

Kako nastaju hrvatske norme

Temeljem Zakona o normizaciji (NN 55/96), a prema Pravilniku o izradbi, izdavanju i objavi hrvatskih normi (NN 74/97) hrvatske norme priprema, izdaje i objavljuje Državni zavod za normizaciju i mjeriteljstvo na prijedlog tehničkih odbora. Hrvatske norme mogu nastati na ova četiri načina:

- prihvaćenjem stranih (međunarodnih) i europskih (nacionalnih) norma uz prevodenje na hrvatski jezik (pp)
- prihvaćenjem stranih norma u izvorniku s hrvatskim ovtkom (po)
- prihvaćanjem stranih norma u izvorniku objavom obavijesti o prihvaćanju (pr)
- izradbom izvorne hrvatske norme (izv)

Oznaka načina prihvaćanja navedena je uz referencijsku oznaku hrvatske norme.

HRN – nove hrvatske norme

Prijedlozi za prihvaćanje stranih norma u izvorniku

EN 12916:2000 en Petroleum products – Determination of aromatic hydro-carbon types in middle distillates – high performance liquid chromatography method with refractive index detection

EN 13132:2000 en Liquid petroleum products – Unleaded petrol – Determination of organic oxygenate compounds and total organically bound oxygen content by gas chromatography using column switching

EN ISO 2160:1998 en Petroleum products – Corrosiveness to copper – Copper strip test (ISO 2160:1998)

EN ISO 3104:1996/AC : 1999en Petroleum products – Transparent and opaque liquids – Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity (ISO 3104:1994) : Corrigendum AC

EN ISO 3405:2000 en Petroleum products – Determination of distillation characteristics at atmosphere pressure (ISO 3405:2000)

EN ISO 3675:1998 en Crude petroleum and liquid petroleum products - Laboratory determination of density – Hydrometer method (ISO 3675:1998)

EN ISO 6551:1995 en Petroleum liquids and gases – Fidelity and security of dynamic measurement – Cabled transmission of electric and/or electric pulsed data (ISO 6551:1982)

EN ISO 8311:1995 en Refrigerated light hydrocarbon fluids – Calibration of membranes tanks and independent prismatic tanks in ship – Physical measurement (ISO 8311:1989)

ISO 2714:1980 en Liquid hydrocarbons – Volumetric measurement by displa-

NORMIZACIJA

- cement meter system other than dispensing pumps
- ISO 3007:1999 en Petroleum products and crude petroleum – Determination of vapour pressure – Reid method
- ISO 3733:1999 en Petroleum products and bituminous materials – Determination of water – Distillation method
- ISO 3837:1999 + Cor 1 : 1994 + Cor 2 : 1996
Liquid petroleum products – Determination of hydrocarbon types – Fluorescent indicator adsorption method
- ISO 6296:2000 en Petroleum products – Determination of water – Potentiometric Karl Fisher titration method
- ISO 6578:1991 en Refrigerated hydrocarbon liquids – Static measurement – Calculation procedure
- ISO 8217:1996 en Petroleum products – Fuels (class F) – Specifications of marine fuels
- ISO 8309:1991 en Refrigerated light hydrocarbon fluids – Measurement of liquid level in tanks containing liquefied gases – Electrical capacitance gauges
- ISO 8310-1991 en Refrigerated light hydrocarbon fluids – Measurement of temperature in tanks containing liquefied gases – Resistance thermometers and termocouples
- ISO 8697:1999 en Crude petroleum and petroleum products – Transfer accountability – Assessment of on board quantity (OBQ) on quantity remaining on board (ROB)
- ISO 8943:1991 en Refrigerated light hydrocarbon fluids – Sampling of liquified natural gas – Continuous method
- ISO 9091-1:1999 en Refrigerated light hydrocarbon fluids – Calibration of spherical tanks in ships – Part 1 : Stereophotogrammetry
- ISO 9091-2:1992 en Refrigerated light hydrocarbon fluids – Calibration of spherical tanks in ships – Part 2 : Triangulation measurement
- ISO 10574:1993 en Refrigerated light hydrocarbon fluids – Measurement of liquid levels in tanks containing liquified gases – Float type level gauges
- ISO 13398:1997 en Refrigerated light hydrocarbon fluids – Liquefied natural gas – Procedure for custody transfer on board ship

13. sastanak TO 28 Naftni proizvodi i maziva

U Državnom zavodu za normizaciju i mjeriteljstvo održan je 19. prosinca 2001. godine 13. sastanak TO 28. Na sastanku je razmatran sljedeći dnevni red:

1. Rasprava o radnom nacrtu hrvatske norme ur HRN 1110 – kvantitativno određivanje indikatora u ekstralakom loživom ulju – spektrofotometrijska metoda.

2. Prijedlog za prihvaćanje međunarodnih i europskih norma u izvorniku.
3. Prijedlog za povlačenje norma.

Nakon rasprave o prijedlogu hrvatske norme ur HRN 1110 – kvantitativno određivanje indikatora u ELLU zaključeno je da se nacrt nadopuni postupkom i za kvalitativno određivanje i zatim dorađeni nacrt norme uputi na javnu raspravu.

Usvojen je prijedlog za prihvaćanje međunarodnih europskih norma u izvorniku s napomenom da se kontaktira Hrvatsko mjeriteljsko društvo radi usklađivanja nekih terminoloških pojmove prilikom prevodenja norma na hrvatski jezik. Nakon manjih korekcija prijedlog će biti upućen na javnu raspravu.

Prihvaćen je prijedlog da se naziv pododbora TO 28/PO 5 Mjerenje lakih ugljikovodičnih fluida promijeni u Mjerenje tekućih ugljikovodika.

Zaključeno je da podobori (PO 1 do PO 7) tehničkog odbora TO 28 dostavljaju izvješća dva puta godišnje.

I na kraju su dane informacije o:

- radu novoosnovanog TO 526 Bitumenska veziva
- povlačenju hrvatskih norma zasnovanih na starim međunarodnim normama
- povlačenju Pravilnika o kakvoći mlaznog goriva i
- postupku donošenja HRN

Ukazano je na predugo vrijeme koje protekne od trenutka upućivanja norma u javnu raspravu do objave istih u glasilu. Tako primjerice na objavu čekaju 4 norme iz područja klasifikacija maziva.

Priredila Gordana Prohaska