

На основу члана 13., став 3. Закона о метрологији у Републици Српској (“Службени гласник РС”, бр.13/02), и члана 112. став 1. Закона о административној служби у управи Републике Српске, („Службени гласник РС”, бр. 16/02, 62/02, 38/03 и 42/04), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси:

## **ПРАВИЛНИК**

### **О УСЛОВИМА ЗА ОБРАЗОВАЊЕ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРЕГЛЕД И ЖИГОСАЊЕ (ВЕРИФИКАЦИЈУ) РЕГЛОСКОПА - УРЕЂАЈА ЗА ПРОВЈЕРУ ВЕЛИКОГ И ОБОРЕИОГ СВЈЕТЛА НА ВОЗИЛУ**

#### **Члан 1.**

(1) Овим правилником прописују се услови за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) реглоскопа - уређаја за провјеру великог и обореног свјетла на возилу (у даљем тексту: реглоскоп), које у погледу кадрова, опреме, радних просторија и документације морају испуњавати произвођачи, сервисери, увозници, заступници страних фирми, односно имаоци ових мјерила, а у којима преглед и жигосање (верификацију) тих мјерила обављају радници Републичког завода за стандардизацију и метрологију, односно његових организационих јединица (у даљем тексту: завод).

(2) Услови из става (1) овог члана означавају се скраћено ознаком PUL.900.006.

#### **Члан 2.**

(1) Субјекти из става (1) члана 1. овог правилника морају у лабораторији имати најмање 2 запослена радника. Лабораторија мора имати одговорно лице лабораторије.

(2) Одговорно лице лабораторије мора имати најмање VI степен образовања (виша стручна спрема) из области електротехничког или машиноског занимања, а остали радници лабораторије морају бити са најмање IV степеном стручне спреме техничких занимања, односно морају бити најмање квалификовани радници.

(3) Радници лабораторије морају познавати поступак и методе верификације (прегледа и жигосања) реглоскопа.

#### **Члан 3.**

(1) Преглед реглоскопа врши се на мјесту уградње и при референтним условима коришћења.

(2) За преглед реглоскопа потребан је уређај за преглед реглоскопа-радни еталон фар.

(3) Уређај за преглед реглоскопа-радни еталон фар мора бити верификован, односно прегледан и жигосан и/или снадбјевен увјерењем, односно извјештајем о испитивању.

#### **Члан 4.**

Метролошка својства уређаја за преглед реглоскопа-радни еталон фар дефинисана су важећим Правилником о метролошким условима за реглоскопе-радне еталон фарове.

#### **Члан 5.**

Поред уређаја за преглед реглоскопа - радног еталон фара, лабораторија мора посједовати и контролна мјерила за мјерење утицајних величина околног ваздуха на резултате прегледа реглоскопа (температура, притисак и влажност).

#### **Члан 6.**

(1) Мјерни опсеги контролних мјерила из члана 5. овога правилника морају бити такви да обухватају називне опсеге утицајних величина реглоскопа.

(2) Границе дозвољених грешака контролних мјерила не смију бити веће од допуштених одступања од називних вриједности утицајних величина, у референтним условима прегледа реглоскопа.

(3) Референтни услови контролних мјерила морају одговарати референтним условима за преглед реглоскопа.

#### Члан 7.

(1) У току прегледа реглоскопа на мјесту гдје се врши мјерење морају бити обезбјеђени следећи референтни услови:

- а) температура околине  $25 \pm 1^{\circ}\text{C}$ ,
- б) релативна влажност ваздуха  $65\% \pm 15\%$ ,
- в) атмосферски притисак  $100 \text{ kPa} \pm 4 \text{ kPa}$ .

(2) У току прегледа реглоскопа околни простор не смије бити задимљен и сунчеви зраци не смију да падају директно на опрему за преглед и реглоскоп који се прегледа.

#### Члан 8.

(1) Субјекти из члана 1. овога правилника морају имати обезбијеђен канцеларијски простор и простор за смјештај еталонске опреме и контролних мјерила.

(2) Простор мора бити изграђен у складу са важећим техничким прописима и испуњавати прописане услове у погледу хигијенско-техничке заштите.

#### Члан 9.

(1) Просторија за боравак радника, смјештај документације и еталонске опреме и контролних мјерила мора бити чиста и сува, имати дневно и електрично освјетљење и бити довољно велика за смјештај радника и најмање једног радног стола, столица и полица за смјештај документације.

(2) Мјесто за смјештај еталонске опреме и контролних мјерила не смије бити близу извора загријавања просторије.

(3) У просторији се не смију држати предмети, нити изводити радње које би могле угрожавати безбједно чување и одржавање еталонске и друге опреме, као и сам боравак радника у близини.

#### Члан 10.

Лабораторија за преглед реглоскопа мора посједовати следећу документацију:

- а) Метролошко упутство за преглед и жигосање (верификацију) реглоскопа - уређаја за провјеру великог и обореног свјетла на возилу,
- б) Правилник о метролошким условима за реглоскопе - уређаја за провјеру великог и обореног свјетла на возилу;
- в) све важеће законе, прописе и стандарде који су у вези са верификацијом мјерила;
- г) записе који су настали у току прегледа мјерила, књигу евиденције, као и потребну евиденцију о управљању документацијом;
- д) документацију о еталонима и контролним мјерилима (техничка документација, увјерења о верификацији, сертификати и сл.);
- ђ) интерне процедуре о провођењу поступка прегледа реглоскопа.

#### Члан 11.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 00/393-357/06

Бања Лука, 14. септембар 2006 године

ДИРЕКТОР

Мр. Петар Милашиновић, с.р.