

**Прилог кон сертификатот за акредитација на
инспекциско тело**
*Annex to the Accreditation Certificate of
Inspection Body*
Бр. ИТ-134/ No. IB-134

Датум: 15.02.2023

Date: 15th February 2023

- | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО | ТДПТУ Недељковиќ ДООЕЛ
експорт – импорт Скопје
Инспекциско тело Недељковиќ - Скопје |
| <i>Accredited body</i> | <i>TDPTU NEDELJKOVIC ltd.
export- import Skopje
Inspection Body Nedeljkovic -Skopje</i> |
| 2. ЛОКАЦИЈА | ул. Жан Жорес, бр.65, 1000 Скопје |
| <i>Location</i> | <i>Zan Zores, No. 65, 1000 Skopje</i> |
| 3. СТАНДАРД | МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип Ц |
| <i>Standard</i> | <i>MKC EN ISO/IEC 17020:2012, Type C</i> |
| 4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ
НА АКРЕДИТАЦИЈАТА | Инспекција на мерила за зафатнина и проток:
мерни системи (справи) за течно гориво и
течен нафтен гас |
| <i>A short description of the
accreditation scope</i> | <i>Inspection of volume and flow meters: fuel
dispensers for liquid fuels and fuel dispensers
for liquefied gases under pressure.</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>	Тип на инспекцијата (прва, периодична, вонредна и.т.н) <i>Inspection type (first, periodical, extraordinary etc.)</i>	Инспекциски методи <i>Inspection methods</i>	Легислатива на која се реферираат методите <i>Legislation which refers to the methods</i>
1.	Мерила за зафатнина и проток: Мерни системи (справи) за течно гориво и течен нафтен гас	Прва, Периодична, Вонредна	- УП 01 Упатство за инспекција и оценка на усогласености на справи за мерење на зафатнина на течни горива (ТГ), - УП 02 Упатство за инспекција и оценка на усогласености на справи за мерење на зафатнина на течен нафтен гас (ТНГ) - OIML R 120 Еталонски мерила за зафатнина за тестирање на мерни системи за течности различни од вода, - OIML R 117 Мерни системи за динамичко мерење на количества на течности различни од вода	Прилог 3, точка 5 од Правилник за мерила (Службен весник на РМ бр. 17/2010); Правилник за определување на категориите и видовите мерила за кои е задолжителна верификацијата, постапките за верификација, роковите на периодичната верификација, како и категориите и видовите мерила за кои може да се добие овластување за верификација (Службен весник на РМ бр. 116/2021); Правилник за начинот и постапката за прва, периодична и вонредна верификација на мерилата („Сл. Весник на РМ“ бр. 25/2007).
	<i>Volume and flow meters: Fuel dispensers for liquid fuels and fuel dispensers for liquefied gases under pressure</i>	<i>First, Periodical, Extraordinary</i>	<i>Working Instruction – 01 for Inspection and assessment of conformity of flow and volume meters for liquid fuels, Working Instruction - 02 for Inspection and assessment of conformity of flow and volume meters for liquefied petroleum gas - OIML R 120 Standard capacity measures for testing measuring systems for liquids other than water - OIML R 117 Dynamic measuring systems for liquids other than water</i>	<i>Annex 3, point 5 of Rulebook for measuring instruments (Official Gazette of RM No.17/2010), Rulebook on determining the categories and types of measurements instruments for which verification is mandatory, the verification procedures, the periodic verification deadlines and the categories and types of measurement instrument for which authorization for verification are obtained (Official Gazette of RM No.116/2021); Rules of manner and procedure for first, periodic and extraordinary verification of measuring instruments („O J of RM“ No. 25/2007).</i>

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

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

М-р Слободен Чокревски
M.Sc. Sloboden Chokrevski DVM

Директор
Director