paliw ciekłych wykazano, że transport próbek na terenie Polski nie ma wpływu na ich stabilność. Praktyka i wcześniejsze badania biegłości potwierdziły także, że próbki paliw ciekłych nie zmieniają swoich właściwości w krótkim

okresie czasu (nawet do miesiąca), są stabilne o ile nie są poddawane ekstremalnym warunkom przechowywania, czy transportu. Organizator tak planuje organizację badań biegłości, aby badania biegłości benzyny i oleju napędowego odbywały się w okresie jesienno-zimowym.

12.1.1 Ocena jednorodności

Do oceny jednorodności przygotowanego materiału testowego stosuje się analizę wariancji. W tym celu, ze zbioru próbek przeznaczonych do badania biegłości wybiera się losowo co najmniej 10 próbek. Z każdej próbki przygotowuje się po dwie próbki równoległe. Z wyników badań wykonanych w warunkach powtarzalności oblicza się międzypróbkowe odchylenie standardowe S_s i porównuje z odchyleniem standardowym zastosowanym do oceny biegłości σ_{pt} , jak przedstawiono poniżej:

$$S_s = \sqrt{S_x^2 - \frac{S_w^2}{2}}$$

gdzie:

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum_{t=1}^g (\bar{x}_t - \bar{x})^2}{(g-1)}} \quad S_w = \sqrt{\frac{\sum_{t=1}^g w_t^2}{2g}}$$

\bar{x}_t – średnia w serii, \bar{x} – średnia ogólna, g – liczba próbek, w_t – rozstęp w serii

Kryterium oceny jednorodności: Próbkę przeznaczoną do badań biegłości uważa się za wystarczająco jednorodną, jeżeli spełnione jest kryterium:

$$S_s \leq 0,3\sigma_{pt}$$

gdzie S_s jest międzypróbkowym odchyleniem standardowym, natomiast σ_{pt} odchyleniem standardowym dla oceny biegłości.

12.1.2 Ocena stabilności

Badania stabilności przeprowadza się dla co najmniej 3 próbek losowo wybranych z partii próbek przygotowanych do badania biegłości (po terminie ukończenia badań przez uczestników przewidzianym przez organizatora). Z każdej próbki przeznaczonej do badań stabilności przygotowuje się po dwie próbki równoległe i wykonuje pomiary w warunkach powtarzalności. Dla każdego parametru oblicza średnią arytmetyczną z uzyskanych wyników \bar{y} i porównuje ze średnią ogólną \bar{x} uzyskaną w wyniku badań jednorodności.

Kryterium oceny stabilności: Próbkę przeznaczoną do badań biegłości uważa się za wystarczająco stabilną, jeżeli spełniony jest warunek:

$$|\bar{x} - \bar{y}| \leq 0,3\sigma_{pt}$$

12.1.3. Postępowanie w przypadku braku jednorodności i/lub stabilności

W przypadku uzyskania wyników świadczących o niejednorodności lub niestabilności próbek przeznaczonych do badań biegłości, organizator uwzględni niejednorodność i/lub niestabilność w ocenie wyników uzyskanych przez uczestników rozszerzając kryterium akceptacji lub unieważni badania biegłości w całości albo części, zweryfikuje procedury postępowania i przeprowadzi badania biegłości ponownie.

12.2 Ocena rezultatów

Wyznaczenie wartości przypisanej, odchylenia standardowego do oceny biegłości, wybór kryterium do oceny biegłości oraz ocena uzyskanych rezultatów przez poszczególnych uczestników programu jest realizowana zgodnie z wytycznymi normy ISO 13528. Za analizę rozkładu wyników, zapewnienie minimalizacji wpływu wartości odstających, wyznaczenie wartości

przypisanej wraz z niepewnością i odchylenia standardowego do badań biegłości, wybór właściwego kryterium i ocenę rezultatów uzyskanych przez uczestników odpowiada Koordynator PT.

Wybór zastosowanych metod statystycznych leży w kompetencjach organizatora badań biegłości. Organizator badań biegłości, w zależności od liczby uczestników biorących udział w programie, właściwości badanego obiektu, stosowanych metod badań, rozkładu statystycznego wyników, dostępności do informacji o zapewnieniu spójności pomiarowej w odniesieniu do wyników przekazanych przez laboratoria uczestniczące, decyduje o wyborze odpowiedniego modelu statystycznego i metod analizowania danych.

Wyniki badań wykonanych różnymi metodami (technikami) są brane do wyznaczenia parametrów statystycznych wspólnie i/lub są rozdzielane w zależności od rozkładu wyników. Decyzję w tej sprawie podejmuje Koordynator PT. Wyniki badań uzyskane przez tego samego uczestnika różnymi metodami są oceniane, ale nie są brane do wyznaczenia wartości odniesienia i pozostałych parametrów statystycznych niezbędnych do oceny, wówczas gdy mogłyby mieć istotny wpływ na ich wartości. Uczestnik, który przekaże do organizatora wyniki badań wykonanych więcej niż jedną metodą jest zobligowany do wskazania wyniku (metody) nominowanej. Wynik badania wskazany jako nominowany zostanie uwzględniony do wyznaczenia wartości odniesienia i pozostałych parametrów wykorzystanych do oceny.

W przypadku, gdy wśród przekazanych przez laboratorium uczestniczące wyników organizator zidentyfikuje błędy grube, informuje uczestnika o możliwości popełnienia pomyłki i zwraca się do uczestnika o weryfikację. Organizator dopuszcza uwzględnienie w ocenie skorygowanych wyników, ale odnotowuje ten fakt w raporcie z PT.

12.2.1 Wartość przypisana x_{pt} , niepewność wartości przypisanej u_{pt}

Program PT opiera się na założeniu, że dla każdej badanej cechy wartość przypisana jest wyznaczana jako wartość uzgodniona z wyników uczestników badań biegłości, a do jej wyznaczenia (jeżeli to zasadne) wykorzystywane są metody statystyki odpornej.

Sposób wyznaczenia wartości przypisanej x_{pt} jest uzależniony od liczby wyników badań danego porównania. Jeżeli liczba wyników p wynosi:

— $p > 5$ wyników

wartość przypisana x_{pt} jest wyznaczona z zastosowaniem odpornej metody statystycznej – Algorytmu A i oznaczona symbolem x^* , a jej niepewność $u(x^*)$ wynika z zależności opisanej wzorem:

$$u(x^*) = \frac{1,25}{\sqrt{p}} S^*$$

gdzie S^* jest odchyleniem standardowym wyznaczonym także przy zastosowaniu w/w statystyki odpornej

— $p = (3 - 5)$ wyników

wartość przypisana x_{pt} jest wyznaczona jako mediana m_e zbioru wyników przeznaczonych do porównania, której niepewność jest określona j.w., a wyniki o wartości wyższej lub niższej niż 1,5 wartości mediany uznaje się za odstające

— $p = 2$ wyniki

wartość przypisana x_{pt} jest średnią arytmetyczną \bar{x} obliczoną z tych wyników, która charakteryzuje niepewność opisana zależnością:

$$u(\bar{x}) = \frac{r}{\sqrt{2}}$$

gdzie:

r - to rozstęp pomiędzy dwoma wynikami $r = (x_1 - x_2)$

Wielkość niepewności wartości przypisanej jest oceniana i jeżeli warunek konieczny:

$$u(x^*) \leq 0,3\sigma_{pt} \quad \text{lub} \quad u(m_e) \leq 0,3\sigma_{pt}$$

nie jest spełniony, wówczas jej wartość jest uwzględniona w ocenie wyników badań uzyskanych przez uczestników poprzez zastosowanie wskaźnika odpowiedniego do oceny ($z' - score$).

Organizator zastrzega sobie prawo odstąpienia od wyznaczenia wartości przypisanej i oceny uzyskanych przez uczestników rezultatów, wówczas gdy uzna, że ze względu np. na duży rozrzut wyników, dużą niepewność wyznaczenia wartości przypisanej ocena nie jest możliwa.

12.2.2 Odchylenie standardowe do oceny biegłości

Program PT opiera się na założeniu, że:

- odchylenie standardowe do oceny biegłości σ_{pt} jest odchyleniem standardowym odtwarzalności SR charakterystycznym dla metody znormalizowanej zastosowanej do badań, obliczonym z odtwarzalności R opublikowanej w danej normie ($\sigma_{pt} = SR$) zgodnie z równaniem: $SR = R/2,8$
- dla każdej badanej cechy wyznaczane jest (jeśli to możliwe) odchylenie standardowe odporne S^* z wyników uczestników badań biegłości z wykorzystywaniem Algorytmu A i raportowane w sprawozdaniu z PT
- jeżeli odtwarzalność metody R nie jest opublikowana w normie, wówczas do oceny biegłości stosuje się odchylenie standardowe odporne S^* z wyników uczestników badań biegłości z wykorzystywaniem Algorytmu A o ile liczba wyników w porównaniu jest nie mniejsza niż 10 ($p \geq 10$)
- jeżeli odtwarzalność metody R nie jest opublikowana w normie, a liczba wyników w porównaniu jest mniejsza niż 10 ($p < 10$) wówczas do oceny biegłości zamiast odchylenia standardowego stosowana jest niepewność wyniku badań podana przez uczestnika

12.2.3 Wskaźniki oceny

Wskaźniki oceny rezultatów uzyskanych przez laboratoria uczestniczące w programie badań biegłości są dobierane w zależności od oceny statystycznej analizowanego zbioru wyników badań. Organizator badań biegłości decyduje o doborze odpowiednich wskaźników oceny w celu przeprowadzenia racjonalnej oceny statystycznej.

Jeżeli nie wystąpią przeciwwskazania organizator stosuje ogólnie uznane, zgodne z ISO 13528 i powszechnie stosowane wskaźniki oceny:

$$z - score = \frac{x_i - x_{pt}}{\sigma_{pt}} \quad (\text{stosowany, gdy znana jest odtwarzalność metody lub } p \geq 10)$$

$$z' - score = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\sigma_{pt}^2 + u_{pt}^2}} \quad (\text{stosowany, gdy warunek } u(x^*) \leq 0,3\sigma_{pt} \text{ lub } u(m_e) \leq 0,3\sigma_{pt} \text{ nie jest spełniony})$$

$$z' - score = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\sigma_{pt}^2 + S_s^2}} \quad (\text{stosowany, gdy warunek } S_s \leq 0,3\sigma_{pt} \text{ nie jest spełniony})$$

$$|x_i - x_{pt}| \leq U_{xi} \quad (\text{stosowany, gdy nie jest znana odtwarzalność metody i warunek } p \geq 10 \text{ nie jest spełniony})$$

$$|x_1 - x_2| \leq R \quad (\text{stosowany gdy znana jest wartość odtwarzalności metody i } p = 2)$$

$$|x_1 - x_2| \leq U_{xi} \quad (\text{stosowany gdy nie jest znana wartość odtwarzalności metody i } p = 2)$$

gdzie:

x_i - wynik uzyskany przez i-tego uczestnika z niepewnością rozszerzoną U_{xi}

x_{pt} - wartość przypisana, która może przybierać wartości x^* lub m_e lub \bar{x}

u_{pt} - niepewność wartości przypisanej odpowiednio $u(x^*)$ lub $u(m_e)$ lub $u(\bar{x})$

σ_{pt} - odchylenie standardowe do oceny biegłości, które może przybierać wartości S^* lub SR lub $U_{xi}/2$

S_s - odchylenie standardowe międzypróbkowe charakterystyczne dla oceny jednorodności

12.2.4 Kryteria oceny

Wyniki badań uzyskane przez uczestników uznaje się za **zadowalające**, gdy:

$$0 \leq |Z - score| \leq 2 \quad \text{lub} \quad 0 \leq |Z' - score| \leq 2$$

oraz gdy spełnione są warunki:

$$|x_i - x_{pt}| \leq U_{xi} \quad \text{lub} \quad |x_1 - x_2| \leq R \quad \text{lub} \quad |x_1 - x_2| \leq U_{xi}$$

Wyniki uczestników uznaje się za **wątpliwe**, gdy:

$$2 \leq |Z - score| \leq 3 \quad \text{lub} \quad 2 \leq |Z' - score| \leq 3$$

Wyniki uczestników uznaje się za **niezadowalające**, gdy:

$$|Z - score| > 3 \quad \text{lub} \quad |Z' - score| > 3$$

oraz gdy:

$$|x_i - x_{pt}| > U_{xi} \quad \text{lub} \quad |x_1 - x_2| > R \quad \text{lub} \quad |x_1 - x_2| > U_{xi}$$

13. Raportowanie wyników przez uczestników, harmonogram prac

Dokładny sposób postępowania, harmonogram prac, sposób raportowania uzyskanych wyników przedstawiono w „Planie/Instrukcji postępowania” **Załączniku nr 2**.

14. Raport z badań biegłości

W czasie określonym w harmonogramie (**Załącznik nr 2**) organizator opublikuje i/lub przekaze uczestnikom raport z badań biegłości. Raport zawierał będzie wszystkie niezbędne dane i informacje wymagane w PN-EN ISO/IEC 17043, w tym wyniki uczestników wraz z ich oceną i prezentacją graficzną, komentarze, zalecenia i objaśnienia. Organizator zapewnia, że dołoży wszelkich starań, aby informacje i treści zamieszczane w raporcie były jasne, dokładne, obiektywne i wyczerpujące. Za autoryzację raportu odpowiada Koordynator PT.

15. Zachowanie bezstronności

Badania biegłości zostaną przeprowadzone w sposób bezstronny oraz zorganizowane i zarządzane w taki sposób, aby chronić bezstronność.

Organizator jest odpowiedzialny za bezstronność swojej działalności laboratoryjnej i nie pozwala na to, aby naciski komercyjne, finansowe i inne zagrażały bezstronności.

Organizator PT zidentyfikował i zanalizował potencjalne źródła ryzyka w odniesieniu do swojej bezstronności, które mogłyby wynikać z różnych obszarów realizowanej działalności, w tym wspólnie realizowanych zadań, powiązań finansowych, kapitałowych, współdzielonych zasobów, powiązań lub powiązań personelu zaangażowanego w daną działalność. Potencjalne ryzyko oceniono jako niskie.



**Program Badań Biegłości
Paliwa ciekłe BMK/PC
Obiekt: olej napędowy
Nr rundy: BMK/ON/02/2024**

Wydanie

01

Strona

10

Stron

11

Organizator na bieżąco identyfikuje i monitoruje ryzyka w odniesieniu do zagrożenia bezstronności poprzez:

- monitorowanie zmian wewnętrznych i zewnętrznych, w tym zmian w personelu, zmian w zakresie działalności, strukturze organizacyjnej, zmian kapitałowych
- rozmowy z personelem
- pozyskiwanie informacji zwrotnych od klientów i uczestników PT

Organizator zapewnia, że w przypadku zidentyfikowania ryzyka zagrożenia bezstronności podejmowane są odpowiednie działania eliminujące lub minimalizujące to ryzyko, tak, aby bezstronność nie była zagrożona.

16. Zachowanie poufności

Organizator jest odpowiedzialny za zarządzanie wszystkimi informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji badań biegłości. Organizator i jego personel są zobowiązani do zachowania poufności w odniesieniu do wszystkich informacji uzyskanych lub wytworzonych podczas realizacji badań biegłości. Tożsamość uczestników badań biegłości jest poufna i znana wyłącznie upoważnionym osobom zaangażowanym w funkcjonowanie systemu PT, chyba, że uczestnik zrzeknie się poufności.

Organizator jest zobowiązany do ochrony danych osobowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

„Klauzula informacyjna”


1. Administratorem danych osobowych z ramienia Organizatora jest Prezes Zarządu Ireast Sp. z o.o.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych:
Andrzej Makaruk amakaruk@ireast.pl, tel. kontaktowy: 739646115
3. Dane osobowe przetwarzane będą podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, w celu zapewnienia możliwości udziału w organizowanym spotkaniu dotyczącym badań biegłości.
4. Podane przez Panią/Pana dane osobowe tj. imię, nazwisko, stanowisko, funkcja oraz dane kontaktowe, tj. adres e-mail będą udostępniane wyłącznie podmiotom uprawnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.
Dane osobowe będą udostępnione podmiotom zapewniającym, na podstawie umów zawartych przez administratora, obsługę działalności administratora dostawcy usług informatycznych, poczty elektronicznej. Dane osobowe będą przechowywane przez czas niezbędny do organizacji, przebiegu i archiwizacji wydarzenia.
5. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia w przypadkach przewidzianych przepisami prawa oraz ograniczenia przetwarzania. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania opartego na art. 6 ust. 1 lit. e) RODO.
6. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do organizacji wydarzenia. Niepodanie danych osobowych oznacza brak możliwości uczestnictwa w wydarzeniu.
8. Dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu, ani na podstawie tych danych nie będą podejmowane decyzje w sposób zautomatyzowany.

Każdemu uczestnikowi programu badań biegłości w sposób losowy jet nadany indywidualny kod. Powiązanie kodu z danymi uczestnika jest objęte poufnością. Dostęp do danych i uprawnienia w tym zakresie posiada Koordynator PT. Dokumentacja dotycząca realizacji badań biegłości jest przechowywana przez organizatora w sposób gwarantujący zachowanie poufności i praw własności klienta.

Osobą uprawnioną do przekazywania uczestnikom informacji o przebiegu badań biegłości lub informacji związanych jest Koordynator PT, po uprzednim potwierdzeniu tożsamości uczestnika.

17. Skargi i odwołania

Każdy uczestnik ma prawo do odwołania i/lub złożenia skargi. Skargi lub odwołania dotyczące zawartości raportu z badania biegłości można składać w terminie do 30 dni od dnia jego otrzymania. Wszystkie odwołania i skargi będą niezwłocznie rozpatrzone, a o wynikach rozpatrzenia odwołujący się lub wnoszący skargę zostanie poinformowany. Tryb postępowania

	Program Badań Biegłości Paliwa ciekłe BMK/PC Obiekt: olej napędowy Nr rundy: BMK/ON/02/2024	Wydanie	01
		Strona	11
		Stron	11

jest dostępny na stronie internetowej organizatora.

Czas rozpatrywania odwołania lub skargi nie powinien być dłuższy niż 30 dni od daty wpłynięcia do organizatora, chyba że nie będzie to możliwe, z uwagi na nieprzewidziane okoliczności lub trudności w rozpatrzeniu problemu, o czym uczestnik także zostanie poinformowany. Organizator gwarantuje rozpatrzenie odwołania lub skargi, zgodnie z ustanowioną procedurą, bezstronnie i rzetelnie. Organizator jest odpowiedzialny za zebranie i zweryfikowanie wszystkich niezbędnych informacji w celu potwierdzenia zasadności skargi lub odwołania.

18. Dokumenty związane

- PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”
- Norma PN-EN ISO/IEC 17043:2023-10 „Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości”
- EA-04/21 INF:2018 „Wytyczne dotyczące oceny stosowności małych porównań międzylaboratoryjnych w procesie akredytacji laboratoriów”.
- ISO 13528:2022 „Statistical method for use in proficiency testing by interlaboratory comparison”
- PN-EN 590:2022-08 „Paliwa do pojazdów samochodowych - Oleje napędowe - Wymagania i metody badań”.

19. Formularze

- F-01/BMK/PC „Formularz Zgłoszeniowy”
- F-02/BMK/PC „Oświadczenie uczestnika o zapewnieniu spójności pomiarowej”

20. Załączniki

- Załącznik nr 1 „Parametry i metod badań”
- Załącznik nr 2 „Plan/Instrukcja postępowania”

===== koniec =====