

Saybolt ISO17025 accredited locations

Date of issue :

Aug-24

Country	Conformity assesment body (CAB)	Certificate number
Georgia	Georgian Accreditation Center (GAC)	GAC-TL-0207
India	National accreditation bord for Testing and calibration laboratories (NABL) : ISO/IEC 17025:2017	TC-7211
Singapore	Singapore accreditation council (SAC-SINGAS)	LA-2003-0283-A
Turkey	Turkish accreditation agency (TÜRKAK)	AB-0239-T
Belgium	Belgian accreditation council (BELAC)	589-TEST
Estonia	Estonian accreditation centre (EAK)	L074
Germany	Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS)	D-PL-14437-01-00
Hungary	National Accreditation Authority (NAH)	NAH-1-0988/2018
Lithuania	Lithuanian National Accreditation Bureau	LA183-01
Malta	National accreditation board (NAB - Malta)	S007/37
Netherlands - Rotterdam Botlek	Dutch Accreditation Council (RvA)	L292, location : BTL
Netherlands - Rotterdam Europort	Dutch Accreditation Council (RvA)	L292, location : ERP
Netherlands - Vlaardingen	Dutch Accreditation Council (RvA)	L292, location : VLD
Poland	Polish centre for accreditation (PCA)	AB 1278
Spain, Algeciras	Entidad Nacional de Acreditación (ENAC)	476/LE1058
Spain, Barcelona	Entidad Nacional de Acreditación (ENAC)	476/LE1686
South Africa	South African National Accreditation System (SANAS)	T1083
Sweden	National accreditation body (SWEDAC)	1352
United Kingdom West Thurrock	United Kingdom accreditation service (UKAS)	0123
United Kingdom Milford haven	United Kingdom accreditation service (UKAS)	0123
USA - Deer Park, TX	Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc	L20-379-1-R1
USA - Vopak Deer Park, TX	Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc	TBA
USA - Corpus Christi, TX	Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc	L20-379-3-R1
USA - La Place, LA	Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc	L20-379-4-R1
USA - Nederland, TX	Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc	L20-379-2-R1
Bulgaria	Bulgarian Accreditation Service (BAS)	БСА per. № 10 ЛИК
China Mainland - Tianjin	China National accreditation service for conformity assesment (CNAS)	CNAS L3278
China Mainland - Xiamen	China National accreditation service for conformity assesment (CNAS)	CNAS L3278
China Mainland - Guangzhou	China National accreditation service for conformity assesment (CNAS)	CNAS L3278
China Mainland - Dongguan	China National accreditation service for conformity assesment (CNAS)	CNAS L3278
China Mainland - Dalian	China National accreditation service for conformity assesment (CNAS)	CNAS L3278
China Mainland - Zhoushan	China National accreditation service for conformity assesment (CNAS)	CNAS L3278
Russia - Kaliningrad	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00134
Russia - Moscow	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00119
Russia - Moscow	Accreditation in Federal Accreditation System in Russia	RA.RU.21HP86
Russia - Murmansk	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00379
Russia - Murmansk	Accreditation in Federal Accreditation System in Russia	RA.RU.21HM14
Russia - Nakhodka	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00429
Russia - Nakhodka	Accreditation in Federal Accreditation System in Russia	POCC RU.0001.21HH25
Russia - Novorossiysk	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00120
Russia - Novorossiysk	Accreditation in Federal Accreditation System in Russia	RA.RU.21AC50
Russia - Omsk	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00442
Russia - Samara	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00389
Russia - St. Petersburg	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00134
Russia - St. Petersburg	Accreditation in Federal Accreditation System in Russia	RA.RU.21AK31
Russia - Temryuk	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00120
Russia - Tuapse	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00117
Russia - Ufa	Accreditation in Federal Accreditation System in Russia	RA.RU.21HP89
Russia - Ust Luga	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00260
Russia - Vanino	Accreditation in Association of Analytical Centers "Analitica"	AAC.A.00286
Ukraine	National Accreditation Agency of Ukraine (NAAU)	20304
Colombia	Organismo Nacional de Acreditacion de Colombia (ONAC)	17-LAB-021
Panama	Consejo Nacional De Acreditacion	LE-002
UAE	GCC Accreditation center (GAC)	ATL 0141

ISO17025 accreditation scope with flexibilization and method year of issue

Flexibilization : Method year of publication on the ISO17025 accreditation certificate can be updated by the location and reviewed in the following scheduled audit.

Location scopes included :

- Germany
- Poland
- Lithuania





GERMANY

TM

Saybolt



A CORE LABORATORIES COMPANY

Stand: 30.10.2024	Aktuell angewandte Verfahren inkl. flexibilisiert angewandt		
1. Untersuchung von festen Brennstoffen			
1.1 Probenvorbereitung			
Probenahme, Probenvorbereitung, Begriffe	DIN 51701-1 : 2007-12		
Probenahme, Probenvorbereitung, Durchführung	DIN 51701-3 : 2006-09		
Probenahme, Probenvorbereitung, Geräte	DIN 51701-4 : 2006-09		
Probenahme, Probenvorbereitung, Prüfung der Präzision	DIN 51701-5 : 2008-03		
1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen			
Siebung	DIN 22019-1 :1985-03 (2009) DIN 66165-2 : 2016-08	ASTM D 293 : 2018	
Siebung Grundl.	DIN 66165-1 : 2022-06		
PET Schliffl	DIN 22020-2 : 1998-08		
Wasser	DIN 51718 : 2002-06	ASTM D 3302 : 2022 ASTM D 3173 : 2017	
Asche	DIN 51719 : 1997-07	ASTM D 3174 : 2012(2018)e1	
Flüchtige-Bestandteile	DIN 51720 : 2001-03	ASTM D 3175 : 2020	
Ascheschmelzverhalten	DIN 51730 : 2022-02	ASTM D 1857 : 2018	
Allgem. Anforderungen - f. Brennstoffe	DIN EN ISO 17225-1:2021-10		
Grillholzkohle	DIN EN 1860-2 : 2023-08		
Hardgrove	DIN 51742 : 2001-07	ASTM D 409 : 2016	
Brenn-/Heizwert - feste Brennstoffe	DIN 51900-1 : 2000-04 +Ber. 2004-02 zurück DIN 51900-2 : 2003-05 zurückgezogen DIN 51900:2023-12	ASTM D 5865 : 2019	
1.3 Chemische Untersuchungen			
Aufschluss	DIN 51729-11 : 1998-11		
Zusammensetzung Brennstoffasche (ICP)	DIN 51729-11 : 1998-11 DIN 22022-2 : 2001-02	ASTM D 6349 : 2021	
C (Leco) - feste Brennstoffe	DIN 51732 : 2014-07	ASTM D 5373 : 2021	
H (Leco) - feste Brennstoffe	DIN 51732 : 2014-07	ASTM D 5373 : 2021	
N (Leco) - feste Brennstoffe	DIN 51732 : 2014-07	ASTM D 5373 : 2021	
Schwefel (Leco) - feste Brennstoffe	DIN 51724-3 : 2012-07		
Na ₂ O und K ₂ O	DIN 51729-8 : 2001-05		
2. Untersuchung von flüssigen Brennstoffen			
2.1 Probenahme			
Probenahme, Allgemein, MÖ	DIN 51750-1 + -2 : 1990-12	ASTM D 4057 : 2022	ISO 3170 : 2004
Probenahme, Flüssige Stoffe MÖ	DIN 51750-1 + -2 : 1990-12	ASTM D 4057 : 2022	ISO 3170 : 2004
2.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen			
Brenn-/Heizwert - flüssige Brennstoffe	DIN 51900-1 : 2000-04 +Ber. 2004-02 zurück DIN 51900-2 : 2003-05 zurückgezogen	ASTM D 240 : 2019 ASTM D 4809 : 2018	

Stand: 30.10.2024	Aktuell angewandte Verfahren inkl. flexibilisiert angewandt		
	DIN 51900:2023-12		
Conradson	DIN 51551-1 : 2009-04	ASTM D 189 : 2006(2019)	
Viskosität, Berechnung	DIN ISO 2909 : 2004-08		ISO 2909 : 2002
Viskosität	DIN EN ISO 3104 : 2024-04 EN ISO 3104: 2022-11		ISO 3104 : 2023-11
Viskosität - Stabinger		ASTM D 7042a : 2021a	
App. Viscosity (-10 bis -35 °C)		ASTM D 5293a : 2020	
Destillation	DIN EN ISO 3405 : 2019-09 EN ISO 3405: 2019-09	ASTM D 86 :a 2023	ISO 3405 : 2019
Dichte	DIN 51757 : 2011-01 DIN EN ISO 12185 : 1997-11 EN ISO 12185 : 1996	ASTM D 4052 : 2018a	ISO 12185 : 1996 + corr 2001
Dichte - Stabinger		ASTM D 7042 : 2021	
API Gravity		ASTM D 1298b: 2012b(2017)	
Flammpunkt PM	DIN EN ISO 2719 : 2021-06 EN ISO 2719: 2016 Änderung 2021 nur in DIN EN ISO 2719, nicht EN ISO + ISO	ASTM D 93: 2020	ISO 2719 : 2016 (2021)
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592 : 2018-01 EN ISO 2592 : 2017	ASTM D 92: 2018	ISO 2592 : 2017
Sedimente, Extraktionsverfahren	DIN EN ISO 3735:1999-12 EN ISO 3735:1999	ASTM D 473 : 2022	ISO 3735:1999-03
Total sediments, existent			ISO 10307-1 : 2009
Total sediments, after aging potential			ISO 10307-2 : 2009 und Corr. 2010
Total sediments, after aging accelerated			ISO 10307-2 : 2009 und Corr. 2010
Gesamtverschmutzung	DIN EN 12662-1 : 2024-08 DIN EN 12662-2 : 2024-09 EN 12662-1 : 2024 EN 12662-2 : 2024		
Verdampfungsverlust - NOACK		ASTM D 5800a : 2021	
Asche	DIN EN ISO 6245 : 2003-01 EN ISO 6245:2002	ASTM D 482 : 2019	ISO 6245 : 2001
Sulfatasche	DIN 51575 : 2011-01 (zurückgezogene Norm)	ASTM D 874: 2023a	ISO 3987 : 2010 und Corr. 2011
Pourpoint	DIN EN ISO 3016:09-:2019* EN ISO 3016-:2019*	ASTM D 97: 17b	ISO 3016 : 2019
Pourpoint (automatische Kippmethode)		ASTM D 5950 : 2014 (2020)	

Stand: 30.10.2024	Aktuell angewandte Verfahren inkl. flexibilisiert angewandt		
Cloudpoints	DIN EN ISO 3015:2019-09* EN ISO 3015:2019-09*	ASTM D 2500: 2023	ISO 3015 :2019*
CFPP	DIN EN 116 : 2018-04 EN 116: 2015	ASTM D 6371 : 2017a	
Farbe ASTM		ASTM D 1500 : 2012(2017)	
Ester in FAME	DIN EN 14103 : 2020-04 EN 14103 : 2020		
Glyceride in FAME	DIN EN 14105 : 2021-03 EN 14105 : 2020		
MeOH in FAME	DIN EN 14110 : 2019-06 EN 14110 : 2019		
Siedebereich - GC		ASTM D 2887: 2023	
MOZ - Klopffestigkeit - Motor-Verfahren	DIN EN ISO 5163:2014-10 EN ISO 5163:2014	ASTM D 2700:b 2023	ISO 5163:2014
ROZ- Klopffestigkeit - Research-Verfahren	DIN EN ISO 5164:2014-10 EN ISO 5164:2014	ASTM D 2699: b 2023	ISO 5164:2014
2.3 Chemische Untersuchungen			
Acid Number TAN, elektrometrisch		ASTM D 664 : 2018e2	
Acidity - Titration	DIN EN 15491 : 2022-02 EN 15491 : 2021	ASTM D 974 : 2022 ASTM D 1613 : 2017	
Acid Number FAME	DIN EN 14104: 2021-04 EN 14104: 2021		
Asphaltene	DIN 51595 : 2000-11		IP 143 : 2004 Reapprov. 2016, 2021
C (Leco) - flüssige Brennstoffe		ASTM D 5291 : 2021	
Chlor, Micro-Coulometrie	DIN 51408-2 : 2009-06 DIN EN 14077 : 2004-03 EN 14077 : 2003	ASTM D 5808: 2023	UOP 779-08
Jodzahl FAME	DIN EN 14111: 2022-08 EN 14111: 2022-06		
Al und Si	DIN ISO 10478 : 2016-07		ISO 10478 : 1994
Ca, K, Mg, Na - FAME	DIN EN 14538 : 2006-09 EN 14538 : 2006		
Doctortest	DIN ISO 5275 : 2005-10	ASTM D 4952 : 2023	ISO 5275 : 2003
Schwefel (Trace / NSX)	DIN EN ISO 20846 : 2019-12 EN ISO 20846 : 2019	ASTM D 5453 : 2019a	ISO 20846 : 2019
Stickstoff (Trace)	DIN 51444 : 2020-11	ASTM D 4629 : 2017	
Stickstoff (Leco) - flüssige Brennstoffe		ASTM D 5291 : 2021	
Phosphor	DIN EN 15487 : 2007-11 EN 15487 : 2007	ASTM D 3231 : 2018	
Schwefel (x-Ray)	DIN EN ISO 8754 : 2003-12		ISO 8754 : 2003

Stand: 30.10.2024	Aktuell angewandte Verfahren inkl. flexibilisiert angewandt		
	EN ISO 8754 : 2003		
Schwefel (Leco) - flüssige Brennstoffe		ASTM D 1552 : 2023	
Wasser, Destillationsverfahren	DIN ISO 3733 : 2003-02	ASTM D 95 : 2023	ISO 3733 : 1999
Wasser KF -coulometrisch-	DIN EN ISO 12937 : 2002-03	ASTM D 6304:20	ISO 12937 : 2000
	EN ISO 12937 : 2000		
	DIN EN 15489 : 2007-11		
	EN 15489 : 2007		
Wasser KF -direktes Verfahren-	DIN 51777-1 : 1983-03 zurückgezogen		
	DIN 51777: 2020-04		
Wasserstoff (Leco) - flüssige Brennstoffe		ASTM D 5291 : 2021	



POLAND

A CORE LABORATORIES COMPANY

Lista nr 1 wydanie nr VI z dnia 12.11.2024
akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Saybolt Poland
 ul. Podlaska 1, 81-325 Gdynia

do zakresu akredytacji AB 1278

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ropa naftowa Materiały smarne: oleje bazowe Paliwa ciekłe: benzyna bezołowiowa, olej napędowy, olej opałowy ciężki, estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) olej popirolityczny, paliwo żeglugowe, parafinowe oleje napędowe Inne przetwory naftowe: destylaty naftowe, pozostałość próżniowa	Gęstość Zakres: (600,0– 1100) kg/m ³ (0,6000 – 1,100) g/cm ³ Metoda oscylacyjna	PN-EN ISO 12185:2024-08
Ropa naftowa	Gęstość Zakres: (750,0 –950,0) kg/m ³ (0,7500 – 0,9500) g/cm ³ Metoda oscylacyjna	ASTM D 5002-22
	Zawartość wody Zakres: (0,02 – 1,50) % (m/m) Metoda miareczkowania kulometrycznego	ASTM D 4928-12 (2018)
	Zawartość wody Zakres: (0,025 – 1,000) % (v/v) Metoda destylacyjna	ASTM D 4006-22
	Zawartość soli chlorkowych Zakres: (1,0 – 50,0) mg/dm ³ Metoda miareczkowania potencjometrycznego	GOST 21534-2021 metoda A
	Zawartość wody i zanieczyszczeń (z obliczeń)	ASTM D 7829-23
	Gęstość API (z obliczeń)	ASTM D 5002-22
Ropa naftowa Materiały smarne: oleje bazowe Paliwa ciekłe: olej opałowy lekki, olej opałowy ciężki, olej napędowy, estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) olej popirolityczny, paliwo żeglugowe	Lepkość kinematyczna w temp. 20 °C, 40 °C, 50 °C, 100 °C Zakres: (1,000 – 1250) mm ² /s Metoda kapilarna	PN-EN ISO 3104:2024-01
Paliwa ciekłe: olej napędowy, olej opałowy lekki, olej opałowy ciężki	Pozostałość po spopieleniu Zakres: (0,001 – 0,180) %(m/m) Metoda wagowa	PN-EN ISO 6245:2008

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały smarne: oleje bazowe Paliwa ciekłe olej opałowy ciężki	Zawartość wody Zakres: (0,05 – 5,00) % (v/v) Metoda destylacyjna	ASTM D 95-23e1
Paliwa ciekłe: benzyna bezołowiowa, olej napędowy Destylaty naftowe	Skład frakcyjny Zakres: (20,0 – 400,0) °C Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 3405:2019-05
Ropa naftowa Materiały smarne: oleje bazowe Paliwa ciekłe: benzyna bezołowiowa, olej napędowy, estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Zawartość wody Zakres: (0,003 – 0,100) % (m/m) (30 – 1000) mg/kg Metoda miareczkowania kulometrycznego	PN-EN ISO 12937:2005+Ap1:2021-11
Paliwa ciekłe: olej napędowy, paliwo żeglugowe, estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Temperatura mętnienia Zakres: ((-20) – 20) °C Metoda optyczna	PN-EN ISO 3015:2019-06
Paliwa ciekłe : olej napędowy, paliwo żeglugowe	Indeks cetanowy (z obliczeń)	PN-EN ISO 4264:2018-08
Paliwa ciekłe: olej opałowy lekki, olej opałowy ciężki, olej napędowy, estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Temperatura zapłonu Zakres: (40,0 – 320,0) °C Metoda zamkniętego tygła Pensky'ego- Martensa	PN-EN ISO 2719:16-08+A1:2021-06 ASTM D 93-20
Paliwa ciekłe: benzyna bezołowiowa, olej napędowy, estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) Inne przetwory naftowe: destylaty naftowe	Zawartość siarki Zakres: (5,0 – 500) mg/kg Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją fali	PN-EN ISO 20884:2020-03+A1:2022-03
Paliwa ciekłe: olej napędowy, paliwo żeglugowe olej opałowy ciężki, olej popirolityczny, estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Temperatura płynięcia Zakres: ((-30) – 20)°C Metoda optyczna	PN-EN ISO 3016:2019-06
Paliwa ciekłe: olej opałowy lekki, paliwo żeglugowe, olej napędowy estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Temperatura zablokowania zimnego filtra (CFPP) Zakres: ((-30) – 0) °C Metoda optyczna	PN-EN 116:2015-09
Ropa naftowa Materiały smarne: oleje bazowe Paliwa ciekłe: olej opałowy ciężki	Liczba kwasowa Zakres: (0,05 – 1,00) mg KOH/g Metoda miareczkowania potencjometrycznego	ASTM D 664-24

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ropa naftowa Materiały smarne: oleje bazowe Paliwa ciekłe: olej opałowy ciężki, paliwo żeglugowe, olej popirolityczny	Zawartość siarki Zakres: (0,030 - 5,00)%m/m Metoda rentgenowskiej spektrometrii fluorescencyjnej z dyspersją energii	PN-EN ISO 8754:2007+Ap1:2014-02
Materiały smarne: oleje bazowe Paliwa ciekłe: olej napędowy, paliwo żeglugowe, olej opałowy ciężki	Zawartość pozostałości po koksowaniu Zakres: (0,03 - 30,00)% m/m Metoda wagowa	PN-EN ISO 10370:2014-12
Paliwa ciekłe olej opałowy ciężki	Zawartość pierwiastków Zakres: Glin (5-150) mg/kg Krzem (10-250) mg/kg Wanad (1-400) mg/kg Żelazo (2-60) mg/kg Wapń (3-100) mg/kg Cynk (1-70) mg/kg Sód (1-100) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	IP 470/05
Ropa naftowa Materiały smarne: oleje bazowe Paliwa ciekłe: olej opałowy ciężki, olej popirolityczny	Zawartość siarki Zakres: (0,030 – 5,00) % (m/m) Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii	ASTM D 4294-21
Ropa naftowa Paliwa ciekłe: olej popirolityczny	Zawartość zanieczyszczeń Zakres: (0,01 – 0,05) % (m/m) Metoda wagowa	ASTM D 473-22

Opracował /zaktualizował:
Pełnomocnik ds. SZ

Małgorzata Remus

.....
Data / Podpis

Zatwierdził:
Kierownik Laboratorium

Małgorzata Remus

.....
Data / Podpis

Lista nr 2 wydanie nr III z dnia 03.10.2024
akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Chemiczne Saybolt Poland, Oddział Gdańsk
ul. Budowniczych Portu Północnego 23, 80-601 Gdańsk

do zakresu akredytacji AB 1278

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa gazowe: skroplone gazy węglowodorowe, LPG	Obecność siarkowodoru Metoda wizualna	PN-EN ISO 8819:2000
	Zawartość siarki Zakres: (1,0 – 50,0) mg/kg Metoda fluorescencji w nadfiolecie	PN-EN 17178:2020-01
	Korodujące działanie na miedź Klasa korozji: 1 – 4 Metoda wizualna	PN-EN ISO 6251:2001
	Obecność wody Metoda wizualna	PN-EN 15469:2009
	Zapach Metoda organoleptyczna	PN-EN 589:2024-08 załącznik A
	Liczba oktanowa motorowa (MON) (z obliczeń)	PN-EN 589:2024-08 załącznik B
	Gęstość w temperaturze 15°C (z obliczeń)	PN-EN ISO 8973:2000+A1:2020-10
	Temperatura, w której oszacowana względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa (z obliczeń)	PN-EN ISO 8973:2000+A1:2020-10 PN-EN 589+A1:2022-07 załącznik C
	Prężność par oszacowana w temperaturach: 37,8°C, 40°C, 50°C, 70°C (z obliczeń)	PN-EN ISO 8973:2000+A1:2020-10
	Prężność par oszacowana w temperaturach: -10°C, -5°C, 0°C, 10°C, 20°C, 40°C (z obliczeń)	PN-EN 589:2024-08 załącznik C
Skład węglowodorowy C1-C5 i dionów Zakres: (0,1 – 100,0) % (m/m) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 27941:2015-12	

Opracował /zaktualizował:
Pełnomocnik ds. SZ

Małgorzata Remus

.....
Data / Podpis

Zatwierdził:
Kierownik Laboratorium

Małgorzata Remus

.....
Data / Podpis



LITHUANIA



TM

Saybolt

A CORE LABORATORIES COMPANY

TVIRTINU
Laboratorijos vedėjas
S. Pugač
20 24 m. 05 13 d.

**UAB SAYBOLT-BALTIJA CHEMINĖS LABORATORIJOS AKREDITUOTOS VEIKLOS
AKTUALI SRITIS***

Eil. Nr.	Tiriamąjį objekto pavadinimas	Tikrinamų charakteristikų pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo (metodo pavadinimas)	Metodo tipas, principas (kai taikoma)
1.	Benzinas	Tankis, esant 15 °C	ISO 12185:2024	Vibracinis U vamzdelio metodas
2.	Benzinas	Sieros kiekis	ISO 20846:2019	Ultravioletinė fluorescencija
3.	Dyzelinas	Tankis, esant 15 °C	ISO 12185:2024	Vibracinis U vamzdelio metodas
4.	Dyzelinas	Pliūpsnio temperatūra	ISO 2719:2016 (A metodas), ISO 2719:2016/AMD 1:2021 (automatinis prietaisas)	Pensio-Martenso pliūpsnio temperatūros nustatymo uždarojo tiglio metodas (A).
5.	Dyzelinas	Sieros kiekis	ISO 20846:2019	Ultravioletinė fluorescencija
6.	Mazutas	Tankis, esant 15 °C	ISO 12185:2024	Vibracinis U vamzdelio metodas
7.	Mazutas	Pliūpsnio temperatūra	ISO 2719:2016 (B metodas), ISO 2719:2016/AMD 1:2021 (automatinis prietaisas)	Pensio-Martenso pliūpsnio temperatūros nustatymo uždarojo tiglio metodas (B).
8.	Mazutas	Sieros kiekis	ISO 8754:2003	X-ray fluorescencinė spektrometrija
9.	Bitumas ir bituminiai rišikliai	Penetracija	LST EN 1426:2015	Adatos metodas
10.	Bitumas ir bituminiai rišikliai	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427:2015	Žiedo ritulio metodas

*Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis: tyrimų/ bandymų/ kalibravimo/ mėginių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis tiesioginiam-vidiniam UAB „Saybolt-Baltija“ užsakovui prieinama adresu <https://sps.corelab.com>. Išoriniams užsakovams ar kitoms suinteresuotoms organizacijoms aktuali akreditavimo sritis pateikiama pateikus prašymą el. paštu saybolt.klaipeda.lab@corelab.com.

Parengė: Lab.kokybės vadybininkė R.Morkvėnienė
(v., pavardė, parašas, data)

R. Morkvėnienė 2024-05-13