

SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Profil aktualizovaného znění:

Titul původního předpisu:

Vyhláška o technických požadavcích na výrobu, skladování a zpracování lihu

Citace pův. předpisu: [141/1997 Sb.](#)

Částka: 49/1997 Sb.

Datum přijetí: 20. června 1997

Rozeslána dne: 30. června 1997

Datum účinnosti: 1. července 1997

Změny a doplňky předpisu:

provedené	číslo	s účinností dnem	Úplně znění
vyhláškou	82/2000 Sb.	1. dubna 2000¹⁾	
vyhláškou	269/2000 Sb.	vyhlášení (7.8.2000)	
vyhláškou	386/2003 Sb.	1. ledna 2004^{2),3)}	
vyhláškou	88/2007 Sb.	1. května 2007	
vyhláškou	190/2008 Sb.	1. června 2008	

1)

s výjimkou čl. 1 bod 9 (v příloze 3 se vkládá za řádek "kvasný rafinovaný velejemný" nový řádek "- velejemný neutrální"), který nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2003.

2)

s výjimkou ustanovení pořadového čísla 1a a 1b přílohy č. 2 "Druhy a minimální přídavky denaturačních prostředků a účel použití denaturovaného lihu" této vyhlášky, které nabývá účinnosti dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost.

3)

Ustanovení pořadového čísla 1 přílohy č. 2 "Druhy a minimální přídavky denaturačních prostředků a účel použití denaturovaného lihu" této vyhlášky pozbývá platnosti dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost.

Text aktualizovaného znění předpisu:

(Poslední změny vyznačeny podtržením)

VYHLÁŠKA

Ministerstva ze zemědělství

o technických požadavcích na výrobu, skladování a zpracování lihu

Ministerstvo zemědělství v dohodě s Ministerstvem průmyslu a obchodu stanoví podle § 21 odst. 1 zákona č. 61/1997 Sb., o lihu a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona České národní rady č. 587/1992 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o lihu):

§ 1

Technické požadavky na výrobní zařízení lihovarů a jejich uspořádání

(k § 5 zákona o lihu)

(1) Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu při poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů a pravidel pro služby informační společnosti, ve znění směrnice 98/48/ES.

(2) Výrobním zařízením lihovaru jsou přístroje, potrubí a prostory, ve kterých je lih a lihové páry neregistrované kontrolním lihovým měřidlem (dále jen "měřidlo"), jakož i zařízení na jímání lutrových vod a odloučených olejů a vosků, přičemž lutrovými vodami se rozumí vody vznikající při získávání lihu způsobem stanoveným zákonem, a to po destilačním oddělení lihu.

(3) Výrobní zařízení lihovaru se vyrábí z kovu nebo jiného materiálu odolného vůči působení lihu, lihových par, provozních teplot a tlaků.

(4) K pájení se používá jen tvrdé pájky. K utěsnění se používají jen hmoty odolné vůči změnám a působení teplot a tlaků a působení lihu a lihových par.

(5) Potrubí, kterým je veden lih a lihové páry, nesmí být poškozené ani vyspravované.

(6) Nátěry výrobního zařízení lihovaru nesmí zakrývat skladbu materiálu, ze kterého je zařízení vyrobeno. Prochází-li potrubí, kterým je veden lih a lihové páry, zdí nebo stropem, ponechá se kolem tohoto potrubí prostor k prohlídce. Tento prostor se uzavře zakrytím odpovídajícím příslušné technické normě¹⁾.

(7) Spojovací potrubí chladiče s měřidlem musí mít:

- a) spád,
- b) vnitřní průměr odpovídající výkonu destilačního přístroje,
- c) plechový kryt na všech spojích (přírubách, kohoutech, šroubeních apod.).

(8) Kryt podle odstavce 7 písm. c) může být zhotoven z nenatřeného pozinkovaného plechu nebo z jiného materiálu odpovídajících vlastností odsouhlaseného správcem daně^{1a)} a musí být uzpůsoben k přiložení závěry.

(9) Na spojovacím potrubí chladiče s měřidlem se umísťují epruvety, kohoutky k odběru vzorků, odvodušňovací zařízení, regulátory množství odtékajícího líhu a zařízení zamezující vniknutí páry a záparu do měřidla.

(10) Vrací-li se zpětný tok líhu do varného kotle destilačního přístroje, musí

- a) přírodní záparové potrubí ústít do zvláštní kovové nádoby upevněné na dně varného kotle destilačního přístroje tak, že tato nádoba zůstane naplněna záparou i po vyprázdnění varného kotle a přírodní potrubí bude zcela ponořeno do zbylé záparu,
- b) být vypouštěcí výpalkové potrubí seřízeno tak, aby ve varném kotli destilačního přístroje zbyly výpalky minimálně v množství odpovídajícím 10 procentům objemu varného kotle.

(11) V lihovaru chemickém, kde je při výrobě používána oběhová (refluxní) nádrž, se odtah syntetického destilačně rafinovaného líhu z této nádrže seřídí tak, aby při odtahu líhu z této nádrže

- a) do potrubí pro syntetický technický líh vznikl líh s minimálním obsahem vyšších alkoholů a těkavých látek stanovených pro syntetický technický líh,
- b) do splaškové nádrže byl líh znehodnocen smícháním se surovinou pro výrobu syntetického technického líhu.

(12) V pěstitecké pálenici, kde se úkapy a dokapy odvádějí do zařízení pro jímání lutrových vod, se směs úkapů a dokapů s lutrovými vodami považuje za lutrové vody.

§ 1a

Technické požadavky na zařízení pro kontinuální denaturaci

[k § 21 odst. 1 písm. a) a c) zákona o líhu]

(1) Přírodní potrubí, kterým je veden denaturační prostředek při kontinuální denaturaci, musí být před ústím do potrubí vedoucího líh opatřeno měřidlem.

(2) Množství denaturačního prostředku užitého při kontinuální denaturaci líhu je měřeno měřidly splňujícími požadavky zákona o metrologii^{1b)}.

§ 2

Technické požadavky na zařízení pro skladování líhu

(k § 14 zákona o líhu)

(1) Zařízením pro skladování líhu jsou nádrže, sudy, přepravní nádoby nebo obaly, které splňují požadavky stanovené zákonem o metrologii^{1b)}, ve kterých je skladován a přepravován změřený líh.

(2) Zařízení pro skladování líhu se vyrábí z materiálu odolného proti působení líhu.

(3) Nádrž se opatří označením objemu.

(4) Nádrž se plní maximálně do 95 procent objemu.

(5) Armatury na dolní části nádrže se vyrábějí z ocele nebo mosazi. Nádrž se opatří průlezem o průměru minimálně 600 mm. Odvodušňování se připojí na nejvyšší část nádrže a uzpůsobí tak, aby se v něm neusazoval líh nebo voda.

(6) Nádrže vyšší než 2 m musí být opatřeny zařízením umožňujícím odebrání vzorků v každé čtvrtině výšky nebo ve víku otvorem uzpůsobeným pro spuštění vzorkovacího zařízení umožňujícího odebrání vzorků z různých vrstev.

§ 3

Metody stanovení objemového množství a objemové koncentrace

líhu a způsob výpočtu množství líhu

[k § 21 odst. 1 písm. b) zákona o líhu]

(1) Pro stanovení objemového množství a objemové koncentrace líhu, s výjimkou líhu denaturovaného, jsou rozhodné výsledky měření

- a) hustoty stanovené pyknometrickou metodou,
- b) hustoty stanovené areometrem, který splňuje podmínky stanovené zákonem o metrologii^{1b)} pro měření při teplotě 20 stupňů C,
- c) metodou plynové chromatografie,
- d) hustoty stanovené pomocí elektronického frekvenčního oscilátoru, nebo
- e) hustoty stanovené pomocí hydrostatických vah.

V případě líhu denaturovaného se postupuje podle odstavce 8.

(2) Objemová koncentrace líhu v přiboulině se stanovuje pyknometrickou metodou v destilátu z vodního roztoku získaného extrakcí přibouliny petroléterem za přídavku nasyceného roztoku chloridu sodného nebo metodou plynové chromatografie.

(3) Hustota líhu se vypočítá podle vzorce uvedeného včetně hodnot koeficientů v příloze č. 1 části A.

(4) Při stanovení objemového množství líhu, kdy objem líhu je měřen ve skladovacích nádržích z oceli nebo v měřidlech z oceli nebo z britania stanovených zvláštním právním předpisem²⁾, se provádí korekce na tepelnou objemovou roztažnost těchto materiálů vynásobením zjištěného objemu líhu korekčním faktorem uvedeným v příloze č. 1 části B.

(5) Při stanovení objemové koncentrace líhu pyknometrickou metodou se provádí korekce na tepelnou objemovou roztažnost pyknometrů z různých druhů skla vynásobením zjištěné hustoty korekčním faktorem uvedeným v příloze č. 1 části C.

(6) Výpočet objemového množství etanolu se provádí způsobem uvedeným v příloze č. 1 části D.

(7) Při použití více metod měření uvedených v odstavci 1 je rozhodující výsledek měření provedeného metodou stanovení hustoty pyknometricky.

(8) Pro stanovení objemové koncentrace denaturovaného líhu jsou rozhodné výsledky měření

- a) metodou plynové chromatografie, nebo
- b) metodou kapalinové chromatografie.

(9) Při použití více metod měření uvedených v odstavci 8 je rozhodující výsledek měření provedeného metodou plynové chromatografie.

§ 4

Druhy denaturačních prostředků a jejich minimální množství a účel použití denaturovaného líhu

(k § 10 zákona o líhu)

Druhy denaturačních prostředků, jejich minimální množství a účel použití denaturovaného líhu jsou uvedeny v příloze č. 2.

§ 5

Členění základních druhů líhu a jejich kvalitativní znaky

(k § 11 zákona o líhu)

(1) Podrobnější členění základních druhů líhu a kvalitativní znaky jednotlivých druhů líhu jsou uvedeny v příloze č. 3.

(2) Zvláště denaturovaný a obecně denaturovaný líh musí splňovat fyzikální a chemické požadavky stanovené pro příslušný druh líhu musí odpovídat platným technickým normám.

§ 6

Metody stanovení kvalitativních znaků

(k § 11 zákona o lihu)

- (1) Obsah metanolu se stanovuje metodou plynové chromatografie.
- (2) Obsah vyšších alkoholů se stanovuje metodou plynové chromatografie a vyjadřuje se jako součet zjištěných obsahů jednotlivých vyšších alkoholů.
- (3) Obsah aldehydů se stanovuje kolorimetricky s použitím fuchsinsířičitého činidla a vyhodnocuje se jako obsah acetaldehydu nebo metodou plynové chromatografie a vyjadřuje se jako součet zjištěných obsahů jednotlivých aldehydů.
- (4) Obsah furalu se stanovuje kolorimetricky nebo metodou plynové chromatografie.
- (5) Obsah volných kyselin, jejichž celkový obsah se vyhodnocuje jako obsah kyseliny octové, se stanovuje titrací vzorku lihu zbaveného oxidu uhličitého roztokem hydroxidu sodného o koncentraci 0,1 mol/l, popřípadě metodou plynové chromatografie.
- (6) Obsah dusíkatých zásad, jejichž obsah se vyhodnocuje jako obsah metylaminu, se stanovuje titrací vzorku roztokem kyseliny sírové o koncentraci 0,005 mol/l na indikátor podle Maa-Zuazagy nebo na bromkresolovou zeřeň nebo metodou plynové chromatografie.
- (7) Obsah odparů se stanovuje ze vzorku o objemu 250 ml u lihu kvasného rafinovaného velejmného nedenaturovaného nebo o objemu 100 ml u ostatních druhů nedenaturovaného lihu. Po odpaření a vysušení vzorku za teploty 103 °C až 107 °C a po jeho ochlazení v exsikátoru se vysušený zbytek vzorku zváží na analytických vahách.
- (8) Obsah esterů se stanovuje titrací vzorku lihu roztokem hydroxidu sodného o koncentraci 0,1 mol/l na indikátor podle Simpsona a vyhodnocuje se jako obsah octanu etylnatého nebo metodou plynové chromatografie a vyjadřuje se jako součet zjištěných obsahů jednotlivých esterů.
- (9) Obsah dietyléteru a benzenu se stanovuje metodou plynové chromatografie.
- (10) Celkový obsah vyšších alkoholů a ostatních těkavých složek u lihu syntetického technického se stanovuje metodou plynové chromatografie.
- (11) Obsah těkavých denaturačních prostředků v denaturovaném lihu se stanovuje metodou plynové chromatografie.
- (12) Rozlišení lihu kvasného a lihu syntetického se provádí izotopovými metodami.
- (13) Obsah Denatonium benzoátu (Benzyldiethyl-N-2,6-xylyl-carbamoyl-methyl-amonium benzoát) se stanoví metodou kombinace plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrií nebo metodou kombinace vysokoúčinné kapalinové chromatografie s hmotnostní spektrometrií.
- (14) Obsah 2-methyl-2-propanolu se stanoví metodou plynové chromatografie.

§ 7

Normy ztrát lihu

[k § 21 odst. 1 písm. e) zákona o lihu]

Základ pro výpočet jednotlivých druhů norem ztrát lihu a jejich výše jsou stanoveny v příloze č. 4.

§ 8

Ztráty dopravní

[k § 2 odst. 1 písm. k) zákona o lihu]

(1) Ztráty dopravní se stanoví jako rozdíl mezi odeslaným a přijatým množstvím lihu. Dopravní ztráty zahrnují úbytky, které vznikají

- a) přirozeným vypařením lihu v průběhu dopravy,
- b) v důsledku přípustných rozdílů měření množství lihu před odesláním a po přijetí lihu.

(2) Dopravní ztráty se nevztahují na množství lihu obsaženého v hotových výrobcích vyrobených z lihu.

(3) Čerpání normy ztrát se posuzuje u každého jednotlivého obalu samostatně. Do základu pro výpočet normovaných ztrát nelze zahrnout množství lihu v těch obalech, u nichž nebyla ztráta zjištěna nebo u nichž byla zjištěna ztráta přesahující normovanou ztrátu.

§ 9

Ztráty manipulační

[k § 2 odst. 1 písm. k) zákona o lihu]

Ztráty manipulační jsou úbytky lihu vznikající při příjmu a vydávání lihu a při jiné technologicky nezbytné manipulaci s lihem (přečerpávání lihu u výrobce a zpracovatele lihu). K těmto ztrátám patří i ztráty vzniklé při přečerpávání lihu před dopravou lihu v případech, kdy lih nelze vyskladnit přímo z lihového skladu do přepravních nádob a jímek a lih musí být napřed přečerpáván.

§ 10

Ztráty skladovací

[k § 2 odst. 1 písm. k) zákona o lihu]

Ztráty skladovací jsou úbytky lihu ve skladech lihu, které vznikají odpařením v průběhu skladování.

§ 11

Ztráty stáček

[k § 2 odst. 1 písm. k) zákona o lihu]

Ztráty stáček se stanoví jako rozdíl mezi množstvím lihu obsaženého ve výrobku určeném ke stáčení a množstvím lihu obsaženého v hotovém výrobku předaném na sklad zpracovatele lihu ve spotřebitelském balení.

§ 12

Ztráty při úpravách lihu

[k § 2 odst. 1 písm. k) zákona o lihu]

(1) Ztráty rafinační se stanoví jako rozdíl mezi množstvím surového lihu použitého k rafinaci a množstvím lihu obsaženého v rafinovaném lihu a v úkapech, dokapech a přiboudlinách.

(2) Ztráty dehydratační se stanoví jako rozdíl mezi množstvím lihu použitého k dehydrataci a množstvím lihu obsaženého ve vyrobeném bezvodém lihu a dalších vedlejších produktech dehydratace obsahujících lih.

(3) Ztráty rektifikační se stanoví jako rozdíl mezi množstvím lihu obsaženého v destilátech určených k rektifikaci a množstvím lihu obsaženého v rektifikovaném destilátu a v úkapech a dokapech.

(4) Ztráty regenerační se stanoví jako rozdíl mezi množstvím lihu obsaženého v látkách, ze kterých má být lih znovu získán, a množstvím získaného regenerovaného lihu.

§ 13

Ztráty při zpracování lihu

[k § 2 odst. 1 písm. k) zákona o lihu]

Ztráty lihu při zpracování lihu se stanoví jako rozdíl mezi množstvím lihu použitého k výrobě a množstvím lihu obsaženého v polotovaru nebo v hotovém výrobku.

§ 14

Přechodné ustanovení

Výpočet norem ztrát lihu se provádí podle dosavadních předpisů

- a) v lihovarech průmyslových, zvláštních lihovarech provádějících rafinaci lihu nebo zušlechťování destilátů a ve Správě hmotných rezerv do 30. září 1997,
- b) v lihovarech zemědělských a ovocných do dne ukončení sezonní výroby a při nepřetržité výrobě pak do 30. září 1997,
- c) v lihovarech a zvláštních lihovarech neuvedených pod písmeny a) a b) a u výrobců lihovin a ostatních zpracovatelů lihu včetně octáren do 31. prosince 1997,
- d) v lihovarech, které jsou současně i výrobci lihovin, do dne ukončení sezonní výroby lihu a při nepřetržité výrobě lihu do 30. září 1997.

§ 15

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 1997.

-
- 1) Zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1a) § 9 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii.
 - 2) § 3 vyhlášky Ministerstva financí č. 140/1997 Sb., o kontrole výroby a oběhu lihu a o provedení dalších ustanovení zákona o lihu s tím souvisejících.

[\(odkaz na přílohu ve formátu PDF\)](#)[Druhy a minimální množství denaturačních prostředků a účel použití denaturovaného lihu](#)[\(odkaz na přílohu ve formátu PDF\)](#)

Normy ztrát lihu

Poř. číslo	Druh ztrát	Norma v %	Specifikace činnosti	Základ pro výpočet normy ztrát
1	Dopravní	0,25	doprava v autocisternách a ostatních cisternách	množství lihu vyskladněného podle dodacího listu; do základu nelze započítávat dodávky podle § 8 odst. 2 a 3 této vyhlášky
		2,00	doprava v železničních cisternách*	
		0,30	doprava v kovových sudech, skleněných nebo jiných obalech kromě dřevěných	
		0,60	doprava v dřevěných sudech	
2	Manipulační	0,10	manipulace v zemědělských a ovocných lihovarech	celkový příjem lihu bez počáteční zásoby a celkové vydání lihu bez konečné zásoby
		0,10	manipulace v zemědělských lihovarech se samostatnou rafinerií, pokud vedou oba tyto provozy samostatný záznam a mezi těmito provozy nedochází k přepravě lihu, ale pouze k evidenčnímu převodu lihu	pro zemědělský lihovar příjem lihu bez počáteční zásoby a pro rafinerii celkové vydání lihu bez konečné zásoby
		0,05	manipulace v jiných než zemědělských a ovocných lihovarech s výjimkou pěstitelských pálenic	celkový příjem lihu bez počáteční zásoby a celkové vydání lihu bez konečné zásoby
		0,05	manipulace v likérkách a u ostatních zpracovatelů lihu	celkové množství lihu obsaženého ve výrobcích předaných na sklad hotových výrobků
3	Skladovací	0,10	skladování lihu a polotovarů v jiných než dřevěných nádobách	evidované množství lihu na zásobě výrobce a zpracovatele lihu a evidované množství lihu na zásobách státních hmotných rezerv k poslednímu dni kalendářního měsíce, přičemž do základu není dovoleno započítávat zásoby lihu a množství lihu v hotových výrobcích stočených do expedičních nebo spotřebitelských obalů
		0,20	skladování polotovarů v dřevěných nádobách o obsahu více než 300 litrů	
		0,35	skladování polotovarů v dřevěných nádobách o obsahu nejvýše 300 litrů	

4	Stáčení	0,60	stáčení emulzních likérů všech druhů balení, stáčení ostatních lihovin a jiných výrobků obsahujících líh do obalů o obsahu menším než 0,1 litru	množství lihu, obsaženého ve stočených výrobcích, předaných na sklad lihovin a ostatních zpracovatelů lihu
		0,45	stáčení konzumního lihu, lihovin, jiných výrobků obsahujících líh, do obalů o obsahu od 0,1 do 0,35 litru, s výjimkou emulzních likérů	
		0,35	stáčení konzumního lihu, lihovin a jiných výrobků obsahujících líh do obalů větších než 0,35 litru, s výjimkou emulzních likérů	
5	Při úpravách lihu	1,10	rafinace kvasného surového lihu, s výjimkou drožděnského lihu	množství kvasného surového lihu, použitého k rafinaci
		4,00	rafinace kvasného surového drožděnského lihu	množství kvasného surového drožděnského lihu, použitého k rafinaci
		2,50	rafinace úkapů a dokapů	množství, úkapů a dokapů, použitých k rafinaci
		1,50	dehydratace lihu	množství lihu použitého k odvodnění
		8,00	dehydratace lihu systémem MERCK	množství lihu použitého k odvodnění
		1,30	rektifikace ovocných a jiných destilátů	množství lihu v surovém destilátu při samostatné rektifikaci nebo množství lihu v destilátu při druhé rektifikaci**
		1,00	regenerace lihu z látek obsahujících líh	množství lihu obsaženého v látkách, použitých k regeneraci lihu***
6	Při zpracování lihu	3,60	výroba macerátů	celková spotřeba lihu použitého na výrobu macerátů
		1,30	výroba průtahových destilátů	množství lihu použitého ve výrobě průtahového destilátu
		3,00	stažení lihovin a ovocných a jiných destilátů (polotovarů) jinými fyzikálními nebo chemickými metodami nebo vymrazováním, při kterém byl oddělen vymrazený podíl	množství lihovin a ovocných a jiných destilátů (polotovarů), u kterých bylo podle stanoveného technologického postupu provedeno umělé stažení některou z fyzikálních nebo chemických metod nebo u kterých byla provedena technologická úprava vymrazování podle stanoveného technologického postupu s následným oddělením vymrazeného podílu
		1,80	výroba sladové whisky	množství lihu obsaženého v polotovaru určeném k výrobě sladové whisky
		0,90	výroba konzumního lihu 80 %	množství lihu použitého k výrobě polotovaru konzumního lihu 80 %
		1,00	filtrace lihu přes aktivní uhlí, karbonifikace a jiné fyzikální nebo chemické úpravy lihu	množství lihu použitého k provedení technologickým postupem určené úpravě lihu některou ze specifikovaných metod
		3,60	čiření lihu bentonitem s následnou filtrací	množství lihu, u kterého bylo podle technologického postupu provedeno čiření bentonitem s následnou filtrací

0,30	scelování destilátů	množství lihu obsaženého v destilátech, u kterých byla provedena technologická úprava egalizace scelováním různých destilátů
1,60	výroba emulzních likérů	množství lihu použitého k výrobě emulzních likérů
1,00	výroba lihovin s výjimkou emulzních likérů a výroba jiných výrobků obsahujících líh včetně výroby motorových paliv	množství lihu použitého k výrobě lihovin, s výjimkou emulzních likérů, a množství lihu použitého k

Poznámka:

*

Za ztráty do normy se pokládají ztráty, ke kterým došlo při dopravě lihu po železnici v drážních cisternách, a to nejvýše 2 %, pokud k těmto ztrátám došlo za okolností specifikovaných v čl. 31 Jednotných právních předpisů pro smlouvu o mezinárodní železniční přepravě zboží (CIM - Přípojek B k Úmluvě), ve znění sdělení č. 49/2006 Sb. m. s., vyhlášky č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), ve znění pozdějších předpisů, a pod podmínkou, že železniční cisterna, u které byla ztráta zjištěna, byla na všech vpustních a výpustních otvorech zabezpečena závěrami.

**

Použití normy je vázáno na povolení Ministerstva financí podle § 8 odst. 1 zákona.

Použití normy je vázáno na povolení Ministerstva financí podle § 8 odst. 3 zákona.

Čl. II vyhlášky č. 82/2000 Sb.

Čl. II

Přechodné ustanovení

Výpočet norem ztrát se provádí v roce 2000 podle dosavadních právních předpisů v termínu pro uzavření lihových bilancí²⁾

- a) u výroby macerátů, digerátů, lihových perkolátů, výtažků a trestí, vyrobených macerací nebo digerací,
- b) u výroby lihovin, s výjimkou emulzních likérů, a výroby jiných výrobků obsahujících líh.

Bod 11 vyhlášky č. 190/2008 Sb., který nelze zpracovat:

11. V příloze č. 2 u položky č. 22 se ve sloupci Účel použití denaturovaného lihu slovo "alternativního" zrušuje.