



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 125

Rozeslána dne 30. července 2002

Cena Kč 17,10

O B S A H:

344. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se mění vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 262/2000 Sb., kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření
 345. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu
 346. Sdělení Ministerstva práce a sociálních věcí o uložení kolektivních smluv vyššího stupně a dodatku ke kolektivní smlouvě vyššího stupně
-

344

VYHLÁŠKA

Ministerstva průmyslu a obchodu

ze dne 11. června 2002,

kterou se mění vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 262/2000 Sb., kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 27 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb. a zákona č. 137/2002 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 6 odst. 2, 3 a 9, § 8 odst. 2 a 5, § 9 odst. 1 a 2, § 9a odst. 2 až 4, § 16, § 19 až 21 zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 262/2000 Sb., kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření, se mění takto:

1. V § 3 odst. 3 se slovo „Grafickou“ zrušuje a slovo „podobu“ se nahrazuje slovem „Podobu“.

2. V § 4 v textu v závorce pod nadpisem se číslice „5, 6“ a slovo „a“ zrušují.

3. V § 4 písm. b) se slova „jejichž typ byl schválen“ nahrazují slovy „příslušného schváleného typu“.

4. V § 6 odstavec 2 zní:

„(2) Základem úřední značky je symbol dvouocasého lva, doplněný písmeny „CM“ přidělenými Institutu, nebo písmeny „K“ nebo „CZK“ přidělenými autorizovaným metrologickým střediskům. Právní význam těchto úředních značek je rovnocenný. Úřední značky jsou dále doplněny evidenčním číslem, písmenným označením nebo přídatnou značkou ověřujícího pracoviště, které přiděluje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „Úřad“). U stanovených měřidel, která podléhají následnému ověřování, je úřední značka doplněna posledním dvojčíslím roku, v němž bylo ověření provedeno.“

5. V § 6 se na konci odstavce 5 doplňuje tato věta: „Pokud z technických důvodů hrozí snížená čitelnost úřední značky uvedené v odstavci 2, upraví ji Úřad do jiné podoby.“

6. V § 7 se na konci odstavce 1 doplňují tyto věty: „U stanovených měřidel a certifikovaných referenčních materiálů, pro něž se vystavuje ověřovací list nebo certifikát, se doba platnosti počítá ode dne vydání ověřovacího listu nebo certifikátu.“

7. V § 7 se na konci odstavce 2 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno f), které zní:

„f) bylo i při neporušeném ověření změněno místo

používání stanoveného měřidla v případě, kde to stanoví certifikát o schválení typu měřidla.“

8. V § 9 se na konci odstavce 2 tečka nahrazuje čárkou a doplňují se písmena d) a e), která znějí:

„d) nemá finanční nebo jiné zájmy, které by mohly ovlivnit výsledky metrologické činnosti, která je předmětem autorizace; v případě autorizace k následnému ověřování stanovených měřidel ověřovaných na místě používání a zároveň určených pro stanovení množství při přímém prodeji veřejnosti nesmí být autorizovaný subjekt uživatelem, výrobcem, opravcem, dovozcem ani distributorem těchto měřidel a

e) prokázal metrologickou, technickou a personální způsobilost k ověřování stanovených měřidel předložením k tomu zákonem stanovených osvědčení nebo osvědčení o akreditaci.“

9. V § 9 odst. 3 věť první se slova „autorizační listinu“ nahrazují slovy „rozhodnutí o autorizaci“.

10. V § 10 odst. 1 písm. d) se slovo „úkolů“ nahrazuje slovem „úkonů“.

11. V § 11 se na konci odstavce 2 doplňuje tato věta: „Plnění těchto podmínek se považuje za důvod provedené registrace.“

12. V § 13 odst. 1 písmeno b) zní:

„b) obor nebo obory měření, včetně měřicích rozsahů a dosahovaných nejistot měření, které mají být předmětem autorizace k výkonu úředního měření,“

13. V § 13 odst. 1 se na konci písmene e) vypouští čárka a doplňují se tato slova: „nebo osvědčení o odborné způsobilosti úředního měřiče vydané Úřadem,“

14. V § 13 odst. 1 písmeno f) zní:

„f) zákonem předepsané osvědčení o technické a metrologické způsobilosti,“

Dosavadní písmena f) a g) se označují jako písmena g) a h).

15. V § 13 odst. 2 věť první se slova „autorizační listinu“ nahrazují slovy „rozhodnutí o autorizaci“.

16. V § 13 odst. 3 písm. b) se za slovo „měření“ vkládají slova „nebo má smluvně zajištěnu jejich dostupnost“.

17. V § 13 odst. 3 písm. c) se slova „má vypracovány“ nahrazují slovem „doloží“.

18. V § 13 odst. 3 písm. d) se slovo „zaměstnanců“ zrušuje.

19. V § 13 odst. 3 se za písmeno c) vkládá nové písmeno d), které zní:

„d) doloží osvědčení o technické a metrologické způsobilosti k výkonu úředního měření,“.

Dosavadní písmeno d) se označuje jako písmeno e).

20. V § 13 se doplňuje odstavec 4, který zní:

„(4) Náležitosti dokladu o úředním měření a gra-

fická podoba otisku razítka subjektu autorizovaného k úřednímu měření jsou uvedeny v příloze č. 9.“.

21. V příloze č. 1 položce 142 se slovo „vodoměry“ nahrazuje slovy „měřidla protečeného množství vody“.

22. V příloze č. 1 položce 143 se slovo „plynoměry“ nahrazuje slovy „měřidla protečeného množství plynu“.

23. V příloze č. 1 se slovo „hydrometrie“ nahrazuje slovem „hygrometrie“.

24. Příloha č. 7 včetně nadpisu zní:

„Příloha č. 7 k vyhlášce č. 262/2000 Sb.

1. Vzor osvědčení o metrologické kontrole hotově baleného zboží**ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
OSVĚDČENÍ O METROLOGICKÉ KONTROLE

číslo

Na žádost subjektu ze dne
Český metrologický institut, podle § 9a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění
pozdějších předpisů,

potvrzuje způsobilost systému kontroly množství u hotově baleného zboží označovaného
symbolem „e“.

Příloha:

je nedílnou součástí tohoto osvědčení. Obsahuje specifikaci kontrolovaného zboží, na něž se osvědčení vztahuje a seznam posuzovaných dokumentů, prokazujících splnění relevantních požadavků.

V dne

.....
ředitel oblastního inspektorátu**PŘÍLOHA k osvědčení o metrologické kontrole hotově baleného zboží č.**

Předmět posuzování:

I. Kontrola dávky referenční metodou podle zvláštního právního předpisu.

Uvede se druh kontrolovaného zboží, na něž se osvědčení vztahuje a specifikace zboží, na němž byla kontrola provedena

II. Dokumenty vztahující se k hotovým balením.

Při kontrole u výrobce HBZ se uvedou záznamy kontrol dávek HBZ prováděných výrobcem, resp. dovozcem, případně se uvede oznámení určené pro kompetentní orgány v případě vývozu do země, kde je to požadováno.

III. Dokumenty vztahující se k systému kontroly množství obsahu hotově baleného zboží.

Při kontrole u výrobce HBZ se uvede popis kontrolního systému výrobce, relevantní části příručky jakosti výrobce, postupy a pracovní instrukce, příklad záznamů kontrol, prováděných výrobcem.

**2. Vzor osvědčení o metrologické kontrole lahví používaných jako odměrné obaly pro
hotově balené zboží**

ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT



OSVĚDČENÍ O METROLOGICKÉ KONTROLE

číslo

Na žádost firmy ze dne
Český metrologický institut, podle § 9a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném
znění,

potvrzuje způsobilost systému kontroly objemu lahví používaných jako odměrné obaly pro
hotově balené zboží a označovaných symbolem „ ∞ “.

Příloha:

je nedílnou součástí tohoto osvědčení. Obsahuje specifikaci druhů kontrolovaných lahví
používaných jako odměrné obaly pro hotově balené zboží, na něž se osvědčení vztahuje a
seznam posuzovaných dokumentů, prokazujících splnění relevantních požadavků.

V dne
.....
ředitel oblastního inspektorátu

PŘÍLOHA č. 1

k osvědčení o metrologické kontrole lahví používaných jako odměrné obaly pro hotově
balené zboží (dále jen lahve) č.

Předmět posuzování:

I. Kontrola dávky referenční metodou podle zvláštního právního předpisu.

Uvede se druh kontrolovaného zboží a metoda hodnocení (standardní odchylka, rozpětí)

II. Dokumenty vztahující se k lahvím.

*Při kontrole se uvedou záznamy kontrol prováděných výrobcem, případně se uvedou
dokumenty o metrologických kontrolách v zahraničí.*

III. Dokumenty vztahující se k systému kontroly objemu lahví.

*Při kontrole u se uvede popis kontrolního systému výrobce, relevantní části příručky jakosti
výrobce, postupy a pracovní instrukce, příklad záznamů kontrol prováděných výrobcem.“*

25. Příloha č. 8 včetně nadpisu zní:

„Příloha č. 8 k vyhlášce č. 262/2000 Sb.

Grafická podoba otisku razítka autorizovaného metrologického střediska



26. Doplnuje se příloha č. 9, která zní:

„Příloha č. 9 k vyhlášce č. 262/2000 Sb.

Náležitosti dokladu o úředním měření a grafická podoba otisku razítka subjektu autorizovaného k úřednímu měření

Doklad o úředním měření je veřejnou listinou a obsahuje tyto náležitosti:

1. Záhloví obsahující název a sídlo autorizovaného subjektu s textem:
Subjekt autorizovaný k výkonu úředního měření rozhodnutím ÚNMZ č. j.,
ze dne
2. Nadpis Doklad o úředním měření č. . . / . . (letopočet).
3. Objednavatel úředního měření a č. j. (značka) žádosti nebo smlouvy.
4. Předmět měření.
5. Popis a identifikační údaje předmětu měření.
6. Datum měření.
7. Ovlivňující okolnosti nebo podmínky měření.
8. Měřidlo nebo měřidla použitá pro úřední měření (druh, typ, rozsah, metrologická návaznost).
9. Použitá měřicí metoda.
10. Výsledky měření.

11. Ostatní potřebné údaje o měření (např. o odběru vzorků).
12. Místo a datum vydání dokladu o úředním měření.
13. Jméno a podpis úředního měřiče.
14. Otisk razítka subjektu autorizovaného k úřednímu měření.

Pro úřední měření v oboru hmotnosti (úřední vážení) se doklad přiměřeně upraví. Úřad rovněž může ve zvláštních případech schválit doplnění osvědčení o potřebné body.



Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2002.

Ministr:

doc. Ing. Grégr v. r.

345**VYHLÁŠKA****Ministerstva průmyslu a obchodu**

ze dne 11. července 2002,

kteřou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 27 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 3 odst. 3 a § 6 odst. 1 zákona:

§ 1**Schvalování typu měřidel**

Schvalování typu podle § 6 odst. 1 zákona podléhají měřidla uvedená v příloze s výjimkou vah s neautomatickou činností, o kterých bylo vydáno prohlášení o shodě podle zvláštního právního předpisu.¹⁾

§ 2**Povinné ověřování měřidel**

Povinnému ověřování podle § 3 odst. 3 zákona podléhají měřidla uvedená v příloze, v níž je též stanovena doba platnosti ověření.

§ 3**Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se vyhláška č. 263/2000 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu.

§ 4**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2002.

Ministr:

doc. Ing. Grégr v. r.

¹⁾ Nařízení vlády č. 293/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na váhy s neautomatickou činností.

DRUHOVÝ SEZNAM STANOVENÝCH MĚŘIDEL

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 vozidel taxislužby	2 roky
1.1.5	Zkušební síta podle ČSN ISO 3310	2 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)	2 roky
	b) přepravní sudy vyrobené z korozivzdorných materiálů, tvarově stálé	bez omezení
	c) přepravní tanky (cisterny) na kapaliny	4 roky
1.3.6	Stacionární nádrže používané jako měřidla objemu	
	a) chladičí a úschovné nádrže na mléko	4 roky
	b) dřevěné sudy	5 roků
	c) betonové a zděné skladovací nádrže	bez omezení
	d) sudy a nádrže z ostatních materiálů	10 roků
1.3.7	Objemová měřidla na kapaliny podle ČSN 257502 a ČSN 257520	bez omezení
1.3.8	Butyrometry	bez omezení
1.3.9	Kontrolní lihová měřidla používaná k měření objemu vyrobeného lihu ¹⁾	3 roky

¹⁾ § 3 vyhlášky č. 140/1997 Sb., o kontrole výroby a oběhu lihu a o provedení dalších ustanovení zákona o lihu s tím souvisejících, ve znění vyhlášky č. 81/2000 Sb.

1.3.10	Měřidla protečeného množství vody	
	a) na studenou vodu	6 roků
	b) na teplou vodu	4 roky
	c) bubnové vodoměry	2 roky
	d) objemové vodoměry	6 roků
1.3.11	Měřidla protečeného množství plynu	
	a) membránová (včetně plynoměru s teplotní korekcí); u plynoměru do velikosti G6, na základě vyhovujícího výsledku statistické výběrové zkoušky	10 roků 12 roků
	b) s otáčivými písty a rychlostní	5 roků
	c) laboratorní	5 roků
	d) přepočítávače množství plynu podrobované pravidelné zkrácené zkoušce s dobou platnosti 1 rok	5 roků
1.3.12	Členy měřidel a měřicích sestav protečeného množství tekutin	
	a) snímače protečeného množství studené vody	6 roků
	b) snímače protečeného množství teplé vody	4 roky
	c) snímače protečeného množství plynu	5 roků
	d) snímače tlaku	2 roky
	e) snímače tlakové diference	1 rok
	f) snímače teploty	4 roky
	g) průtočné vibrační hustoměry	1 rok
	h) vyhodnocovací jednotky pro vodu a plyn	6 roků
	i) vyhodnocovací jednotky pro kapaliny jiné než voda nebo než zkapalněné plyny	2 roky
1.3.13	Měřidla a měřicí sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny	2 roky
1.3.14	Měřidla a měřicí sestavy protečeného množství zkapalněných plynů	1 rok
1.3.15	Měřidla a měřicí sestavy protečeného množství stlačeného zemního plynu	1 rok
2	MĚŘIDLA MECHANICKÝCH VELIČIN	
2.1	Měřidla hmotnosti	
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	2 roky
	b) váhy třídy IIII používané pro vážení písku, přírodního kameniva, tuhého komunálního odpadu, stavební suti a vážení malty a betonu u jejich výrobců a přepraveců	2 roky

2.1.3	Váhy s automatickou činností	
	a) váhy pro vážení kolejových vozidel za pohybu tř. 0,2; 0,5 a 1	2 roky
	b) váhy pro vážení silničních vozidel za pohybu tř. 0,5; 1 a 2 pro stanovení sankcí, poplatků, tarifů a daní; pro vážení písku, přírodního kameniva, tuhého komunálního odpadu, stavební suti a vážení malty a betonu u jejich výrobců a přepravců	1 rok
	c) pásové váhy tř. 0,25; 0,5; 1 a 2	2 roky
	d) váhy plnicí a dávkovací	2 roky
2.1.4	Váhy kontrolní s automatickou i neautomatickou činností používané výrobcí a dovozci hotově baleného zboží pro měření skutečného obsahu výrobku v hotovém balení	1 rok
2.1.5	Měřicí zařízení pro zjišťování zatížení:	
	a) na nápravu nebo kolo u kolejových vozidel	3 roky
	b) na nápravu u silničních vozidel	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	2 roky
2.2.2	Tachografy s registrací pracovní činnosti řidičů motorových vozidel, která jsou jimi povinně vybavena	2 roky od data ověření
2.3	Měřidla tlaku	
2.3.1	Oční tonometry	
	a) mechanické (kontaktní)	1 rok
	b) elektronické (bezkontaktní)	2 roky
2.3.2	Přístroje na měření tlaku krve	
	a) deformační a rtuťové	2 roky
	b) elektronické	1 rok
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 a mechanických zkoušek materiálu	
2.4.1	Zkušební stroje pro mechanické zkoušky materiálu	
	a) trhací stroje a lisy	1 rok
	b) zkušební kyvadlová kladiva pro zkoušky vrubové a rázové houževnatosti materiálu	1 rok
	c) tvrdoměry na kovy	1 rok
2.4.2	Přístroje pro měření na ocelových a betonových konstrukcích	
	a) kontrolní momentové klíče	1 rok
	b) napínací soupravy na předpjatý beton	1 rok

3 MĚŘIDLA TEPELNĚ TECHNICKÝCH VELIČIN

3.1 Měřidla teploty a tepla

- | | | |
|-------|--|-------------|
| 3.1.1 | Lékařské a zvěrolékařské teploměry: | |
| | a) skleněné | bez omezení |
| | b) elektronické | 2 roky |
| 3.1.2 | Teploměry používané ke stanovení spalného tepla pro bilanční měření | 2 roky |
| 3.1.3 | Měřiče tepla a jejich členy | |
| | a) kompaktní měřiče tepla | 4 roky |
| | b) měřidla protečeného množství | 4 roky |
| | c) odporové a termistorové snímače teploty - párované | 4 roky |
| | d) snímače tlaku a snímače tlakové difference | 2 roky |
| | e) kalorimetrická počítadla elektronická | 4 roky |
| 3.1.4 | Teploměry pro kontrolu teploty zmrazených potravin používané státními kontrolními orgány | 1 rok |
| 3.1.5 | Zařízení na měření a registraci teploty vzduchu používané při přepravě zmrazených potravin | 1 rok |
| 3.1.6 | Odporový snímač teploty s převodníkem proudu nebo napětí nebo bez převodníku jako člen stanoveného měřidla | |
| | a) pro všeobecné použití | 1 rok |
| | b) pro bilanční měření | 2 roky |
| 3.1.7 | Teploměry pro kontrolu teploty prostředí a teplé užitkové vody s dělením 0,1 °C a lepším používané státními kontrolními orgány ²⁾ | |
| | a) skleněné | 4 roky |
| | b) elektronické | 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 | 10 roků |
| | b) pro měření elektrické energie ve spojení s měřicími transformátory | 5 roků |

²⁾ Vyhláška č. 152/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a pro přípravu teplé užitkové vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.

4.1.2	Indukční elektroměry vyrobené po 1. lednu 1990	
	a) pro měření elektrické energie v přímém zapojení	16 roků
	b) pro měření elektrické energie ve spojení s měřicími transformátory v úrovni NN	12 roků
	c) pro měření elektrické energie ve spojení s měřicími transformátory v úrovni VN a VVN	5 roků
4.1.3	Statické elektroměry	
	a) pro měření elektrické energie v přímém zapojení	12 roků
	b) pro měření elektrické energie ve spojení s měřicími transformátory v úrovni NN	12 roků
	c) pro měření elektrické energie ve spojení s měřicími transformátory v úrovni VN a VVN	5 roků
4.1.4	Měřicí transformátory proudu a napětí	
	a) indukční používané ve spojení s elektroměry	bez omezení
	b) kapacitní používané ve spojení s elektroměry	5 roků
4.2	Měřidla magnetických veličin a charakteristik	
4.2.1	Měřicí sestavy s Epsteinovým přístrojem pro měření magnetických vlastností plechů pro elektrotechniku	5 roků
4.2.2	Měřicí sestavy pro měření magnetů	5 roků
4.2.3	Koercimetry	5 roků
4.2.4	Permeametry	5 roků
5	MĚŘIDLA OPTICKÝCH VELIČIN	
5.1	Měřidla světelných veličin	
5.1.1	Optické radiometry pro spektrální oblast 400 nm až 2800 nm a měření vyzařování v rozsahu 10^{-3} W.m^{-2} až 10^2 W.m^{-2}	1 rok
6	MĚŘIDLA ČASU, KMITOČTU A AKUSTICKÝCH VELIČIN	
6.1	Měřidla akustického tlaku	
6.1.1	Přístroje pro měření zvuku tř. 1 a 2	2 roky
6.1.2	Pásmově filtry	2 roky
6.1.3	Audiometry tónové	2 roky
6.1.4	Měřicí mikrofony	2 roky
7	MĚŘIDLA FYZIKÁLNĚ CHEMICKÝCH VELIČIN	
7.1	Měřidla hustoty	
7.1.1	Laboratorní hustoměry s hodnotou dílku menší než 1 kg.m^{-3} s výjimkou hustoměrů na měření zrnitosti zemin (Casagrande)	bez omezení
7.1.2	Laboratorní lihoměry s hodnotou dílku $\leq 0,2 \%$	bez omezení
7.1.3	Laboratorní cukroměry s hodnotou dílku $0,1 \%$	bez omezení
7.1.4	Laboratorní moštoměry s hodnotou dílku $0,2 \text{ kg.hl}^{-1}$	bez omezení
7.1.5	Laboratorní hustoměry na mléko s hodnotou dílku $< 0,5 \text{ kg.m}^{-3}$	bez omezení

7.2	Měřidla indexu lomu (refraktometrie)	
7.2.1	Hranolové refraktometry s chybou měření indexu lomu menší nebo rovnou $\pm 2 \cdot 10^{-4}$	3 roky
7.2.2	Hranolové refraktometry s chybou měření indexu lomu menší nebo rovnou $\pm 5 \cdot 10^{-5}$	4 roky
7.3	Měřidla vlhkosti pevných látek	
7.3.1	Vlhkoměry na obiloviny a olejniny třídy přesnosti 1 a 2	1 rok
7.4	Měřidla chemického složení	
7.4.1	Procesní plynové chromatografy pro stanovení energetické hodnoty zemního plynu	1 rok
8	MĚŘIDLA VELIČIN ATOMOVÉ A JADERNÉ FYZIKY	
8.1	Měřidla používaná pro kontrolu limitů aktivity a objemové aktivity výpustí z jaderných zařízení, ze zařízení pro těžbu nebo úpravu radioaktivních surovin, zpracování nebo aplikací radioaktivních materiálů a z úpraven radioaktivních odpadů a pro stanovení radiační zátěže okolí v důsledku výpustí	2 roky
8.2	Měřidla aktivity diagnostických a terapeutických preparátů aplikovaných in vivo pacientům	1 rok
8.3	Měřidla používaná pro stanovení diagnostických a terapeutických dávek při lékařském ozáření	2 roky
8.4	Měřidla objemové aktivity ^{222}Rn ve vzduchu a vodě a ekvivalentní objemové aktivity ^{222}Rn ve vzduchu, a to jak okamžitých hodnot, tak krátkodobých i dlouhodobých průměrů	2 roky
8.5	Sestavy používané pro kontrolu limitů ozáření osob, hromadně provozovanou osobní dozimetrií	1 rok
8.6	Spektrometrické sestavy pro analýzu zdrojů nebo polí záření alfa, beta, gama a neutronů	2 roky
8.7	Nespektrometrická měřidla aktivit a dávek používaná pro kontrolu dodržování limitů v oblasti radiační ochrany nebo jaderné bezpečnosti, pro měření v rámci radiačních monitorovacích sítí a pro měření havarijní	2 roky
8.8	Měřidla aktivit a dávek používaná pro kontrolu limitů při nakládání s radioaktivními odpady	2 roky
8.9	Operativní dozimetry signalizující překročení nastavené úrovně při osobním monitorování pracoviště, kde nelze při ztrátě kontroly nad zdrojem ionizujícího záření vyloučit radiační nehodu v důsledku jednorázového zevního ozáření	2 roky
8.10	Sestavy používané pro zjišťování přítomnosti zdrojů ionizujícího záření při nelegálním či nežádoucím transportu	2 roky

346**SDĚLENÍ****Ministerstva práce a sociálních věcí**

ze dne 12. července 2002

o uložení kolektivních smluv vyššího stupně a dodatku ke kolektivní smlouvě vyššího stupně

Ministerstvo práce a sociálních věcí sděluje, že v souladu s § 9 odst. 1 zákona č. 2/1991 Sb., o kolektivním vyjednávání, v platném znění, byly u něj uloženy od 1. 6. 2002 do 30. 6. 2002 tyto kolektivní smlouvy vyššího stupně a tento dodatek ke kolektivní smlouvě vyššího stupně:

1. Kolektivní smlouva vyššího stupně na rok 2002 – 2003 (ze dne 27. května 2002) uzavřená
mezi
Odborovým svazem pracovníků zemědělství a výživy – Asociace svobodných odborů České republiky
a
Svazem podnikatelů ve stavebnictví České republiky.
2. Kolektivní smlouva vyššího stupně pro odvětví dřevozpracujícího, nábytkářského, spotřebního průmyslu a lesního hospodářství na rok 2002 – Hlava II. (ze dne 17. června 2002) uzavřená
mezi
Odborovým svazem pracovníků dřevozpracujících odvětví, lesního a vodního hospodářství
a
Svazem zaměstnavatelů dřevozpracujícího průmyslu.
3. Dodatek č. 2 ke kolektivní smlouvě vyššího stupně na rok 2001 – 2002 (ze dne 19. února 2002) uzavřený
mezi
Odborovým svazem pracovníků dopravy, silničního hospodářství a autoopravenství Čech a Moravy (Sekcí silničního hospodářství)
a
Svazem zaměstnavatelů a podnikatelů v dopravě České republiky (Sekcí silničního hospodářství).

Ministr:

PhDr. Špidla v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 72 92 70 11, fax (02) 72 95 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2002 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2002 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 05/45 17 50 80; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 0627/322 132, fax: 0627/370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdlík, Lidická 69, tel.: 0416/732135, fax: 0416/734875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Náchod:** Olga Fašková, Kamenice 139, tel.: 0441/42 45 46; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Cerná Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Moravia-press, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7, Knihkupectví Seidl, Štěpánská 30; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), NEWSLETTER PRAHA, Šafaříkova 11; **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 02/24 81 35 48; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, Mediaprint & Kapa Pressegrasso, Štěrboboholská 1404/104; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 0168/303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Mílada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** L + N knihkupectví, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 047/5501773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.