

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
драгоцене метale
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 драгоцене метale 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 обезбиједе 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 обртaja за одређивање вриједности коефицијента „w“;
 - 4) помоћна опрема (нпр. извор стабилисаног 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 брzinu, износи најмање 1:4.

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

Бројач обртaja из члана 3. став 1. тачка 3. овог правилника мора имати релативну мјерну несигурност од најмање $\pm 0,2\%$.

Члан 5.

У радној просторији мора бити смјештен термометар за мјерење температуре ваздуха, чија најмања вриједност подjeљka 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 потresa, вибрација, продирања прашине, водене паре, агресивних гасова и сл.;
- 4) заштићена од дејства спољашњих електромагнетских поља и других штетних зрачења.

Члан 7.

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

Члан 8.

Извори за гријање радне просторије морају бити довољно удаљени од мјеста на коме се обавља преглед таксаметара и изведени тако да обезбиједују равномјерно загревање 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 $22^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$;
- 2) напон напајања опреме за преглед $220\text{ V} \pm 10\%$;
- 3) фреквенција напона напајања опреме за преглед: $50\text{ Hz} \pm 1\%$;
- 4) напон напајања таксаметра $12(24)\text{ V} \pm 10\%$, односно називна вриједност напона $\pm 10\%$.

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
драгоцене метale
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 драгоцене метale прописује

ПРАВИЛНИК

О МЕТРОЛОШКИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА УЗОРАКА РЕФЕРЕНТИХ МАТЕРИЈАЛА – РЕФЕРЕНТИХ 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: A, B, C, F, N и T.