

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

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

Бр. ИТ-068 / No. IB-068

Датум: 19.05.2021
Date: 19.05.2021

Го заменува прилогот од : 29.10.2020
Replaces the Annex dated on: 29.10.2020

1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО

ТЕЛО ЗА ИНСПЕКЦИЈА НА БРОИЛА ЗА
ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА

Accredited body

*INSPECTION BODY FOR ELECTRICAL ENERGY
METERS
ELEKTRODISTRIBUCIJA*

2. ЛОКАЦИЈА

ул.Боца Иванова, бб, Скопје

Location

st. Boca Ivanova, nn, Skopje

3. СТАНДАРД

МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип В

Standard

МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Type B

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

Прва, периодична и вонредна инспекција на
броила за електрична енергија

*A short description of the
accreditation scope*

*First, periodical and extraordinary inspection of
electrical meters*

5. ДЕТАЛЕН ОПИС НА ОПСЕГОТ НА АКРЕДИТАЦИЈА

Detailed description of the accreditation scope

Бр. No	Подрачје на инспекција производ, процес, инсталација Field of inspection <i>product, process, installation</i>	Тип на инспекцијата (<i>прва, периодична вонредна и.т.н</i>) <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>Статички броила за:</p> <p>Активна електрична енергија класа 1 (B) и 2 (A) и врвна активна моќност</p> <p>Активна електрична енергија класа 0,2; 0,2(S); (C) и 0,5; 0,5(S); (C) и врвна активна моќност</p> <p>Реактивна електрична енергија класа 2 и 3</p>	<p>Прва инспекција на броила</p> <p>Периодична инспекција на броила</p> <p>Вонредна инспекција на броила</p>	<p>ПР 7.1.1 Процедура за инспекција на броила за електрична енергија.</p> <p>Метода за инспекција на броила за прва верификација,</p> <p>Метода за инспекција на броила за периодична верификација,</p> <p>Метода за инспекција за вонредна верификација,</p> <p>Метода за инспекција на броила за тест на квалитет на броила,</p> <p>Метода за инспекција на несообразни броила,</p>	<p>Правилник за мерила (“СВ на РМ” бр.17/2010) (Прилог 3, Точка 3)</p> <p>Правилник за начин и постапка за прва, периодична и вонредна верификација на мерилата (“СВ на РМ” бр.25/2007)</p>
1.	<p><i>Static electricity meters for:</i></p> <p><i>Active energy class 1(B) and 2(A) and active max.demand</i></p> <p><i>Active energy class 0,2; 0,2(S); 0,5; 0,5(S) and active max.demand</i></p> <p><i>Reactive energy class 2 and 3</i></p>	<p><i>Initial(first) inspection of meters</i></p> <p><i>Periodical inspection of meters,</i></p> <p><i>Extraordinary inspection of meters,</i></p>	<p><i>PR 7.1.1 Procedure for inspection of electrical meters</i></p> <p><i>Method of meter inspection for first verification</i></p> <p><i>Method of meter inspection for periodical verification</i></p> <p><i>Method of meter inspection for extraordinary verification</i></p> <p><i>Method of meter inspection for extraordinary control</i></p> <p><i>Method of meter inspection for test quality,</i></p> <p><i>Method of meter inspection for noncompliant meters</i></p>	<p><i>Rule sof measuring instruments (“OJ of RM”, no.17/2010)</i></p> <p><i>(Annex 3, Point 3)</i></p> <p><i>Rules of manner and procedure for first, periodical and extraordinary verification (“OJ of RM”)</i></p>

2.	<p>Електромеханички броила за активна електрична енергија класа 0,5 ; 1 и 2</p>	<p>Прва инспекција на броила</p> <p>Периодична инспекција на броила</p> <p>Вонредна инспекција на броила</p>	<p>ПР 7.1.1 Процедура за инспекција на броила за електрична енергија.</p> <p>Метода за инспекција на броила за прва верификација,</p> <p>Метода за инспекција на броила за периодична верификација,</p> <p>Метода за инспекција за вонредна верификација,</p> <p>Метода за инспекција на броила за тест на квалитет на броила,</p> <p>Метода за инспекција</p>	<p>Правилник за мерила (“СВ на РМ” бр.17/2010)</p> <p>(Прилог 3, Точка 3)</p> <p>Правилник за начин и постапка за прва, периодична и вонредна верификација на мерилата (“СВ на РМ” бр.25/2007)</p>

2.	<i>Electromechanical meters for active energy class 0.5; 1 and 2</i>	<i>Initial(first) inspection of meters</i> <i>Periodical inspection of meters,</i> <i>Extraordinary inspection of meters</i>	<i>PR 7.1.1 Procedure for inspection of electrical meters</i> <i>Method of meter inspection for first verification</i> <i>Method of meter inspection for periodical verification</i> <i>Method of meter inspection for extraordinary verification</i> <i>Method of meter inspection for extraordinary control</i> <i>Method of meter inspection for test quality,</i> <i>Method of meter inspection for noncompliant meters</i>	<i>Rules of measuring instruments (“OJ of RM”, no.17/2010) (Annex 3, Point 3)</i> <i>Rules of manner and procedure for first, periodical and extraordinary verification (“OJ of RM”, no.25/2007)</i>
----	--	--	---	---

Директор
 Director

М-р Слободен Чокревски
Msc. Sloboden Cokrevski

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

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