

## DRUHY URCENÝCH MERADIEL

Položka	Druh meradla – odbor merania	Schválenie typu	Prvotné overenie	Čas platnosti overenia <sup>1)</sup>
---------	------------------------------	-----------------	------------------	--------------------------------------

### 1. GEOMETRICKÉ VELICINY

#### 1.1 Dėčka

1.1.1	Materializované dĺžkové miery <sup>2),3)</sup> a) kovové b) z iných materiálov	áno áno	áno áno	5 rokov 2 roky
1.1.2	Meracie zariadenia na meranie dĺžky navinuteľných materiálov (odvaľovacie, skladacie a navijaky) <sup>2)</sup>	áno	áno	2 roky
1.1.3	Dĺžkové meradlá na kontrolu dĺžky skladov skladacích meracích zariadení	nie	áno	5 rokov
1.1.4	Taxametre vozidiel taxislužby	áno	áno	2 roky
1.1.5	Počítadlá kilometrov v prenajímaných vozidlách požičovní automobilov	nie	áno	2 roky
1.1.6	Skúšobné sitá podľa slovenských technických noriem <sup>2),9)</sup>	nie	áno	2 roky

#### 1.2 Plošň obsah

1.2.1	Meracie zariadenia na meranie plošného obsahu usní <sup>2)</sup>	áno	áno	1 rok
-------	--	-----	-----	-------

#### 1.3 Objem, prietok

1.3.1	Odmerné nádoby kovové <sup>2)</sup>	áno	áno	2 roky
1.3.2	Výčapné nádoby <sup>2)</sup>	áno	áno	bez obmedzenia
1.3.3	Výčapné dávkovače <sup>2)</sup>	áno	áno	2 roky
1.3.4	Odmerné sklo (odmerné banky, byrety, pipety, odmerné valce triedy presnosti „A“) <sup>2),3)</sup>	áno	áno	bez obmedzenia
1.3.5	Sedimentačné (Westergrenove) pipety <sup>3)</sup>	áno	áno	bez obmedzenia
1.3.6	Prepravné sudy z nehrdzavejúcich materiálov tvarovo stále (KEG, KEG Plus,...) <sup>2)</sup>	áno	áno	10 rokov
1.3.7	Prepravné sudy s výnimkou sudov podľa položky 1.3.6 <sup>2)</sup>	áno	áno	2 roky
1.3.8	Prepravné tanky na kvapaliny <sup>2)</sup> a) cisterny, b) nádrže na plavidlách	áno nie	áno áno	4 roky 12 rokov

1.3.9	Stacionárne nádrže používané ako meradlá objemu <sup>2),3)</sup> a) chladiace a uschovávacie nádrže na mlieko b) drevené sudy a nádrže c) betónové a murované skladovacie nádrže  d) sudy a nádrže z ostatných materiálov	nie nie nie  nie	áno áno áno  áno	4 roky 5 rokov bez obmedzenia 10 rokov
1.3.10	Objemové meradlá na kvapaliny, dávkovacie <sup>2)</sup>	áno	áno	5 rokov
1.3.11	Objemové meradlá na lieh <sup>2),3),6)</sup>	áno	áno	3 roky
1.3.12	Objemové prietokové meradlá na kvapaliny okrem vody	áno	áno	2 roky
1.3.13	Meracie zostavy a) na kvapaliny okrem vody <sup>2)</sup> b) na skvapalnené plyny <sup>2)</sup>	áno áno	áno áno	2 roky 1 rok
1.3.14	Hmotnostné prietokomery na kvapaliny <sup>2)</sup>	áno	áno	2 roky
1.3.15	Merače pretečeného množstva vody <sup>2)</sup> a) na studenú vodu b) na teplú vodu c) bubnové vodomery	áno <sup>11)</sup> áno <sup>12)</sup> áno	áno áno áno	6 rokov 4 roky 2 roky
1.3.16	Prepočítavače množstva kvapalín	áno	áno	2 roky
1.3.17	Plynomery membránové vrátane plynomerov s teplotnou korekciou <sup>2)</sup> a) do veľkosti G6 vrátane, pri priemernej ročnej spotrebe do 500 m <sup>3</sup> b) ostatné membránové plynomery	áno áno	áno áno	15 rokov 10 rokov
1.3.18	Plynomery rotačné a turbínové <sup>2)</sup>	áno	áno	5 rokov
1.3.19	Hmotnostné prietokomery na plyny pracujúce na coriolisovom princípe <sup>2)</sup>	áno	áno	2 roky
1.3.20	Laboratórne plynomery <sup>3)</sup>	áno	áno	5 rokov
1.3.21	Prepočítavače pretečeného množstva plynov vrátane pripojených prístrojov na meranie tlaku, teploty, resp. hustoty <sup>2)</sup>	áno	áno	5 rokov
1.3.22	Meradlá pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou	nie	áno	2 roky
1.3.23	Obaly spotrebiteľsky balených výrobkov klasifikované ako odmerné nádoby <sup>8)</sup>	nie	nie	-

## 2. MECHANICKÉ VELICINY

### 2.1 Hmotnosť

Meradlá uvedené v položkách 2.1.1 a 2.1.4 podliehajú pred uvedením na trh alebo do používania posudzovaniu zhody podľa osobitného predpisu a počas používania následnému overovaniu.

2.1.1	Váhy s neautomatickou činnosťou triedy presnosti II, III a IIII vrátane mostových váh pre cestné a koľajové vozidlá a váh používaných pri spotrebiteľskom balení výrobkov <sup>2), 3), 7)</sup>	-	-	2 roky
2.1.2	Váhy na zisťovanie hmotnosti pôsobiacej na nápravu alebo koleso koľajových a cestných vozidiel staticky <sup>3)</sup> a) cestné b) koľajové	-	-	1 rok 2 roky
2.1.3	Váhy triedy presnosti I a II na váženie drahých kovov, kameňov a cenných materiálov a používané v zdravotníctve <sup>2), 3)</sup>	-	-	2 roky
2.1.4	Váhy na počítanie kusov a na zisťovanie vlastností látok <sup>2), 7)</sup>	-	-	2 roky
2.1.5	Závažie 1., 2. a 3. triedy presnosti <sup>2), 3)</sup>	nie	áno	1 rok
2.1.6	Závažie 4. triedy presnosti <sup>2), 3)</sup>	nie	áno	2 roky
2.1.7	Závažie 5. triedy presnosti <sup>2), 3)</sup>	nie	áno	2 roky
2.1.8	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu triedy presnosti 0,2; 0,5; 1 a 2 <sup>2), 3)</sup>	áno	áno	1 rok
2.1.9	Váhy s automatickou činnosťou koľajové triedy presnosti 0,2; 0,5; 1 a 2 <sup>2), 3)</sup>	áno	áno	2 roky
2.1.10	Váhy s automatickou činnosťou diskontinuálne sčítacie triedy presnosti 0,2; 0,5; 1 a 2 <sup>2)</sup>	áno	áno	2 roky
2.1.11	Váhy s automatickou činnosťou dávkovacie plniace <sup>2)</sup>	áno	áno	2 roky
2.1.12	Váhy s automatickou činnosťou kontrolné a triediace <sup>2)</sup>	áno	áno	2 roky
2.1.13	Váhy s automatickou činnosťou kontinuálne sčítavacie (pásové váhy) triedy presnosti 0,5; 1 a 2 <sup>2)</sup>	áno	áno	2 roky
2.1.14	Obilné skúšače <sup>2)</sup>	áno	áno	2 roky

### 2.2 Mechanický pohyb

2.2.1	Cestné rýchlomery používané políciou pri kontrole dodržiavania pravidiel cestnej premávky <sup>3)</sup>	áno	áno	1 rok
2.2.2	Tachografy mechanické a elektronické pre cestné vozidlá <sup>2), 3), 5)</sup>	áno	áno	2 roky

### 2.3 Tlak

2.3.1	Prístroje na meranie tlaku krvi mechanické a kvapalinové (deformačné a ortuťové <sup>4)</sup> )	áno	áno	2 roky
2.3.2	Prevodníky tlaku používané v kafilerických zariadeniach <sup>3)</sup>	áno	áno	1 rok
2.3.3	Tlakomery na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel, používané na čerpacích staniách pohonných hmôt, v autoservisoch, v pneuservisoch a v staniách technickej kontroly	áno	áno	1 rok

## 2.4 Mechanické skúšky materiálu

2.4.1	Skúšobné trhacie stroje a lisy <sup>2),3)</sup>	nie	áno	2 roky
2.4.2	Skúšobné kyvadlové kladivá na skúšky vrubovej a rázovej húževnatosti materiálov <sup>2),3)</sup>	nie	áno	2 roky
2.4.3	Stroje na skúšanie tečenia materiálu v ťahu <sup>2),3)</sup> a) so zaťažovacím zariadením pákovým a s priamym zaťažením b) so zaťažovacím zariadením pružinovým alebo iným	nie	áno	5 rokov
		nie	áno	2 roky
2.4.4	Tvrdomery na betón podľa slovenskej technickej normy <sup>3),10)</sup>	nie	áno	1 rok
2.4.5	Napínacie súpravy na predpätý betón <sup>3)</sup>	nie	áno	1 rok
2.4.6	Kontrolné momentové kľúče <sup>3)</sup>	nie	áno	1 rok

## 3. TEPELNOTECHNICKÉ VELICINY

### 3.1 Teplota, teplo

3.1.1	Lekárske a zverolekárske teplomery <sup>4)</sup> a) sklené	áno	áno	bez obmedzenia 2 roky
	b) elektronické	áno	áno	
3.1.2	Teplomery používané na stanovenie spálneho tepla pri bilančných meraniach <sup>2),3)</sup>	áno	áno	2 roky
3.1.3	Teplomery používané v objemových meradlách na lieh <sup>2),3)</sup>	áno	áno	3 roky
3.1.4	Prevodníky teploty používané v kafilérických zariadeniach <sup>3)</sup>	áno	áno	1 rok
3.1.5	Merače tepla a ich členy <sup>2)</sup> a) kompaktné merače tepla	áno	áno	4 roky
	b) prietokomery	áno	áno	4 roky
	c) platínové odporové snímače teploty a termistorové snímače teploty	áno	áno	4 roky
	d) kalorimetrické počítadlá elektronické	áno	áno	4 roky
	e) prevodníky tlaku	áno	áno	1 rok
3.1.6	Kombinované snímače teploty	áno	áno	1 rok

#### 4. ELEKTRICKÉ VELICINY

4.1	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie <sup>2)</sup>	áno	áno	16 rokov
4.2	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na nepriame meranie (pripojené cez meracie transformátory) spotreby elektrickej energie <sup>2)</sup>	áno	áno	12 rokov
4.3	Striedavé dynamické (indukčné) elektromery s mechanickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery	áno	áno	12 rokov
4.4	Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery (s elektronickým meracím systémom <sup>2)</sup> )	áno	áno	5 rokov
4.5	Striedavé statické elektromery alebo dynamické (indukčné) elektromery s elektronickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery <sup>2)</sup>	áno	áno	5 rokov
4.6	Meracie transformátory prúdu a napätia používané v spojení s elektromermi <sup>2)</sup>	áno	áno	bez obmedzenia

#### 5. OPTICKÉ VELICINY

##### 5.1 Svetelné veliciny

5.1.1	Luxmetre s kremíkovým fotodetektorom <sup>3)</sup>	áno	áno	2 roky
5.1.2	Luxmetre so selénovým fotodetektorom <sup>3)</sup>	áno	áno	1 rok

#### 6. VELICINY CASU, FREKVENCIE A AKUSTIKY

##### 6.1 Akustický tlak

6.1.1	Zvukomery a integračné zvukomery <sup>4)</sup>	áno	áno	2 roky
6.1.2	Pásmové filtre <sup>4)</sup>	áno	áno	2 roky
6.1.3	Audiometre tónové <sup>4)</sup>	áno	áno	2 roky
6.1.4	Meracie mikrofóny <sup>4)</sup>	áno	áno	1 rok
6.1.5	Osobné zvukové expozimetre <sup>4)</sup>	áno	áno	2 roky
6.1.6	Akustické kalibrátory <sup>4)</sup>	áno	áno	1 rok

#### 7. FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VELICINY

##### 7.1 Hustota

7.1.1	Laboratórne hustomery s hodnotou dielika $<1 \text{ kgm}^{-3}$ s výnimkou hustomerov na meranie zrnitosti zemín (Casagrande) <sup>2), 3)</sup>	áno	áno	bez obmedzenia
7.1.2	Laboratórne liehomery s hodnotou dielika $\leq 0,2 \text{ \%}^{2), 3)}$	áno	áno	bez obmedzenia
7.1.3	Laboratórne cukromery s hodnotou dielika $0,1 \text{ \%}^{2), 3)}$	áno	áno	bez obmedzenia
7.1.4	Laboratórne muštomery s hodnotou dielika $0,2 \text{ kghl}^{-1 \text{ 2)}, 3)}$	áno	áno	bez obmedzenia

## 7.2 Index lomu (Refraktometria)

7.2.1	Vizuálne hranolové refraktometre s neistotou merania indexu lomu rádovo $10^{-3}$ <sup>2)</sup> , <sup>3)</sup>	áno	áno	2 roky
7.2.2	Vizuálne hranolové refraktometre s neistotou merania indexu lomu rádovo $10^{-5}$ <sup>2)</sup> , <sup>3)</sup>	áno	áno	3 roky
7.2.3	Digitálne hranolové refraktometre s neistotou merania indexu lomu rádovo $10^{-3}$ a $10^{-5}$ alebo hmotnostnej koncentrácie cukru rádovo $10^{-1}$ a $10^{-2}$ Brixov <sup>2)</sup> , <sup>3)</sup>	áno	áno	2 roky

## 7.4 Vlhkosť pevných látok

7.4.1	Vlhkomery na obilniny a olejiny triedy presnosti 1 <sup>2)</sup>	áno	áno	1 rok
-------	--	-----	-----	-------

## 7.5 Chemické zloženie

7.5.1	Analyzátory výfukových plynov motorových vozidiel so zážihovým motorom <sup>3)</sup>	áno	áno	1 rok
7.5.2	Analyzátory dychu	áno	áno	1 rok

## 8. Veliciny atómovej a jadrovej fyziky

8.1	Meradlá na kontrolu dodržiavania prevádzkových limitov a kontrolu referenčných úrovní aktivity a objemovej aktivity z výpustí jadrových zariadení, zo zariadení na ťažbu alebo úpravu rádioaktívnych surovín, spracovanie alebo aplikáciu rádioaktívnych materiálov a z úpravní rádioaktívneho odpadu a na stanovenie radiačnej záťaže okolia v dôsledku výpustí <sup>3)</sup>	áno	áno	2 roky
8.2	Meradlá aktivity diagnostických a terapeutických preparátov aplikovaných pacientom in vivo <sup>3),4)</sup>	áno	áno	1 rok
8.3	Meradlá používané na stanovenie terapeutických absorbovaných dávok aplikovaných pacientom <sup>3),4)</sup>	áno	áno	1 rok
8.4	Meradlá vnútornej kontaminácie osôb <sup>3),4)</sup>	nie	áno	2 roky
8.5	Meradlá objemovej aktivity radónu 222 vo vzduchu a vo vode a ekvivalentnej objemovej aktivity radónu 222 vo vzduchu <sup>3)</sup>	nie	áno	1 rok
8.6	Zostavy na meranie dozimetrických veličín používané v osobnej dozimetrii <sup>3)</sup>	áno	áno	1 rok
8.7	Meradlá a zostavy na meranie veličín rádioaktívnej premeny a dozimetrických veličín používané na kontrolu dodržiavania limitov v oblasti radiačnej ochrany alebo radiačnej bezpečnosti a na dôkazové meranie v rámci radiačnej monitorovacej siete <sup>3)</sup>	áno	áno	2 roky
8.8	Osobné hlásiče vopred nastavenej úrovne dozimetrických veličín a priamoodčítacie osobné dozimetre <sup>3)</sup>	áno	áno	2 roky
8.9	Meradlá kvality zväzkov a zdrojov RTG žiarenia <sup>3),4)</sup>	áno	áno	2 roky
8.10	Stacionárne meradlá používané na vyhľadávanie skrytej rádioaktivity v osobnej a nákladnej doprave	nie	áno	2 roky

<sup>1)</sup> Ak pri schválení typu meradla alebo pri certifikácii typu meradla nebol určený iný čas platnosti overenia.

<sup>2)</sup> Meradlá používané pri meraniach súvisiacich s platbami a pri príprave spotrebiteľky balených výrobkov.

<sup>3)</sup> Meradlá používané pri meraniach vyplývajúcich z osobitných predpisov, pri úradných meraniach, prípadne vyžadované štátnou správou.

<sup>4)</sup> Meradlá používané pri diagnostike a plánovaní terapie, súvisiace s priamym ohrozením zdravia a života pacienta.

<sup>5)</sup> Tachografy spĺňajúce požiadavky vyhlášky ministra zahraničných vecí č. 108/1976 Zb. o Európskej dohode o práci osádok vozidiel v medzinárodnej cestnej doprave (AETR) v znení neskorších predpisov.

<sup>6)</sup> Pri schvaľovaní typu meradiel sa vyžaduje vyjadrenie Ministerstva financií Slovenskej republiky.

<sup>7)</sup> Váhy triedy presnosti IIII sú určené na váženie piesku, kameňa, tuhého komunálneho odpadu, stavebnej sutiny a na váženie malty a betónu u výrobcov a prepravcov.

<sup>8)</sup> Výroba a dovoz obalov podliehajú metrologickému dozoru.

<sup>9)</sup> STN ISO 3310-1, 3310-2, 3310-3.

<sup>10)</sup> STN 73 1373.

<sup>11)</sup> Len do menovitého prietoku  $Q_n$  400 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup> vrátane.

<sup>12)</sup> Len do menovitého prietoku  $Q_n$  200 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup> vrátane.