

JUS standardi u nevažećim propisima

| Br. | Oznaka standarda | Naziv standarda |
|-----|-------------------|--|
| 1. | JUS B.B1.015 | Nema informacija |
| 2. | JUS B.E4.150:1987 | Laboratorijsko posuđe od stakla - Opšti uslovi kvaliteta |
| 3. | JUS B.E4.330:1987 | Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Stakleni kapilarni viskozimetri za određivanje kinematičke viskoznosti - Tehnički uslovi i način korišćenja |
| 4. | JUS B.E4.351:1987 | Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Laboratorijski termometri punjeni tečnošću - Opšti tehnički uslovi za konstrukciju, izradu i upotrebu |
| 5. | JUS B.E4.359:1983 | Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Stakleni termometri punjeni tečnošću, za specijalne namene |
| 6. | JUS B.E8.095:1987 | Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Određivanje otpornosti prema nagloj promeni temperature |
| 7. | JUS B.G8.100 | Nema informacija |
| 8. | JUS B.H8.002:1989 | Izračunavanje količina nafte u naftnih proizvoda u sudovima za skladištenje i transport - Sudovi sa malim natpritiskom ili bez pritiska |
| 9. | JUS C.A1.072:1973 | Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Fotometrijsko određivanje vanadijuma |
| 10. | JUS C.B1.010:1984 | Gvožđe za preradu u čelik - Tehnički uslovi |
| 11. | JUS C.C2.100:1986 | Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Hemijski sastav, oblici izrade, osobine i upotreba |
| 12. | JUS C.C8.050 | Nema informacija |
| 13. | JUS C.D1.002:1986 | Bakar - Klasifikacija, oznake i opšti tehnički uslovi |
| 14. | JUS C.D1.003:1986 | Bakar i legure bakra - Katode od bakra - Opšti tehnički uslovi |
| 15. | JUS C.D1.004:1986 | Bakar i legure bakra Sirovi liveni proizvodi od bakra Opšti tehnički uslovi |
| 16. | JUS C.D1.005:1992 | Bakar i legure bakra - Blokovi za livenje od legura bakra - Tehnički uslovi |
| 17. | JUS C.D1.006:1990 | Bakar i legure bakra - Niskolegirani bakar - Tehnički uslovi |
| 18. | JUS C.D1.007:1987 | Bakar i legure bakra - Kiseonički bakar - Tehnički uslovi |
| 19. | JUS C.D1.008:1987 | Bakar i legure bakra - Beskiseonički bakar - Tehnički uslovi |
| 20. | JUS C.D1.010:1990 | Bakar bezoksidisan fosforom - Hemijski sastav i namena |
| 21. | JUS C.D1.011:1990 | Plamenorafinirani bakar - Hemijski sastav i namena |
| 22. | JUS C.D2.100:1990 | Bakar i legure bakra - Legure bakra za plastičnu preradu - Tehnički uslovi |
| 23. | JUS C.D2.300:1992 | Bakar i legure bakra - Legure bakra za livenje - Hemijski sastav i mehaničke osobine |
| 24. | JUS F.B4.015 | Nema informacija |
| 25. | JUS K.T2.040:1980 | Pomična merila Tehnički uslovi za izradu i isporuku |
| 26. | JUS K.T2.050:1980 | Dvostrana pomična merila, univerzalna |
| 27. | JUS K.T2.051:1980 | Jednostrana pomična merila |
| 28. | JUS K.T2.052:1980 | Dvostrana pomična merila |
| 29. | JUS K.T2.060:1980 | Pomična merila za dubinu, dubinomjeri |
| 30. | JUS L.G7.100:1981 | Impulsna tehnika i instrumenti Termini i definicije |
| 31. | JUS L.G7.200:1981 | Digitalni voltmetri i elektronski analogno-digitalni konvertoriza jednosmjerne napone |
| 32. | JUS M.B6.006:1992 | Elementi cevovoda Nazivni pritisci |

| | | |
|-----|---------------------|---|
| 33. | JUS M.D1.026 | Nema informacija |
| 34. | JUS M.D1.510:1987 | Liftovi Ugradnja liftova I, II i III vrste Mere nosivost i brzine |
| 35. | JUS M.D1.511:1987 | Liftovi Ugradnja liftova IV vrste Mere, nosivost i brzine |
| 36. | JUS N.A5.014:1970 | Utvrđivanje dielektričke čvrstoće izolacionih ulja |
| 37. | JUS N.A5.032:1959 | Postupci za dobijanje i održavanje konstante relativne vlažnosti pomoću vodenih rastvora |
| 38. | JUS N.B2.702:1984 | Električne instalacije u zgradama Opsezi napona |
| 39. | JUS N.B2.743/1 | Nema informacija |
| 40. | JUS N.B2.754/1:1988 | Električne instalacije u zgradama Uzemljenje i zaštitni provodnici Izmene |
| 41. | JUS N.B2.762:1990 | Električne instalacije niskog napona Proveravanje uslova za zaštitu automatskim isključenjem napajanja Merenje otpornosti uzemljivača |
| 42. | JUS N.B2.763:1990 | Električne instalacije niskog napona Proveravanje uslova za zaštitu automatskim isključenjem napajanja Merenje impedanse petlje kvara |
| 43. | JUS N.B2.772:1988 | Električne instalacije niskog napona do 1 000 V Bazeni za plivanje |
| 44. | JUS N.B2.773:1988 | Električne instalacije niskog napona Prostorije za saune Posebni tehnički uslovi |
| 45. | JUS N.B2.774:1991 | Električne instalacije niskog napona Instalacije gradilišta |
| 46. | JUS N.B2.775:1988 | Električne instalacije niskog napona Električne instalacije u poljoprivredi i hortikulturi Posebni tehnički zahtevi |
| 47. | JUS N.B2.776:1988 | Električne instalacije nznazivnog napona 1 000 V Električne instalacije u ograničenim provodnim prostorima |
| 48. | JUS N.B2.781:1990 | Električne instalacije niskog napona Izbor mera zaštite od električnog udara u zavisnosti od spoljašnjih uticaja |
| 49. | JUS N.C2.301:1964 | Priključni gajtan TG 01 |
| 50. | JUS N.C2.302:1964 | Priključni gajtan sa upredenim paricama TG 02 |
| 51. | JUS N.C2.310:1964 | Priključni gajtan, otporan prema vlazi TG 10 |
| 52. | JUS N.C2.311:1964 | Priključni gajtan sa upredenim paricama, otporan prema vlazi TG 11 |
| 53. | JUS N.C2.320:1964 | Priključni gajtan, otporan prema prskajućoj vodi TG 20 |
| 54. | JUS N.C2.330:1982 | Telekomunikacije. Priključni gajtan, otporan prema vlazi, TG 30 |
| 55. | JUS N.C2.331:1982 | Telekomunikacije. Priključni gajtan sa upredenim paricama, otporan prema vlazi, TG 31 |
| 56. | JUS N.C2.341:1983 | Telekomunikacije Priključni gajtan sa paricama tipa TG 41 i TG 41 S |
| 57. | JUS N.C6.172 | Nema informacija |
| 58. | JUS N.E5.205:1971 | Niskonaponski topljivi osigurači velike prekidne moci za primenu u industriji i sličnom. Opšti tehnički uslovi |
| 59. | JUS N.E5.206:1977 | Niskonaponski topljivi osigurači. Dopunske odredbe za osigurače za primenu u domaćinstvu i slične svrhe |
| 60. | JUS N.H8.010:1987 | Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja |
| 61. | JUS N.K5.030:1982 | Niskonaponski aparati za upravljanje - Direktni pokretaci motora za naizmenicnu struju - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja |
| 62. | JUS N.L1.060:1991 | Podnožja za sijalice - Podnožja sa navojem E 27 - Glavne mere |
| 63. | JUS N.M1.030:1983 | Zahtevi za bezbednost - Aparati za negu kože pomoću ultraljubicastog i infracrvenog zračenja - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja |
| 64. | JUS N.M6.060:1967 | Prenosni alati sa elektromotorima - Cekici - Dopunski tehnički uslovi |
| 65. | JUS N.M6.065:1985 | Prenosni alati sa elektromotorima - Pervibratori - Dopunski tehnički uslovi i ispitivanja |

| | | |
|-----|---------------------|---|
| 66. | JUS N.N6.160:1989 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi Metode merenja Zračenje sastavnih delova |
| 67. | JUS N.N6.162:1989 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi Metode merenja Imunost sastavnih delova |
| 68. | JUS N.N6.163:1989 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi Metode merenja Imunost sistema |
| 69. | JUS N.N6.164:1989 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi Metode merenja Nepropusni filter |
| 70. | JUS N.N6.165:1989 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi Metode merenja Adapteri za priključivanje kablova |
| 71. | JUS N.N6.166:1989 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi Metode merenja Zračenje sistema Kontrola i procena |
| 72. | JUS N.N6.167:1989 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi Metode merenja Zračenje i imunost Predostrožnost i merenja na kablovskim sastavima |
| 73. | JUS N.N6.168:1989 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi Metode merenja Jedinice za spregu za merenje imunosti na struje preko priključnih kablova |
| 74. | JUS N.N6.173:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Ampitudno-frekvencijska karakteristika kanala |
| 75. | JUS N.N6.174:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Međusobna izolovanost između izlaznih priključnica sistema |
| 76. | JUS N.N6.175:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Odnos RF-signal/šum za TV |
| 77. | JUS N.N6.176:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Odnos RF-signal/intermodulacija za TV |
| 78. | JUS N.N6.177:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Diferencijalno pojačanje |
| 79. | JUS N.N6.178:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Odjek |
| 80. | JUS N.N6.180:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Odnos RF-signal/šum za TV korekcionni faktori |
| 81. | JUS N.N6.181:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Odnos RF signal/šum za TV Potrebni dodatni uređaji |
| 82. | JUS N.N6.182:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Odnos RF signal/šum za TV Proveravanje mernih uređaja |
| 83. | JUS N.N6.183:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Odnos RF-signal/šum za TV Kalibracija selektivnog voltmetra |
| 84. | JUS N.N6.184:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Odnos RF-signal/intermodulacija za TV merni signali Nivoi i intermodulacioni proizvodi |
| 85. | JUS N.N6.185:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Odnos RF-signal/Intermodulacija za TV Karakteristični intermodulacioni proizvodi drugog i trećeg reda |
| 86. | JUS N.N6.186:1978 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi Metode merenja Odnos RF-signal/Intermodulacija za TV Kontrola mernih uređaja |
| 87. | JUS N.N6.188:1984 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni sistemi i zajednički antenski sistemi Metode merenja Razlika kašnjenja i pojačanja između hrominantnih i luminantnih signala |
| 88. | JUS N.N6.189:1984 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi Metode merenja Modulacija nosioca brujanjem |
| 89. | JUS N.N6.190:1984 | Radio-komunikacije Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi Metode merenja Diferencijalna faza |
| 90. | JUS N.N6.192:1988 | Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Ormari - Mere, označavanje i obeležavanje |
| 91. | JUS N.S8.001:1990 | Protiveksplozijska zaštita - Električni uređaji i instalacije namenjeni za rad u eksplozivnoj atmosferi |
| 92. | JUS N.S8.006:1987 | Protiveksplozijska zaštita - Zone opasnosti prostora ugroženih eksplozivima |
| 93. | JUS N.S8.007/1:1992 | Protiveksplozijska zaštita - Zone opasnosti prostora ugroženih eksplozivnim smešama gasova i para Izmene |
| 94. | JUS N.S8.008:1982 | Protiveksplozijska zaštita - Klasifikacija prostora ugroženih eksplozivnom prašinom |

| | | |
|------|-------------------|--|
| 95. | JUS N.S8.010:1987 | Protiveksplozijska zaštita - Električni uređaji u prostorima ugroženim eksplozivima |
| 96. | JUS N.S8.031:1977 | Protueksplozijska zaštita - Metoda za određivanje maksimalnog eksperimentalnog sigurnosnog raspora |
| 97. | JUS N.S8.090:1982 | Protueksplozijska zaštita - Zahtevi za električne instalacije i uređaje u prostorima ugroženim od eksplozivne atmosfere (izuzev rudnika) |
| 98. | JUS N.S8.123:1990 | Protiveksplozijska zaštita - Neprodorni oklop Ispitivanje kućišta sa odušnim otvorima |
| 99. | JUS N.S8.202:1987 | Protiveksplozijska zaštita - Telekomunikacioni uređaji u sastavni delovi za elektroniku za vrstu zaštite "povećana sigurnost" |
| 100. | JUS N.S8.203:1990 | Protiveksplozijska zaštita - Akumulatori za vrstu zaštite "povećana sigurnost" Opšti tehnički uslovi |
| 101. | JUS N.S8.223:1990 | Protiveksplozijska zaštita - Akumulatori za vrstu zaštite "povećana sigurnost" Ispitivanja |
| 102. | JUS N.S8.241:1987 | Protiveksplozijska zaštita - Postupci za kontrolu temperature motora sa kavezim rotorom |
| 103. | JUS N.S8.242:1987 | Protiveksplozijska zaštita - Dopunsko ispitivanje motora sa kavezim rotorom |
| 104. | JUS N.S8.243 | Eksplozivna zaštita - Zaštita stakla - Glavne mjere |
| 105. | JUS N.S8.244:1987 | Protiveksplozijska zaštita - Posebni uslovi za motore u "povećanoj sigurnosti" |
| 106. | JUS N.S8.245 | Akumulatori za vrstu zaštite. Povećana sigurnost |
| 107. | JUS N.S8.302:1987 | Protiveksplozijska zaštita - Kategorizirana strujna kola |
| 108. | JUS N.S8.602:1991 | Protiveksplozijska zaštita - Natpritisak Električni uređaji koji sadrže unutrašnji izvor zapaljivog gasa ili pare |
| 109. | JUS N.S8.610:1987 | Protiveksplozijska zaštita - Tehnički zahtjevi za izradu i ispitivanje prostorija i zgrada u zaštiti "natpritisak" |
| 110. | JUS N.S8.611:1991 | Protiveksplozijska zaštita - risilna ventilacija za zaštitu analizatorskih kućica |
| 111. | JUS N.S8.741:1977 | Protiveksplozijska zaštita - Određivanje minimalne zaštitne visine |
| 112. | JUS N.S8.742:1977 | Protiveksplozijska zaštita - Konstrukcija i upotreba metalnog zaslona |
| 113. | JUS N.S8.910:1991 | Protiveksplozijska zaštita - Naglavne rudarske svetiljke |
| 114. | JUS N.S8.911:1982 | Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje mašina za paljenje mina |
| 115. | JUS N.S8.920:1991 | Protiveksplozijska zaštita - Ručni elektrostatički pištolji i pomoćni uređaji |
| 116. | JUS N.S8.921:1991 | Protiveksplozijska zaštita - Instalisanje i upotreba ručnih elektrostatičkih pištolja i pridruženih uređaja |
| 117. | JUS U.F2.026:1990 | Završni radovi u građevinarstvu - Polaganje ploča od aglomerata plute za oblaganje podova - Tehnički uslovi |
| 118. | JUS U.J1.055:1992 | Zaštita od požara u građevinarstvu Ispitivanje gorivih građevinskih materijala |