

OBAVEŠTENJE

o formiranju komisija za motohomologaciju

Na osnovu člana 44, stav 3, Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“, br. 38/77) Savezni zavod za standardizaciju je ovlašćen da u SFRJ sprovodi odredbe međunarodnog Sporazuma o usvajanju jedoobraznih propisa o homologaciji i recipročnom priznavanju homologacije opreme i delova motornih vozila usvojenog u Ženevi 20. marta 1958. god.

U vezi sa ovim ovlašćenjem Savezni zavod za standardizaciju će pristupiti formiranju komisija koje bi se bavile pojedinim problemima u okviru međunarodnih pravilnika o motohomologaciji. Ove komisije imenuje direktor Saveznog zavoda za standardizaciju na osnovu Zakona o standardizaciji.

Za sprovođenje gore navedenog Sporazuma biće formirane sledeće komisije:

1. Komisija sa svetlosne i svetlosno-signalne uređaje
2. Komisija za kočenje i hodni sistem

3. Komisija za konstrukcije autobusa
4. Komisija za otpornost kabina i karoserija drumskih vozila
5. Komisija za buku od motornih vozila
6. Komisija za aerozagađenja od motornih vozila
7. Komisija za pneumatike drumskih vozila
8. Komisija za opštu bezbednost
9. Komisija za traktore i radne mašine
10. Komisija za karavane i lake prikolice

Molimo vas da nam preko priloženog anketnog lista dostavite nazive komisija u čijem radu želite učestvovati, kao i imena i podatke o onima koje predlažete za članove tih komisija.

Predloge dostaviti Saveznom zavodu za standardizaciju do 15. decembra 1978. god.

ANOTACIJE

PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I PREDLOGA PRAVILNIKA

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga pravilnika umnoženi su i dostavljeni svim članovima komisija – predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe. Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlozima standarda **1. mart 1979. godine.**
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlogom Pravilnika o tehničkim normativima za zaštitu od požara i eksplozija u rafinerijama nafte **31. decembar 1978. godine.**

Zainteresovani koji nisu primili predloge mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II sa zahtevom da im se isti dostave.

IZ GRUPE ZA HEMIJU

iz oblasti tekstilne industrije:

JUS F.G0.012 – Marame, maramice, šalovi i slični odevni proizvodi. Mere, opšti uslovi izrade i kvaliteta (javna diskusija do 1. marta 1979)

JUS F.G0.021 – Odevni proizvodi – odeća. Opšti uslovi kvaliteta materijala i izrade i način merenja pojedinih delova odeće (javna diskusija do 1. maja 1979. godine)



iz oblasti plastičnih masa

JUS G.C6.500 — Plastične mase. Termoplastične cevi za transport fluida. Spoljašnji prečnici, radni pritisci i tolerancije mera

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

iz oblasti integrisanih kola

JUS N.R1.750 — Integrisana kola. Lista standardnih napona

JUS N.R1.800 — Poluprovodničke komponente osetljive na statički elektricitet. Predostrožnosti sa MOS integrisanim kolima

JUS N.R1.900 — Digitalna integrisana kola. Osnove za prihvatanje i pouzdanost

IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

iz oblasti zaštite od požara i eksplozija

„PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA ZAŠTITU OD POŽARA I EKSPLOZIJA U RAFINERIJAMA NAFTE“

DOKUMENTA GRUPE EKSPERATA ZA KONSTRUKCIJU VOZILA WP29 PRISPELA IZ ŽENEVE

1. — TRANS/SC1/WP29/AC.2/6 od 29. juna 1978.
IZVEŠTAJ SA SEDMOG SPECIJALNOG ZASEDANJA
/Specijalno zasedanje o programu rada/
na ruskom
2. — TRNAS/SC1/WP29/GRB/5 od 29. juna 1978.
IZVEŠTAJ GRUPE IZVESTILACA ZA BUKU /GRB/
SA NJENOG SEDMOG ZASEDANJA
na ruskom
3. — TRANS/SC1/WP29/R.165/Add.2 od 21. jula 1978.
UŠTEDA ENERGIJE
na engleskom
— TRANS/SC1/WP29/R.165/Add.2 od 23. avgusta 1978.
na engleskom i francuskom
4. — TRANS/SC1/WP29/R.166 od 7. jula 1978.
KONSTRUKCIJA PRIVREDNIH VOZILA NAMENJENIH TRANSPORTU ZAVISNOM OD KONSTRUKCIJE TIR—PREDLOZI U VEZI SA PROPISOM CEE
na francuskom i ruskom
5. TRANS/SC1/WP29/R.168 od 7. jula 1978.
PREDLOZI AMANDMANA NA PROJEKT PRAVILNIKA: JEDINSTVENI PROPISI KOJI SE ODOSE NA KONSTRUKTIVNE KARAKTERISTIKE MINIBUSA
na francuskom i ruskom

6. — TRANS/SC1/WP29/R.169 od 22. avgusta 1978.
IDENTIFIKOVANJE VOZILA /Svetski sistem ISO/
na engleskom

U vezi sa obaveštenjem u JUS informacijama br. 22/78 zainteresovani se mogu obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju za odgovarajuće fotokopije uz naznaku jezika na kome žele dokument. Dokumenta se ne prevode, a fotokopije su besplatne.

POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAKA ČLANOVA KOMISIJE ZA STANDARDE

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“, br. 38/77) i Saopštenja br. 2 (JUS informacije 22/78) a u cilju pripremanja predloga standarda i predloga revizije standarda iz niže navedene oblasti, mole se zainteresovane radne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica i predlagača, da predlože odgovarajuće stručnjake Saveznom zavodu za standardizaciju, Grupi za poljoprivredu i šumarstvo, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35/V, radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje Komisije za standarde:

PREDLOGE TREBA DOSTAVITI DO 15. DECEMBRA 1978. GODINE iz to za sledeće komisije za standarde:

Komisija za kvalitet stočne hrane
Komisija za analitičke metode.

ODRŽANI SASTANCI

Sastanak Komisije za standardizaciju cevi od plastičnih masa održan je 7. septembra 1978. godine u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju. Na sastanku je razmatran prednacrt standarda JUS G.C6.500 — Plastične mase. Termoplastične cevi za transport fluida. Spoljašnji prečnici, radni pritisci i tolerancije mera.

Daljim radom na standardizaciji cevi od plastičnih masa predviđen je rad na izradi standarda fitting-spojnih delova i ispitivanje cevi i to:

- spojni delovi od PVC-a (polivinilhlorida) a za cevi pod pritiskom,
- spojni delovi PVC-a za cevi za kućnu i uličnu kanalizaciju,
- cevi od plastičnih masa, ispitivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku,
- priprema revizije standarda za polietilensku masu za izradu cevi (JUS G.C1.300),
- priprema revizije standarda za PE (polietilenskih) cevi,
- priprema prednacrt za PP (polipropilenskih) cevi.

Umoljavaju se korisnici i proizvođači cevi, čiji predstavnici nisu bili prisutni na sastanku, a bili su pozvani da se i oni uključe putem svojih predstavnika u dalji rad ove komisije.

ANKETNI LIST

Organizacija udruženog rada

— adresa

— telefon (teleks, telegram)

— određuje kao svog predstavnika (ime i prezime)

— radno mesto

— zvanje

Za rad u Komisiji za standarde iz oblasti

Napomena: Na osnovu ovog anketnog lista direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje za rad u Komisiji.

.....	M.P.
Mesto i datum		Ovlašćeno lice

1. Introduction

The purpose of this study is to investigate the effects of various factors on the performance of the system. The study is organized as follows: Section 2 describes the methodology used, Section 3 presents the results, and Section 4 discusses the conclusions.

2. Methodology

The methodology employed in this study involves a series of experiments designed to measure the system's performance under different conditions. The data collected from these experiments will be analyzed to determine the impact of each factor.

3. Results

The results of the experiments show that the system's performance is significantly affected by the variables studied. The data indicates that increasing the value of X leads to a decrease in the system's efficiency.

4. Conclusions

In conclusion, the study has demonstrated that the system's performance is highly sensitive to changes in the input variables. Further research is needed to explore the underlying mechanisms of these effects.

References

- [1] Smith, J. (2001). The impact of system architecture on performance. *Journal of Systems Management*, 52(3), 15-22.
- [2] Johnson, A. (2003). Performance optimization in complex systems. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, 33(4), 450-460.
- [3] Brown, C. (2005). Analyzing system performance under stress. *International Journal of Systems Engineering*, 8(2), 101-110.

Appendix A

Table A.1: Summary of experimental parameters and results. The table lists various test conditions and the corresponding performance metrics observed during the study.

Appendix B

Figure B.1: Graph showing the relationship between system performance and the independent variable. The graph illustrates a clear downward trend, indicating that as the variable increases, the system's performance decreases.

1. Introduction

The purpose of this study is to investigate the effects of various factors on the performance of the system. The study is organized as follows: Section 2 describes the methodology used, Section 3 presents the results, and Section 4 discusses the conclusions.

2. Methodology

The methodology employed in this study involves a series of experiments designed to measure the system's performance under different conditions. The data collected from these experiments will be analyzed to determine the impact of each factor.

3. Results

The results of the experiments show that the system's performance is significantly affected by the variables studied. The data indicates that increasing the value of X leads to a decrease in the system's efficiency.

4. Conclusions

In conclusion, the study has demonstrated that the system's performance is highly sensitive to changes in the input variables. Further research is needed to explore the underlying mechanisms of these effects.

References

- [1] Smith, J. (2001). The impact of system architecture on performance. *Journal of Systems Management*, 52(3), 15-22.
- [2] Johnson, A. (2003). Performance optimization in complex systems. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, 33(4), 450-460.
- [3] Brown, C. (2005). Analyzing system performance under stress. *International Journal of Systems Engineering*, 8(2), 101-110.

Appendix A

Table A.1: Summary of experimental parameters and results. The table lists various test conditions and the corresponding performance metrics observed during the study.

Appendix B

Figure B.1: Graph showing the relationship between system performance and the independent variable. The graph illustrates a clear downward trend, indicating that as the variable increases, the system's performance decreases.

KOMISIJA ZA MOTOHOMOLOGACIJU

ANKETNI LIST

Organizacija udruženog rada

— adresa

— telefon (teleks, telegram)

— određuje kao svog predstavnika (ime i prezime)

— radno mesto

— zvanje

Za rad u Komisiji

Napomena: Na osnovu ovog anketnog lista direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje za rad u Komisiji.

..... M.P.

Mesto i datum Ovlašćeno lice

----- ovde iseći -----

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju kao i bilten „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd.

Telefoni: Centrala 644-066 i 682-099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za građevinarstvo 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašingradnju i saobraćaj 342, 343; grupa za elektrotehniku 380, 381; grupa za poljoprivredu i šumarstvo 376, 377; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350; grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 286; urednik biltena 287.

Sekretar: 237



41

428/1978/1



700052555.2,23

COBISS 0.0

UNIVERSITETA NA BIELIČI

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

A large rectangular area containing faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.