

Члан 17.

Натписи и ознаке на уређају за преглед реглоскопа морају бити јасни, добро видљиви у радним условима и исписани тако да се не могу избрисати или скинути.

Члан 18.

Натписи и ознаке морају се налазити на кућишту уређаја за преглед реглоскопа.

Члан 19.

На уређају за преглед реглоскопа морају бити исписани следећи натписи и ознаке:

- 1) назив или знак произвођача;
- 2) фабрички број;
- 3) ознака типа.

Члан 20.

Место за жиг мора бити одређено тако да није могуће извршити скидање и промену фотометријске сијалице без оштећења жига.

Члан 21.

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

Број: 4/1-01-15/1
17. маја 2000. године
Београд

Директор
Савезног завода за мере и
драгоцене метале
др Миле Пешљевић, с. р.

458.

На основу члана 33. став 1. Закона о мерним јединицама и мерилима („Службени лист СРЈ“, бр. 80/94, 28/96 и 12/98), директор Савезног завода за мере и драгоцене метале прописује

П РА В И Л Н И К**О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА РЕГЛОСКОПЕ –
УРЕЂАЈЕ ЗА ПРОВЕРУ ВЕЛИКОГ И ОБОРНОГ СВЕТЛА
НА ВОЗИЛУ****I. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ****Члан 1.**

Овим правилником прописују се метролошки услови које морају испуњавати реглоскопи - уређаји за проверу великог и обореног светла на возилу.

Метролошки услови из става 1. овог члана означавају се скраћено, ознаком МУС.16МС0203.

Члан 2.

Реглоскопи према експлоатационим карактеристикама, деле се по броју мерних тачака на реглоскопе са једном мерном тачком и на реглоскопе са две мерне тачке.

II. СВОЈСТВА КОНСТРУКЦИЈЕ**Члан 3.**

Саставни делови реглоскопа су:

- 1) покретно постолје;
- 2) носећи стуб;
- 3) систем за вертикално померање;
- 4) оптичка кутија;
- 5) систем за позиционирање.

Члан 4.

Покретно постолје, носећи стуб, систем за вертикално померање и систем за позиционирање су делови конструкције реглос-

копа који морају да омогуће постављање оптичке кутије реглоскопа у осу са фаром испитиваног возила.

Члан 5.

Оптичка кутија реглоскопа састоји се из:

- 1) оптичког сочива;
- 2) екрана;
- 3) луксметра;
- 4) кућишта.

Члан 6.

Оптичко сочиво мора на екрану да формира лик који у одговарајућој размери одговара лику који би се добио на вертикалном екрану који се налази на растојању од 25 m у односу на фар и нормалан је на осу фара (Уредба о ратификацији осам правилника (од 1 до 8) за једнообразне услове за хомологацију аутоопреме – Правилник бр. 1, „Службени лист Социјалистичке Федеративне Републике Југославије” – Међународни уговори и други споразуми, бр. 2/69).

Члан 7.

Екран мора да има уцртану јасно видљиву „граничну линију”, која се састоји од хоризонталне праве линије на страни супротној од правца вожње за који је испитивани фар намењен, а на другој страни од линије која мора бити хоризонтална или под углом од 15° у односу на хоризонталу.

Ширина екрана мора бити довољна да омогући испитивање „граничне линије” у подручју од најмање 5° од линије ВВ – вертикална линија која би пролазила кроз центар екрана (Правилник бр. 1. из члана 6. овог правилника).

Екран мора да буде конструисан тако да, у зависности од положаја по вертикалној оси хоризонталне „граничне линије” у односу на хоризонталну раван која пролази кроз фокус сочива, односно кроз фокус испитиваног фара, омогући испитивање „граничне линије” за све типове возила.

Члан 8.

Код реглоскопа са једном мерном тачком фотоелемент луксметра мора да се налази на екрану у положају који у одговарајућој размери одговара тачки која се налази на минималном растојању од 25 cm од центра хоризонталне „граничне линије” на вертикалном екрану постављеном на растојању од 25 m у односу на фар и нормалан је на осу фара (Правилник бр. 1. из члана 6. овог правилника).

Члан 9.

Код реглоскопа са две мерне тачке, један фотоелемент луксметра мора да се налази на екрану у положају који у одговарајућој размери одговара тачки 75 R (Правилник бр. 1. из члана 6. овог правилника), а други фотоелемент луксметра мора да се налази у тачки која представља средину хоризонталне „граничне линије” или у положају прописаном у члану 8. овог правилника.

Члан 10.

Код реглоскопа са две мерне тачке луксметар мора да буде конструисан тако да омогући независно мерење у свакој од две мерне тачке.

Члан 11.

Кућиште мора да буде израђено од метала или пластике и са унутрашње стране мора бити обојено мат црном бојом.

Члан 12.

Оптичка кутија мора бити конструисана тако да омогући контролу њеног постављања у хоризонталан положај.

