

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

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

Бр. ИТ-075 / No. IB-075

Датум: 13.01.2021

Date:

Го менува прилогот од 20.02.2020

Replaces annex dated 20.02.2020

1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО

КАРГОИНСПЕКТ - ОПРЕМА ДООЕЛ Скопје
Друштво за контрола на квалитет и квантитет
на опрема, машини и технички материјали

Accredited body

*CARGOINSPECT – OPREMA Ltd. Co. Skopje
Company for inspection of quality and quantity of
equipment, machinery and technical materials*

2. ЛОКАЦИЈА

Маршал Тито Градски Сид блок 2 бр. 14А
1000 Скопје

Location

*Marshal Tito Gradski Sid block 2 no.14A
1000 Skopje*

3. СТАНДАРД

МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип А

Standard

МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Type A

**4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ
НА АКРЕДИТАЦИЈАТА**

1. Инспекциско место 1:
“ул. 1 број 7 село Чојлија Петровец“ Скопје
- Единечно одобрување на возила од
категиорите L,M,N,O;
- Преглед на возила кои пренесуваат лесно
расипливи стоки АТП;

**2. Инспекција (контрола) на топоводни котли
на цврсто гориво, шпорети на цврсто гориво,
камини и печки на цврсто гориво, печки на
пелети, сирурносни каси и сефови.**

*A short description of the
accreditation scope*

*1. Inspection site 1:
“ street 1 no.7 Cojljia Petrovec ” Skopje
- Single vehicle approval in categories
L,M,N and O;*

- *Inspection of vehicles carrying perishable goods (ATP);*

2. Inspection of hotwater boilers for solid fuels, cookers fired by solid fuel, fireplaces and stoves fired by solid fuel, pellet stoves, secure storage units.

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.	Единечно одобрување на возила од категориите L, M, N и O.	Контрола пред употреба	- У 7.1.14 Упатство за единечно одобрување на возило од категорија L, M, N и O.	Правилник за единечно одобрување на возила, Член 2 став 1 (Сл. Весник на Р.М. бр 16/2010);
	<i>Single vehicle approval in categories L, M, N, O</i>	<i>Control before use</i>	<i>- U 7.1.14 Manual for performing single vehicle approval</i>	<i>Regulation on Single Vehicle Approval (Official Gazette of RM 16/2010) Article 2 Paragraph 1;</i>
2.	АТП возила Инспекција на состојбата и изолациониот капацитет на комората Инспекција на состојбата и ефективноста на термичкиот уред	Почетни, периодични, меѓупериодични и вонредни проверки	У 7.1.11 Упатство за контрола на возило наменето за превоз на расипливи прехранбени производи. Вид на возило: Ладилник	- Договор за меѓународен превоз на лесно расипливи стоки и специјални средства за нивни превоз (АТР), - АТР 2012, прилог 1, додаток 2, поглавје 5 Проверка на изолациониот капацитет на опремата во употреба - АТР 2012, прилог 1, додаток 2, поглавје 6 Потврда на ефективноста на термичкиот уред на опремата во употреба

	<p><i>ATP vehicles</i></p> <p><i>Inspection of the condition and insulating capacity of equipment</i></p> <p><i>Inspection of the condition and effectiveness of the thermal appliance</i></p>	<p><i>Initial, periodic, intermediate and exceptional inspections</i></p>	<p><i>U 7.1.11 Guidance for inspection of vehicle intended for carriage of perishable foodstuffs. Type of vehicle – Semitrailer reefer</i></p>	<p><i>- Agreement on the international carriage of perishable goods and special funds for their transport (ATP),</i></p> <p><i>- ATP 2012, Annex 1, Appendix 2, Paragraph 5 Checking the insulating capacity of equipment in service</i></p> <p><i>- ATP 2012, Annex 1, Appendix 2, Paragraph 6 Verifying the effectiveness of thermal appliances of equipment in service</i></p>
3.	<p>Топловодни котли на цврсто гориво</p>	<p>Инспекција на:</p> <ul style="list-style-type: none"> -излезна моќност -ефикасност -температура на издувни гасови -температура на вода -потрошувачка на гориво 	<p>- МКС EN 303-5:2010</p> <p>- У 7.1.01 Упатство за контрола на грејни котли на цврсти горива, рачно или автоматски управувани, со номинална излезна моќност до 300 kW</p>	
	<p><i>Hot water boilers for solid fuels</i></p>	<p><i>Inspection of:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>-heat output</i> <i>-efficiency</i> <i>-flue gas temperature</i> <i>-water temperature</i> <i>-fuel consumption</i> 	<p>- МКС EN 303-5:2010</p> <p>- U 7.1.01 Guidance for inspection of heating boilers for solid fuels, hand and automatically stocked, with nominal heat output of up to 300 kW</p>	
4.	<p>Шпорети на цврсто гориво</p>	<p>Инспекција на:</p> <ul style="list-style-type: none"> -излезна моќност -ефикасност -температура на издувни гасови -температура на вода -потрошувачка на гориво 	<p>- МКС EN 12815:2006</p> <p>- У 7.1.02 Упатство за контрола на печки за домаќинство на цврсто гориво</p>	
	<p><i>Cookers fired by solid fuel</i></p>	<p><i>Inspection of:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>-heat output</i> <i>-efficiency</i> <i>-flue gas temperature</i> <i>-water temperature</i> <i>-fuel consumption</i> 	<p>- МКС EN 12815:2006</p> <p>- U 7.1.02 Guidance for inspection of residential cookers fired by solid fuel</p>	
5.	<p>Камини и печки на цврсто гориво</p>	<p>Инспекција на:</p> <ul style="list-style-type: none"> -излезна моќност -ефикасност -температура на издувни гасови -температура на вода -потрошувачка на гориво 	<p>- МКС EN 13240:2006</p> <p>- У 7.1.03 Упатство за контрола на собни грејни тела на цврсто гориво</p>	

	<i>Fireplaces and stoves fired by solid fuel</i>	<i>Inspection of:</i> -heat output -efficiency -flue gas temperature -water temperature -fuel consumption	- MKC EN 13240:2006 - U 7.1.03 Guidance for inspection of roomheaters fired by solid fuel	
6.	Печки на пелети:	Инспекција на: -излезна моќност -ефикасност -температура на издувни гасови -температура на вода -потрошувачка на гориво	- MKC EN 14785:2010 - У 7.1.04 Упатство за контрола на уреди за загревање на простории со дрвени пелети	
	<i>Pellet stoves</i>	<i>Inspection of:</i> -heat output -efficiency -flue gas temperature -water temperature -fuel consumption	- MKC EN 14785:2010 - U 7.1.04 Guidance for inspection of residential space heating appliances fired by wood pellets	
7.	Сиурносни каси и сефови	Инспекција на отпорност и заштита од кражби	- MKC EN 1143-1:2009 - У 7.1.07 Упатство за контрола на Единици за безбедно чување – Сефови, АТМ сефови, трезорски врати и трезори (Проверка на заштита од кражби)	
	<i>Secure storage units</i>	<i>Inspection of resistance and protection to burglary</i>	- MKC EN 1143-1:2009 - U 7.1.07 Guidance for inspection of secure storage units – Safes, ATM safes, strongrooms doors and strongrooms (Inspection of burglary resistance)	

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

Директор
Director