

**Члан 13.**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СФРЈ“.

Бр. 0404-111/1  
9. јануара 1986. године  
Београд

Директор  
Савезног завода за мјере и  
драгоцјене метале  
Милисав Војичић, с.р.

**310.**

На основу члана 46. став 2. Закона о мјерним јединицама и мјерилима („Службени лист СФРЈ“, бр. 9/84), директор Савезног завода за мјере и драгоцјене метале прописује

**ПРАВИЛНИК**

**О УСЛОВИМА ЗА ОСНИВАЊЕ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРЕГЛЕД ТАКСАМЕТАРА**

**Члан 1.**

Овим правилником прописују се услови за оснивање лабораторија за преглед таксаметара које морају испуњавати организације удруженог рада и радни људи који самостално обављају дјелатност личним радом средствима рада у својини грађана, који производе и поправљају таксаметре.

Услови из става 1. овог члана означавају се скраћено, ознаком PUL D-12/4.

**Члан 2.**

Радници које су организације удруженог рада и радни људи из члана 1. овог правилника дужни да обезбиједи при прегледу таксаметара морају имати III или IV степен стручног образовања, односно средњу стручну спрему машинске, електротехничке или саобраћајне струке и морају познавати поступак и методе прегледа.

**Члан 3.**

За преглед таксаметара користи се следећа опрема:

- 1) радни еталон - уређај за испитивање таксаметара, односно уређај за мјерење пређеног пута и линеарне брзине;
- 2) секундомјер (механички или електронски), ако није у склопу уређаја за испитивање таксаметара;
- 3) бројач обртаја за одређивање вриједности коефицијента „w“;
- 4) помоћна опрема (нпр. извор стабилизаног напона).

Опрема из става 1. овог члана мора да омогућава преглед таксаметара са различитим вриједностима константе „k“.

**Члан 4.**

Радни еталон из члана 3. став 1. тачка 1. овог правилника мора бити такав да однос мјерне несигурности тог еталона према дозвољеној грешци таксаметра, за пређени пут и линеарну брзину, износи најмање 1:4.

Секундомјер из члана 3. став 1. тачка 2. овог правилника мора имати вриједност најмањег подјелка од 1/10 s, опсега мјерења од 0 до 3600 s.

Бројач обртаја из члана 3. став 1. тачка 3. овог правилника мора имати релативну мјерну несигурност од најмање ± 0,2%.

**Члан 5.**

У радној просторији мора бити смјештен термометар за мјерење температуре ваздуха, чија најмања вриједност подјелка не смије бити већа од 1 °C.

**Члан 6.**

Радна просторија мора бити:

- 1) изграђена у складу са техничким нормативима и довољно пространа за смјештај опреме;
- 2) чиста и суха и мора испуњавати прописане услове у погледу хигијенско-техничке заштите;
- 3) изолована од потреса, вибрација, продирања прашине, водене паре, агресивних гасова и сл.;
- 4) заштићена од дејства спољашњих електромагнетних поља и других штетних зрачења.

**Члан 7.**

Радна просторија мора да има дневно и електрично освјетљење према југословенском стандарду JUS U.C9.100, предвиђеном у Рјешењу о југословенском стандарду за зградарство („Службени лист ФНРЈ“, бр. 48/62), односно освјетљење мора да буде „велико“ и да се изводи као „опште“ освјетљење.

**Члан 8.**

Извори за гријање радне просторије морају бити довољно удаљени од мјеста на коме се обавља преглед таксаметара и изведени тако да обезбјеђују равномерно загријевање просторија.

**Члан 9.**

У радној просторији се не смију држати предмети који ометају нормално обављање прегледа нити се за вријеме прегледа смију обављати друге радње.

**Члан 10.**

Радна просторија за преглед таксаметара мора да испуњава следеће услове:

- 1) температура 22 °C ± 5 °C;
- 2) напон напајања опреме за преглед 220 V ± 10%;
- 3) фреквенција напона напајања опреме за преглед: 50 Hz ± 1%;
- 4) напон напајања таксаметра I2 (24) V ± 10%, односно називна вриједност напона ± 10%.

**Члан 11.**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СФРЈ“.

Бр. 0404-109/1  
9. јануара 1986. године  
Београд

Директор  
Савезног завода за мјере и  
драгоцјене метале  
Милисав Војичић, с.р.

**311.**

На основу члана 28. став 3. Закона о мјерним јединицама и мјерилима („Службени лист СФРЈ“, бр. 9/84), директор Савезног завода за мјере и драгоцјене метале прописује

**ПРАВИЛНИК**

**О МЕТРОЛОШКИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА УЗОРАКА РЕФЕРЕНТНИХ МАТЕРИЈАЛА - РЕФЕРЕНТНИХ ПЛОЧИЦА ЗА МЈЕРЕЊЕ ТВРДОЋЕ ПО РОКВЕЛУ**

**Члан 1.**

Овим правилником прописују се метролошке карактеристике које морају имати узорци референтних материјала - референтне плочице (у наставку текста: референтне плочице) за преглед апарата за мјерење тврдоће по Роквелу за скале: А, В, С, F, N и Т.