



СЛУЖБ

НА СОЦИЈАЛИСТИЧКА ФЕДЕРАТИВНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА

„СЛУЖБЕН ЛИСТ НА СФРЈ“ излегува во издание на српскохрватски односно хрватскохрватски, словенечки и македонски јазик. — Отгласи според тарифата — Жиро-сметка кај Службата на општественото кинговодство за претплата, посебни изданија и отгласи 668-3-291-2

Среда, 4 септември 1968

БЕЛГРАД

БРОЈ 36

ГОД. XXIV

Цена на овој број е 0,90 динари. — Аконтацијата за претплата за 1968 година изнесува 60,— дин. — Редакција: Улица Јована Ристика бр. 1, Пошта бр. 126 — Телефони: централа 50-931, 50-932, 50-933 и 50-934; Служба за претплата 51-732, Продавна служба 51-671.

442.

Врз основа на членот 9 став 3 од Основниот закон за прометот на стоки („Службен лист на СФРЈ“, бр. 1/67 и 30/68), сојузниот секретар за стопанство пропишува

ПРАВИЛНИК ЗА МИНИМАЛНИТЕ ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ВРШЕЊЕ ПРОМЕТ НА СУРОВА КОЖА, ВОЛНА И ДЛАКА НА ГОЛЕМО

Член 1

Стопанската организација мора за вршење промет на сурова кожа, волна и длака на големо да располага со работни простории, уреди и опрема што се пропишани со овој правилник.

Член 2

Како работни простории од членот 1 на овој правилник се сметаат:

- 1) простории за прием, конзервирање и складирање на свежа и солена кожа;
- 2) простории за прием и складирање на сува кожа, волна и длака;
- 3) простории за сушење сурова кожа, волна и длака;
- 4) простории за сместување на сурова кожа, волна и длака за кои се сомнева дека се заразени (карантински простории);
- 5) простории за сместување на средства за конзервирање и дезинфекција.

Член 3

Просториите за прием, конзервирање и складирање на сурова кожа мораат да ги исполнуваат следните минимални технички услови:

- 1) да се изградени од тврд материјал кој спречува прекумерно ладење или затоплување на просториите;
- 2) да имаат подови од непропустлив материјал, така што да можат добро да се перат;
- 3) да имаат рабови на подовите и агли на ѕидовите, заоблени;
- 4) да имаат ѕидови високи најмалку три метра, со тоа што ѕидовите во височина од најмалку 1,60 метра од подот мораат да бидат обложени со керамички плочки или бојосани со масна боја или поставени со пластични материјали погодни за одржување на чистотија;
- 5) да имаат изградени прозорци најмалку на 2,20 m над подот и 0,5 m под таванот и истите од надворешната страна да имаат дрвени капаци. Ако прозорците немаат дрвени капаци од надворешната страна, стаклата на прозорците мораат да бидат бојосани со сина транспарент боја;
- 6) да имаат врата од соодветен материјал кој спречува прекумерно испарување на водата од складираните кожи, како и прекумерно затоплување или ладење на просториите;

7) подовите да имаат соодветен број отвори за истекување на сета течност во канали што се цеди од складираните кожи;

8) да имаат површина од најмалку 30 m².

Член 4

Просториите за прием и складирање на сува кожа, волна и длака мораат да ги исполнуваат следните минимални технички услови:

- 1) да се изградени од тврд материјал што спречува прекумерно ладење или затоплување на просториите;
- 2) подовите од просториите да се изградени од материјал што се лоши спроводници на топлина и што можат добро да се лерат и дезинфицираат;
- 3) да имаат ѕидови високи најмалку 3 метра, со тоа што ѕидовите во височина од најмалку 1,60 метра од подот мораат да бидат обложени со керамички плочки или бојосани со масна боја или поставени со пластични материјали погодни за одржување на чистотија;
- 4) подовите да имаат соодветен број отвори за истекување на водата во канали;
- 5) вратата и прозорците херметички да се затвораат, така што да се спречува излегувањето на нафталинските пари од просторијата;
- 6) да имаат површина од најмалку 40 m².

Член 5

Просториите за сушење на сурова кожа, волна и длака мораат да ги исполнуваат следните минимални технички услови:

- 1) да се изградени од тврд материјал и на таков начин што ѕидовите на просториите да можат по потреба да се затвораат и отвораат, за да се овозможи слободно струење на воздухот за време на сушењето на суровата кожа, волна и длака;
 - 2) да се изградени така што да ја заштитуваат суровата кожа, волна и длака од врнежи и сонце;
 - 3) подовите и ѕидовите да се изградени од таков материјал што овозможува добро чистење и дезинфекција;
 - 4) да имаат најмалку 60 m² корисен простор за сушење на суровата кожа, волна и длака.
- Просториите од ставот 1 на овој член можат да се изградат и во таванска соба на склад како отворени сушници, со тоа што мораат да имаат соодветни настрешници за заштита на сурова кожа, волна и длака од врнежи и сонце. Во поглед на подовите и големините, овие простории мораат да ги исполнуваат пропишаните услови од точ. 3 и 4 став 1 на овој член.

Член 6

Просториите за сместување на сурова кожа, волна и длака за кои се сомнева да се заразени (карантински простории) мораат да ги исполнуваат следните минимални технички услови:

- 1) да се изградени од тврд материјал што спречува прекумерно затоплување или ладење на просториите;

2) да имаат подови од непропустлив материјал, така што да можат добро да се перат и дезинфицираат;

3) да имаат ѕидови високи најмалку 3 метра, со тоа што ѕидовите во височина од најмалку 1,60 метра од подот мораат да бидат обложени со керамички плочки или бојосани со масна боја или поставени со пластични материјали погодни за одржување на чистотија;

4) да имаат прозорци изградени најмалку на 2,20 метра над подот и 0,5 метра под таванот и истите од надворешна страна да имаат дрвени капаци. Ако прозорците немаат дрвени капаци од надворешната страна, стаклата на прозорците мораат да бидат бојосани со сина транспарент боја.

За секој вид производи од ставот 1 на овој член мора да постои одделна просторија или бокс голем најмалку 2,0 m², што мораат да бидат наполно одвоени едни од други, како и од останатите простории.

Член 7

Просториите за сместување на средствата за конзервирање и дезинфекција мораат да ги исполнуваат следните минимални технички услови:

- 1) да се изградени од тврд материјал;
- 2) да имаат ѕидови високи најмалку три метра, со тоа што ѕидовите во височина од најмалку 1,60 метра од подот да мораат да бидат обложени со керамички плочки или бојосани со масна боја или поставени со пластични материјали погодни за одржување на чистотија;
- 3) да имаат површина од најмалку 20 m².

Член 8

Просториите од членот 2 на овој правилник мораат да ги имаат најмалку следните уреди:

- 1) комплетни водоводни уреди за снабдување со вода;
- 2) комплетни канализациони уреди за одвод на отпадочни води што мораат да бидат директно поврзани со уличната канализација, или со посебна септична јама ако не постои улична канализација;
- 3) комплетни уреди за вентилирање на просториите.

Член 9

Просториите од членот 2 на овој правилник мораат да ја имаат најмалку следната опрема:

- 1) една прецизна вага за мерење, со капацитет до 10 килограма;
- 2) една автоматска или децимална вага за мерење, со капацитет од најмалку 500 килограма;
- 3) маса за сортирање на сува кожа;
- 4) маса за сортирање на солена кожа;
- 5) маса за сортирање на волна и длака;
- 6) соодветен број ножеви за обрежување кожа;
- 7) гарнитура на рамки за балирање сува кожа;
- 8) буре за истресување на кожа;
- 9) преса за пресување волна и длака, со соодветен алат и вентилација за одвод на прашина;
- 10) соодветни средства за внатрешен транспорт на стоки.

Член 10

Просториите во кои се врши прием, конзервирање и складирање на производи од членот 1 на овој правилник за првите 15 дена и од кои не се врши продавање на тие производи (прифатни магацини односно прифатни склади) мораат да ги исполнуваат условите пропишани во чл. 11, 12 и 13 од овој правилник.

Член 11

Магацините односно складовите од членот 10 на овој правилник мораат да ги имаат најмалку следните простории:

1) простории за сместување на сурова и солена кожа;

2) простории за сместување на сува кожа, волна и длака;

3) посебни простории за оставање на производи од членот 1 на овој правилник за кои се сомнева дека се заразени (карантински простории);

4) натстрешници за сушење кожа, волна и длака.

Член 12

Магацините односно складовите од членот 10 на овој правилник мораат да ги имаат најмалку следните уреди:

- 1) комплетни водоводни уреди за снабдување со вода;
- 2) комплетни канализациони уреди за одвод на отпадочни води што мораат да бидат директно поврзани со уличната канализација, или со посебни септични јами ако не постои улична канализација;
- 3) комплетни уреди за вентилирање на простории.

Член 13

Магацините односно складовите од членот 10 од овој правилник мораат да ја имаат најмалку следната опрема:

- 1) една прецизна вага за мерење, со капацитет до 10 килограма;
- 2) една автоматска или децимална вага за мерење, со капацитет од најмалку 300 килограма;
- 3) потребен број ножеви за обрежување на кожа;
- 4) буре за истресување на кожа;
- 5) гарнитура за пресување на сува кожа.

Член 14

Стопанска организација која не работи со сите производи од членот 1 на овој правилник, должна е да ги исполни условите пропишани со овој правилник во поглед на просторите, уредите и опремата само за оние производи со кои се работи.

Член 15

Со влегување во сила на овој правилник престанува да важи Правилникот за минималните технички услови, уредите и опремата на трговските претпријатија за промет на сурова кожа и волна, крзна, животински отпадоци и влакна („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 16/58).

Член 16

Овој правилник влегува во сила на 1 јануари 1969 година.

Бр. 8-10193/1
6 август 1968 година
Белград

Сојузен секретар
за стопанство,
др Боривоје Јелиќ, с. р.

443.

Врз основа на членот 4 став 1, членот 25 став 4 и членот 29 став 1 од Законот за југословенските стандарди („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 16/60 и 30/62), директорот на Југословенскиот завод за стандардизација донесува

РЕШЕНИЕ

ЗА ЈУГОСЛОВЕНСКИОТ СТАНДАРД ОД ОБЛАСТА НА КОНЗЕРВИРАЊЕ НА ДРВО

1. Во издание на Југословенскиот завод за стандардизација се донесува следниот југословенски стандард:

Конзервирање на дрво. Импрегнирање на железнички прагови. Општи услови — — — — — JUS D.T4.020

2. Југословенскиот стандард од точката 1 на ова решение објавен е во посебно издание на Југословенскиот завод за стандардизација, кое е составен дел од ова решение.

3. Југословенскиот стандард од точката 1 на ова решение е задолжителен и влегува во сила на 1 јануари 1969 година.

4. Престанува да важи следниот југословенски стандард:

Конзервирање на дрво. Импрегнација на железнички прагови — — JUS D.T4.020 донесен со Решението за југословенските стандарди од областа на конзервирањето на дрво („Службен лист на СФРЈ“, бр. 44/64).

5. Југословенскиот стандард од точката 4 на ова решение престанува да важи на 1 јануари 1969 година.

Бр. 06-5218/1
14 август 1968 година
Белград

Директор
на Југословенскиот завод
за стандардизација,
Славољуб Виторовиќ, с. р.

444.

Врз основа на членот 4 став 1, членот 25 став 4, и членот 29 став 1 од Законот за југословенските стандарди („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 16/60 и 30/62), директорот на Југословенскиот завод за стандардизација донесува

РЕШЕНИЕ ЗА ЈУГОСЛОВЕНСКИТЕ СТАНДАРДИ ЗА ВИЈЦИ И НАВРТКИ

1. Во издание на Југословенскиот завод за стандардизација се донесуваат следните југословенски стандарди:

Вијци со ниска цилиндрична глава со шестострана дупка, фина класа на изработка — — — — — JUS M.B1.125

Високи шестострани навртки, средна класа на изработка — — — — — JUS M.B1.607

Високи шестострани навртки со венец, средна класа на изработка — — — — — JUS M.B1.620

Крунесте навртки за општа примена — — — — — JUS M.B1.630

Крунесте навртки, средна класа на изработка — — — — — JUS M.B1.631

Крунесте навртки, средна класа на изработка, со фини навои — — — — — JUS M.B1.632

Технички прописи за изработка и испорака на клинци за забијање со пиштол — — — — — JUS M.B4.210

2. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се објавени во посебно издание на Југословенскиот завод за стандардизација, кое е составен дел од ова решение.

3. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се задолжителни и влегуваат во сила на 1 јануари 1969 година.

4. Престануваат да важат следните југословенски стандарди:

Високи шестострани навртки за стегалки. Изработка 2. Метрички навој — М8 до М30 — — — — — JUS M.B1.607

Високи шестострани навртки со венец за стегалки. Изработка 2. Метрички навој — М8 до М30 — — — — — JUS M.B1.620 донесени со Решението за југословенските стандарди за елементите на стегалките, вијците, навртките, рачките, рачкиците, ракуниците и навоите („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 32/56 и

Крунесте навртки. Изработка 1. Метрички навој М6 до М33 — — — — — JUS M.B1.630

Крунесте навртки. Изработка 3. Метрички навој М4 до М100 — — — — — JUS M.B1.631

Крунесте навртки. Изработка 3. Метрички навој М8×1 до М100×4 — — — — — JUS M.B1.632

донесени со Решението за донесување југословенски стандарди за навртки („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 51/52).

5. Југословенските стандарди од точката 4 на ова решение престануваат да важат на 1 јануари 1969 година.

Бр. 12-5221/1
14 август 1968 година
Белград

Директор
на Југословенскиот завод
за стандардизација,
Славољуб Виторовиќ, с. р.

445.

Врз основа на членот 4 став 1 и членот 25 став 4 од Законот за југословенските стандарди („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 16/60 и 30/62), директорот на Југословенскиот завод за стандардизација донесува

РЕШЕНИЕ ЗА ЈУГОСЛОВЕНСКИТЕ СТАНДАРДИ ЗА МЕТОДИТЕ НА ИСПИТУВАЊЕТО НА ТЕХНИЧКИОТ КАЛИУМХИДРОКСИД

1. Во издание на Југословенскиот завод за стандардизација се донесуваат следните југословенски стандарди:

Испитување на техничкиот калиумхидроксид

— Приготвување на мостри за испитување — — — — — JUS H.B8.075

— Приготвување на раствори за испитување — — — — — JUS H.B8.076

— Определување на алкалноста (како КОН) — — — — — JUS H.B8.077

— Определување на содржината на калиумкарбонат — — — — — JUS H.B8.078

— Определување на содржината на хлорид — — — — — JUS H.B8.079

— Определување на содржината на сулфат — — — — — JUS H.B8.080

— Определување на содржината на железо — — — — — JUS H.B8.081

— Определување на содржината на силициум. Гравиметриска метода врз база на нерастворливост — — — — — JUS H.B8.082

— Определување на содржината на силициум. Гравиметриска метода со таложење на комплекс на хиолинсиликомолибден — — — — — JUS H.B8.083

— Определување на содржината на калциум — — — — — JUS H.B8.084

— Определување на содржината на нерастворливи материји во вода — — — — — JUS H.B8.085

2. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се објавени во посебно издание на Југословенскиот завод за стандардизација, кое е составен дел од ова решение.

3. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се применуваат од 1 август 1969 година.

Бр. 22-5225/1
14 август 1968 година
Белград

Директор
на Југословенскиот завод
за стандардизација,
Славољуб Виторовиќ, с. р.

446.

Врз основа на членот 4 став 1 и членот 25 став 4 од Законот за југословенските стандарди („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 16/60 и 30/62), директорот на Југословенскиот завод за стандардизација донесува

РЕШЕНИЕ

ЗА ЈУГОСЛОВЕНСКИТЕ СТАНДАРДИ ОД ОБЛАС- ТА НА ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧКИТЕ ДЕЛОВИ ЗА ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ

1. Во издание на Југословенскиот завод за стандардизација се донесуваат следните југословенски стандарди:

- Телекомуникации и електроника:
- Скопки со нагло дејство. Дефиниции и општи услови — — — JUS N.R4.020
 - Скопки со нагло дејство. Методи за мерење — — — — — JUS N.R4.021
 - Конектори за фреквенции до 3 МHz:
 - Електрични карактеристики и типски испитувања на правоаголни 8-, 12-, 16-, 20- и 30-полни конектори со ножести контакти — — — — — JUS N.R4.062
 - Правоаголни 8-, 12-, 16- и 20-полни конектори со ножести контакти. Мери, монтажа и испитувања — — — — — JUS N.R4.063
 - Правоаголен 30-полен конектор со ножести контакти. Мери, монтажа и испитувања — — — — — JUS N.R4.064
 - Гранични мерила за правоаголни 8-, 12-, 16-, 20- и 30-полни конектори со ножести контакти. Мери и материјал — — — — — — — — — JUS N.R4.065
 - Електрични карактеристики и типски испитувања за правоаголни минијатурни 10-, 16-, 20-, 26- и 39-полни конектори со ножести контакти — — — — — — — — — JUS N.R4.072
 - Правоаголни минијатурни 10-, 16-, 20- и 26-полни конектори со ножести контакти. Мери, монтажа и испитувања — — — — — — — — — JUS N.R4.073
 - Правоаголни минијатурни 39-полен конектор со ножести контакти. Мери, монтажа и испитувања — — — — — — — — — JUS N.R4.074
 - Гранични мерила за правоаголни минијатурни 10-, 16-, 20, 26- и 39-полни конектори со ножести контакти. Мери и материјал — — — — — — — — — JUS N.R4.075

2. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се објавени во посебно издание на Југословенскиот завод за стандардизација, кое е составен дел од ова решение.

3. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се задолжителни и влегуваат во сила на 1 јануари 1969 година.

Бр. 23-5226/1
14 август 1968 година
Белград

Директор
на Југословенскиот завод
за стандардизација,
Славољуб Виторовиќ, с. р.

447.

Врз основа на членот 4 став 1 и членот 25 став 4 од Законот за југословенските стандарди („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 16/60 и 30/62), директорот на Југословенскиот завод за стандардизација донесува

РЕШЕНИЕ

ЗА ЈУГОСЛОВЕНСКИТЕ СТАНДАРДИ ЗА ГУМЕ- НИ ПРОФИЛИ ЗА КАРОСЕРИИ НА ДРУМСКИ ВОЗИЛА

1. Во издание на Југословенскиот завод за стандардизација се донесуваат следните југословенски стандарди:

- Профили за каросерии на друмски возила:
- Украсно-покривни профили, гумени за одбојни летви по JUS C.L2.211 — — — — — — — — — JUS G.C4.121
 - Подложни профили, гумени за стопи на одбојни летви по JUS C.L2.216 — — — — — — — — — JUS G.C4.122
 - Гумен одбојник — — — — — — — — — JUS G.C4.123
 - Носечки профили, гумени за вградување и затинање окна — — — — — — — — — JUS G.C4.125
 - Всадни профили, гумени за вградување и затинање окна — — — — — — — — — JUS G.C4.126
 - Затиначки профили за врата, гумени — — — — — — — — — — — — — JUS G.C4.127

2. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се објавени во посебно издание на Југословенскиот завод за стандардизација, кое е составен дел од ова решение.

3. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се применуваат од 1 јануари 1969 година.

Бр. 24-5216/1
14 август 1968 година
Белград

Директор
на Југословенскиот завод
за стандардизација,
Славољуб Виторовиќ, с. р.

448.

Врз основа на членот 4 став 1 и членот 25 став 4 од Законот за југословенските стандарди („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 16/60 и 30/62), директорот на Југословенскиот завод за стандардизација донесува

РЕШЕНИЕ

ЗА ЈУГОСЛОВЕНСКИТЕ СТАНДАРДИ ОД ОБЛА- СТА НА ИСПИТУВАЊЕТО НА ГУМА

1. Во издание на Југословенскиот завод за стандардизација се донесуваат следните југословенски стандарди:

Физикални испитувања на гума.
Определување на одбојна еластичност
Испитувања на гума. Отпорност
на гума спрема атмосферски влија-
нија — — — — — JUS G.S2.131

Испитувања на гума. Создавање
дамки на органски премачкувања и
пластични маси со дејство од гума — JUS G.S2.134

2. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се објавени во посебно издание на Југословенскиот завод за стандардизација, кое е составен дел од ова решение.

3. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се задолжителни и влегуваат во сила на 1 јануари 1969 година.

Бр. 24-5215/1

14 август 1969 година

Белград

Директор
на Југословенскиот завод
за стандардизација,
Славољуб Виторовиќ, с. р.

449.

Врз основа на членот 4 став 1 и членот 25 став 4 од Законот за југословенските стандарди („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 16/60 и 30/62), директорот на Југословенскиот завод за стандардизација донесува

РЕШЕНИЕ

ЗА ЈУГОСЛОВЕНСКИТЕ СТАНДАРДИ ЗА ШУМСКО-СТОПАНСКИ КАРТИ

1. Во издание на Југословенскиот завод за стандардизација се донесуваат следните југословенски стандарди:

Шумско-стопански карти
— Типови за шумско земјиште.
Бои и ознаки — — — — — JUS D.A0.200
— Ознаки за одгледувачни и
главни сечи — — — — — JUS D.A0.210
— Шумски сообраќајни објекти.
Ознаки и бои — — — — — JUS D.A0.220
— Состоинска карта. Состав, ста-
рост и дрвен волумен — — — — — JUS D.A0.230

2. Југословенските стандарди од точката 1 од ова решение се објавени во посебно издание на Југословенскиот завод за стандардизација, кое е составен дел од ова решение.

3. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се применуваат од 1 јануари 1969 година.

Бр. 06-5220/1

14 август 1968 година

Белград

Директор
на Југословенскиот завод
за стандардизација,
Славољуб Виторовиќ, с. р.

450.

Врз основа на членот 4 став 1 и членот 25 став 4 од Законот за југословенските стандарди („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 16/60 и 30/62), директорот на Југословенскиот завод за стандардизација донесува

РЕШЕНИЕ

ЗА ЈУГОСЛОВЕНСКИТЕ СТАНДАРДИ ЗА ЛАБОРАТОРИСКИ САДОВИ ОД СТАКЛО

1. Во издание на Југословенскиот завод за стандардизација се донесуваат следните стандарди:

Лабораториски садови и прибор од стакло:

— Чаши, лабораториски, високи JUS B.E4.210
— Чаши, лабораториски, ниски JUS B.E4.211
— Епрувети, хемиски — — — JUS B.E4.212
— Триеници со толчник — — — JUS B.E4.213
— Садови за испарување со рам-
но дно — — — — — JUS B.E4.214
— Сатни стакла — — — — — JUS B.E4.216
— Левци со кратка цевка — — — JUS B.E4.217
— Левци со долга цевка — — — JUS B.E4.218
— Тиквички за дестилација, со
цилиндричен врат — — — — — JUS B.E4.219
— Тиквички за дестилација, спо-
ред Енглер и Saybolt — — — — — JUS B.E4.220
— Тиквички според Кјелдал — — — JUS B.E4.221

2. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се објавени во посебно издание на Југословенскиот завод за стандардизација, кое е составен дел од ова решение.

3. Југословенските стандарди од точката 1 на ова решение се применуваат од 1 јануари 1969 година.

Бр. 19-5222/1

14 август 1968 година

Белград

Директор
на Југословенскиот завод
за стандардизација,
Славољуб Виторовиќ, с. р.

451.

Врз основа на членот 4 став 1, членот 25 став 4 и членот 29 став 1 од Законот за југословенските стандарди („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 16/60 и 30/62), директорот на Југословенскиот завод за стандардизација донесува

РЕШЕНИЕ

ЗА ЈУГОСЛОВЕНСКИТЕ СТАНДАРДИ ОД ОБЛАСТА НА КЛИМАТСКИТЕ И МЕХАНИЧКИТЕ ИСПИТУВАЊА ВО ЕЛЕКТРОНИКАТА

1. Во издание на Југословенскиот завод за стандардизација се донесува следниот југословенски стандард:

Основни испитувања на влијанието на околината врз електронските уреди и нивните составни делови.
Општ дел — — — — — JUS N.A5.700

2. Југословенскиот стандард од точката 1 на ова решение е објавен во посебно издание на Југословенскиот завод за стандардизација, кое е составен дел од ова решение.

3. Југословенскиот стандард од точката 1 на ова решение е задолжителен и влегува во сила на 1 јануари 1969 година.

4. Престануваат да важат точ. 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 на југословенскиот стандард
Основни испитувања на климатската и механичката издржливост на составните делови на електронски уреди JUS N.A5.700
донесен со Решението за југословенските стандарди за мерења и испитувања во електротехниката („Службен лист на ФНРЈ“, бр. 17/59).

5. Наведените точки на југословенскиот стандард од точката 4 на ова решение престануваат да важат на 1 јануари 1969 година.

Бр. 23/5224/1
14 август 1968 година
Белград

Директор
на Југословенскиот завод
за стандардизација,
Славољуб Виторовиќ, с. р.

452.

Врз основа на членот 29 став 3 од Законот за југословенските стандарди („Службен лист на СФРЈ“, бр. 16/60 и 30/62), директорот на Југословенскиот завод за стандардизација донесува

РЕШЕНИЕ

ЗА ДОПОЛНЕНИЕ НА ЈУГОСЛОВЕНСКИОТ СТАНДАРД ЗА РАФИНИРАНО ОЛОВО ВО БЛОК

1. Во југословенскиот стандард Рафинирано олово во блок — JUS C.E1.030 што е донесен со Решението за југословенските стандарди од областа на обоените метали („Службен лист на СФРЈ“, бр. 7/63) во табелата 1 се додава нова рубрика:

„Вид на олово, Назив: Рафинирано олово О, Ознака: Рb 99,992, Хемиски состав $\%$, Задолжителна содржина, Рb најм.: 99,992. Дозволене нечистотии¹⁾ најмногу: Cu 0,0005, Sb 0,0005, Sn 0,0005, As 0,0005, Ag²⁾ 0,0003, Bi³⁾ 0,004, Fe 0,001, Zn 0,001, Mn+Na+Ca 0,002“.

2. Ова решение влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен лист на СФРЈ“.

Бр. 05-5278/1
14 август 1968 година
Белград

Директор
на Југословенскиот завод
за стандардизација,
Славољуб Виторовиќ, с. р.

453.

Врз основа на членот 29 став 3 од Законот за југословенските стандарди („Службен лист на СФРЈ“, бр. 16/60 и 30/62), директорот на Југословенскиот завод за стандардизација донесува

РЕШЕНИЕ

ЗА ИЗМЕНА НА ЈУГОСЛОВЕНСКИТЕ СТАНДАРДИ ЗА ЖЕЛЕЗНИЧКИ СИГНАЛНИ ОЗНАКИ

1. Во Решението за југословенските стандарди за техничка опрема на железничкиот горни stroj („Службен лист на СФРЈ“, бр. 44/57) називите на следните југословенски стандарди се менуваат и гласат:

„Сигнални ознаки за почеток и завршеток на потискувањето — — JUS P.B8.021
Сигнална ознака — меѓица — — JUS P.B8.031
Сигнална ознака за пружна предупредувачка — — — — — JUS P.B8.033
Сигнал за граница на маневрирањето — — — — — JUS P.B8.034“.

2. Во југословенскиот стандард JUS P.B8.031 во точката 3.11 во редот 2 зборовите: „со црна катран“ се заменуваат со зборовите: „со постојана црна бо-

ја“, а зборовите: „со бело варовно млеко“ — со зборовите: „со постојана бела боја“.

3. Ова решение влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен лист на СФРЈ“.

Бр. 21-4213/1
8 јули 1968 година
Белград

Директор
на Југословенскиот завод
за стандардизација,
Славољуб Виторовиќ, с. р.

ОДЛИКУВАЊА

ПРЕТСЕДАТЕЛОТ НА СОЦИЈАЛИСТИЧКА ФЕДЕРАТИВНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА

врз основа на членот 217 точка 4 од Уставот на Социјалистичка Федеративна Република Југославија и членот 4 од законот за одликувањата одлучува да се одликуваат за заслуги и постигнати успеси во работата од значење за социјалистичката изградба на земјата

СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО СРЕБРЕНИ ЗРАЦИ

Шаворн Алојз;

СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО ЗЛАТЕН ВЕНЕЦ

Авбел Франц, Бердон Данило, Безјак Антон, Детичек инж. Јурај, Добровишек инж. Алфонз, Ерјавец Јанез, Фунтек инж. Венчеслав, Хабјан Франц, Јаворич Антон, Јеглич инж. Цирил, Јеглич др Желко, Небец Франц, Пахор Јулијан, Погачник Јоже, Симонети Рино, Волк Дорко.

СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО СРЕБРЕНА СВЕЗДА

Андрејка Мартин, Барбич Душан, Брилеј Јоже, Цотман Вида, Дробнич Славко, Хабе Стане, Хумар Антон, Илинкар Даница, Калан Антон, Кланшчек Радослав, Кризманчић Михајло, Новина Карл, Павшич Вера, Пирик Франц, Прившек Марија, Ранг Антон, Равникар-Огризек Мара, Ремец Алојз, Рутар Стане, Скумовец Франц, Штрукељ Маријан, Тавжељ Франц, Врхунц Иванка, Зупанчич-Хрен Марија.

СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО СРЕБРЕН ВЕНЕЦ

Ахчин Антон, Берглез Среќко, Бежек др Јоже, Бизјак Иван, Блејц Франц, Богатај Бојан, Божник Карл, Брајко Ангел, Браписел Алојзиј, Драшчек Кристјан, Дреник Јоже, Фуна Јанез, Горјанц Стане, Хабјан-Скок Божена, Хмељак Едвард, Хробат Франц, Јаклич Јоже, Јован Изидор, Јуришевич Мирко, Кадоич Штефан, Кавка Иванка, Кебе Антон, Керн Винко, Кланчник Карол, Коцјан Емилија, Кос Јоже, Кос Карл, Ковач Франц, Ковач Јанез, Ковшца Јоже, Козел Франьо, Ловко Јоже, Лунка Франц, Маркович Марјан, Мерхар Игнац, Микецин Винко, Милавец-Хрибар Вера, Мирц Антон, Морел Лојзе, Муровец Евген, Науновиќ Атанасије, Огризек др Марјан, Ојстершек Тине, Окори-Јевник Франчишка, Ордински Милан, Пагловец Цирил, Папов Миха, Печар Август, Печева-Ферјанчић Соња, Петериќ Цирил, Пихлар Људмила, Пип-Груден Богомира,

Пирих Владко, Подбершчек Миха, Приможич Албин, Рак Марија, Равник Валентин, Рохачек-Бургер Ела, Ротар Радо, Савинек Франц, Смерду Руда, Стиповшек Вили, Страјнар Ото, Штрле Жоже, Шкрабец Иван, Шкрабец Зинка, Штритоф Стане, Тицх Руггери, Тополе Карел, Тркман Алојз, Тротовшек Душан, Труден Албин, Турк Франц, Турк Франц, Улага Иванка, Устар Винко, Валентар Аница, Великоња Виљем, Водник Игнац, Забуковец Ладислав, Зајец Славко, Зубин Иван, Жигон Матјаж, Жижек Богомир, Живец Франц;

за заслуги на делото ширење братството и единството меѓу нашите народи

СО ОРДЕН БРАТСТВО И ЕДИНСТВО СО СРЕБРЕН ВЕНЕЦ

Лесар Жоже;

за примерно залагање и постигнати успеси во работата

СО МЕДАЛЈА ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД

Бевчич-Иванчич Штефанија, Брегар Славко, Дробеж Виктор, Ержен-Јеленц Олга, Ержен Станко, Фаганел Франц, Фалескини Милена, Цертнер Тоне, Хити Полонца, Кривец Силвестер, Кумп-Ситар Албина, Мулец Жоже, Равник Иван, Ропрет Антон, Сипич Анчка, Шкамперле-Јурца Марија, Шолниц Аница, Шуштершич-Петернељ Павла,

СО МЕДАЛЈА НА ТРУДОТ

Бајжел Албина, Балох-Фрјавец Антонија, Басле Јанез, Бечај Франц, Берлингер Жоже, Благоушек Виктор, Бојанц Миха, Боле Славко, Цасерман-Фурлан Славка, Цветко Антон, Чекон-Пернат Марија, Черне Јакоб, Чубеј Данила, Чук Марија, Девјак Аница, Долиншек Ана, Долиншек-Корбар Марија, Донат Францка, Дробеж Миха, Гадник Иван, Горјанц Жоже, Грошел Јанез, Хити Алојз, Хлебец Роман, Хроватин Рихард, Ипавец Андреј, Кебе-Махне Милка, Кланчар Франц, Кланчар Жоже, Кобал Милан, Кочевар-Шкрињар Тончка, Ковачич Јанез, Крањц Францка, Лампе Игнатиј, Липовец Жоже, Ловко Антон, Лунка Антон, Магистер Винко, Млигој Роман, Маловрх Франц, Марддјетко Штефан, Мартеланц Албин, Мартеланц Милан, Медвед Руди, Меле Јанез, Мерљак Јуста, Михевц Милан, Мрзел Алојз, Ојстершек Франц, Округлич Владимира, Опека Франц, Опека Јанез, Орличник Франц, Отоничар Алојз, Петрич Славко, Пездић Светозар, Пиберник-Опара Јоланда, Пилих-Ченчич Драга, Пирман Алојз, Подвершич Антон, Прапротник Франц, Рант Алојз, Равникар-Скочир Марија, Рибич-Хорват Францка, Ријавец Антон, Рис Франц, Робас Марјан, Рочник Иван, Родич Петар, Сриел Јанез, Стањко Матевж, Шкофиц Жоже, Шкотник Леополд, Шкрјанец Ладо, Штросар Бруно, Шубиц Валентин, Шушмел Петар, Ташич Франц, Укмар Јанко, Војде Август, Волк Антон, Задел Антон, Згонц Јанез, Згонц Жоже, Жигон Рихард, Жнидаршич Јанез, Жнидаршич Жоже, Жнидаршич Славко.

Бр. 134

13 октомври 1967 година

Белград

Претседател
на Републиката,
Јосип Броз Тито, с. р.

ПРЕТСЕДАТЕЛОТ НА СОЦИЈАЛИСТИЧКА ФЕДЕРАТИВНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА

врз основа на членот 217 точка 4 од Уставот на Социјалистичка Федеративна Република Југославија и членот 4 од Законот за одликувањата одлучува да се одликуваат за заслуги и постигнати успеси во работата од значење за социјалистичката изградба на земјата

СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО ЗЛАТЕН ВЕНЕЦ

Азабагић Адем, Бојанић Љубомир, Бувач Ђука, Грубор Душан, Медић Хусе, Попо Леон, Ристић Перо, Тропан Иван, Зимоњић Светозар.

СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО СРЕБРЕНА СВЕЗДА

Ђурић-Ђулибрк Љубица, Каралић Рамо, Кољевић Светозар, Лакић Ђуро, Мулаахметовић Расим, Радошевић Марица, Сејадиновић Зијаж.

СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО СРЕБРЕН ВЕНЕЦ

Абдузаимовић Абдурезак, Адамовић Илија, Акуст Томислав, Бенковић Венделин, Берберовић Мустафа, Бериша Зекерија, Билбија Милојко, Цицо Мухамед, Цветковић Драган, Ченгић-Љубовић Фатима, Делић Осман, Демировић Мустафа, Драгутиновић Страхиња, Дураковић Мустафа, Дуроња Милан, Ђерић Алекса, Ђукић Милош, Хамзанија Рамиз, Хасанбеговић Вехбија, Хрџевић Едем, Хуремовић Фахро, Ивезић Твртко, Јандиќ Вјекослав, Каменица Ибрахим, Каменица Мехо, Капетановић Дервиш, Керкез Петар, Космајац Славко, Кошир Жоже, Крдалић Фаик, Криванек Валтер, Крсмановић Неђо, Крзнарић Звонимир, Кузмић Едуард, Лончаревић Рахман, Љубунчић Салих, Маестро Вилма, Марковић Драго, Марковић Лука, Момић Драгољуб, Нишић Миливоје, Нуркић Мустафа, Нушиновић Бего, Папо-Мулалић Ремса, Павловић Миодраг, Попара Софија, Рустенбеговић др Фахрудин, Рустепашић Ирфан;

Сабрихафизовић Касим, Салом Саламон, Самарцић Драго, Самарцић Неђо, Савовић Радослав, Скала Карло, Скокић Месуд, Смајловић Есад, Софтић Сеад, Соколовић Елизабета, Солар Франчишек, Срабовић Хашим, Шапоњић Недељка, Шурбат др Тојко, Шуцтар Франц, Талиревић Авдо, Тасо Мугдим, Верић Ђорѓо, Верона Федор, Заимовић Наил, Заметица Ахмет, Золота Суљо, Зукановић Ибрахим, Звиздић Енес, Живковић Милош;

за заслуги на полето на јавната дејност со која се придонесува за општиот напредок на земјата

СО ОРДЕН НА РЕПУБЛИКАТА СО БРОНЗЕН ВЕНЕЦ

Смиљанић Ђорѓо;

за примерно залагање и постигнати успеси во работата.

СО МЕДАЛЈА ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД

Чаушевић Асим, Хасагић Омер, Шкорић Милан, Вечерин Отмар;

СО МЕДАЛЈА НА ТРУДОТ

Босанчић Мирко, Ѓосић Вехбија, Читак Мухамед, Делалић Акиф, Делић Ђураћ, Ђукић Бранко, Ѓелиловић Асим, Фолтин Стјепан, Футић Мустафа, Ѓргуровић Димитрије, Хлебар Раде, Хрњић Хусе,

Јечменица Светолик, Јелић Паво, Келесић Мухарем, Калфић Мехмедалија, Кевац Марија, Ковачевић Ђорђе, Кузмановић Драго, Кузмић Илија, Кузмић Јово, Марић Недељко, Марковић Илија, Михајловић Михајло, Микулић Марко, Мочник-Улчар Терезија, Оражем Стефан, Пашић Ирфан, Пеклај Франц, Петровић Радиша, Петрушић Љубо, Пличанић Дервиш, Рађеновић Бранко, Ружић Мартин, Садику Хасан, Србовић Сакиб, Стојановић Драгац, Шилег Марјан, Татар Мухарем.

Бр. 146
30. октомври 1967 година
Белград

Претседател
на Републиката,
Јосип Броз Тито, с. р.

**ПРЕТСЕДАТЕЛОТ
НА СОЦИЈАЛИСТИЧКА ФЕДЕРАТИВНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА**

врз основа на членот 217 точка 4 од Уставот на Социјалистичка Федеративна Република Југославија и членот 4 од Законот за одликувањата одлучува да се одликуваат за особени успеси постигнати во работата од значење за културниот и општествениот развиток на земјата

СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО ЦРВЕНО ЗНАМЕ

Циглар др Марко, Чавка др Владимир, Ђикић Салко, Ђорђевић др Благоје, Герц др Јосип, Грубачић-Вамзер Емилија, Кузмић Рикард, Султановић Азиз;

**СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО СРЕБРЕНИ
ЗРАЦИ**

Камарић др Мустафа, Мاستиловић др Борислава, Милинковић Винко, Шиниковић Саво;

СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО ЗЛАТЕН ВЕНЕЦ

Бендеља Божо, Бобаревић Бланка, Ђурица Душан, Цакула Бранко, Гвозденовић др Милан, Хаџибегановић Абдулах, Којић-Ковачевић Десанка, Копчић Ибрахим, Косорић др Драгомир, Пејчиновић Петар, Перић Бошко, Периновић др Миленко, Поповић др Војин, Постников инж. Алексеј, Радуловић Радојка, Резаковић др Џемал, Силајџић др Алија, Стојановић Остоја, Шамић Мидхат, Томић др Срећко, Тузлић др Ахмед, Твртковић др Рифат, Вацлав Владислав, Вукмировић Владимир, Вукмановић Обрен;

СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО СРЕБРЕН ВЕНЕЦ

Чустовић др Изет и Вујовић др Михаило.

Бр. 150
8 ноември 1967 година
Белград

Претседател на Републиката,
Јосип Броз Тито, с. р.

**ПРЕТСЕДАТЕЛОТ
НА СОЦИЈАЛИСТИЧКА ФЕДЕРАТИВНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА**

врз основа на членот 217 точка 4 од Уставот на Социјалистичка федеративна Република Југославија и членот 4 од Законот за одликувањата одлучува да се одликуваат по повод долгогодишното постоење и работа, а за извонредни заслуги во ширењето на просветата и културата меѓу нашите народи и за особени успеси постигнати во издигањето и воспитувањето на низа млади генерации

**СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО ЗЛАТНА
СВЕЗДА**

Гимназијата „Браќа Рибар“, Осиек и Класичната гимназија „Натко Нодило“, Сплит;

за особени заслуги и постигнати успеси на културното и просветното дејствување во духот на ширањето и развивањето братството и единството меѓу нашите народи

**СО ОРДЕН БРАТСТВО И ЕДИНСТВО СО ЗЛАТЕН
ВЕНЕЦ**

Гимназијата „Мирко Ленац“, Риека.

Бр. 151
9 ноември 1967 година
Белград

Претседател на Републиката,
Јосип Броз Тито, с. р.

СО Д Р Ж И Н А :

	Страна
442. Правилник за минималните технички услови за вршење промет на сурова кожа, волна и длака на големо — — — — —	797
443. Решение за југословенскиот стандард од областа за конзервирање на дрво — — — — —	798
444. Решение за југословенските стандарди за вијци и навртки — — — — —	799
445. Решение за југословенските стандарди за методите на испитувањето на техничкиот калциумхидроксид — — — — —	799
446. Решение за југословенските стандарди од областа на електромеханичките делови за електроника и телекомуникации — — — — —	800
447. Решение за југословенските стандарди за гумени профили на каросерии на друмски возила — — — — —	800
448. Решение за југословенските стандарди од областа на испитувањето на гума — — — — —	800
449. Решение за југословенските стандарди за шумско-стопански карти — — — — —	801
450. Решение за југословенските стандарди за лабораториски садови од стакло — — — — —	801
451. Решение за југословенските стандарди од областа на климатските и механичките испитувања во електрониката — — — — —	801
452. Решение за дополнително на југословенскиот стандард за рафинирано олово во блок — — — — —	802
453. Решение за измена на југословенските стандарди за железнички сигнални ознаки — — — — —	802