

TNC AKTUELLT

Årgång 6(1964):4

I N N E H Å L L

Sida 1 Gransknings- och utredningsuppdrag
" 2 Termfrågor i urval

Gransknings- och utredningsuppdrag

<u>Ärende</u>	<u>Uppdragsgivare</u>
85. Förslag till SIS 82 72 01 Brandspjäll i ventilationssystem	Byggstandardiseringen, Stockholm
86. Förslag till SIS 23 27 11 Sågat virke. Dimensioner " " SIS 81 81 12 Fönster och fönsterdörrar	" "
87. Förslag till SIS 83 41 22 - 83 41 25, 83 41 90, 83 42 12 Skåpsnickerier	" "
88. Nr 124 Sandgjuten dragprovstav av tungmetall	Metallnormcentralen, Stockholm
89. Nr 125 Nya och reviderade normer för allmänna konstruktionsstål och stål för konstruktionsrör	" "
90. Granskning av klassifikationssystem	Svenska Aeroplan AB, Linköping
91. SEN 30 01 01 Mätartavlor	Svenska Elektriska Kommissionen, Stockholm
92. Remiss 709 Behållare för medicinska gaser. Ventiler och byglar med styranordning (pin-index)	Sveriges Mekanförbunds Standardcentral, Stockholm
93. Remiss 711 Handbrandsläckare	" " "
94. Remiss 712 Hårdmetallverktyg Vändskär	" " "
95. Remiss 714 Hårdmetallverktyg Skärplattor	" " "
96. Remiss 717 Brandmateriel Slanglådor	" " "

Termfrågor i urval

<u>Ärende</u>	<u>Uppdragsgivare</u>	<u>Åtgärd</u> [R = rekommendation] [F = förslag]
97. "etch primer"	enskild person	<u>etsgrundfärg</u> färg för förbehandling av metall; anbringas i tunt skikt på väl rengjord yta huvudsakligen för att förbättra vidhäftningen hos efterföljande färg (R)
98. "information retrieval"	Tekniska Högskolans Bibliotek, Stockholm	<u>informationsåtervinning</u> (R)
99. "kryofil"	enskild person	<u>kryofil</u> (om organism) som utvecklas gynnsamt vid (mycket) låg temperatur (R) Anm. Förleden <u>kryo-</u> (<gr. kryos = köld) förekommer även i andra sammansättningar, t.ex. kryoteknik, kryogen; adjektiv: <u>kryotisk</u> , som har samband med köld, som är utmärkande för låg temperatur
100. baktericid - bakteristat	enskild person	<u>baktericid</u> (om ämne) med förmåga att döda bakterier <u>bakteristat</u> (om ämne) med förmåga att hämma utvecklingen hos bakterier Anm. Orden baktericid och bakteristat kan förekomma både som substantiv och adjektiv, liksom t.ex. fungicid, fungistat; biocid, biostat. (R)
101. förkortning för sekund, minut	enskild person	1 s, 1 sekund För 1 minut finns ingen internationellt fastställd beteckning; man kan skriva 1 m när förväxling med 1 meter ej befaras, i annat fall 1 min. (med eller utan punkt) (R)
102. anolja - inolja	Sveriges Mekanförbunds Standardcentral, Stockholm	<u>anolja</u> , lätt bestryka med olja <u>inolja</u> , gnida in (dränka in, smörja in) med olja (R)

<u>Ärende</u>	<u>Uppdragsgivare</u>	<u>Åtgärd</u>
103. uppkola - sätthärda	Sveriges Mekanför- bund, Stockholm	<u>uppkola</u> öka kolhalten i ytan hos ett material <u>sätthärda</u> ythärda (stål) genom uppkol- ning och efterföljande hårdning (R)
104. gängvinkel osv.	Valdemarsviks yrkesskola, Valdemarsvik	<u>gängvinkel</u> , kontrollverktyg för gängstålets spetsvinkel <u>gängmätare</u> , för uppmätning av gängor avsett mätverktyg <u>profilvinkel</u> , vinkel mellan gängans flanker, mätt i ett axiellt plant snitt <u>delprofilvinkel</u> , vinkel mellan en flank och en normal mot gängaxeln (F)
105. lagersäte m.m.	Arenco AB, Kalmar	<u>lagersäte</u> , den del av axeln som uppbär lagret <u>lageryta</u> , ytan på lagrets glidande parti <u>axeltapp</u> (även lagertapp) den del av axeln som löper i lagerbussningen <u>lagergång</u> kallas den (slät- svarvade och polerade) yta av axeln som omsluts av ett lager, ordet förekommer också som benämning på den del av lagret som omsluter axeln; i sistnämnda betydelse kan ordet lagergång utbytas mot <u>lagerlopp</u> <u>bussning</u> , en i ett hål insatt hylsa avsedd att skydda eller stödja eller ge lämplig glid- yta mot en genom hålet gående ledare, stång, axel e.d. (F)
106. "elmillisekundspräng- kapsel", "elhalv- sekundsprängkapsel"	Arbetarskydds- styrelsen, Stockholm	<u>kortintervallsprängkapsel</u> <u>långintervallsprängkapsel</u> (F)
107. (rör)klammer - böjningsformer?	Nordiska Värme AB: Göteborg	<u>en klammer</u> , <u>flera klammer</u> , <u>klammerna</u> (R) [om skillnaden mellan <u>klammer</u> och <u>kramla</u> se TNC 11, s 41]