

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

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

Бр. ИТ-140 / No. IB-140

Датум: 02.02.2024

Date: 02.02.2024

- 1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО** Друштво за трговија и услуги ПЕТРОЛАБ
ДОО Скопје

Accredited body

PetroLab ltd, Skopje

- 2. ЛОКАЦИЈА** Бул. АСНОМ бр.156/1-19 Скопје - Аеродром
Канцеларија: Самоилова бр. 2, Скопје
Location *Bld. ASNOM No. 156/1-19 Skopje - Aerodrom
Office: Samoilova No. 2, Skopje*

- 3. СТАНДАРД** МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип А
Standard *MKS EN ISO/IEC 17020:2012, Type A*

- 4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ
НА АКРЕДИТАЦИЈАТА** Инспекција на мерни системи за континуирано и
динимичко мерење на течности различни од вода:
-Мерила за мерење на течни горива
-Мерила за мерење на течен нафтен гас
-Мерила за мерење на мерен систем на авто
цистерни
*A short description of the
accreditation scope*

*Inspection of measurement systems for continuous
dynamic measurement of liquids other than water:
-Fuel dispensers
-LPG dispensers
-Measurement systems in auto - tankers*

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.	<p>Мерни системи за континуирано и динимичко мерење на количества течности различни од вода:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мерила за мерење на течни горива - Мерила за мерење на течен нафтен гас - Мерен систем на автоцистерни 	<p>Прва, Периодична, Вонредна</p>	<p>РУ 2.5 Работни упатства за инспекција и верификација на мерни системи за континуирано и динамично мерење на количества течности различни од вода / мерила за течно гориво</p> <p>РУ 2.6 Работно упатство за инспекција и верификација на мерни системи за континуирано и динамичко мерење на количества течности различни од вода/мерила за втечните гасови (АВТОГАС)</p> <p>РУ 2.7 Работно упатство за инспекција/верификација на мерни системи за континуирано и динамично мерење на количини на течности различни од вода/Мерен систем на автоцистерни</p>	<p>Прилог 3, точка 5 од Правилник за мерилата („Сл.весник на РМ“бр. 17/2010)</p> <p>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 (Сл. Весник на РМ бр.116/21)</p> <p>Правилник на начинот и постапката за прва, периодична и вонредна верификација на мерилата („Сл. Весник на РМ“ бр.25/2007),</p> <p>Правилник за дополнителните услови за верификација на одредени видови на мерила, постапката за овластувањето на правното лице, задачите на овластеното правно лице и оцената на исполнетоста на барањата за овластување („Службен весник на Република Северна Македонија”, број 154/2022)</p> <p>Правилник за изменување на првилникот за дополнителните услови за верификација на одредени видови на мерила, постапката за овластувањето на правното лице, задачите</p>

				на овластеното правно лице и оцената на исполнетоста на барањата за овластување („Службен весник на Република Северна Македонија”, број 220/2022)
	<p><i>Inspection of measurement systems for continuous and dynamic measurement of liquids other than water:</i></p> <p><i>-Fuel dispensers</i></p> <p><i>-LPG dispensers</i></p> <p><i>-Measurement systems in auto - tankers</i></p>	<p><i>First, Periodical, Extraordinary</i></p>	<p><i>R.U 2.5 Working instructions for inspection and verification of measuring systems for continuous and dynamic measurement of liquid quantities other than water / Fuel dispensers</i></p> <p><i>RU 2.6 Working instructions for inspection and verification of measuring systems for continuous dynamic measurement of quantities of liquids other than water/ LPG dispensers</i></p> <p><i>RU 2.7 Working instructions for inspection/verification of measuring systems for continuous dynamic measurement of quantities of liquids other than water/ Measurement systems in auto - tankers</i></p>	<p><i>Annex 3, point 5 from Rulebook for measuring instruments („Official Journal of RM“, No.17/2010)</i></p> <p><i>Rulebook on determining the categories and types of measuring instruments for which verification is mandatory, the verification procedures, the periodic verification deadlines, and the categories and types of measuring instrument for which authorization for verification are obtained („Official Gazette of RM “ No.116/21).</i></p> <p><i>Rulebook of manner and procedure for first, periodical and extraordinary verification of measuring instruments („Official Journal of RM“ No.25/2007)</i></p> <p><i>Rulebook on the additional conditions for the verification of certain types of measuring instruments, the procedure for the authorization of the legal entity, the tasks of the authorized legal entity and the evaluation of the fulfillment of the requirements for authorization (“Official Gazette of the Republic of North Macedonia”, number 154/2022)</i></p> <p><i>Rulebook for amending the rulebook on the additional conditions for verification of certain types of measuring instruments, the procedure for the authorization of the legal entity, the tasks of the authorized legal entity and the evaluation of the fulfillment of the requirements for authorization</i></p>



				("Official Gazette of the Republic of North Macedonia", number 220/2022)
--	--	--	--	---

Директор
Director

М-р Слободен Чокревски
Msc. Sloboden Chokrevski

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

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