

Technické a metodické predpisy metrologické - platnosť od 1.1.2012

IK	Názov predpisu	Cena / EUR
40008	MPM 02-93 Schémy nadväznosti meradiel, zásady tvorby	1,30
40009	MPM 03-96 Metrologický poriadok organizácie. Zásady tvorby.	0,90
40016	MPM 08-03 Uznávanie referenčných materiálov vyrobených v zahraničí	1,30
50001	TPM 0050-92 Etalóny. Vyjadrovanie chýb a neistôt	1,30
50002	TPM 0051-93 Stanovenie neistôt pri meraniach	8,20
50003	TPM 0120-94 Schéma nadväznosti meradiel dĺžky	2,20
50004	TPM 0210-96 Frekvenčne stabilizované lasery 633 nm. Zdroje žiarenia pre pracovné meradlá vlnovej dĺžky. Technické a metrologické požiadavky	0,60
50005	TPM 0310-95 Dĺžkové miery čiarkové. Technické požiadavky	0,90
50006	TPM 0311-97 Dĺžkové miery čiarkové. Metódy skúšania pri kalibrácii	1,50
50007	TPM 0410-97 Koncové mierky. Referenčné etalóny a pracovné mierky. Metódy skúšania	1,30
50008	TPM 1130-97 Deliace hlavy a stoly. Referenčné a pracovné etalóny a pracovné meradlá. Technické požiadavky a metódy skúšania pri kalibrácii	1,30
50009	TPM 2300-94 Schéma nadväznosti meradiel elektrického odporu	1,10
50010	TPM 2301-94 Schéma nadväznosti meradiel elektrickej kapacity	0,90
50011	TPM 2310-97 Referenčné a pracovné etalóny elektrickej kapacity. Technické požiadavky	0,60
50012	TPM 2311-97 Miery elektrického odporu pre jednosmerný elektrický prúd. Technické požiadavky	1,10
50013	TPM 2400-97 Schéma nadväznosti meradiel vysokofrekvenčného napätia vo frekvenčnom rozsahu od 30 MHz do 1000 MHz	0,90
50014	TPM 3041-97 Schéma nadväznosti kontaktných meradiel teploty v rozsahu nad 0°C	0,90
50015	TPM 3042-97 Schéma nadväznosti bezkontaktných meradiel teploty v rozsahu od -20°C do +2200°C	0,90
50016	TPM 3721-93 Elektrické merače tepla. Technické požiadavky	1,10
50017	TPM 3722-93 Elektrické merače tepla. Metódy skúšania pri overovaní	1,10
50018	TPM 4101-94 Schéma nadväznosti meradiel hmotnosti	1,10
50019	TPM 4176-95 Dávkovacie váhy. Základné technické a metrologické požiadavky	1,30
50020	TPM 4177-95 Dávkovacie váhy. Metódy skúšania pri overovaní, resp. kalibrácii	1,10
50021	TPM 4178-92 Váhy na kontrolu kolesových alebo nápravových zaťažení cestných vozidiel. Základné technické a metrologické požiadavky	0,90
50022	TPM 4179-92 Váhy na kontrolu kolesových alebo nápravových zaťažení cestných vozidiel. Metódy skúšania pri overovaní, resp. kalibrácii	1,10
50023	TPM 4600-94 Schéma nadväznosti meradiel tlaku v oblasti pretlaku do 250 MPa	1,10
50024	TPM 4650-94 Prístroje na meranie krvného tlaku nepriamou metódou. Technické požiadavky	0,90
50025	TPM 4651-97 Prístroje na meranie krvného tlaku nepriamou metódou. Metódy skúšania pri overovaní	0,90
50026	TPM 4654-97 Prevodníky tlaku s elektrickým unifikovaným výstupným signálom. Metrologické a technické požiadavky	0,90
50027	TPM 4655-97 Prevodníky tlaku s elektrickým unifikovaným výstupným signálom. Metódy skúšania pri overovaní	1,10
50028	TPM 4700-94 Schéma nadväznosti meradiel stredného absolútneho tlaku s meracím rozsahom od 1 kPa do 400 kPa	0,90
50029	TPM 4800-96 Schéma nadväznosti meradiel nízkeho absolútneho tlaku	0,90
50030	TPM 4810-96 Etalónové McLeodove vákuometre s meracím rozsahom od 1 kPa do 400 kPa	0,90
50031	TPM 4811-96 Etalónové McLeodove vákuometre s meracím rozsahom od 1 kPa do 100 μ Pa. Metódy skúšania pri overovaní	1,10
50032	TPM 5400-97 Schéma nadväznosti meradiel akustického tlaku vo vzdušnom prostredí vo frekvenčnom rozsahu od 20 Hz do 20 kHz	0,90
50033	TPM 5410-92 Provizórna referenčná spojka IEC na kalibráciu slúchadiel používaných v audiometrii	1,10
50034	TPM 5411-92 Umelé ucho IEC širokopásmového typu na kalibráciu slúchadiel používaných v audiometrii	1,10
50035	TPM 5413-92 Mechanická spojka pre merania na kostných vibrátoroch	1,50
50036	TPM 5500-97 Ultrazvukové defektoskopy a sondy na nedeštruktívne skúšanie. Metódy skúšania pri overovaní a kalibrácii	4,70
50037	TPM 5701-92 Schémy nadväznosti meradiel času a frekvencie	1,10
50038	TPM 5711-92 Miery času a frekvencie. Sekundárne etalóny. Metódy skúšania pri overovaní	1,30
50039	TPM 5731-92 Elektronické čítače. Sekundárne etalóny 2. a 4. rádu a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri overovaní a kalibrácii	1,50
50040	TPM 6600-96 Schéma nadväznosti meradiel prietoku a pretečeného objemu vody v rozsahu od 2m ³ .h ⁻¹ do 4000 m ³ .h ⁻¹	0,90
50041	TPM 7030-96 Etalóny drsnosti povrchu typu A. Technické požiadavky	0,90
50042	TPM 7031-96 Etalóny drsnosti povrchu typu A. Metódy skúšania pri kalibrácii	1,10

Technické a metodické predpisy metrologické - platnosť od 1.1.2012

50043	TPM 7032-97 Etalóny drsnosti povrchu typu C a D. Technické požiadavky	0,90
50044	TPM 7033-97 Etalóny drsnosti povrchu typu C a D. Metódy skúšania pri kalibrácii	0,90
50045	TPM 7110-95 Žiarovky svetelného toku, svietivosti a teploty spektrálneho zloženia. Referenčné a pracovné etalóny 1. a 2. rádu a pracovné meradlá. Technické a metrologické požiadavky	0,60
50046	TPM 7111-95 Žiarovky svietivosti. Referenčné a pracovné etalóny 1. a 2. rádu a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii meradiel	1,10
50047	TPM 7112-95 Žiarovky svetelného toku. Referenčné a pracovné etalóny 1. a 2. rádu a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii meradiel	0,90
50048	TPM 7113-95 Žiarovky teploty spektrálneho zloženia. Referenčné a pracovné etalóny 1. a 2. rádu a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii meradiel	0,90
50049	TPM 7300-94 Schéma nadväznosti fotometrických meradiel	0,90
50050	TPM 7301-95 Schéma nadväznosti zdrojov a detektorov optického žiarenia v rozsahu od 10-3W.m-2 do 10+4W.m-2	0,60
50051	TPM 7320-95 Luxmetre. Pracovné meradlá. Technické a metrologické požiadavky	0,60
50052	TPM 7321-97 Luxmetre. Pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii meradiel	0,90
50053	TPM 7330-94 Molekulové absorbčné spektrometre pre ultrafialovú a viditeľnú spektrálnu oblasť. Pracovné meradlá. Metrologické požiadavky	1,10
50054	TPM 7331-94 Molekulové absorbčné spektrometre pre ultrafialovú a viditeľnú spektrálnu oblasť. Pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii	2,00
50055	TPM 7350-94 Schéma nadväznosti vizuálnych hranolových refraktometrov	0,90
50056	TPM 7351-94 Vizuálne hranolové refraktometre. Etalóny 1. rádu a pracovné meradlá. Technické a metrologické požiadavky	0,90
50057	TPM 7352-94 Vizuálne hranolové refraktometre. Etalóny 1. rádu a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri overovaní a kalibrácii	1,30
50058	TPM 7371-92 Dioptrime. Technické a metrologické požiadavky	0,90
50059	TPM 7372-92 Dioptrime. Metódy skúšania pri overovaní, resp. kalibrácii	0,60
50060	TPM 7501-94 Schéma nadväznosti emisie rádionuklidových zdrojov neutrónov	0,60
50061	TPM 7801-94 Schéma nadväznosti meradiel príkonu dávkového ekvivalentu a dávkového ekvivalentu neutrónov	0,60
50062	TPM 8100-94 Schéma nadväznosti meradiel kinematickej, resp. dynamickej viskozity kvapalín	1,10
50063	TPM 8171-94 Sklenené kapilárne viskozimetre s visiacou hladinou. Etalóny a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri overovaní a kalibrácii	1,50
50064	TPM 8301-94 Schéma nadväznosti meradiel veličiny pH pre vodné prostredia	0,90
50065	TPM 8460-94 Atómové absorbčné spektrometre. Pracovné meradlá. technické a metrologické požiadavky	0,90
50066	TPM 8461-94 Atómové absorbčné spektrometre. Pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii	1,10
50067	TPM 8510-97 Analyzátory výfukových plynov motorových vozidiel. Technické požiadavky	0,90
50068	TPM 8511-97 Analyzátory výfukových plynov motorových vozidiel. Metódy skúšania pri overovaní	0,60
50069	TPM 8520-95 Meradlá vlhkosti obilnín, olejní a strukovín. Technické a metrologické požiadavky	0,90
50070	TPM 8521-95 Meradlá vlhkosti obilnín, olejní a strukovín. Metódy skúšania pri overovaní a kalibrácii	1,10
50071	TPM 2402-98 Schéma nadväznosti meradiel nedomodulovaného vysokofrekvenčného výkonu v koaxiálnych vedeniach	0,90
50072	TPM 2401-98 Schéma nadväznosti meradiel nedomodulovaného vysokofrekvenčného napätia v rozsahu frekvencie od 50 kHz do 30 MHz	0,90
50073	TPM 1140-98 Schéma nadväznosti meradiel rovinného uhla	0,90
50074	TPM 0848-98 Tachografy. Technické a metrologické požiadavky	1,10
50075	TPM 0849-98 Tachografy. Metódy skúšania pri overovaní	1,30
50078	TPM 2110-99 Miery jednosmerného elektrického napätia do 1000V. Referenčné a pracovné etalóny. Technické požiadavky.	0,90
50079	TPM 2111-99 Miery jednosmerného elektrického napätia do 1000V. Referenčné a pracovné etalóny. Metódy skúšania pri kalibrácii.	1,10
50080	TPM 2171-99 Jednosmerné číslicové voltmetre. Metódy skúšania pri kalibrácii.	0,90
50081	TPM 2190-99 Schéma nadväznosti meradiel a mier jednosmerného elektrického napätia do 1000V.	0,60
50082	TPM 5480-99 Audiometre. Metódy skúšania pri overovaní, resp. kalibrácii.	2,40
50083	TPM 6890-99 Prepočítavače pretečeného množstva plynov. Technické požiadavky. Metódy skúšania pri kalibrácii.	1,80
50084	TPM 8701-99 Princípy tvorby a certifikácie referenčných materiálov v Slovenskej republike. Manipulačný poplatok (zasielané poštou)	1,30 2,50