

Druhový seznam stanovených měřidel podle přílohy k vyhlášce č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění vyhlášky č. 65/2006 Sb., vyhlášky č. 259/2007 Sb. a vyhlášky č. 204/2010 Sb.

Položka	Obor měření, druh měřidla	Doba platnosti ověření
1	Měřidla geometrických veličin	
1.1	Měřidla délky	
1.1.1	Délková měřidla na metrové zboží	2 roky
1.1.2	Měřická pásma	bez omezení
1.1.3	Měřicí zařízení pro měření délky navinutelného zboží	2 roky
1.1.4	Taxametry	2 roky
1.1.5	Měřicí sestavy taxametru vozidel taxislužby	2 roky
1.1.6	Automatické hladinoměry na stacionárních nádržích a) automatické hladinoměry b) automatické hladinoměry s automatickou kontrolou metrologických parametrů	2 roky 4 roky
1.2	Měřidla plošného obsahu	
1.2.1	Stroje na měření plochy usní	1 rok
1.3	Měřidla objemu, průtoku	
1.3.1	Kovové odměrné nádoby	2 roky
1.3.2	Výčepní nádoby	bez omezení
1.3.3	Odměrné baňky, byrety a pipety používané ke kontrole objemu	bez omezení
1.3.4	Sedimentační (Westergrenovy) pipety	bez omezení
1.3.5	Přepravní sudy a tanky a) přepravní sudy s výjimkou sudů uvedených v bodě b) b) přepravní sudy vyrobené z korozivzdorných materiálů, tvarově stálé c) přepravní tanky (cisterny) na kapaliny	2 roky bez omezení 4 roky
1.3.6	Stacionární nádrže používané jako měřidla objemu a) chladič a úschovné nádrže na mléko b) dřevěné sudy c) betonové a zděné skladovací nádrže d) sudy a nádrže z ostatních materiálů	4 roky 5 roků bez omezení 10 roků
1.3.7	Butyrometry	bez omezení
1.3.8	Kontrolní lihová měřidla používaná k měření objemu vyrobeného lihu ¹⁾	3 roky
1.3.9	Měřidla protečeného množství vody a) na studenou vodu b) na teplou vodu c) bubnové vodoměry d) objemové vodoměry	6 roků 4 roky 2 roky 6 roků*)
	*) Jestliže byly objemové vodoměry specifikovaného souboru následně ověřeny hromadně, a to na základě vyhovujícího výsledku provedené statistické výběrové zkoušky, stanovuje se doba platnosti následného ověření objemových vodoměrů tohoto souboru na	3 roky
1.3.10	Měřidla protečeného množství plynu a) membránová (včetně plynoměrů s teplotní korekcí) b) s otáčivými písky a rychlostmi c) laboratorní d) přepočítavače množství plynu podrobované pravidelné zkrácené zkoušce s dobou platnosti 1 rok: 1. kompaktní 2. kombinované: A) vyhodnocovací jednotka B) snímač protečeného množství plynu C) snímač teploty	10 roků*) 5 roků 5 roků 5 roků 5 roků 5 roků 4 roky

Druhový seznam stanovených měřidel podle přílohy k vyhlášce č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění vyhlášky č. 65/2006 Sb., vyhlášky č. 259/2007 Sb. a vyhlášky č. 204/2010 Sb.

	D) snímač tlaku	2 roky
	*) Jestliže byly membránové plynoměry do velikosti G6 specifikovaného souboru následně ověřeny hromadně, a to na základě vyhovujícího výsledku provedené statistické výběrové zkoušky, stanovuje se doba platnosti následného ověření plynoměrů tohoto souboru na	4 roky
1.3.11	Členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin a) snímače protečeného množství studené vody b) snímače protečeného množství teplé vody c) snímače protečeného množství plynu d) snímače tlaku e) snímače tlakové difference f) snímače teploty g) průtočné vibrační hustoměry h) vyhodnocovací jednotky pro vodu i) vyhodnocovací jednotky pro kapaliny jiné než voda nebo než zkapalněné plyny j) vyhodnocovací jednotky pro plyn k) snímače teploty se zabudovaným převodníkem l) snímače protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny m) snímače protečeného množství zkapalněných plynů	6 roků 4 roky 5 roků 2 roky 1 rok 4 roky 1 rok 6 roků 2 roky 5 roků 2 roky 2 roky 1 rok
1.3.12	Měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny	2 roky
1.3.13	Měřidla a měřící sestavy protečeného množství zkapalněných plynů	1 rok
1.3.14	Měřidla a měřící sestavy protečeného množství stlačeného zemního plynu	1 rok
2	Měřidla mechanických veličin	
2.1	Měřidla hmotností	
2.1.1	Závaží obchodní a speciální běžná (5. tř.), přesná (4. tř.) a jemná (2 a 3. tř.)	2 roky
2.1.2	Váhy s neautomatickou činností a) váhy třídy I, II a III b) váhy třídy IIII používané pro vážení písku, přírodního kameniva, tuhého komunálního odpadu, recyklovaných materiálů, stavební suti, minerálních a lámaných materiálů a vážení malty a betonu u jejich výrobců a přepravců	2 roky 2 roky
2.1.3	Váhy s automatickou činností a) váhy pro vážení kolejových vozidel za pohybu tř. 0,2; 0,5 a 1 b) váhy tř. 0,5; 1 a 2 pro vážení silničních vozidel za pohybu pro stanovení sankcí, poplatků, tarifů a daní; pro nízkorychlostní kontrolní vážení podle zvláštního právního předpisu ³⁾ ; pro vážení písku, přírodního kameniva, tuhého komunálního odpadu, recyklovaných materiálů, stavební suti, minerálních a lámaných materiálů a vážení malty a betonu u jejich výrobců a přepravců c) váhy pro vysokorychlostní kontrolní vážení silničních vozidel za pohybu podle zvláštního právního předpisu ³⁾ s relativní chybou měření menší nebo rovnou $\pm 5\%$ pro celkovou hmotnost vozidla a $\pm 11\%$ pro zatížení na nápravu d) pásové váhy tř. 0,25; 0,5; 1 a 2 e) váhy plnicí a dávkovací	2 roky 1 rok 1 rok 2 roky 2 roky
2.1.4	Váhy kontrolní s automatickou i neautomatickou činností používané výrobci a dovozci hotově baleného zboží pro měření	

Druhový seznam stanovených měřidel podle přílohy k vyhlášce č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění vyhlášky č. 65/2006 Sb., vyhlášky č. 259/2007 Sb. a vyhlášky č. 204/2010 Sb.

	skutečného obsahu výrobku v hotovém balení	1 rok
2.1.5	Měřicí zařízení pro zjišťování zatížení: a) na nápravu nebo kolo u kolejových vozidel b) na nápravu u silničních vozidel	3 roky 1 rok
2.1.6	Obilní zkoušeče	2 roky
2.2	Měřidla mechanického pohybu	
2.2.1	Silniční rychloměry používané při kontrole dodržování pravidel silničního provozu	1 rok
2.2.2	Tachografy s registrací pracovní činnosti řidičů motorových vozidel, která jsou jimi povinně vybavena a) analogové b) digitální	2 roky od data ověření 2 roky od data ověření
2.3.	Měřidla tlaku	
2.3.1	Oční tonometry a) mechanické (kontaktní) b) elektronické (bezkontaktní)	1 rok 2 roky
2.3.2	Přístroje na měření tlaku krve	2 roky
2.3.3	Měřidla tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel s výjimkou měřidel tlaku používaných výlučně pro měření tlaku v pneumatikách uživateli motorových vozidel.	2 roky
2.4	Měřidla síly	
2.4.1	Napínací soupravy na předpjatý beton a horninové kotvy	6 měsíců
3	Měřidla tepelně technických veličin	
3.1	Měřidla teploty a tepla	
3.1.1	Elektronické teploměry lékařské a zvěrolékařské	2 roky
3.1.2	Měřiče tepla a chladu a jejich členy a) kompaktní měřiče tepla a chladu b) měřidla protečeného množství nosného média c) snímače teploty d) snímače teploty se zabudovaným převodníkem e) snímače tlaku a tlakové difference f) vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu	4 roky 4 roky 4 roky 2 roky 2 roky 4 roky
3.1.3	Teploměry pro kontrolu teploty zmrazených potravin používané státními kontrolními orgány	1 rok
3.1.4	Teploměry pro kontrolu teploty prostředí a teplé užitkové vody s dělením 0,1 st. C a lepším používané státními kontrolními orgány a) skleněné b) elektronické	4 roky 2 roky
4	Měřidla elektrických a magnetických veličin	
4.1	Měřidla elektrických veličin	
4.1.1	Indukční elektroměry vyrobené do 31. prosince 1989 a) pro měření elektrické energie v přímém zapojení b) pro měření elektrické energie ve spojení s měřicími transformátory	10 roků 5 roků
4.1.2	Indukční elektroměry vyrobené po 1. lednu 1990 a) pro měření elektrické energie v přímém zapojení b) pro měření elektrické energie ve spojení s měřicími transformátory v úrovni NN c) pro měření elektrické energie ve spojení s měřicími transformátory v úrovni VN a VVN	16 roků 12 roků 5 roků

Pokračování