

„Средствата утврдени во Разделот 130.01-Министерство за транспорт и врски, Потпрограма ДА - Инвестиции во железничката инфраструктура, ставка 489 - Капитални субвенции за претпријатија и невладини организации се користат за следните вложувања:

О П И С	Денари
1. Машичко регулирање на колосеци и свртници	44.000.000
2. Инвестиционо одржување на горен строј на пругите	29.000.000
3. Набавка на колосечни прагови	29.778.480
4. Набавка на свртнички прагови	9.361.472
5. Набавка на колосечен прибор	17.434.500
6. Набавка на толчаник	6.991.500
7. Набавка на изолирани состави	1.367.138
8. Осигурување на патни премини Г.Петров - Гостивар	16.000.000
9. Осигурување на патни премини Велес - Битола	13.066.910
10. Интегрирана комуникациска мрежа Тетово - Гостивар	8.000.000
Се вкупно	175.000.000

2. Во точка 3 зборовите: „56.000.000 денари“ се заменуваат со зборовите: „51.000.000 денари“.

3. Овој план влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр.51-6774/1
17 ноември 2010 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р Зоран Ставрески, с.р.

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА

3170.

Врз основа на член 19 а во врска со член 17 од Законот за метрологија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 55/02, 84/07 и 120/09), министерот за економија, донесе

ПРАВИЛНИК ЗА АЛКОХОЛОМЕТРИ И АЛКОХОЛНИ АРЕОМЕТРИ*

Член 1

Со овој правилник се пропишува начинот и постапката на оцена на сообразноста со бањата за алкохолометри и алкохолни ареометри, а кој се употребуваат за одредување на алкохолната јачина на смесата на вода и етанол заради нивно пуштање во промет или ставање во употреба.

* Со овој правилник се врши усогласување со Европската Директива на Советот од 26 Јули 1971 година за приближување на законите на земјите – членки кои се однесуваат на алкохолометри и алкохол-хидрометри 1976/765/E3 на Европската унија, CELEX број 31976L0765.

Член 2

Алкохолометрите и алкохолните ареометри од член 1 на овој правилник на кои можат да се ставаат ЕЕЗ ознаките и знаците се дадени во Прилогот кој е составен дел на овој правилник.

Мерилата од став 1 на овој член треба да бидат подложени на ЕЕЗ постапката за одобрување на типот на мерило и треба да бидат поднесени на прва ЕЕЗ верификација.

Член 3

Одредбите од овој правилник се применуваат и на термометри што се употребуваат при одредување на алкохолна јачина.

Член 4

Да се пуштаат на пазар или во употреба можат само оние алкохолометри и алкохолни ареометри што ја носят ознаката за ЕЕЗ одобрение на типот на мерилото или ознаката за прва ЕЕЗ верификација.

Член 5

Алкохолометрите и алкохолните ареометри што на денот на влегување во сила на овој правилник се во употреба и имаат валидна прва ЕЕЗ верификација и ги исполнуваат бањата од прописите што биле во сила до влегување во сила на овој правилник, можат да се пуштаат на пазар или во употреба, како и да се верификуваат во согласност со тие прописи, до истекот на важноста на ознаката за верификација.

Член 6

Одредбите за означување на првата верификација од дел III на Прилогот од овој правилник нема да се применуваат до пристапувањето на Република Македонија во Европската унија или до потпишувањето на соодветен меѓународен договор со Европската заедница за признавање на првата верификација. До тогаш ќе се употребуваат соодветните македонски ознаки на верификација.

Член 7

До пристапувањето на Република Македонија во Европската унија, наместо изразите „ЕЕЗ одобрение на типот на мерилото“, „ЕЕЗ прва верификација“ и „ЕЕЗ ознаки и знаци“ употребени во овој правилник ќе се употребуваат изразите „одобрение на типот на мерилото“, „прва верификација“ и „ознаки на верификација“.

Член 8

Со денот на влегување во сила на овој правилник престанува да се применува Правилникот за метролошки услови за алкохолометри („Службен лист на СФРЈ“ бр.6/85), Правилникот за метролошки услови за работни еталони-алкохолометри („Службен лист на СФРЈ“ бр.54/85), Правилникот за метролошки услови за ареометри („Службен лист на СФРЈ“ бр. 54/85) и Правилникот за метролошки услови за работни еталони-ареометри („Службен лист на СФРЈ“ бр.54/85).

Член 9

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр.25-3599
ноември 2010 година
Скопје

Министер за економија,
Фатмир Бесими, с.р.

ПРИЛОГ**I. АЛКОХОЛОМЕТРИ И АЛКОХОЛНИ АРЕОМЕТРИ****1. ДЕФИНИЦИИ НА МЕРИЛАТА**

1.1. Алкохолометрите се мерила од стакло коишто покажуваат:

- алкохолната јачина изразена преку маса, или
- алкохолната јачина изразена преку зафатнина, на поединечни смеси на вода и етанол.

Се описуваат како алкохолеметри што мерат маса или зафатниски алкохолометри, зависно од тоа што се мери.

Алкохолните ареометри се мерила од стакло дизајнирани за мерење густина на поединечни смеси на вода и етанол.

1.2. Мерилата дефинирани во овој правилник се нумерираат при референтна температура од 20°C , во согласност со вредностите што се појавуваат во меѓународните алкохолни табели што ги објавила Меѓународната организација за законска метрологија.

1.3. Тие се нумерираат за очитување при слободна хоризонтална површина на течноста.

2. ОПИС НА МЕРИЛОТО

2.1. Алкохолометрите и алкохолните хидрометри се мерила од стакло што се состојат од:

- цилиндрично тело со дно дизајнирано во вид на вретено или полуелипсоид така што да не заробува мурчиња на воздух;
- шуплив цилиндричен продолжеток затопен на горниот дел на тоа тело; неговиот горен крај е затворен.

2.2. Целата надворешна површина на секое мерило треба да биде симетрична во однос на неговата главна оска.

Напречниот пресек никаде не треба нагло да се менува.

2.3. Долниот дел на телото треба да содржи супстанца за оптоварување чијашто цел е нагодување на масата на мерилото.

2.4. Основата треба да содржи скала означена на цилиндричниот носач, круго прицврстена за внатрешноста на основата.

3. ПРИНЦИПИ НА ИЗРАБОТКА

3.1. Стаклото што се употребува за изработка на мерилото треба да биде прозирно и без неправилности коишто би можеле да му пречат на очитувањето на мерењето на скалата.

Тоа стакло треба да има коефициент на зафатнинското ширење од $(25 \pm 2) \cdot 10^{-6} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}$.

3.2. Материјалот за оптоварување треба да биде прицврстен на дното на мерилото. По завршувањето на изработката, мерилото треба еден час да се чува во хоризонтална положба на температура од 80°C , а потоа да се олади во таа положба. Мерилото треба да лебди во течноста, а неговата оска може да отстапува од вертикалната положба не повеќе од еден степен и триесет минути.

4. СКАЛА

4.1. Мерилото не треба да има повеќе од една скала, од типовите дадени во точка 4.5 или 4.6.

4.2. Скалата и нејзините натписи треба да бидат означенчи на подлогата којашто има мазна мат - површина.

Таа подлога треба цврсто да се држи на своето место на основата, а референтните ознаки треба да бидат изведени така да биде забележливо секое придвижување на скалата и нејзината подлога во однос на продолжетокот.

Подлогата, скалата и натписите не смеат да покажуваат никакво поместување, губење на бојата или нагоденост кога се чуваат 24 часа на температура од 70°C .

4.3. Ознаките на скалата:

- треба да се наоѓаат во рамнините што се нормални на оската на мерилото;
- треба да имаат црна боја,* да бидат јасни и да не може да се избришат;
- треба да бидат тенки, остри и со еднаква дебелина, не поголема од $0,2 \text{ mm}$.

4.4. Должината на кратките црти на скалата треба да биде најмалку една петтина, должината на средните црти, најмалку една третина, а должината на долгите црти, најмалку половина од обемот на продолжетокот.

4.5. Алкохолометрите треба да имаат номинални скали нумерирани во масени или во зафатниски проценти на алкохолот. Тие треба да опфатат подрачје коишто не е поголемо од 10% на алкохол во однос на зафатнината или во однос на масата.

Големината на секој поделок на скалата треба да биде $0,1\%$.

* Вон опфатот на номиналната скала линиите на скалата може да бидат во различна боја

Секоја скала треба да содржи пет до десет дополнителни поделци надвор од горната и долната граница на нејзиното номинално подрачје.

4.6. Номиналните скали на алкохолните ареометри треба да бидат нумериирани во килограми на кубен метар. Подрачјето коешто го опфаќаат не треба да биде поголемо од 20 kg/m^3 .

Вредноста на поделците на скалата треба да биде $0,2 \text{ kg/m}^3$.

Секоја скала треба да содржи пет до десет дополнителни отсечоци надвор од горната и долната граница на нејзиното номинално подрачје. Сепак скалата не треба да надминува $1\,000 \text{ kg/m}^3$.

5. ГРАДУИРАЊЕ И НУМЕРИРАЊЕ

5.1. Секоја десетта ознака на скалата од алкохолометрите, што се брои од едниот крај на номиналната скала, треба да биде долга црта. Меѓу секој последователен пар на долгите црти треба да има една среднодолга црта, а меѓу секоја долга црта и најблиската среднодолга црта треба да има четири кратки црти.

Само долгите црти треба да бидат нумериирани.

5.2. Секоја петта ознака на скалата од алкохолните ареометри, што се брои од едниот крај на номиналната скала, треба да биде долга црта. Меѓу две последователни долги црти треба да има четири кратки црти.

Само петтата или десеттата црта треба да биде нумерирана.

5.3. Цртите што претставуваат граници на номиналната скала треба целосно да ги покажуваат бројните вредности. Останатите броеви може да бидат во скратен облик.

6. КЛАСИФИКАЦИЈА И ОСНОВНИ ДИМЕНЗИИ НА МЕРИЛАТА

6.1. Мерилата треба да имаат една од овие класи на точност:

– Класа I: Минималното дозволено растојание меѓу цртите на скалата треба да биде $1,5 \text{ mm}$. Мерилата од оваа класа не треба да содржат термометри.

– Класа II: Минималното дозволено растојание меѓу цртите на скалата треба да биде $1,05 \text{ mm}$. Мерилата од оваа класа можат да содржат термометри.

– Класа III: Минималното дозволено растојание меѓу цртите на скалата треба да биде $0,85 \text{ mm}$. Мерилата од оваа класа можат да содржат термометри.

6.2. Надворешниот дијаметар на телото на секое мерило треба да биде меѓу 19 mm и 40 mm .

Надворешниот дијаметар на продолжетокот треба да биде најмалку 3 mm за мерилата од класа I и II и најмалку $2,5 \text{ mm}$ за мерилата од класа III. Продолжетокот треба да се протега најмалку 15 mm над најниската ознака на скалата.

Напречниот пресек на продолжетокот треба да биде едноличен најмалку 5 mm под најниската ознака на скалата.

7. НАТПИСИ И ОЗНАКИ

7.1. Подолу наведените натписи и ознаки треба да бидат означени внатре во мерилото читливо и да не можат да се бришат:

- класа I, II или III,
- kg/m^3 или зафатнински % или масени %,
- 20°C ,
- етанол,
- име или идентификациска ознака на производителот,
- идентификациски број на мерилото,
- знак „ ε “ на ЕЕЗ одобрениот тип (примерок).

7.2. Ако е потребно, на мерилото може да биде означена масата на мерилото изразена во најблиската целобројна вредност изразена во милиграми.

8. НАЈГОЛЕМИ ДОЗВОЛЕНИ ГРЕШКИ И ПРОВЕРУВАЊЕ

8.1. Најголемата дозволена грешка за алкохолометрите и алкохолните ареометри треба да биде:

- за класата I, \pm една половина од вредноста на еден поделок на скалата за секое мерно очитување,
- за класите II и III, \pm вредност на еден поделок на скалата за секое мерно очитување.

8.2. Проверувањето треба да се спроведува на најмалку три точки во номиналното подрачје на скалата.

II. ТЕРМОМЕТРИ ШТО СЕ УПОТРЕБУВААТ ПРИ ОДРЕДУВАЊЕ НА АЛКОХОЛНА ЈАЧИНА

2.1. Термометрите вградени во мерилото што се употребува за одредување на алкохолна јачина.

Ако за одредување на алкохолна јачина се употребува мерило од класа I, во него треба да биде вграден термометар од живин тип со стаклено кукиште.

2.1.1. Термометарот треба да биде нумериран со поделци од $0,1^\circ\text{C}$, $0,2^\circ\text{C}$ или $0,5^\circ\text{C}$ и не мора да има ознака на скалата за 0°C .

2.1.2. Најмалата широчина на поделците на скалата треба да биде:

- $0,8 \text{ mm}$ во случај на термометри нумериирани со поделци од $0,1^\circ\text{C}$ или $0,2^\circ\text{C}$,
- 1 mm во случај на термометри нумериирани со поделци од $0,5^\circ\text{C}$.

2.1.3. Дебелината на цртите не треба да биде поголема од една петтина од ширината на поделците на скалата.

2.1.4. Најголемата дозволена грешка, позитивна и негативна, треба да биде:

- $0,10^\circ\text{C}$ ако термометарот е градуиран со поделци од $0,1^\circ\text{C}$,
- $0,20^\circ\text{C}$ ако термометарот е градуиран со поделци од $0,2^\circ\text{C}$ до $0,5^\circ\text{C}$.

2.1.5. При првата ЕЕЗ верификација грешката на вградениот термометар треба да се одреди на најмалку три точки во мерниот опсег на скалата.

2.2. Термометри што не се вградуваат во мерилото за одредување на алкохолна јачина

2.2.1. Ако за одредување на алкохолна јачина се употребува мерило од класа I, употребениот термометар треба да биде:

- од метален отпорнички тип, којшто овозможува одредување на температурата на смесата од вода и алкохол со најголема дозволена грешка од $\pm 0,10^{\circ}\text{C}$ или
- од живин тип, со стаклено кукиште градуиран со поделци од $0,1^{\circ}\text{C}$ до $0,5^{\circ}\text{C}$.

Живините термометри треба да имаат ознака на скалата на 0°C , најмалата широчина на поделците на скалата треба да биде $0,8 \text{ mm}$, а дебелината на цртите не треба да биде поголема од една петтина од ширината на поделците на скалата.

Најголемата дозволена грешка, позитивна или негативна, треба да биде еден поделок на скалата.

2.2.2. Ако за одредување на алкохолна јачина се употребува мерило од класа II или III, употребениот термометар треба да биде од живин тип во стаклено кукиште:

2.2.2.1. Термометарот треба да биде градуиран со поделци од $0,1^{\circ}\text{C}$, $0,2^{\circ}\text{C}$ или $0,5^{\circ}\text{C}$.

Треба да има ознака на скалата за 0°C .

2.2.2.2. Најмалото растојание меѓу цртите на скалата треба да биде:

- $0,8 \text{ mm}$ во случај на термометрите градуирани со поделци од $0,1^{\circ}\text{C}$ или $0,2^{\circ}\text{C}$,
- $1,0 \text{ mm}$ во случај на термометрите градуирани со поделци од $0,5^{\circ}\text{C}$.

2.2.2.3. Дебелината на цртите не треба да биде поголема од една петтина од ширината на поделците на скалата.

2.2.2.4. Најголемата дозволена грешка треба да биде:

- $\pm 0,10^{\circ}\text{C}$ ако термометарот е градуиран со поделци од $0,1^{\circ}\text{C}$
- $\pm 0,20^{\circ}\text{C}$ ако термометарот е градуиран со поделци од $0,2^{\circ}\text{C}$ до $0,5^{\circ}\text{C}$.

III. ОЗНАКИ

На задниот дел на алкохолометрите и алкохолните ареометри, на горната третина од нивното тело, треба да биде оставен простор за ознаката на првата ЕЕЗ верификација.

Ознаката на првата ЕЕЗ верификација заради посебните барања за означување на мерила од стакло треба да се состои од низа на знаци со следното значење:

- мала буква „e“,
- последни два знака на годината на првата ЕЕЗ верификација,

- буква или букви за идентификација на државата членка во којашто е спроведена првата ЕЕЗ верификација;

- по потреба, број за идентификација на телото (институцијата) за верификација.

Ако означувањето се спроведува со пескарење, буквите и бројките треба да се нанесат на таков начин, за да не се намали нивната читливост.

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО, ШУМАРСТВО И ВОДОСТОПАНСТВО

3171.

Врз основа на член 71 став 3 од Законот за шумите („Службен весник на Република Македонија“ бр. 64/09), министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство, донесе

ПРАВИЛНИК ЗА ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА БАРАЊЕТО И ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ОДБРЕНИЕТО И ВИДОТ НА ПРОИЗВОДИТЕ ОД ДРВО ЗА ИЗВОЗ

Член 1

Со овој правилник се пропишува формата и содржината на барањето и формата и содржината на одобрението и видот на производите од дрво за извоз.

Член 2

Барањето за издавање на одобрение за извоз на производи од дрво се поднесува на бела хартија во A4 формат.

Образецот на барањето за издавање на одобрение од став 1 на овој член е даден во Прилог 1, кој е составен дел на овој правилник.

Член 3

Одобрението за извоз на производи од дрво се издава на бела хартија во A4 формат.

Образецот на одобрението за извоз од став 1 на овој член е даден во Прилог 2, кој е составен дел на овој правилник.

Член 4

Видови на производи од дрво за извоз се: огревно дрво во форма на трупци, цепаници, гранки, снопови или слични форми; иверки и слични честички; дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, палети или слични форми; необработено дрво со кора или без кора или беловина; или грубо обработено-учетворено (трупци, бандери и сл.).

Член 5

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 09-9869/5

22 ноември 2010 година

Скопје

Министер за земјоделство,

шумарство и водостопанство,

Љупчо Димовски, с.р.