



Ročník 2007

Zbierka zákonov

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Čiastka 220

Uverejnená 22. novembra 2007

Cena 17,90 Sk

OBSAH:

520. Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje rozsah požadovaných vedomostí pre skúšky odbornej spôsobilosti, podrobnosti o zriaďovaní a činnosti komisií na preskúšanie odbornej spôsobilosti a obsah osvedčenia o odbornej spôsobilosti
521. Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská
-

520

VYHLÁŠKA

Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

z 29. októbra 2007,

ktorou sa ustanovuje rozsah požadovaných vedomostí pre skúšky odbornej spôsobilosti, podrobnosti o zriaďovaní a činnosti komisií na preskúšanie odbornej spôsobilosti a obsah osvedčenia o odbornej spôsobilosti

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 62 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Rozsah požadovaných vedomostí pre skúšky odbornej spôsobilosti (ďalej len „skúška“) je uvedený v prílohe č. 1.

§ 2

(1) Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti (ďalej len „komisia“) je päťčlenná, a to podľa určeného druhu práce, na ktorú sa osvedčenie o odbornej spôsobilosti (ďalej len „osvedčenie“) vydáva. Predsedu komisie, podpredsedu komisie a ďalších členov komisie vymenúva a odvoláva

- a) na Úrade verejného zdravotníctva Slovenskej republiky hlavný hygienik,
- b) na regionálnom úrade verejného zdravotníctva regionálny hygienik,
- c) na rezortných orgánoch verejného zdravotníctva podľa § 3 ods. 1 písm. d) až g) zákona hlavný hygienik príslušného rezortu.

(2) Činnosť komisie riadi predseda komisie a v čase jeho neprítomnosti podpredseda komisie.

(3) Komisia je spôsobilá skúšať a rozhodovať o výsledku skúšky, ak je prítomná nadpolovičná väčšina jej členov; uznáša sa väčšinou hlasov prítomných členov.

(4) Komisia zasadá najmenej raz štvrtročne.

(5) Ustanovenie odseku 4 sa nepoužije, ak komisia nedostala žiadosť o overenie odbornej spôsobilosti.

(6) Predseda komisie zabezpečuje riadne vedenie a uchovávanie dokumentácie o skúškach.

§ 3

(1) Skúšku tvorí písomná časť a ústna časť, pričom predpokladom na vykonanie ústnej časti skúšky je úspešné vykonanie písomnej časti skúšky; obidve časti skúšky sa konajú v jeden deň.

(2) Termín a miesto skúšky oznámi predseda komisie žiadateľovi o overenie odbornej spôsobilosti (ďalej len „žiadateľ“) písomne tak, aby sa o skúške dozvedel najneskôr 14 dní pred jej konaním.

(3) Pred začatím skúšky komisia overí totožnosť žiadateľa.

(4) Každú časť skúšky komisia hodnotí samostatne, a to hodnotením „vyhovel“ alebo „nevyhovel“. Žiadateľ úspešne vykonal skúšku, ak vyhovel z oboch častí skúšky. Žiadateľ, ktorý nevyhovel, môže opravnú skúšku vykonať najskôr po troch mesiacoch a najneskôr do šiestich mesiacov od konania skúšky. Pri opravnej skúške sa postupuje podľa odseku 1.

(5) O priebehu skúšky a o jej hodnotení komisia vyhotoví zápisnicu, ktorú podpisujú všetci prítomní členovia komisie. Vzor zápisnice je uvedený v prílohe č. 2.

(6) Podrobnosti o kritériách hodnotenia skúšky upravuje skúšobný poriadok komisie, ktorý vydáva orgán podľa § 2 ods. 1 písm. a) až c).

§ 4

Osvedčenie obsahuje tieto údaje:

- a) orgán, ktorý osvedčenie vydal,
- b) dátum a miesto vydania osvedčenia,
- c) číslo osvedčenia,
- d) meno a priezvisko, titul,
- e) dátum a miesto narodenia,
- f) bydlisko,
- g) druh činnosti, na ktorú sa osvedčenie vydáva,
- h) dátum a miesto vykonania skúšky,
- i) druh práce, na ktorú sa osvedčenie vydáva,
- j) čas platnosti osvedčenia,
- k) meno, priezvisko, titul predsedu komisie,
- l) odtlačok úradnej pečiatky a podpis s uvedením mena a priezviska príslušného hygienika podľa § 2 ods. 1 písm. a) až c).

§ 5

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. decembra 2007.

**Príloha č. 1
k vyhláske č. 520/2007 Z. z.**

**ROZSAH POŽADOVANÝCH VEDOMOSTÍ
NA VYDÁVANIE OSVEDČENIA O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI**

I. Rozsah požadovaných vedomostí na skúšky na kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie faktorov životného prostredia a pracovného prostredia na účely posudzovania ich možného vplyvu na zdravie

- a) zabezpečenie systému kvality,
- b) metrologické zabezpečenie,
- c) princípy skúšobných metód na kvantitatívne a kvalitatívne zisťovanie faktorov životného prostredia a pracovného prostredia,
- d) validácia metód a určovanie neistoty merania,
- e) interpretácia výsledkov,
- f) pre oblasť vód vedomosti o možných zdravotných rizikách podľa príslušných právnych noriem a štandardných postupov.

II. Rozsah požadovaných vedomostí na skúšky na činnosti vedúce k ožiareniu

- a) základy fyziky ionizujúceho žiarenia
 1. základy štruktúry hmoty a rádioaktivity,
 2. vlastnosti a druhy ionizujúceho žiarenia,
 3. interakcia ionizujúceho žiarenia s hmotou, účinky žiarenia,
 4. rádiologické veličiny a jednotky,
 5. základy merania rádiologických veličín, detektory a metódy detekcie,
 6. fyzikálne charakteristiky zdrojov ionizujúceho žiarenia (uzavretých a otvorených žiaričov, rtg. prístrojov medicínskych a priemyselných, urýchľovačov a iných generátorov a jadrových reaktorov),
 7. ochranné vlastnosti materiálov, absorpcia ionizujúceho žiarenia, výpočty tienenia,
 8. využitie zdrojov ionizujúceho žiarenia v zdravotníctve,
 9. využitie zdrojov ionizujúceho žiarenia v priemysle, vo výskume, pri ošetrovaní potravín,
- b) biologické účinky ionizujúceho žiarenia
 1. fyzikálne základy interakcie ionizujúceho žiarenia a účinky na úrovni buniek, tkaniva, orgánov a celého organizmu,
 2. rádiosenzitivita buniek a tkanív,
 3. deterministické a stochastické účinky,
 4. vzťah dávky a účinku,
 5. sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu,
- c) právne predpisy týkajúce sa ochrany zdravia a bezpečnosti pred účinkami ionizujúceho žiarenia
 1. základné princípy radiačnej ochrany,
 2. štátny zdravotný dozor,
 3. limity ožiarenia,
 4. odborná a zdravotná spôsobilosť,
- d) organizácia, plánovanie a kontrola ochrany pri práci so zdrojmi žiarenia
 1. povinnosti držiteľa povolenia,
 2. povinnosti odborného zástupcu,
 3. povinnosti zamestnancov,
 4. školenia zamestnancov o radiačnej ochrane,
 5. pracovné postupy a prevádzkové predpisy,
 6. zásady práce v kontrolovanom pásme,
 7. monitorovanie na pracovisku,
 8. evidencia a dokumentácia na pracovisku,
- e) opatrenia na ochranu zdravia všeobecne
 1. spôsoby ochrany pred ionizujúcim žiarením,
 2. prostriedky a pomôcky na ochranu zamestnancov,
 3. ochrana pri práci s otvorenými rádioaktívnymi žiaričmi – prevencia rádioaktívnej kontaminácie,
 4. nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi,

5. vymedzenie kontrolovaného pásma,
 6. monitorovanie,
- f) opatrenia na ochranu zdravia podľa druhu vykonávanej činnosti
1. radiačná ochrana zamestnancov,
 2. radiačná ochrana pacientov,
 3. radiačná ochrana ostatných obyvateľov,
 4. pri prírodnom ionizujúcom žiarení,
- g) nehody a havárie pri práci so zdrojmi ionizujúceho žiarenia
1. havarijný plán,
 2. postup pri poruche zariadenia,
 3. rozbor havarijných a poruchových stavov,
 4. postup pri havarijnom ožiarení alebo podozrení na ožiarenie,
 5. prvá pomoc pri rádioaktívnej kontaminácii, zranení alebo ožiarení,
- h) špeciálne požiadavky na činnosť vedúcu k ožiareniu podľa jej zamerania.

III. Rozsah požadovaných vedomostí na skúšky na činnosti dôležité z hľadiska radiačnej ochrany

- a) základy fyziky ionizujúceho žiarenia
1. základy štruktúry hmoty a rádioaktivity,
 2. vlastností a druhov ionizujúceho žiarenia,
 3. interakcia ionizujúceho žiarenia s hmotou, účinky žiarenia,
 4. rádiologické veličiny a jednotky,
 5. základy merania rádiologických veličín, detektory a metódy detekcie,
 6. fyzikálne charakteristiky zdrojov ionizujúceho žiarenia,
 7. využitie zdrojov ionizujúceho žiarenia v zdravotníctve,
 8. využitie zdrojov ionizujúceho žiarenia v priemysle, vo výskume, pri ošetrovaní potravín,
 9. charakteristiky a parametre zdrojov žiarenia,
- b) biologické účinky ionizujúceho žiarenia
1. fyzikálne základy interakcie ionizujúceho žiarenia a účinky na úrovni buniek, tkaniva, orgánov a celého organizmu,
 2. rádiosenzitivita buniek a tkanív,
 3. deterministické a stochastické účinky,
 4. vzťah dávky a účinku,
 5. sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu,
- c) právne predpisy týkajúce sa ochrany zdravia a bezpečnosti pred účinkami ionizujúceho žiarenia
- d) organizácia, plánovanie, riadenie a zabezpečenie kvality pri vykonávaní činností dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany
1. povinnosti držiteľa povolenia,
 2. povinnosti odborného zástupcu,
 3. povinnosti zamestnancov,
 4. odborná príprava zamestnancov,
 5. pracovné postupy a prevádzkové predpisy,
 6. zabezpečenie kvality,
 7. evidencia a dokumentácia na pracovisku,
- e) špeciálne požiadavky podľa zamerania činnosti dôležitej z hľadiska radiačnej ochrany
1. požiadavky na vykonávanie skúšok zdrojov ionizujúceho žiarenia,
 2. požiadavky na poskytovanie služieb osobnej dozimetrie,
 3. požiadavky na určovanie objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu a priepustnosti základových pôd stavebného pozemku a objemovej aktivity radónu v ovzduší stavieb,
 4. požiadavky na určovanie obsahu rádionuklidov v stavebných výrobkoch, vo vode, v zložkách životného prostredia, v potravinovom reťazci a v iných materiáloch a predmetoch na účely hodnotenia ožiarenia osôb a regulácie spotreby potravín,
 5. požiadavky na vydávanie sprievodných listov k otvoreným rádioaktívnym žiaričom a osvedčení k uzavretým rádioaktívnym žiaričom,
 6. požiadavky na poskytovanie služieb monitorovania ionizujúceho žiarenia na pracovisku alebo v jeho okolí na účely hodnotenia ožiarenia osôb,

7. požiadavky na poskytovanie odbornej prípravy na vykonávanie činností vedúcich k ožiareniu, činností dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany a na uvoľňovanie rádioaktívnych látok a rádioaktívne kontaminovaných predmetov a materiálov spod administratívnej kontroly.

IV. Rozsah požadovaných vedomostí na skúšky na uvoľňovanie rádioaktívnych látok a rádioaktívne kontaminovaných predmetov a materiálov, ktoré vznikli pri činnostiach vedúcich k ožiareniu spod administratívnej kontroly

a) základy fyziky ionizujúceho žiarenia

1. základy štruktúry hmoty a rádioaktivity,
2. vlastnosti a druhy ionizujúceho žiarenia,
3. interakcia ionizujúceho žiarenia s hmotou, účinky žiarenia,
4. rádiologické veličiny a jednotky,
5. základy merania rádiologických veličín, detektory a metódy detekcie,
6. fyzikálne charakteristiky zdrojov ionizujúceho žiarenia (uzavretých a otvorených žiaričov, rtg. prístrojov medicínskych a priemyselných, urýchľovačov a iných generátorov a jadrových reaktorov),
7. ochranné vlastnosti materiálov, absorpcia ionizujúceho žiarenia, výpočty tienenia,
8. využitie zdrojov ionizujúceho žiarenia v zdravotníctve,
9. využitie zdrojov ionizujúceho žiarenia v priemysle, vo výskume, pri ošetrovaní potravín,

b) biologické účinky ionizujúceho žiarenia

1. fyzikálne základy interakcie ionizujúceho žiarenia a účinky na úrovni buniek, tkaniva, orgánov a celého organizmu,
2. rádiosenzitivita buniek a tkanív,
3. deterministické a stochastické účinky,
4. vzťah dávky a účinku,
5. sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu,

c) právne predpisy týkajúce sa ochrany zdravia a bezpečnosti pred účinkami ionizujúceho žiarenia,

d) organizácia, plánovanie a kontrola činnosti

1. povinnosti držiteľa povolenia,
2. povinnosti odborného zástupcu,
3. povinnosti zamestnancov,
4. odborná príprava zamestnancov v radiačnej ochrane,
5. pracovné postupy a prevádzkové predpisy,
6. monitorovanie na pracovisku,
7. evidencia a dokumentácia na pracovisku,

e) požiadavky na uvoľňovanie rádioaktívne kontaminovaných predmetov spod administratívnej kontroly, opatrenia na ochranu zdravia podľa druhu vykonávanej činnosti

1. nakladanie s kontaminovanými materiálmi, ich triedenie a príprava na uvoľnenie,
2. monitorovanie a hodnotenie rádioaktívnej kontaminácie,
3. opatrenia na obmedzenie ožiarovania pracovníkov a obyvateľov,
4. hodnotenie vplyvu uvoľňovania rádioaktívne kontaminovaných materiálov na radiačnú záťaž obyvateľov.

V. Rozsah požadovaných vedomostí na skúšky na prácu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami a jedovatými látkami a prípravkami

a) právne predpisy súvisiace s prácou s veľmi jedovatými látkami a prípravkami a jedovatými látkami a prípravkami, upravujúce

1. členenie nebezpečných chemických látok a prípravkov a ich klasifikáciu,
2. označovanie a balenie jedovatých látok a veľmi jedovatých látok a prípravkov,
3. kartu bezpečnostných údajov,
4. grafické zobrazenie výstražných symbolov pre nebezpečné chemické látky,
5. zoznam označení špecifického rizika upozorňujúceho na nebezpečné vlastnosti chemických látok (R-vety),
6. zoznam označení na bezpečné používanie chemických látok (S-vety),
7. ochranu zdravia pri práci s nebezpečnými chemickými faktormi,
8. opatrenia na predchádzanie vzniku ochorení podmienených prácou,
9. zákazy a obmedzenia pri predaji, výdaji a skladovaní jedovatých látok a veľmi jedovatých látok a prípravkov,
10. povinnosti zamestnávateľov – identifikácia rizika, posudok o riziku a prevádzkový poriadok pre prácu s jedovatými látkami a veľmi jedovatými látkami a prípravkami,
11. všeobecné zásady prevencie rizika,

12. špecifické ochranné a preventívne opatrenia pri práci s jedovatými látkami a veľmi jedovatými látkami a prípravkami,
13. špecifické ochranné a preventívne opatrenia pri skladovaní jedovatých látok a veľmi jedovatých látok a prípravkov,
14. požiadavky na odbornú spôsobilosť na prácu s jedovatými látkami a veľmi jedovatými látkami a prípravkami,
15. informovanie orgánu na ochranu zdravia v súvislosti s jedovatými látkami a veľmi jedovatými látkami a prípravkami,

b) toxikológia; príslušné jedovaté látky a veľmi jedovaté látky a prípravky,

c) zásady prvej pomoci pri intoxikácii veľmi jedovatými látkami a jedovatými látkami a prípravkami.

VI. Rozsah požadovaných teoretických vedomostí na skúšky na prácu s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie a na prácu s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie

- a) právne predpisy súvisiace s výkonom činnosti,
- b) pracovné postupy a požiadavky na ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci,
- c) toxikológia a zásady prvej pomoci,
- d) teoretické vedomosti a praktické zručnosti pri výkone tejto činnosti,
- e) epidemiológia a základy z mikrobiológie vo vzťahu k tejto činnosti,
- f) hygiena životného prostredia vo vzťahu k činnosti.

VII. Rozsah požadovaných vedomostí na skúšky na nákup, predaj a spracúvanie húb

- a) Potravinový kódex Slovenskej republiky, ktorý upravuje požiadavky na jedlé huby,
- b) morfológické znaky a podmienky zberu a uchovávanía, preprava, prípadne ďalšie spracovanie, výživová hodnota jedlých húb,
- c) morfológické znaky jedovatých húb a húb nevhodných na kuchynské spracovanie,
- d) príznaky otravy hubami,
- e) zásady prvej pomoci pri otrave hubami,
- f) právne predpisy o potravinách.

VIII. Rozsah požadovaných vedomostí na skúšky na epidemiologicky závažné činnosti podľa jednotlivých zariadení, kde sa epidemiologicky závažná činnosť vykonáva

- a) právne predpisy na ochranu spotrebiteľa,
- b) povinnosti fyzických osôb a právnických osôb pri prevádzkovaní zariadenia spoločného stravovania a požiadavky na zariadenia spoločného stravovania,
- c) povinnosti podnikateľov pri výrobe, preprave, skladovaní a predaji potravín podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov a Potravinového kódexu a ďalších právnych predpisov na úseku hygieny výroby a manipulácie s potravinami,
- d) povinnosti fyzických osôb a právnických osôb pri výrobe kozmetických výrobkov podľa nariadenia vlády,
- e) správna výrobná prax pri výrobe kozmetických výrobkov,
- f) opatrenia na predchádzanie prenosným ochoreniam,
- g) hygienické požiadavky na zariaďovanie, vybavenie a prevádzku zariadení starostlivosti o ľudské telo,
- h) zdravotné riziká pri poskytovaní starostlivosti o ľudské telo,
 - i) základné protiepidemické postupy a dekontaminácia,
 - j) náležitosti prevádzkového poriadku prevádzky, v ktorej sa vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti,
 - k) kontraindikácie jednotlivých služieb a zásady prvej pomoci pri poranení,
 - l) druhy a spôsob dezinfekcie pitnej vody,
- m) právne predpisy v oblasti ochrany zdravia pred ochoreniami spôsobenými nevyhovujúcou pitnou vodou.¹⁾

IX. Rozsah požadovaných vedomostí na skúšky na hodnotenie zdravotných rizík zo životného prostredia na účely posudzovania ich možného vplyvu na zdravie

- a) právne predpisy súvisiace s hodnotením zdravotných rizík,
- b) zásady hodnotenia zdravotných rizík,
- c) metódy hodnotenia zdravotných rizík,
- d) určovanie nebezpečnosti, vzťahu dávka – odozva, hodnotenie expozície, charakteristika rizika,
- e) hodnotenie zdravotného rizika z expozície fyzikálnym, chemickým a biologickým faktorom,

¹⁾ Napríklad nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu.

- f) posudzovanie miery rizika vzhľadom na obmedzenú dobu pôsobenia,
- g) výpočet celoživotného rizika z expozície škodlivým faktorom životného prostredia,
- h) analýza neistôt,
- i) riadenie rizika,
- j) využívanie hodnotenia zdravotných rizík v rozhodovacích procesoch,
- k) komunikácia zdravotných rizík,
- l) opatrenia na zväzanie alebo odstránenie rizika.

X. Rozsah požadovaných vedomostí na skúšky na odber vzoriek zo životného prostredia a z pracovného prostredia na účely kvalitatívneho a kvantitatívneho zisťovania faktorov životného prostredia a pracovného prostredia

- a) príprava programu vzorkovania,
- b) spôsob odberu vzoriek,
- c) označovanie vzoriek a protokol o odbere,
- d) transport vzoriek,
- e) metrologické zabezpečenie vzorkovania,
- f) validácia metód vzorkovania.

XI. Rozsah požadovaných vedomostí na skúšky na prevádzkovanie balzamovania a konzervácie

- a) právne predpisy o pohrebníctve,
- b) ochrana zdravia pri práci pri výkone činnosti balzamovania a konzervácie.

**Príloha č. 2
k vyhláske č. 520/2007 Z. z.****VZOR ZÁPISNICE**

Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti
Na (príslušnom orgáne verejného zdravotníctva)
v

Číslo:
Dátum:

ZÁPISNICA

o priebehu a výsledku skúšky na overenie odbornej spôsobilosti na

.....

Meno a priezvisko

Titul

Dátum a miesto narodenia

Bydlisko

Vzdelanie

Dĺžka odbornej praxe

Pracovné zaradenie – práca, ktorú bude vykonávať

Absolvovanie školenia (uviesť odbornú spôsobilosť, na ktorú sa školenie vyžaduje)

Skúška vykonaná dňa

Hodnotenie písomnej časti skúšky

Hodnotenie ústnej časti skúšky

Záverečné hodnotenie

Predseda komisie

Členovia komisie

.....

.....

521

VYHLÁŠKA

Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

zo 16. augusta 2007

o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 62 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Predmet úpravy

Touto vyhláškou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na čistenie a udržiavanie pieskoviska a najvyššie prípustné množstvo vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku v pieskovisku určeného na hranie detí.

§ 2

Čistenie a udržiavanie pieskoviska

(1) Prevádzkovateľ pieskovisko čistí, prekopáva, prehrabáva a polieva pitnou vodou (§ 17 zákona) alebo vodou zodpovedajúcou požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie (§19 ods. 4 zákona) najmenej raz za dva týždne počas sezóny; o čistení a udržiavaní pieskoviska musí viesť záznamy.

(2) Na účely tejto vyhlášky sa sezónou rozumie obdobie od 1. marca do 30. novembra kalendárneho roka.

§ 3

Najvyššie prípustné množstvo vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku v pieskovisku

Piesok v pieskovisku nesmie prekročiť najvyššie prípustné množstvo vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku v pieskovisku určenom na hranie detí.

Indikátor	Najvyššie prípustné množstvo kolónie tvoriacich jednotiek (KTJ) v 1 g vzorky	Vysvetlivky
Termotolerantné koliformné baktérie	750	Platí pre techniky očkovania rozterom na povrch pri očkovanom množstve 0,2 ml prvého desiatkového riezenia.
	150	Platí pre techniky očkovania zalievaním vzorky do kultivačnej pôdy pri očkovanom množstve 1,0 ml prvého desiatkového riezenia.
Fekálne streptokoky	750	Platí pre techniky očkovania rozterom na povrch pri očkovanom množstve 0,2 ml prvého desiatkového riezenia.
	150	Platí pre techniky očkovania zalievaním vzorky do kultivačnej pôdy pri očkovanom množstve 1,0 ml prvého desiatkového riezenia.
Salmonella sp. Geohelminty (vajička, larvy)	Negatívny nález	Piesok detských pieskovísk nesmie obsahovať žiadne baktérie rodu Salmonella sp. v 50 g odobratej vzorky.
	Negatívny nález	Vajička geohelmintov patogénnych pre ľudí v 15 g vzorky.

§ 4

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. decembra 2007.

Vydavateľ: Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, 813 11 Bratislava, Župné námestie 13, adresa redakcie Zbierky zákonov Slovenskej republiky: Námestie slobody 12, 811 06 Bratislava, telefón redakcie Zbierky zákonov Slovenskej republiky: 02/52 49 65 34, telefax: 02/52 44 28 53 – Vychádza podľa potreby – **Tlač:** VERSUS, a. s., Bratislava – **Administrácia:** Poradca podnikateľa, spol. s r. o., Martina Rázusa 23/A, 010 01 Žilina – **Bankový účet:** Ľudová banka, č. ú. 4220094000/3100 – **Služby zákazníkom:** Poradca podnikateľa, spol. s r. o., Martina Rázusa 23/A, 010 01 Žilina, telefón: 041/70 53 222, fax: 041/70 53 343, e-mail: sluzby@epi.sk – **Reklamácie, zmeny adres a ďalšie administratívne požiadavky:** telefón: 041/70 53 600, fax: 041/70 53 426 – **Infolinka Zbierky zákonov Slovenskej republiky:** telefón: 041/70 53 500 – **Predajňa Zbierky zákonov Slovenskej republiky:** Jesenského 5, 811 01 Bratislava, telefón: 02/54 43 54 42.

Informácia odberateľom: Cena Zbierky zákonov Slovenskej republiky sa stanovuje za dodanie kompletného ročníka vrátane registra a od odberateľov sa vyberá formou preddavkov vo výške oznámenej distribútorom. Záverečné vyúčtovanie sa vykoná po dodaní kompletného ročníka vrátane registra na základe skutočného počtu a rozsahu vydaných častok. Pri nezaplatení určeného preddavku distribútor zmení spôsob zasielania Zbierky zákonov Slovenskej republiky. Nové požiadavky na zasielanie Zbierky zákonov Slovenskej republiky sa vybavujú priebežne. Zasielanie sa začína vždy po spracovaní objednávky a uhradení preddavku. Pri kontakte s administráciou uvádzajte vždy pridelený registračný kód odberateľa. **Reklamácie sa budú vybavovať do 30 dní od dátumu ich zaevidovania. Reklamácie týkajúce sa odberu Zbierky zákonov Slovenskej republiky treba uplatniť do 30 dní od dátumu doručenia nasledujúcej čiastky.**



8 584113 028592