

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

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

Бр. ИТ-126 / No. IB-126

Датум/Date: 20.12.2023
Date:

Го заменува прилогот од 01.09.2021
Replaces the Annex dated on 01.09.2021

1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО

Друштво за инспекција и надзор
АЛ-ВИ ИНСПЕКТ ДООЕЛ Велес

Accredited body

*Company for inspection surveillance
AL-VI INSPEKT DOOEL Veles*

2. ЛОКАЦИЈА

Ул. БЕЛГРАДСКА 37, 1400 Велес

Location

Belgradska no.37, 1400 Veles

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**

Инспекција на опрема под притисок,
пренослива опрема под притисок, метални
конструкции и проверки на цистерни за
транспорт на опасни материи без надпритисок
(класа 3 до 9) АДР.

*A short description of the
accreditation scope*

*Inspection of pressure equipment, transportable
pressure equipment, metal structures and control
of tanks for transport of dangerous goods without
overpressure (class 3 to 9) ADR.*

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>Опрема под притисок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Парни котли и нивни инсталации 2. Садови под притисок и нивни инсталации 3. Постројки од опрема под притисок 4. Магистрални нафтови и гасоводи 5. Инсталации за полнење кои можат да бидат: <ul style="list-style-type: none"> - постројки кои содржат опрема под притисок за складирање на гасови под притисок наточени од пренослива опрема под притисок - постројки кои се определени да наточуваат гасови под притисок во пренослива опрема под притисок - постројки кои се определени да наточуваат гасови под притисок во возила за земјена, водна или воздушна пловидба. 	<p>-Прв технички преглед и испитување (ставање во употреба)</p> <p>-технички преглед на надворешноста;</p> <p>- технички преглед на внатрешноста;</p> <p>- проверка на интегритетот;</p> <p>-вонредни испитувања.</p>	<p>РУ 7.1.1 Работно упатство за технички преглед и испитување на садови под притисок;</p> <p>РУ 7.1.2 Работно упатство за НДТ контроли;</p>	<p>- Закон за техничка инспекција (Сл. Весник на Р.М. бр.88/2008 и измените);</p> <p>- Правилник за користење на опрема под притисок.(Сл. Весник на РМ 32/2009).</p>
	<p><i>Pressure equipment:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Steam boilers and their Installation</i> 2. <i>Pressure vessels and their installation</i> 3. <i>Pressure equipment Units</i> 4. <i>National oil and gas pipelines</i> 5. <i>Refill installations such as:</i> <ul style="list-style-type: none"> -Units containing pressure equipment for gas storage refilled from transportable pressure equipment -Units that are intended to refill gas under pressure in transportable pressure equipment -Units that are intended to refill gas under pressure in vehicles for land transport, air transport and sea transport 	<p><i>-First – initial technical examination (putting into service)</i></p> <p><i>-technical examinations off the outside</i></p> <p><i>-technical examinations off the inside</i></p> <p><i>-technical examinations off the integrity</i></p> <p><i>-exceptional examinations</i></p>	<p><i>RU 7.1.1 Working method for technical examination and periodical testing of pressure equipment</i></p> <p><i>RU 7.1.2 Working method for technical examination and periodical testing of pressure equipment with nondestructive controls</i></p>	<p><i>- Law on technical inspection (“OJ of RM”, No.88/2008 and changes),</i></p> <p><i>- Regulation for using of pressure equipment (“OJ of RM”,No.32/2009)</i></p>

2.	<p>Пренослива опрема под притисок - садови - резервоари</p>	<p>Повторна употреба и периодични инспекции на пренослива опрема под притисок</p>	<p>ПУ 7.1.3 Работно упатство за технички преглед и периодично испитување на пренослива опрема под притисок - Резервоари; ПУ 7.1.4 Работно упатство за технички преглед и периодично испитување на пренослива опрема под притисок - Садови;</p>	<p>Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл.весник на РСМ бр. 274/22) (* Правилник за пренослива опрема под притисок („СВ на РМ“, бр. 17/2007) -член 8, -Глава VI Модул 1</p>
	<p><i>Transportable pressure equipment</i> - <i>receptacles</i> - <i>tanks</i></p>	<p><i>Repeated use and periodic inspection of products</i></p>	<p><i>RU 7.1.3 Working method for technical examination and periodical testing of transmitted pressure equipment – Tanks</i> <i>RU 7.1.4 Working method for technical examination and periodical testing of transmitted pressure equipment – Vessels</i></p>	<p><i>Law on technical requirements for products and conformity assessment (“OJ of RM”, No.274/22);</i> <i>(* Regulation for transmitted pressure equipment (“OJ of RM”, No.17/2007)</i> <i>-Article 8</i> <i>-Chapter VI</i> <i>Modul 1</i></p>
3.	<p>Метални производи и конструкции</p>	<p>Верификација при проектирање, производство и монтажа; Технички преглед и испитување пред пуштање во употреба; Редовни, главни, вонредни и дополнителни прегледи при експлоатација.</p>	<p>ПУ 7.1.5 Работно упатство за инспекција на метални конструкции; ПУ 7.1.2 Работно упатство за НДТ контроли;</p>	
	<p><i>Metal products and constructions</i></p>	<p><i>Verification for designing, manufacturing and installation</i> <i>Technical inspection and testing during commissioning</i> <i>Regular, main, emergency and additional examinations in exploitation</i></p>	<p><i>RU 7.1.5 Working method for inspection on metal construction</i> <i>RU 7.1.2 Working method for NDT controls.</i></p>	
4.	<p>Инспекција на цистерни за транспорт на опасни материи без надпритисок (класа 3 до 9)</p>	<p>Периодични и вонредни инспекции</p>	<p>ПУ 7.1.7 Работно упатство за вршење на стручни и технички работи во постапка на годишни проверки на возила за превоз на опасни материи и постапки за почетни, периодични, меѓупериодични и вонредни проверки на цистерни за транспорт на опасни материи без надпритисок (класа 3 до 9) МКС EN 12972:2018</p>	<p>АДР Договор (точка 6.8.2.4)</p>



<i>Inspection of tanks for transport of dangerous goods without overpressure (class 3 to 9)</i>	<i>Periodic and exceptional inspections</i>	<i>RU 7.1.7 Procedure for methods and procedures of inspection for performance of professional and technical work in a procedure of annual inspections of vehicles transporting hazardous materials and procedures for initial, periodic, and extraordinary inspections on tankers for transport of dangerous goods without overpressure (class 3 to 9)</i> <i>MKC EN 12972:2018</i>	<i>ADR Agreement (point 6.8.2.4)</i>
---	---	---	--------------------------------------

(*) Реферирање или повикување на овој Правилник се врши согласно завршните и преодните одредби од Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл.весник на РСМ бр. 274/22), се до изведување на следни оценки за акредитација согласно новите подзаконски акти чие донесување следи.

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

Директор
Director

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

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