

**Прилог кон сертификатот за акредитација на
инспекциско тело**

***Annex to the Accreditation Certificate of
Inspection Body***

Бр. ИТ-016 / No. IB-016

Датум: 03.03.2025

Date: 03.03. 2025

Го заменува прилогот од: 12.08.2020

Replaces annex: 12.08.2020

- | | |
|---|---|
| 1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО | МАКИНСПЕКТ ДОО– Скопје |
| <i>Accredited body</i> | <i>MAKINSPECT Ltd. – Skopje</i> |
| 2. ЛОКАЦИЈА | Партизански Одреди 17а 1-1 мезанин, Скопје
ОКТА АД Рафинерија, с. Миладиновци
Складови на Макпетрол АД. |
| <i>Location</i> | <i>Partizanski Odredi 17a 1-1 mezzanine, Skopje
OKTA AD Refinery, s.Miladinovci
The warehouses of Makpetrol AD,</i> |
| 3. СТАНДАРД | МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип А, |
| <i>Standard</i> | <i>MKS EN ISO/IEC 17020:2012, Type A,</i> |
| 4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ
НА АКРЕДИТАЦИЈАТА | Квалитативна и квантитативна инспекција
на течни горива и средства за подмачкување |
| <i>A short description of the
accreditation scope</i> | <i>Quality and quantity inspection of liquid fuels and
lubricants</i> |

5. ДЕТАЛЕН ОПИС НА ОПСЕГОТ НА АКРЕДИТАЦИЈА
Detailed description of the accreditation scope

Бр No	Подрачје на инспекција производ, процес, инсталација <i>Field of inspection product, process, installation</i>	<i>Тип на инспекцијата (прва, периодична вонредна и.т.н) Inspection type (first, periodical, extraordinary etc.)</i>	<i>Инспекциски методи Inspection methods</i>	<i>Легислатива на која се реферуираат методите Legislation which refers to the methods</i>
1.	Квантитативна и квалитативна инспекција на течни горива и средства за подмачкување	На барање на клиент	<p>Пк.7.1.0 Постапка за квалитативна контрола при утовар и истовар на нафта нафтени деривати,</p> <p>Пк.7.1.1 Постапка за квантитативна контрола при утовар и истовар на нафта и нафтени деривати,</p> <p>Пк.7.1.3 Постапка за утврдување на квалитет и квантитет на нафта и нафтени деривати складирани во резервоари,</p> <p>Пк 7.1.2 Постапка за земање на примероци по МКС EN ISO 3170:2006- Нафтени течности - рачно земање на примероци,</p> <p>Пк 7.1.2.0 Постапка за земање на примероци од употребувано масло по 3170:2006- Нафтени течности - рачно земање на примероци</p>	Правилник за квалитет на течни горива („Службен весник на РМ“ бр.88/2007, и измените на Правилникот дадени во Сл. Весник на РМ бр. 91/2007, 97/2007, 15/2008, 78/2008, 156/2008 и 81/2009).
1.	<i>Quality and Quantity inspection of liquid fuels and lubricants</i>	<i>Upon a client request</i>	<p><i>Pk. 7.1.0 Procedure for qualitative control of loading and unloading (discharge) of oil and petroleum derivates. –</i></p> <p><i>Pk 7.1.1 Procedure for quantitative control of loading and unloading (discharge) of oil and petroleum derivates,</i></p> <p><i>Pk 7.1.3 Procedure for determining quality and quantity of oil and petroleum derivates stored in tanks,</i></p> <p><i>Pk 7.1.2 Sampling procedure according no MKC EN ISO 3170:2006- Petroleum liquids - Manual sampling,</i></p> <p><i>Pk 7.1.2.0 Procedure for sampling of used motor oil according Petroleum liquids - Manual sampling .</i></p>	<i>Rulebook for quality of liquid fuel (Official gazette of RM no. 88/2007, and changes given in Roolebooks Official gazette No. 91/2007, 97/2007,15/2008, 78/2008, 156/2008, 81/2009).</i>



2.	Квалитативна инспекција на течни горива од уреди за гориво во малопродажба и од уреди за издавање на гориво од комерцијални места	На барање на клиент	Пк 7.1.3.3 Постапка за земање примероци од уреди за гориво во малопродажба и од уреди за издавање на гориво од комерцијални места по МКС EN ISO 14275:2007- Автомобилски горива – Оцена на квалитет на бензинско и дизел гориво - земање на примероци од уреди за гориво во малопродажба и од уреди за издавање на гориво од комерцијални места.	
2.	<i>Quality inspection of liquid fuels of the retail site pumps and commercial site fuel dispensers</i>	<i>Upon a client request</i>	<i>Pk – 7.1.3.3 Procedure for inspection - sampling of liquid fuels of the retail site pumps and commercial site fuel dispensers according MKC EN ISO 14275:2015 Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel fuel quality - Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers ,</i>	
3.	Толкување на резултати во однос на квалитетот на течни горива согласно стандардна спецификација	На барање на клиент	Пк.7.1.2.2. Постапка за толкување на резултати во однос на квалитетот согласно стандардна спецификација по МКС EN ISO 4259-2:2017 Нафтени и сродни производи- Прецизност на мерните методи и резултати-Дел 2: толкување и примена на прецизноста на податоците во однос на методите на испитување	
3.	<i>Interpretation of results in terms of quality according to a standard specification</i>	<i>Upon a client request</i>	<i>Pk 7.1.2.2 Procedure for interpreting results in terms of quality according to a standard specification according MKC EN ISO 4259-2:2017 Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 2: Interpretation and application of precision data in relation to methods of test</i>	

м-р Нико Берберу
Msc. Niko Berberu

Директор
Director

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

This is on line copy of the Annex to the accreditation certificate