

STN	Ropné výrobky Stanovenie farby (stupnica ASTM)	STN ISO 2049 65 6013
------------	---	--

Petroleum products
Determination of colour (ASTM scale)

Produits pétroliers
Détermination de la couleur (échelle ASTM)

Táto slovenská technická norma obsahuje anglickú verziu ISO 2049: 1996 a má postavenie oficiálnej verzie.

This Slovak standard includes the English version of ISO 2049: 1996 and has the status of the official version.

141928

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2026
Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov.

Anotácia

Táto medzinárodná norma špecifikuje metódu na vizuálne stanovenie farby rôznych ropných výrobkov, ako sú mazacie oleje, vykurovacie oleje, motorová nafta a ropné vosky. Je obmedzená na výrobky, ktoré neobsahujú umelé farbivá.

Národný predhovor

UPOZORNENIE: Používanie tejto medzinárodnej normy môže byť spojené s používaním nebezpečných látok, pracovných postupov alebo zariadení. Táto norma nerieši všetky bezpečnostné problémy spojené s jej používaním. Používateľ tejto medzinárodnej normy je zodpovedný za prijatie primerane bezpečného a zdravotne vyhovujúceho postupu prác, ako aj za určenie legislatívnych obmedzení, ktoré sa majú aplikovať ešte pred jej použitím.

Normatívne referenčné dokumenty

Na nasledujúce dokumenty sa odkazuje v texte takým spôsobom, že časť ich obsahu alebo celý obsah predstavuje požiadavky tohto dokumentu. Pri datovaných odkazoch sa používa len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa používa najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane akýchkoľvek zmien).

POZNÁMKA 1. – Ak bola medzinárodná publikácia zmenená spoločnými modifikáciami, čo je indikované označením (mod), použije sa príslušná EN/HD.

POZNÁMKA 2. – Aktuálne informácie o platných a zrušených STN a TNI možno získať na webovom sídle www.unms.sk.

ISO 3015 prijatá ako STN EN ISO 3015 Ropné výrobky a príbuzné výrobky z prírodných alebo syntetických zdrojov. Stanovenie bodu zákalu (ISO 3015) (65 6131)

ISO 3016 prijatá ako STN EN ISO 3016 Ropné výrobky a príbuzné výrobky z prírodných alebo syntetických zdrojov. Stanovenie bodu tekutosti (ISO 3016) (65 6078)

ISO 3696 prijatá ako STN EN ISO 3696 Kvalita vody na analytické účely. Špecifikácia a skúšobné metódy (ISO 3696) (68 4051)

ISO 6271 prijatá ako STN EN ISO 6271 Číre kvapaliny. Určovanie farby podľa platino-kobaltovej stupnice (ISO 6271) (67 3500)

ISO 6353-2 dosiaľ neprijatá

Vypracovanie

Spracovateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava

Technická komisia: TK 50 Ropa, plynné a kvapalné palivá, ostatné výrobky z ropy a palivá z obnoviteľných zdrojov

Petroleum products — Determination of colour (ASTM scale)

WARNING — The use of this International Standard may involve hazardous materials, operations and equipment. This standard does not purport to address all of the safety problems associated with its use. It is the responsibility of the user of this standard to establish appropriate safety and health practices and determine the applicability of regulatory limitations prior to use.

1 Scope

This International Standard specifies a method for the visual determination of the colour of a variety of petroleum products, such as lubricating oils, heating fuels, diesel fuels and petroleum waxes. It is limited to products that do not contain artificial dyes.

2 Normative references

The following standards contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. At the time of publication, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision, and parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the standards indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

ISO 3015:1992, *Petroleum products — Determination of cloud point.*

ISO 3016:1994, *Petroleum products — Determination of pour point.*

ISO 3696:1987, *Water for analytical laboratory use — Specification and test methods.*

ISO 6271:—1), *Clear liquids — Estimation of colour by the platinum-cobalt scale.*

ISO 6353-2:1983, *Reagents for chemical analysis — Part 2: Specifications — First series.*

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN