

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

СЛУЖЕБЕН БЮЛЕТИН

Год. LIII

Брой 14

октомври, 2007 г.

Съдържание

НАРЕДБА № 34 от 13.08.2007 г. за изменение и допълнение на Наредба № 8 от 16.04.2002 г. за изискванията към използване на добавки в храните (обн., ДВ, бр. 44 от 2002 г.; изм., ДВ, бр. 3 от 2005 г.)	3
НАРЕДБА № 35 от 22.08.2007 г. за условията, реда и изискванията към документацията за издаване на сертификат за освобождаване на партида лекарствен продукт от Изпълнителната агенция по лекарствата	20
НАРЕДБА № 36 от 22.08.2007 г. за условията и реда за вземане на проби за държавен контрол върху лекарствени продукти, извършване на изпитванията и заплащането им	27
НАРЕДБА № 37 от 30.08.2007 г. за изменение на Наредба № 8 от 25 април 2006 г. за платените услуги, извършвани от Регионалните инспекции за опазване и контрол на общественото здраве, поискани от физически или юридически лица (ДВ, бр. 41/2006 г.; изм. бр. 66/2006 г.)	37

**НАРЕДБА № 34 от 13.08.2007 г.
за изменение и допълнение на Наредба № 8
от 16.04.2002 г. за изискванията към използване
на добавки в храните (обн., ДВ, бр. 44 от 2002 г.;
изм., ДВ, бр. 3 от 2005 г.)**

- § 1. В чл.9 се създава ал.5:
“(5) Не се разрешава влагането на добавките Е 400, Е 401, Е 402, Е 403, Е 404, Е 406, Е 407, Е 407а, Е 410, Е 412, Е 413, Е 414, Е 415, Е 417, Е 418 и Е 440 в желирани бонбони “мини-капс.”
- § 2. В чл.10 ал.1 се изменя така:
“(1) Добавките, които се влагат в храни за кърмачета, преработени храни на зърнена основа и храни за малки деца, и допустимите им максимални нива са посочени в Приложение №3.”
- § 3. В чл.20 се правят следните изменения и допълнения:
1. В ал.1 след думата „издава” се добавят думите „временно национално”.
 2. В ал.3:
 - а) в т.1 думите “Националния център по хигиена, медицинска екология и хранене” се заменят с “Националния център по опазване на общественото здраве”;
 - б) точка 2 се изменя така:
„2. подробна обосновка, че съществува технологична необходимост от използването на добавката, за която е подадено заявлението, и че по друг начин не може да бъде постигнат желаният технологичен ефект;”.
 4. Създават се ал.5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11:
 - “(5) Разрешението по ал.1 се издава за срок не повече от две години.
 - (6) Министерството на здравеопазването и Министерството на земеделието и продоволствието при разработването на единния многогодишен национален контролен план по

чл.29ж от Закона за храните, включват мониторинг на добавките с временно национално разрешение, за съдържанието им в храните по ал.4.

(7) В разрешението по ал.1 се поставя изискване храните, произведени с въпросните добавки, да носят обозначение “съдържа добавка/добавки....., с временно разрешение №.....”.

(8) Министерството на здравеопазването предоставя на държавите-членки и на Европейската комисия текста на всяко издадено временно национално разрешение по ал.1, в двумесечен срок от датата, на която разрешението е влязло в сила.

(9) Преди да изтече двугодишният период предвиден в ал.5, Министерството на здравеопазването при съгласие от получателя на разрешението изпраща молба до Европейската комисия за включване в списъка на разрешените добавки на национално разрешената добавка/добавки, като прилага доказателства, които подкрепят включването на добавката/добавките в списъка, както и информация за начина на употреба на добавката/добавките.

(10) Ако в рамките на двугодишния срок по ал.5 Европейската комисия не представи предложение в съответствие с ал.9, разрешението по ал.1 за добавката се отменя.

(11) Не може да се издаде ново разрешение за добавка, за която е издадено временно национално разрешение, отменено в съответствие с ал.10, освен ако научни или технически разработки, направени след отмяната, не го обосновават.”

§ 4. В чл.21, ал.1 думите “Здравна профилактика и държавен санитарен контрол” се заменят с “Обществено здраве”.

§ 5. В чл.22 думите “регионалните хигиенно-епидемиологични инспекции” се заменят с “органите на официалния контрол върху храните по Закона за храните”.

§ 6. В §1 се създава т.10:

“10. “желирани бонбони “мини-капс” (“mini-cups”) са желирани бонбони с твърда консистенция, съдържащи се в по-

лутвърди миничашки или миникапсули, предназначени за поглъщане с едно движение, чрез упражняване на натиск върху миничашката или миникапсулата, с цел изстискване на бонбона в устата”.

§ 7. В §2 думите “министъра на земеделието и горите” се заменят с „министъра на земеделието и продоволствието”, а думите “министъра на икономиката” се заменят с “министъра на икономиката и енергетиката”.

§ 8. Точка 16 от Приложение №1 към чл.2, ал.1 се изменя така:
 “16. Носители, включително разтворители с тези качества – вещества, които се използват за разтваряне, разреждане, разпръскване или друго физическо изменение на добавка или ароматизант, без да променят тяхната функция (и без самите те да имат технологичен ефект), за да улеснят тяхното третиране, приложение или употреба.”

§ 9. В Приложение №2 към чл.9, ал.1 и 2 се правят следните изменения и допълнения:

1. В раздел А: “Списък на добавките” се създава ред “E462 Етил целулоза”.

2. В раздел Б: “Храни, в които се разрешава да се влагат определени добавки от раздел А и техните максимални нива”:

а) ред “Зрели сирена” се изменя така:

„Зрели сирена	E 170 Калциев карбонат	кн
	E 504 Магнезиеви карбонати	
	E 509 Калциев хлорид	
	E 575 Глюконо-делта-лактон	
	E 500ii Натриев водороден карбонат	кн (само за сирене от пресечено мляко)”

б) в ред “Хляб от типа франзела” в скобите след думите “Pain courant français” се добавя “Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek”;

в) в ред “Гъши черен дроб”, в скобите, след думите “Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras” се добавя: “Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben”.

§ 10. В Приложение №3 към чл.10, ал.1 се правят следните изменения и допълнения:

1. Названието на приложението се изменя така:

„Добавки, разрешени да се влагат в храни за кърмачета, преработени храни на зърнена основа и храни за малки деца”.

2. Навсякъде в текста на уводната част думите “Млеката и храните за кърмачета и малки деца” се заменят с “Млеката за кърмачета и малки деца, храните на зърнена основа и детските храни, предназначени за кърмачета и малки деца”.

3. Текстът на третия абзац на уводната част се изменя така:

„Млеката за кърмачета и малки деца, храните на зърнена основа и детските храни, предназначени за кърмачета и малки деца могат да съдържат Натриев L-аскорбат (E301) в нива – Кн, в покритията на хранителни добавки, съдържащи полиненаситени мастни киселини. Не трябва да се съдържа E301 повече от 75 mg/l в готовите за консумация храни. Посочените максимални нива на употреба се отнасят до готови за консумация храни, приготвени съгласно инструкциите на производителя.”

4. Названието на раздел В се изменя така:

„Добавки, разрешени да се влагат в храните на зърнена основа и детските храни, предназначени за кърмачета и малки деца в добро здраве”.

5. В раздел В на редове от „Е 170” до „Е 526”, редове „Е 500”, „Е 501” и „Е 503”, ред „Е 338”, редове от „Е 410” до „Е 440”, редове от „Е 1404” до „Е 1450” и ред „Е 1451” думите “Готови детски храни за кърмачета” се заменят с “Храни на зърнена основа и детски храни, предназначени за кърмачета и малки деца”.

6. В раздел Г: „Добавки, разрешени за влагане в храни със специално предназначение за кърмачета и малки деца, съгласно Наредба за изискванията към храните със специално предназначение (ДВ, бр.107 от 2002 г.)” след ред „Е 472с” се създава ред „Е 473”:

„Е 473	Естери на захарозата с мастни киселини	120 mg/l	Продукти, съдържащи хидролизирани белтъчини, пептиди и аминокиселини
--------	--	----------	--

§ 11. В Приложение №4 към чл.11 се правят следните изменения и допълнения:

1. В раздел А1: „Сорбати, бензоати и р-хидроксibenзоати” редовете „Е 216 Пропил р-хидроксibenзоат” и „Е 217 Натриев пропил р-хидроксibenзоат” се заличават.

2. В раздел А2: „Храни, в които се разрешава да се влагат определени консерванти и антиоксиданти от раздел А1 и техните максимални нива” се правят следните изменения и допълнения:

а) редовете:

„Готвени скариди				2000		
Опашки от омари, приготвени, и пакетирани, мариновани приготвени мекотели	2000					
Течни хранителни вещества към диетични храни						2000”

се заличават.

б) след ред „Ароматични продукти” се създават редове:

„Ракообразни и мекотели готвени		1000		2000		
Хранителни добавки съгласно Наредбата за изискванията към хранителните добавки*, в течна форма				2000”		

(*) Наредба №47 от 28 декември 2004 г. за изискванията към хранителните добавки (загл. изм. – ДВ, бр.44 от 2007 г.), в течна форма (обн., ДВ, бр. №5 от 14 януари 2005 г.).

в) в колона първа думите „Диетични храни със специално предназначение” се заменят с „Диетични храни за специални медицински цели съгласно Наредбата за изискванията към храните със специално предназначение, приета с Постановление №249 на Министерския съвет от 2002 г. (обн., ДВ, бр.107 от 2002 г.)”.

3. В раздел Б2: „Храни, в които се разрешава да се влагат серен диоксид и сулфити и техните максимални нива“:

а) ред “Ракообразни и главоноги” се изменя така:

„Ракообразни и главоноги:	
- пресни, замразени и дълбоко замразени;	150 ⁽¹⁾
- ракообразни (сем. <i>Panaeidae</i> , <i>Solenceridae</i> , <i>Aristeidae</i>)	
а) до 80 броя	150 ⁽¹⁾
б) между 80 и 120 броя	200 ⁽¹⁾
в) над 120 броя	300 ⁽¹⁾
Ракообразни и главоноги:	
- приготвени	50 ⁽¹⁾
- приготвени ракообразни (сем. <i>Panaeidae</i> , <i>Solenceridae</i> , <i>Aristeidae</i>):	
а) до 80 броя	135 ⁽¹⁾
б) между 80 и 120 броя	180 ⁽¹⁾
в) над 120 броя	270 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ само за ядивните части

б) в ред “Нишесте (с изключение на нишесте за храни за кърмачета и малки деца до 3 г.)” думите “храни за кърмачета и малки деца до 3 г.” се заменят с “храни за кърмачета, храни на зърнена основа и детски храни, предназначени за кърмачета и малки деца”;

в) след ред “Дестилирани спиртни напитки, съдържащи цели круши” се създават редове:

„Salsicha fresca	450
Десертно грозде	10
Прясно личи	10 (измерени в ядивните части)”

г) в ред “Консервирани бели череша (бутилирани), рехидрирани сушени плодове (включително lychees)”, думата “lychees” се заменя с “лича”.

4. В раздел Д: „Нитрати и нитрити, разрешени да се влагат в храни и техните максимални нива”, редовете „Е 249”, „Е 250”, „Е 251” и „Е 252” се изменят така:

„E 249	Калиев нитрит ^(x)	Месни продукти	150 mg/kg	
		Стерилизирани месни продукти (Fo > 3,00) (y)	100 mg/kg	
E 250	Натриев нитрит ^(x)	Традиционни месни продукти, приготвявани чрез потапяне с цел консервиране (1): Wiltshire bacon (1.1); Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados) Touchino fumado (1.2); и други подобни продукти		175 mg/kg
		Wiltshire ham (1.1); и други подобни продукти		100 mg/kg
		Rohschinken, nassgerökelt (1.6); и други подобни продукти		50 mg/kg
		Țiț Țădățdăi ățț (1.3)		
		Традиционни продукти от сушено консервирано месо (2): Țăț Țăț Țăț Țăț Țăț Țăț (2.1); и други подобни продукти		175 mg/kg
		Țăț Țăț Țăț Țăț Țăț Țăț (2.1); Jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina (2.2); Presunto, presunto da pá and paio do lombo (2.3) и други подобни продукти		100 mg/kg
		Rohschinken, trockengerökelt (2.5); и други подобни продукти		50 mg/kg
		Други традиционни консервирани месни продукти (3):		
		Vysočina Selský salám Turistický trvanlivý salám Poličan Herkules Lovecký salám Dunajská klobása Paprikáš (3.5); и други подобни продукти	180 mg/kg	

		Rohschinken, trocken-/nass- <i>gepökelt</i> (3.1); и други подобни продукти Желирано телешко и гърди (3.2)		50 mg/kg
E 251 E 252	Калиев нитрат (^z) Натриев нитрат (^z)	Месни продукти, които не са преминали термична обработка Традиционни месни про- дукти, приготвявани чрез потопяне с цел консер- виране (1): <i>Kylmäsavustettu poronliha/ Kallrökt renkött</i> (1.4); Wiltshire bacon и Wiltshire ham (1.1); Entremeada, entrecosto, <i>chispe, orelheira e cabeça</i> (salgados), Toucinho fumado (1.2); <i>Rohschinken, nassgepökelt</i> (1.6); и други подобни продукти	150 mg/kg 300 mg/kg	
		Bacon, Filet de bacon (1.5); и други подобни продукти ° ī í æððàłðàí àçłŒ (1.3) Традиционни продукти от сушено консервирано месо (2): ` àŒī í æół àí Œī í æððàłðàí Ł Øóí Œà æół àí à Œī í æðð- àłðàí à (2.1); <i>Jamón curado, paleta cura- da, lomo embuchado y cecina</i> (2.2); <i>Presunto, presunto da pá</i> и paio do lombo (2.3); Rohschinken, trocken- <i>gepökelt</i> (2.5); и други подобни продукти		250 mg/kg без добавя- не на E 249 или E 250 10 mg/kg 250 mg/kg

		Jambon sec, jambon sel sec <i>et autres pièces maturées séchées similaires</i> (2.4)		250 mg/kg без добавяне на Е 249 или Е 250
		Други традиционни продукти от консервирано месо (3): <i>Rohwürste</i> (<i>Salami</i> и <i>Kantwurst</i>) (3.3);	300 mg/kg (без добавяне на Е 249 или Е 250)	
		<i>Rohschinken, trocken-/nassgepökelt</i> (3.1); и други подобни продукти		250 mg/kg
		<i>Salchichón y chorizo tradicionales de larga curación</i> (3.4); <i>Saucissons secs</i> (3.6); и други подобни продукти	250 mg/kg (без добавяне на Е 249 или Е 250)	
		~ ä°Łđàíî Òä°ăł (Ēî ĺ °æđăł (3.2);		10 mg/kg
		Твърди, полутвърди и полумекки сирена Аналози на сирена на млечна основа	150 mg/kg в млякото за сирене или еквивалент но ниво, ако е добавено след отстраняването на суроватка и добавяне на вода	
		Осолена в саламура херинга и хамсия	500 mg/kg	

(*) Когато е етикетиран „за използване в храна“, нитритът може да се продава само в смес с готварска сол или със заместител на готварската сол.

(†) Стойността $F_0 3$ е равна на 3 минути нагряване при 121°C (намаляване на бактериалното натоварване на 1 милиард спори на всеки 1000 кутии до една спора на хиляда кутии).

(‡) Нитратите могат да присъстват в някои месни продукти, преминали термична обработка, в резултат от естественото превръщане на нитритите в нитрати в нискокиселинна среда.

1. Месните продукти се потапят в консервиращ разтвор, съдържащ нитрити и/или нитрати, сол и други съставки. Месните продукти могат да преминат и по-нататъшна обработка, например опушване.

1.1. В месото се инжектира консервиращ разтвор, след което се потапя за консервиране за 3 до 10 дни. Саламурата, в която се потапят месните продукти, освен другото, съдържа и микробиологични изходни култури.

1.2. Потопяне с цел консервиране за 3 до 5 дни. Продуктът не преминава през термична обработка и се отличава с висока водна активност.

1.3. Потопяне с цел консервиране за поне 4 дни и предварително приготвяне.

1.4. В месото се инжектира консервиращ разтвор, след което се потапя за консервиране. Консервирането продължава между 14 и 21 дни, след което се оставя време за зреене при студено опушване за 4-5 седмици.

1.5. Потопяне с цел консервиране за 4 до 5 дни при 5-7°C, след което се оставя за зреене, обикновено 24-40 часа при 22°C, евентуално се опушва в течение на 24 часа при 20-25°C и се съхранява 3-6 седмици при 12-14°C.

1.6. Продължителността на консервирането е в зависимост от формата и теглото на парчетата месо, приблизително 2 дни/kg, след което се оставя време за стабилизиране/зреене.

2. Сухият процес на консервиране включва прилагане на консервиращата смес на сухо, съдържаща нитрити и/или нитрати, сол и други съставки по повърхността на месото, след което се оставя време за стабилизиране/зреене. Месните продукти могат да преминат и по-нататъшна обработка, например опушване.

2.1. Консервиране на сухо, след което се оставят поне 4 дни за зреене.

2.2. Консервиране на сухо, с период за стабилизиране с продължителност най-малко 10 дни и период за зреене с продължителност над 45 дни.

2.3. Консервиране на сухо в течение на 10 до 15 дни, следвано от период за стабилизиране с продължителност 30 до 45 дни и период на зреене с продължителност най-малко два месеца.

2.4. Консервиране на сухо в течение на 3 дни + 1 ден/kg, следвано от едноседмичен период след осоляване и период на отлежаване/съзряване от 45 дни до 18 месеца.

2.5. Продължителността на консервирането е в зависимост от формата и теглото на парчетата месо, като средната продължителност е приблизително 10-14 дни, след което се оставя време за стабилизиране/зреене.

3. Потопяне с цел консервиране и консервиране на сухо, използвани в комбинация или в случаите, в които в съставния продукт е включен нитрит и/или нитрат

или когато в продукта преди приготвяне се инжектира консервиращ разтвор. Продуктите могат да преминат и по-нататъшна обработка, например опушване.

3.1. Потопяне с цел консервиране и консервиране на сухо, използвани в комбинация (без инжектиране на консервиращ разтвор). Продължителността на консервирането е в зависимост от формата и теглото на парчетата месо, като средната продължителност е приблизително 14-35 дни, след което се оставя време за стабилизиране/зреене.

3.2. Инжектиране на консервиращ разтвор, след което след минимум 2 дни следва варене в кипяща вода за не повече от 3 часа.

3.3. Продуктът има период на зреене минимум 4 седмици и съотношение вода/белтъчини под 1,7.

3.4. Период на зреене минимум 30 дни.

3.5. Изсушеният продукт се вари при 70°C, следва 8-12-дневен процес на сушене и опушване. Ферментираният продукт подлежи на 14-30-дневен три-етапен ферментационен процес, последван от опушване.

3.6. Сурова ферментирала сушена наденица без добавка на нитрити. Продуктът ферментира при температури в диапазона 18-22°C или по-ниско (10-12°C); следва период за отлежаване/узряване с продължителност минимум 3 седмици. Продуктът има съотношение вода/белтъчини под 1,7. "

5. В раздел E: „Други антиоксиданти и техните максимални нива“:

a) редовете от „E 310“ до „E 321“ и от „E 310“ до „E 320“, се изменят така:

E 310	~ ðí î ð° ªà°àð	î àçí ê í ê ð ð ð ª°à çà ì ðí ðâ-æí í à°í î ðí êçáí æðâí í à ðâðí ê÷í î ðâðâí ðáí ê ì ðáí ê	200* (ªà°àðê, ð° ð° ê` ðÀ, êí-àêàêàòà°í î ð°ê à ðí î æí àòêý)
E 311	· ðòê° ªà°àð	~ æðæê°í ê ð ð ª°à ê ð ð àçí ê í ê æ êçð°ð÷áí ê á í à ì æ°êí î áí ðí	100* (° ðð)
E 312	~ î áàðê° ªà°àð		
E 319	ððâðê÷áí-æòòê° ì êâðí ðáí í í (ð° ð°)	Ñí ðí æðà ì àæ; ðêæáí î ì æ°í; ªí ááæàà, ì ðê÷à ê ì á÷à ì àçí ê í à	ê ááâðâ í ê àà æá í à æàçà æææð-æáí ê á í à ì àçí ê í à
E 320	~ ðòê°í êâðí ðæê áí êçí° (° ðÀ)	Ñí àæê çà ðàððí àá Ñí àæáí àá í à çèðí áí à í æí í àá Ñóí î ì °ýðí çà ðàçðæí àðà à ì í í àðí ê àáðí î àðê	200 (ªà°àðê, ð° ð° ê` ðÀ êí-àêàêàòà°í î ð°ê à ðí î æí àòêý)

E 321	`óòŁ°ı Łäðĩ ŁæŁ ðĩ°óĩ° (`ÖÖ)	~ ãĩ ŁäðŁðãĩ Ł æóĩ Ł Ł Æóúĩ řĩ Ł Ñĩ æĩ äã ~ ãĩ ŁäðŁðãĩ řĩ ĩ æĩ ÆðãÆĩ Õãĩ Ł yãŁŁ ~ ĩ°óóàÆðŁŁŁàòŁ Ł çã çãŁóæŁŁ řĩ à çæðĩ äĩ à ĩæĩ řĩ äã	Łçðãçãĩ Ł řĩ à ĩ açĩ Łĩ à
		~ ĩ äĩ ðããŁŁ	200 (ªã°ãòŁ Ł `ÖÅ Łĩ äŁäŁäó- à°ĩ ĩ Ł°Ł ä Łĩ ĩ - ÆŁĩ àòŁy) Łçðã- çãĩ Ł řĩ à ĩ açĩ Łĩ à
		ÑóŁ äĩ Ł Łãðòĩ òŁ	25 (ªã°ãòŁ, ð`õ° Ł `ÖÅ Łĩ- äŁäŁäóà°ĩ ĩ ĩ°Ł ä Łĩ ĩ ÆŁĩ àòŁy)
		~ œãŁŁ Öðãĩ Łòã°ĩ Ł äĩ ÆããŁŁ æªª- °æĩ řĩ "äðããÆã " 47 ĩ ð 28 äãŁãĩ äðŁ 2004ª. çã ŁçŁæŁ- äãĩ Łyòã Łœĩ ĩ ðãĩ Łòã°ĩ Ł- òã äĩ ÆããŁŁ (çãªª. Łçĩ . - ~´, Æð.44 ĩ ð 2007ª.)	400 (ªã°ãòŁ, ð`õ° Ł `ÖÖ Ł `ÖÅ, Łĩ äŁäŁäó- à°ĩ ĩ ĩ°Ł ä Łĩ ĩ ÆŁĩ àòŁy)
		~ ðãðŁ÷ĩ Ł ĩ æªª	1000 (ªã°ãòŁ, ð`õ° Ł `ÖÅ, Łĩ- äŁäŁäóà°ĩ ĩ ĩ°Ł ä Łĩ ĩ ÆŁĩ àòŁy)
		Äðĩ ĩ àòŁçãĩ òŁ, ðãç°Ł÷ĩ Ł ĩ ð äðãðŁ÷ĩ Ł ĩ æªª	100ª (ªã°ãòŁ, Łĩ äŁäŁäóà°ĩ ĩ ĩ°Ł ä Łĩ ĩ ÆŁĩ à- öŁy) 200ª (ð`õ° Ł `ÖÅ, Łĩ äŁäŁäó- à°ĩ ĩ ĩ°Ł ä Łĩ ĩ ÆŁĩ àòŁy)"

* – когато се използва комбинация от галати, ТБХК, БХА и БХТ, индивидуалните нива трябва да бъдат намалени пропорционално."

б) след редовете „E 315” и „E 316” се създава ред „E 586”:

„Е 586	4-Хексилрезорцинол	Пресни, замразени и дълбоко замразени ракообразни	2 mg/kg като остатъчни стойности в месото на ракообразни”
--------	--------------------	---	--

§ 12. В Приложение №5 към чл.13, ал.1 се правят следните изменения и допълнения:

1. Ред „Е 385” се изменя така:

„Е 385	Калциев динатриев етилен диамин тетра - ацетат (калциев динатриев ЕДТА)	Емулгирани сосове	75 mg/kg
		Консервирани варива, бобови, гъби и артишок	250 mg/kg
		Консервирани ракообразни и мекотели	75 mg/kg
		Консервирана риба	75 mg/kg
		Мазнини за мазане (маргарини и комбинирани от растителни и/или животински продукти)/(съгласно определението в Анекс В и С от Регламент (ЕО) №2991/94), с мастно съдържание 41% или по-малко	100 mg/kg
		Замразени и дълбоко замразени ракообразни	75 mg/kg
		Libamáj, egészben és tömbben	250 mg/kg”

2. След ред „Е 967” се създава ред „Е 968”:

„Е 968	Еритритол	Всички храни, без напитки и тези посочени в чл.9, ал.3	кн
		Замразени и дълбоко замразени непреработени риба, ракообразни, мекотели и главоноги	кн
		Ликьори	кн за цел, различна от подсладане”

3. След ред „Е 1519” се създава ред „Е 426”:

„Е 426	Ñī ààà ì àì Łöä°óï çà	Напитки на млечна основа, предназначени за продажба на дребно	5 g/l
		Хранителни добавки	1,5 g/l
		Емулгирани сосове	30 g/l
		Предварително опаковани фини печива, предназначени за продажба на дребно	10 g/kg
		Предварително опаковани готови за консумация източни фидета, предназначени за продажба на дребно	10 g/kg
		Предварително опакован готов за консумация ориз, предназначен за продажба на дребно	10 g/kg
		Предварително опаковани обработени картофени и оризови продукти (включително замразени, дълбоко замразени, охладени и сушени обработени продукти), предназначени за продажба на дребно	10 g/kg
		Дехидратирани, концентрирани, замразени и дълбоко замразени яйчни продукти	10 g/kg
Желирани бонбони, с изключение на желираните минибонбони	10 g/kg”		

4. На ред „Е 468” думите “Твърди диетични добавки към храни” се заменят с “Хранителни добавки съгласно Наредба №47 от 28 декември 2004 г. за изискванията към хранителните добавки (загл. изм. – ДВ, бр.44 от 2007 г.), които се доставят в твърда форма”.

5. На редове от „Е 338” до „Е 452” думите “Добавки към храните” се заменят с “Хранителни добавки съгласно Наредба №47 от 28 декември 2004 г. за изискванията към хранителните добавки”.

6. На ред „Е 405”, ред „Е 416”, редове от „Е 432” до „Е 436”, редове „Е 473” и „Е 474”, ред „Е 475”, редове от „Е 491” до „Е 495”, редове от „Е 551” до „Е 559” и на редове от „Е 901” до „Е 904” думите “Добавки към храните” се заменят с “Хранителни добавки съгласно Наредба №47 от 28 декември 2004 г. за изискванията към хранителните добавки”.

7. На ред „Е 1201” и „Е 1202” думите “Диетични добавки към храните под формата на таблетки (със или без покритие)” се заменят с “Хранителни добавки съгласно Наредба №47 от 28 декември 2004 г. за изискванията към хранителните добавки”.

8. На ред „Е 405”, редове от „Е 432” до „Е 436”, редове „Е 473” и „Е 474”, ред „Е 475”, ред „Е 477”, редове „Е 481” и „Е 482”, редове от „Е 491” до „Е 495” думите “Диетични храни със специално медицинско предназначение” се заменят с “Диетични храни за специални медицински цели, съгласно определението, дадено в Наредбата за изискванията към храните със специално предназначение” (ДВ, бр.107 от 2002 г.).

9. Редовете от „Е 1505” до „Е 1520” се изменят така:

„Е 1505	Òðĸăòĸòĸòðàò	Àđĩ ì àòĸçáĩ òĸ	3 g/kg ĩ ò àæĸ-ĒĒ ĸçòĩ ÷ĩĸòĸ à ĩ ðáĩ ĸòà Ēĩ í æòĩ ĸðáĩ ĸĸĸ ĩ ðá- ĩ Ąðàçóááĩ ĸ à ææĩ òááòæðáĸ à æ óĒàçáĩ ĸŸòà í à ĩ ðĩ ĸçáĩ àĸòá- òŸ, ĩ ĩ òááòĩ ĸĸ à Ēĩ ĩ Ąĸĩ à- òĸŸ. ĩ ĩ ðĩ ĩ ĩ áĩ ĸá í à íáĩ ĸò- ĒĒòá, æ ĸçĒp÷áĩ ĸá í à Ēðáĩ - òĸĒũĩ ðĸòá, ĩ àĒæĸĩ àòĩ àòà Ēĩ í óáĩ òðáòĸŸ í à E 1520 æ°áááá àà à 1 g/l.
E 1517	ˆ°ĸóáðĸ° àĸàóá- òàò (àĸàóáòĸĩ)		
E 1518	ˆ°ĸóáðĸ° òðĸ- àóáòàò (òðĸàóáòĸĩ)		
E 1520	ˆ ðĩ ĩ áĩ -1,2-áĸĩ ° (ĩ ðĩ ĩ ĸ°áĩ á°ĸĒĩ °)		

10. След ред „Е 426” се създават следните редове:

„Е 1204	Пулулан	Хранителни добавки, съгласно Наредба №47 от 28 декември 2004 г. за изискванията към хранителните добавки, под формата на капсули и таблетки	кн
		Микробонбони – освежители на дъха, във формата на лентички	кн
Е 1452	Алуминиев октенил сукцинат нишесте	Капсулирани витаминни препарати в хранителни добавки, съгласно Наредба №47 от 28 декември 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	35 g/kg в хранителната добавка”

§ 13. В Приложение №7 към чл.15, ал.1 се правят следните допълнения:

1. След редовете от „Е 420” до „Е 967” в колона едно се създава ред „Е 968”.
2. След редовете от „Е 420” до „Е 967” в колона две се добавя текст „Еритритол”.

§ 14. В Приложение №8 към чл.16 се правят следните изменения и допълнения:

1. След ред „Е 967” се създава ред:

„Е 968 Еритритол”

2. След ред „Е 466” се създава ред:

„Е 462 Етил целулоза”

3. На редове „Е 551” и „Е 552” в колона три след думите “емулгатори и оцветители, не повече от 5%” се добавят думите: “За Е 551: в Е 171 Титаниев двуоксид и Е 172 Железни оксиди и хидроксиди (не повече от 90% спрямо пигмента)”.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 15. Навсякъде думите „главния държавен санитарен инспектор” се заменят с „главния държавен здравен инспектор”.

- § 16. Навсякъде думите „добавки към храната” се заменят с „хранителни добавки”.
- § 17. Навсякъде думите „ароматични продукти” се заменят с „ароматизанти”.
- § 18. С тази наредба се въвеждат изискванията на Директива 2006/52/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 5 юли 2006 година, изменяща Директива 95/2/ЕО относно хранителните добавки, различни от оцветители и подсладители и Директива 94/35/ЕО относно подсладителите за употреба в храни.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- § 19. Не се разрешава търговията и употребата на храни и добавки в продукти, които не отговарят на изискванията на тази наредба, след 15.08.2008 г.
- § 20. Продуктите, които са пуснати на пазара или етикетирани преди 15.08.2008 г. и не отговарят на изискванията на тази наредба, могат да се продават до изчерпването им.
- § 21. Наредбата е съгласувана с министъра на земеделието и продоволствието и министъра на икономиката и енергетиката.
- § 22. Наредбата влиза в сила от 15.02.2008 г.

МИНИСТЪР:
проф. д-р Радослав Гайдарски

**НАРЕДБА № 35 от 22.08.2007 г.
за условията, реда и изискванията
към документацията за издаване на сертификат
за освобождаване на партида лекарствен продукт
от Изпълнителната агенция по лекарствата**

**РАЗДЕЛ I
ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

- Чл. 1.** (1) С тази наредба се уреждат условията, реда и изискванията към документацията за издаване на сертификати за освобождаване на партиди лекарствени продукти:
1. ваксини или имунологични лекарствени продукти, предназначени за имунизация;
 2. нови имунологични лекарствени продукти или имунологични лекарствени продукти, произведени с нова или променена технология или с технология, нова за съответния производител;
 3. лекарствени продукти, получени от човешка кръв или човешка плазма.
- (2) Лекарствените продукти по ал.1 се пускат на пазара в страната само ако са разрешени за употреба по реда на Закона за лекарствените продукти в хуманната медицина (ЗЛПХМ) и са получили сертификат за освобождаване на всяка отделна партида по реда на тази наредба.
- Чл. 2.** (1) Сертификат за освобождаване на партида от лекарствените продукти по чл.1 се издава от Изпълнителната агенция по лекарствата в следните случаи:
1. преди пускане на партидата от лекарствения продукт на пазара в страната;
 2. преди пускане на партидата от лекарствения продукт на пазара в други държави по искане на притежателя на разрешението за употреба на лекарствения продукт.

(2) Сертификатът за освобождаване на партида се издава на български език и/или на английски език.

Чл. 3. Изпълнителната агенция по лекарствата не издава сертификат за освобождаване на партида преди пускане на пазара в страната, ако такъв сертификат вече е издаден от официална контролна лекарствена лаборатория в друга държава от Европейското икономическо пространство и в Конфедерация Швейцария.

Чл. 4. (1) В случаите по чл.3 притежателят на разрешението за употреба представя с придружително писмо в Изпълнителната агенция по лекарствата копие от сертификата за освобождаване на партидата и информационен формуляр за продажба съгласно приложение 1.

(2) В срок до 7 работни дни от постъпване на документацията по ал.1 Изпълнителната агенция по лекарствата уведомява притежателя на разрешението за употреба дали партидата може да бъде пусната на пазара в страната.

РАЗДЕЛ II

ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТ ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ПАРТИДИ

Чл. 5. При издаване на разрешение за употреба на лекарствени продукти по чл.1, Изпълнителната агенция по лекарствата уведомява писмено притежателите на разрешения за употреба, че продуктите подлежат на процедура за издаване на сертификат за освобождаване на партида.

Чл. 6. За издаване на сертификат за освобождаване на партида притежателят на разрешение за употреба представя в Изпълнителната агенция по лекарствата:

1. заявление по образец съгласно приложение 2;
2. мостри от крайния продукт и/или мостри от продукта в насипно състояние/неразлят продукт и/или мостри от междинни и изходни продукти в количества, посочени в "Ръководство за освобождаване на партида лекарствен про-

дукт от официален контролен орган”, издадено от Европейската комисия, наричано за краткост “Ръководство”;

3. протоколи за производството и качествения контрол на партидата, издадени от производителя (съобразени като минимум с данните, посочени в образеца от административната процедура на Европейския съюз за освобождаване на партида от официален контролен орган);

4. документи за платена такса, съгласно тарифата по чл.21, ал.2 от ЗЛПХМ.

Чл. 7. За издаване на сертификат за освобождаване на партида Изпълнителната агенция по лекарствата извършва:

1. критична оценка на протоколите от производството и качествения контрол на производителя;

2. изпитване на представените мостри в лаборатория на Изпълнителната агенция по лекарствата или в друга акредитирана лаборатория, за да се установи дали лекарствените продукти по чл.1 са произведени в съответствие с одобрените спецификации;

3. изпитване в лаборатория на Изпълнителната агенция по лекарствата или в друга акредитирана лаборатория за вирусни маркери на всички плазмени сборове, използвани при производството на лекарствени продукти, получени от човешка кръв или плазма, съгласно специфичните за продукта указания, посочени в Ръководството;

Чл. 8. (1) Срокът за издаване на сертификат за освобождаване на партида е 60 дни, считано от датата на подаване в Изпълнителната агенция по лекарствата на пълната документация по чл.6.

(2) При положителен резултат от оценките и изпитванията по чл.7 се издава сертификат за освобождаване на партидата.

(3) Сертификатът за освобождаване на партида се издава на името на притежателя на разрешението за употреба на лекарствения продукт.

Чл. 9. (1) Не се издава сертификат за освобождаване на партида на лекарствен продукт по чл.1, ако се установи, че тя не е в съ-

ответствие с одобрените спецификации.

(2) В случаите по ал.1 Изпълнителната агенция по лекарствата уведомява притежателя на разрешението за употреба за несъответствието.

(3) Информацията по ал.2 се разпространява в системата на официалните контролни лекарствени лаборатории в държавите от Европейското икономическо пространство и Конфедерация Швейцария.

ИНФОРМАЦИОНЕН ФОРМУЛЯР ЗА ПРОДАЖБА

Съобщаваме Ви, че възнамеряваме да продаваме партида от имунологичен лекарствен продукт, който е разрешен за употреба, или лекарствен продукт, получен от човешка кръв или плазма, разрешен за употреба в следната страна членка на ЕС/ЕИП

Получател: (Име и адрес на определено(и) лице(а) за контакт в страна членка на ЕС, в която ще бъде продавана партидата от продукта)
Търговско име: (Търговско име на продукта в страна членка на ЕС, в която ще бъде продавана партидата от продукта)
Партиден(ни) номер(а) означени върху опаковките за продажба: (Партиден номер на продукта в страна-членка на ЕС, в която ще бъде продавана партидата от продукта)
Други идентификационни номера, свързани с тази партида*: (Номер на крайния неразлят продукт, номер на крайната партида и номер на опакованата партида)
Брой на първичните опаковки, които ще бъдат продавани в страната членка:	
Номер на разрешението за употреба: (Номер на разрешението за употреба в страна членка на ЕС, в която ще бъде продавана партидата от продукта)
Име и адрес на притежателя на разрешението за употреба: (Притежател на разрешението за употреба в страна членка на ЕС, в която ще бъде продавана партидата от продукта)
Начална дата на срока на годност:	
Дата на изтичане на срока на годност в страната-членка, в която ще бъде продавана партидата:	
Дата, на която се възнамерява да започне продажбата:	

Официална лаборатория за контрол на лекарства, която извършва освобождаване на партидата:	
Номер на официалния сертификат за освобождаване на партидата:	

* **Забележка:** *Необходимо е да се даде достатъчно подробна информация, която да направи възможно отчетливо проследяване до нивото на крайния неразлят продукт.*

С настоящето заявявам, че:

– тази партида отговаря на спецификациите в горепосоченото решение за употреба и съответните монографии на Европейската фармакопея;

– тази партида е същата, за която е издаден приложението сертификат за освобождаване на партида.

Приложено е копие на сертификата за освобождаване на партида.

Подпис на квалифицираното лице:	
Име на квалифицираното лице:	
Дата на издаване:	

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ПАРТИДА ЛЕКАРСТВЕН ПРОДУКТ

До
Изпълнителния директор
на Изпълнителната агенция по лекарствата

ЗАЯВЛЕНИЕ ОТ

.....
(притежател на разрешение за употреба)

гр./с.

бул./ул. №

БУЛСТАТ

Представяван от

.....
(име, презиме, фамилия)

Господин Изпълнителен директор,

Моля да бъде издаден сертификат за освобождаване на партида от следния лекарствен продукт:

Име на продукта	Лек. форма и количество	Име и адрес на производителя	Партиден номер	Номер на разрешение за употреба

За целта прилагам следните документи:

1.

2.

Име:
Подпис, печат

НАРЕДБА № 36 от 22.08.2007 г.
за условията и реда за вземане на проби
за държавен контрол върху лекарствени продукти,
извършване на изпитванията и заплащането им

РАЗДЕЛ I
ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- Чл. 1.** С тази наредба се определят условията и редът за вземане на проби и извършване на лабораторни изпитвания за държавен контрол по Закона за лекарствените продукти в хуманната медицина (ЗЛПХМ) и тяхното заплащане.
- Чл. 2.** (1) На лабораторни изпитвания подлежат всички произвеждани, внасяни и употребявани в Република България лекарствени продукти, активни вещества, помощни вещества и междинни продукти при производството на лекарствени продукти.
- (2) Проби за лабораторни изпитвания се вземат от обектите, в които се разработват, произвеждат, изпитват, съхраняват, опаковат, разпространяват, продават, набавят или прилагат лекарствени продукти, активни вещества, помощни вещества и междинни продукти.
- Чл. 3.** (1) Лабораторни изпитвания се извършват в лабораториите на Изпълнителната агенция по лекарствата (ИАЛ) или в друга официална лаборатория за контрол на лекарствени продукти на държава в Европейския съюз или Европейското икономическо пространство.
- (2) По изключение, когато по обективни причини не могат да се извършат лабораторни изпитвания в лабораториите по ал.1, ИАЛ може да възложи извършване на лабораторни изпитвания в друга акредитирана лаборатория в България или в трета държава.
- Чл. 4.** (1) Изпълнителният директор на ИАЛ утвърждава със заповед план за текущ контрол върху качеството на лекарствените продукти, които са разрешени за употреба и регистрирани по реда

на ЗЛПХМ, на територията на Република България, който включва:

1. рутинно вземане на проби;
2. насочено вземане на проби от лекарствени продукти с потенциален риск, лекарствени продукти с голямо пазарно значение и предвидени на национално или на европейско равнище за наблюдение на пазара.

(2) Рутинно вземане на проби се извършва при планови инспекции на обекти, в които се разработват, произвеждат, изпитват, съхраняват, опаковат, разпространяват, продават, набавят или прилагат лекарствени продукти, активни вещества, помощни вещества и други вещества, предназначени за производство на лекарствени продукти.

(3) Извън утвърдения план по ал.1 могат да се вземат проби в случай на съмнение в качеството на лекарствени продукти, междинни продукти, активни вещества и помощни вещества.

Чл. 5. Изпълнителният директор на ИАЛ утвърждава стандартни оперативни процедури за планиране на вземането на проби и за взаимодействие между лицата по чл.267 ал.1, 2, 3 и 4 от ЗЛПХМ при инспекции, изпитване и оценка на пробите и действията, произтичащи в зависимост от резултатите от изпитването.

РАЗДЕЛ II ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ

Чл. 6. (1) Проби за лабораторни изпитвания се вземат от длъжностни лица, определени по реда на чл.267 ал.3 на ЗЛПХМ.

(2) Пробите, които се предоставят от заявителя по реда на наредбите по чл.42 и чл.69, ал.5 от ЗЛПХМ се вземат в съответствие с правилата за добрата производствена практика на лекарствени продукти така, че да са представителни за партията на материала или продукта, от която са взети.

(3) В случаите по ал.2 лицето, което предоставя проби на ИАЛ носи отговорност за тяхното правилно съхранение, транспортиране и запазването на качеството им до доставяне в ИАЛ.

- Чл. 7.** (1) Пробите по чл.6 (1) се вземат по предварително изготвен и съгласуван с ИАП план, който включва:
1. продукт, от който ще се вземат проби;
 2. изпитвания, които ще се извършат;
 3. необходимото количество проба;
 4. начин на вземане, транспортиране и съхранение.
- Чл. 8.** (1) Взетите проби трябва да са представителни за количеството материал от съответната партида, намиращо се в обекта, от който са взети.
- (2) Допуска се вземане на отделни проби от части от партидата, ако има основания да се предполага, че се отличават от други нейни части, напр. поради различаващ се начин/място/време на производство, съхранение, транспорт или други обстоятелства.
- (3) Проби се вземат в подходяща опаковка с оглед естеството на продукта и предвидените изпитвания и по начин, който да предотврати замърсяване на пробата.
- (4) Проби от лекарствен продукт в твърда форма, приготвени по лекарско предписание – прахове и билкови смеси, се вземат, като цялото количество се разделя на три равни части и се поставят в подходящи опаковки.
- (5) Проби от лекарствени продукти в течна форма, приготвени по лекарско предписание, се вземат след предварително разкласяване и разделяне на цялото количество на три равни части.
- (6) Проби от приготвени по лекарско предписание мази се вземат, като цялото количество се разделя на три равни части.
- (7) Взетите проби се транспортират и съхраняват до изпитването при условия, които запазват тяхното качество.
- (8) Проби от продукти, свързани с риск за околната среда или хората, се вземат, транспортират и съхраняват при спазване на изискванията за безопасност.
- Чл. 9.** (1) За извършването на лабораторни изпитвания на активни и помощни вещества се взема средна проба, която се разделя на три части в количество, достатъчно за извършване на три пълни анализа.

(2) Средни проби от активни и помощни вещества се вземат от различни места на обема по документирана процедура.

Чл. 10. (1) Пробите се вземат в присъствието на ръководителя на обекта или негов представител, които са длъжни да съдействат на длъжностните лица по чл.6, ал.1.

(2) В отсъствие на ръководителя на обекта и негов представител, проби могат да се вземат в присъствието на свидетели.

(3) Длъжностните лица по чл.6, ал.1 изискват документи за произхода на продукта, от който се взема пробата.

Чл. 11. При вземане на проби от пазара производителят е длъжен да предостави на ИАП при поискване съответни проби от активните вещества, помощните вещества, стандартни вещества и други необходими проби заедно със съответни сертификати.

Чл. 12. (1) При вземането на проби се съставя протокол по образец съгласно приложението.

(2) Протоколът по ал.1 се изготвя в три екземпляра: единият екземпляр остава в обекта, от който са взети пробите, а вторият и третият придружават пробите.

(3) Протоколът съдържа:

1. партидният номер на продукта, а за екстемпорално приготвените лекарствени продукти – датата на производство и името и длъжността на лицето, приготвило екстемпоралната лекарствена форма;

2. име на продукта, включително и лекарствената форма и количествено съдържание на активното вещество за дозова единица, а за екстемпорално приготвени лекарствени форми – и точният състав;

3. количеството, взето за изпитване;

4. цялото количество, от което е взета пробата;

5. името на производителя, а при крайни лекарствени продукти – притежателя на разрешението за употреба/удостоверение за регистрация, обявен върху опаковката/в листовката; за екстемпорално приготвените лекарствени продукти – името и длъжността на лицето, приготвило екстемпоралната лекарствена форма;

6. единичната цена и общата сума на взетите проби;
7. видове продукти и количества от тях в контролирания обект, поставени под забрана (ако има такива).

(4) След попълване на протокола по ал.1 едната проба се оставя на отговорно пазене в обекта, от който е взета, а длъжностните лица, взели пробата осигуряват правилното транспортиране, съхраняване и предаване на другите две за изпитване в ИАЛ.

(5) Длъжностните лица предават едната проба за изпитване, придружена от протокола, с който е взета, а другата проба с придружаващия я протокол се съхранява в ИАЛ/РИОКОЗ.

Чл. 13. При съмнение в качеството на лекарствения продукт, възникнало след отваряне на опаковката от потребителя, длъжностните лица по чл.6, ал.1 могат по преценка да вземат и съответната отворена опаковка или проба от нейното съдържание по подходящ начин.

Чл. 14. (1) Пробите се разделят на три части, без да се нарушава целостта на опаковките.

(2) Количеството на всяка проба се определя от ИАЛ в зависимост от целта на изследването и планираните изпитвания. Количеството на пробата се определя така, че всяка от трите части да е достатъчна за извършване на не по-малко от два и не повече от три пълни анализа в съответствие с одобрената спецификация на лекарствения продукт, а ако няма такава – в съответствие с плана за изпитването им.

(3) Ако наличното количество в обекта е по-малко от посоченото в ал.2, се взема проба, която се разделя на две части, всяка от които е достатъчна поне за един пълен анализ.

(4) Ако наличното количество в обекта е по-малко от посоченото в ал.3, се преценява целесъобразността на вземането на проба и по преценка на длъжностните лица се взема цялото налично количество.

Чл. 15. (1) Пробите се опаковат, пломбират и подпечатват по начин, който гарантира тяхната оригиналност.

(2) Пробите от лекарствен продукт се съхраняват в оригинал-

ната опаковка при посочените върху нея условия за съхранение, освен ако в конкретния план за вземане на проби за изпитване не е предвидено друго.

- Чл. 16.** След извършване на изпитването ИАП изпраща писмено уведомление относно резултата на обекта, от който са взети пробите и на РИОКОЗ, в случаите, когато пробите са взети от тях.

РАЗДЕЛ III **ИЗВЪРШВАНЕ НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗПИТВАНИЯ**

- Чл. 17.** (1) Лабораторните изпитвания на лекарствени продукти, активни вещества и помощни вещества се извършват по утвърдените съгласно разрешението за употреба/удостоверението за

РАЗДЕЛ IV**ЗАПЛАЩАНЕ НА ВЗЕТИ ПРОБИ И ЛАБОРАТОРНИ ИЗПИТВАНИЯ**

- Чл. 19.** (1) Стойността на взетите от длъжностни лица по чл.6 ал.1 проби от законно разпространени лекарствени продукти от обекти за търговия на дребно, здравни и лечебни заведения се заплаща от бюджета на контролния орган, разпоредил проверката.
- (2) Неизразходваните проби, оставени за съхранение в обекта, от който са взети, не се заплащат от контролния орган.
- (3) Стойността на пробите, взети от други обекти, извън посочените в ал.1, както и на пробите от незаконно разпространени лекарствени продукти, се заплащат от обекта, от който са взети.
- (4) Стойността на пробите, показали несъответствие с изискванията за качество, се възстановяват на контролния орган:
1. за разрешени за употреба/регистрирани продукти – от притежателя на разрешението за употреба/удостоверение за регистрация или упълномощения му представител;
 2. за лекарствени продукти по чл.8 т.1, 2 и 6 от ЗЛПХМ – от производителя;
 3. за дефектни лекарствени продукти по чл.10 от ЗЛПХМ – от производителя;
 4. за лекарствени продукти по чл.88 ал.1 – от възложителя на клиничното изпитване;
 5. за лекарствени продукти от паралелен внос – от притежателя на разрешението за паралелен внос.
- Чл. 20.** (1) Разходите за лабораторни изпитвания за държавен контрол върху лекарствените продукти по чл.269 ал.2 т.1 и 2 от ЗЛПХМ, се осигуряват от бюджета на ИАЛ.
- (2) Разходите за лабораторни изпитвания в случаите по чл.269 ал.2 т.3 от ЗЛПХМ, се осигуряват от бюджета на ИАЛ, освен ако не е договорено друго.
- (3) Поискани от юридически лица лабораторни изпитвания на лекарствени продукти извън случаите по ал.1 и 2 се заплащат

от лицата, поискали изпитването на база на действително извършените разходи.

(4) Приходите от лабораторни изпитвания постъпват като собствени приходи по сметка на ИАЛ.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- § 1. Наредбата се издава на основание чл.273, ал.1 от Закона за лекарствените продукти в хуманната медицина
- § 2. Отменя се Наредба №27 за условията и реда за вземане на проби от лекарства за лабораторни изпитвания, извършването на изпитванията и заплащането им (ДВ, бр.101 от 2000 г.).

МИНИСТЪР:
проф. д-р Радослав Гайдарски

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

ИАЛ

РИОКОЗ гр.

ПРОТОКОЛ

за вземане на проби за лабораторни изпитвания

Днес, 20 г., подписаният
 (трите имена на лицето, което взема пробата)

на длъжност при ИАЛ, РИОКОЗ, ул. №
 (излишното се задрасква)

взех описаните в табл.1А/1Б проби за лабораторни изпитвания от:

- търговец на едро
 производител
 аптека
 друг обект
 (наименование на обекта, точен адрес)

В присъствието на:

(трите имена и длъжността)

Ръководител на обекта/служител:

(трите имена, длъжност)

и на свидетели:

(трите имена на лицето)

Таблица 1. А Лекарствени продукти

№ по ред	Парт. №/дата на производство	Име, лекарствена форма, количество на активното вещество за дозова единица/точен състав	Количество	Ед. цена	Обща сума	От какво количество е взета пробата	Производител (или от кого е приготвена пробата и длъжността му)	Притежател на решението за употреба/удостоверението за регистрация

Таблица 1. Б Активни/помощни вещества

№ по ред	Име	Количество	От какво количество е взета пробата	Производител

Повод на изследването:

- текущ контрол;
- по сигнал;
- по искане на:

ПРИ ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИТЕ ПОД ЗАБРАНА БЯХА ПОСТАВЕНИ СЛЕДНИТЕ ПРОДУКТИ:

Таблица 2.

ПРОДУКТИ:	В КОЛИЧЕСТВА
1.	
2.	

Пробите бяха запечатани по установения ред.

Настоящият протокол е съставен в три еднообразни екземпляра, които придружават взетите проби.

Първата проба е приета на отговорно пазене в
(посочва се обектът)

от
(име и подпис на собственика или упълномощеното от него лице)

Взел пробата:
(подпис на длъжностното лице)

Втората проба се запазва в ИАЛ/РИОКОЗ.

Третата проба ще бъде предоставена за изпитване в ИАЛ.

Присъствали: 1.
2.

(трите имена, длъжност) (подпис)

НАРЕДБА № 37 от 30.08.2007 г.
за изменение на Наредба № 8 от 25 април 2006 г.
за платените услуги, извършвани от Регионалните
инспекции за опазване и контрол на общественото
здраве, поискани от физически или юридически
лица (ДВ, бр. 41/2006 г.; изм. бр. 66/2006 г.)

Параграф единствен. Приложението към чл.3, ал.1 се изменя така:

„Приложение към чл. 3, ал. 1

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
01. ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИЗМЕРВАНИЯ И ЕКСПЕРТИЗИ, ИЗВЪРШВАНИ ИЗВЪН ЗАДЪЛЖЕНИЯТА ПО ДЗК, НА:		
01.01. ВЪЗДУХ		
01.01.001	Азотен диоксид в атмосферен въздух	5.00
01.01.002	Амоняк в атмосферен въздух (с натриев салицилат)	5.00
01.01.003	Общ суспендиран прах в атмосферен въздух	19.00
01.01.004	Серен диоксид в атмосферен въздух	5.50
01.01.005	Сероводород в атмосферен въздух	5.50
01.01.006	Фенол в атмосферен въздух	4.50
01.01.007	Формалдехид в атмосферен въздух	8.00
01.01.008	Определяне на фини прахови частици PM10 и PM2.5 в атмосферен въздух	53.50
01.01.009	Спектрофотометрично определяне съдържанието на хлор в атмосферен въздух	23.50
01.01.010	Спектрофотометрично определяне съдържанието на хлороводород в атмосферен въздух	25.50
01.01.011	Разработване на проба за тежки метали във въздух	6.00
01.01.012	Тежки метали в разработена проба (за 1 елемент)	1.50
01.01.020	Въздух в затворени помещения - общ брой микроорганизми	1.50
01.01.021	Въздух в затворени помещения - брой на санитарно-показателните микроорганизми	3.00
01.01.022	Въздух в затворени помещения - брой на патогенните стафилококи	15.50

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
01. 02. ВОДИ - ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВИ ЦЕЛИ, ВОДИ ЗА КЪПАНЕ, МИНЕРАЛНИ ВОДИ ОТ ИЗТОЧНИКА, БУТИЛИРАНИ НАТУРАЛНИ МИНЕРАЛНИ, ИЗВОРНИ И ТРАПЕЗНИ ВОДИ, ВОДИ ОТ ПЛУВНИ БАСЕЙНИ, ПРИРОДНИ ВОДИ И ОТПАДНИ ВОДИ		
01.02.001	Активна реакция (pH на води)	2.50
01.02.002	Определяне на алуминий във води	11.00

Код	Наименование	Лева
01.02.029	HPLC-метод за определяне съдържанието на полициклични ароматни въглеводороди във води	56.00
01.02.030	Определяне на селен във води	5.50
01.02.031	Определяне на сулфати във води	3.00
01.02.032	Определяне на лесно летливи халогенирани въглеводороди във води чрез газова хроматография: тетрахлоретен	14.50
01.02.033	Определяне на трихалометани във води	14.00
01.02.034	Определяне на флуориди във води	3.00
01.02.035	Определяне на фосфати във води	3.50
01.02.036	Определяне на хлориди във води	3.50
01.02.037	Определяне на общ хром във води	2.50
01.02.038	Цвят на води	6.00
01.02.039	Определяне на цианиди във води	9.00
01.02.040	Определяне на цинк във води	1.50
01.02.041	Определяне на азот (по Келдал) във води	15.00
01.02.042	Общо количество окисляеми от йода серни съединения в минерални води	10.00
01.02.043	Съдържание на озон в бутилирани води	1.00
01.02.044	Определяне съдържанието на неразтворени вещества във води	10.50
01.02.045	Съдържание на ПАВ, реагиращи с метиленово синьо	6.50
01.02.046	Определяне на прозрачност на води	12.00
01.02.047	Разтворен кислород във води	2.50
01.02.048	Свободен въглероден диоксид в минерални води	3.50
01.02.049	Сух остатък във води	2.00
01.02.050	Температура на води	1.00
01.02.051	Фенолен индекс	12.00
01.02.052	Химичен анализ на морска вода - екстрахируеми вещества по МЗ-76	10.00
01.02.053	Разработване на проба за определяне на тежки метали във води	3.00
01.02.054	Фотометрично определяне на сулфати във води - експресен метод - тест 14791	4.50
01.02.055	Фотометрично определяне на сулфати във води - експресен метод - тест 14548	5.00
01.02.056	Фотометрично определяне на хром във води - експресен метод	2.50
01.02.057	Фотометрично определяне на цинк във води - експресен метод	9.00

Код	Наименование	Лева
01.02.058	Фотометрично определяне на флуориди във води - експресен метод	3.00
01.02.059	Фотометрично определяне на амоняк във води - експресен метод	2.50
01.02.060	Фотометрично определяне на желязо във води - експресен метод	2.50
01.02.061	Фотометрично определяне на кадмий във води - експресен метод	5.50
01.02.062	Фотометрично определяне на мед във води - експресен метод - тест 14767	3.00
01.02.063	Фотометрично определяне на мед във води - експресен метод - тест 14553	7.50
01.02.064	Фотометрично определяне на нитрати във води - експресен метод	4.50
01.02.065	Фотометрично определяне на олово във води - експресен метод	4.50
01.02.066	Приготвяне на 1% разтвор на О-толуидин за определяне съдържанието на остатъчен хлор в повърхностно течащи води	3.50
01.02.067	Колититър и Е.коли в питейни води	23.50
01.02.068	Колититър и Е.коли в бутилирани води	8.50
01.02.069	Псевдомонас аеругиноза в бутилирани води с мембранна филтрация	20.50
01.02.070	Качество на водата - Clostridium perfringens	10.00
01.02.071	Качество на водата - брой колонии при 22 и 37 градуса	6.00
01.02.072	Качество на водата - ентерококи	11.50
01.02.073	Качество на водата - колиформи и Е.коли	35.00
01.02.074	Колиформи и фекални колиформи в повърхностни води	15.50
01.02.075	Фекални стрептококи в повърхностни води	13.00
01.02.076	Откриване на видове от род Salmonella във води	53.00
01.02.077	Микробно число в плувни басейни	3.50
01.02.078	Колиформи и фекални колиформи в плувни басейни	12.50
01.02.079	Ентерококи в плувни басейни	13.50
01.02.080	Стафилококи в плувни басейни	13.50
01. 03. ПОЧВИ		
01.03.001	pH в почва	6.50
01.03.002	Разработване на проба за тежки метали в почва	9.50
01.03.003	Тежки метали в разработена проба (за 1 елемент)	1.50

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
01. 04. ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ НА ЖИЗНЕНАТА СРЕДА - ШУМ, ВИБРАЦИИ, ОСВЕТЛЕНИЕ, МИКРОКЛИМАТ, ЛЪЧЕНИЯ		
01.04.001	Измерване на постоянен шум	2.50
01.04.002	Измерване на непостоянен шум	3.00
01.04.003	Измерване на октавен анализ на шум	5.00
01.04.004	Измерване общи и локални вибрации	10.50
01.04.005	Измерване на изкуствено осветление	2.00
01.04.006	Измерване и изчисляване на микроклимат с рутинна апаратура	4.00
01.04.007	Измерване и изчисляване на микроклимат с електронна апаратура	11.00
01.04.008	Измерване и изчисляване на постоянен и непостоянен шум по Наредба 6/2005 г.	17.50
01.04.009	Измерване на ефективността на вентилационни системи	15.50
01.04.010	Измерване и изчисляване на вибрации система "ръкарамо" и "цяло тяло"	23.00
01.04.011	Измерване на електромагнитно поле за 1 работно място - компютър	4.50
01.04.012	Измерване на електромагнитно поле за 1 работно място - подстанции за ВН, физиотерапия и рехабилитация	9.50
01. 05. РАДИАЦИОННИ ФАКТОРИ НА ЖИЗНЕНАТА СРЕДА ЧРЕЗ РАДИОФИЗИЧНИ, РАДИОХИМИЧНИ И ГАМАСПЕКТРОМЕТРИЧНИ АНАЛИЗИ		
01.05.001	Радиохимичен анализ за определяне на естествен уран във води	100.50
01.05.002	Определяне съдържанието на естествен уран в хранителни продукти, атмосферни отлагания и растителност	116.00
01.05.003	Определяне на обща индикативна доза	38.00
01.05.004	Определяне на радий във води	109.50
01.05.005	Измерване на радиационния гама-фон в помещения на точка	1.50
01.05.006	Измерване на радиационния гама-фон на открито на 1 кв.м.	1.50
01.05.007	Измерване на радиационния гама-фон в подземни обекти на 1 кв.м.	3.00
01.05.008	Измерване на радиационния гама-фон по дължина на пътица, банкети и други на 1 кв.м.	4.00
01.05.009	Гамаспектрометричен анализ на морска вода	88.00
01.05.010	Определяне съдържанието на стронций-90 в почви	296.00

Код	Наименование	Лева
01.05.011	Радиохимичен анализ за определяне съдържанието на стронций-90 във води	209.00
01.05.012	Определяне съдържанието на стронций-90 в хранителни продукти и растителност	236.50
01.05.013	Радиохимичен анализ за определяне съдържанието на цезий-137 във води	176.00
01.05.014	Определяне съдържанието на цезий-137 в хранителни продукти и атмосферни отлагания	130.50
01.05.015	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци - черни метали, строителни материали и други на тон	22.50
01.05.016	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци - цветни метали на тон	27.00
01.05.017	Гамаспектрометричен анализ за определяне съдържанието на естествени радионуклиди	95.50
01.05.018	Гамаспектрометричен анализ за определяне съдържанието на изкуствени радионуклиди	61.00
01.05.019	Измерване на степента на повърхностно замърсяване на открито на точка	3.50
01.05.020	Измерване на степента на повърхностно замърсяване в подземни обекти на точка	5.00
01.05.021	Измерване на степента на повърхностно замърсяване в помещения на точка	3.00
01.05.022	Радиохимичен анализ за определяне на обща бета-активност във води	23.50
01.05.023	Определяне на обща бета-активност в хранителни продукти и растителност	38.00
01.05.024	Обследване на лаборатории с открити източници на позиция	15.50
01.05.025	Обследване на медицински рентгенови кабинети на позиция	16.50
01.05.026	Обследване на лаборатории за рентгеноструктурен, рентгенофлуоресцентен и рентгеноспектрален анализ на позиция	78.50
01.05.027	Обследване на пожароизвестители - на ПИД	9.00
01.05.028	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества - скрита енергия на открито на точка	18.00
01.05.029	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества - скрита енергия на подземни обекти на точка	22.00

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
01.05.030	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества - скрита енергия в помещения на точка	10.00
01.05.031	Пробовземане на намазка на открито на точка	2.00
01.05.032	Пробовземане на намазка в подземни обекти на точка	2.50
01.05.033	Пробовземане на намазка в помещения на точка	2.00
01.05.034	Пробовземане на почви на открито на точка	4.50
01.05.035	Пробовземане на почви в подземни обекти на точка	7.00
01.05.036	Пробовземане на води на открито на точка	4.50
01.05.037	Пробовземане на води в подземни обекти на точка	5.50
01.05.038	Пробовземане на въздух на открито на точка	15.50
01.05.039	Пробовземане на въздух в подземни обекти на точка	17.50
01.05.040	Пробовземане на въздух в помещения на точка	14.50
01. 06. ХИМИЧНИ АГЕНТИ И ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ ВЪВ ВЪЗДУХА НА РАБОТНАТА СРЕДА		
01.06.001	Азбест в азбестоциментни прахове	29.50
01.06.002	Бройно дисперсно разпределение на праха	44.50
01.06.003	Масова концентрация на прах	27.50
01.06.004	Свободен кристален силициев диоксид	88.50
01.06.005	Бройна концентрация на азбестови или минерални влакна в смесен прах	35.00
01.06.006	Алуминиев оксид в прах от изкуствени минерални влакна	41.00
01.06.007	Определяне концентрацията на азотен диоксид във въздух на работна среда (класически метод)	20.00
01.06.008	Акрилонитрил	7.00
01.06.009	Акролеин	12.00
01.06.010	Алуминиеви аерозоли	11.50
01.06.011	Амоняк - спектрофотометричен метод	8.00
01.06.012	Спектрофотометричен метод за определяне на анилин във въздуха на работната среда	22.50
01.06.013	Ацетон - нефелометричен метод	9.00
01.06.014	Спектрофотометричен метод за определяне на етилацетат (ацетати) във въздуха на работната среда	21.50
01.06.015	Алкални аерозоли	8.50
01.06.016	Бензин - емулсионен метод	7.00
01.06.017	Бензен	9.50
01.06.018	Бром - колориметричен метод	9.50
01.06.019	Бромоводород	8.00
01.06.020	Бромформ	8.00
01.06.021	Винилхлорид	12.50

Код	Наименование	Лева
01.06.022	Дибутилфталат	9.50
01.06.023	Епихлорхидрин	8.50
01.06.024	Етиленгликол	8.50
01.06.025	Етилендиамин	9.00
01.06.026	Анализ на етиленов оксид	9.00
01.06.027	Железни аерозоли	8.50
01.06.028	Живачни пари	15.00
01.06.029	Йод	8.50
01.06.030	Кадмиеви аерозоли	9.00
01.06.031	Калай	11.00
01.06.032	Капролактам	7.00
01.06.033	Кобалтови аерозоли	8.50
01.06.034	Манганови аерозоли	8.50
01.06.035	Разработване на маслени аерозоли	7.50
01.06.036	Маслени аерозоли в разработена проба във въздух в работна среда	0.50
01.06.037	Медни аерозоли	9.50
01.06.038	Метилакрилат	9.00
01.06.039	Анализ на метилен хлорид	11.00
01.06.040	Метилетилкетон	8.00
01.06.041	Лабораторен анализ на Меркаптани	8.00
01.06.042	Метилов алкохол	9.00
01.06.043	Молибденови аерозоли във въздух на работна среда	15.50
01.06.044	Анализ на нафталин	7.00
01.06.045	Никелови аерозоли	8.50
01.06.046	Озон	8.00
01.06.047	Оловни аерозоли	8.50
01.06.048	Оцетна киселина	8.00
01.06.049	Перхлоретилен	8.50
01.06.050	Пиридин	8.00
01.06.051	Сероводород	8.00
01.06.052	Сярна киселина	11.00
01.06.053	Разработване на проба за тежки метали без пробонабиране в работна среда	4.00
01.06.054	Тежки метали в разработена проба за 1 елемент във въздух в работна среда	1.50
01.06.055	Тетрахлорметан	8.00
01.06.056	Тиурам (тетраметилтиурам дисулфид)	10.50
01.06.057	2,4-Толуендиозицианидат	8.00
01.06.058	Триетиламин	8.00

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лега</i>
01.06.059	Трихлоретилен	7.50
01.06.060	Фенол	9.00
01.06.061	Флуороводород	8.00
01.06.062	Формалдехид	8.50
01.06.063	Фосфорен анхидрид	8.50
01.06.064	Фосфороводород	8.50
01.06.065	Халотан	8.50
01.06.066	Хидразин	12.00
01.06.067	Хлороформ	8.00
01.06.068	Хромови аерозоли	8.50
01.06.069	Циановодород	13.00
01.06.070	Циклохексанон	9.00
01.06.071	Цинкови аерозоли	8.50
01.06.072	Изследване с индикаторна тръбичка за азотен диоксид за 1 работно място	37.00
01.06.073	Изследване с индикаторна тръбичка за азотен окис за 1 работно място	37.00
01.06.074	Изследване с индикаторна тръбичка за амоняк за 1 работно място	35.50
01.06.075	Изследване с индикаторна тръбичка за анилин за 1 работно място	35.50
01.06.076	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетилен за 1 работно място	44.00
01.06.077	Изследване с индикаторна тръбичка за ацеталдехид за 1 работно място	13.50
01.06.078	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетон за 1 работно място	37.00
01.06.079	Изследване с индикаторна тръбичка за ацетати за 1 работно място	37.00
01.06.080	Изследване с индикаторна тръбичка за бензин за 1 работно място	43.50
01.06.081	Изследване с индикаторна тръбичка за бензин KV за 1 работно място	59.00
01.06.082	Изследване с индикаторна тръбичка за бензен за 1 работно място	42.00
01.06.083	Изследване с индикаторна тръбичка за бутанол за 1 работно място	82.00
01.06.084	Изследване с индикаторна тръбичка за винилхлорид за 1 работно място	85.00
01.06.085	Изследване с индикаторна тръбичка за въглероден диоксид за 1 работно място	42.00

Код	Наименование	Лева
01.06.086	Изследване с индикаторна тръбичка за въглероден окис за 1 работно място	40.50
01.06.087	Изследване с индикаторна тръбичка за диетилов етер за 1 работно място	49.00
01.06.088	Изследване с индикаторна тръбичка за етанол за 1 работно място	82.00
01.06.089	Изследване с индикаторна тръбичка за ксилен за 1 работно място	43.50
01.06.090	Изследване с индикаторна тръбичка за метанол за 1 работно място	93.00
01.06.091	Изследване с индикаторна тръбичка за минерален терпентин за 1 работно място	43.50
01.06.092	Изследване с индикаторна тръбичка за мравчена киселина за 1 работно място	42.00
01.06.093	Изследване с индикаторна тръбичка за оцетна киселина за 1 работно място	42.00
01.06.094	Изследване с индикаторна тръбичка за перхлоретилен за 1 работно място	43.50
01.06.095	Изследване с индикаторна тръбичка за пропан-бутан за 1 работно място	72.50
01.06.096	Изследване с индикаторна тръбичка за пропанол за 1 работно място	82.00
01.06.097	Изследване с индикаторна тръбичка за серен диоксид за 1 работно място	42.00
01.06.098	Изследване с индикаторна тръбичка за сероводород за 1 работно място	42.00
01.06.099	Изследване с индикаторна тръбичка за стирен за 1 работно място	42.00
01.06.100	Изследване с индикаторна тръбичка за толуен за 1 работно място	43.50
01.06.101	Изследване с индикаторна тръбичка за трихлоретилен за 1 работно място	85.00
01.06.102	Изследване с индикаторна тръбичка за фенол за 1 работно място	43.50
01.06.103	Изследване с индикаторна тръбичка за флуороводород за 1 работно място	13.50
01.06.104	Изследване с индикаторна тръбичка за формалдехид за 1 работно място	154.00
01.06.105	Изследване с индикаторна тръбичка за хлор за 1 работно място	35.50
01.06.106	Изследване с индикаторна тръбичка за хлороводород за 1 работно място	85.00

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
01.06.107	Изследване с индикаторна тръбичка за циановодород за 1 работно място	128.50
01.06.108	Определяне концентрацията на N-хексан във въздух на работна среда	49.00
01. 07. ХРАНИ И СУРОВИНИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ХРАНИ, ВКЛ. ГЕНЕТИЧНО-МОДИФИЦИРАНИ ХРАНИ, ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ И АРОМАТИ		
01.07.001	Външен вид и органолептични показатели при мляко, млечни продукти, детски сухи млека	1.50
01.07.002	Сухо вещество в мляко, млечни продукти, детски сухи млека	10.00
01.07.003	Киселинност при мляко и млечни продукти, детски сухи млека	4.50
01.07.004	Обща захар като инвертна при мляко и млечни продукти, детски сухи млека - тегловен метод	17.00
01.07.005	Готварска сол при мляко и млечни продукти, детски сухи млека	6.00
01.07.006	Белтък по Келдал в мляко и млечни продукти	14.50
01.07.007	Обща пепел в мляко и млечни продукти	5.50
01.07.010	Външен вид и органолептични показатели на месо, риба, месни и рибни произведения	2.00
01.07.011	Активна киселинност - рН на месо, риба, месни и рибни продукти	7.50
01.07.012	Тегло бруто-нето на опаковката	1.50
01.07.013	Определяне състоянието и съотношението на съставните части в хранителни продукти и консерви	2.50
01.07.014	Водно съдържание в консерви - месни, птичи и рибни	10.00
01.07.015	Водно съдържание в месо и в месни произведения	10.00
01.07.016	Масленост с бутирометър при месо, риба, месни и рибни произведения	8.50
01.07.017	Готварска сол в месни и месо-растителни консерви	5.50
01.07.018	Масленост по Соксле при месо, риба, месни и рибни произведения	17.50
01.07.019	Белтък по Келдал в месо, месни и рибни произведения	19.50
01.07.020	Пепелно съдържание на месни и рибни продукти	6.00
01.07.021	Нитрити в месо и месни продукти	8.50
01.07.030	Определяне на водно съдържание в яйчени продукти	10.00
01.07.040	Външен вид и органолептични показатели на мазнини (растителни и животински)	2.00
01.07.041	Влага и летливи вещества на мазнини (растителни и животински)	5.00

Код	Наименование	Лева
01.07.042	Перокисно число в мазнини и растителни масла	11.00
01.07.043	Киселинност на мазнини	7.00
01.07.044	Рефракция на мазнини при 40 градуса	1.50
01.07.045	Осапунително число животински и растителни мазнини и масла	13.00
01.07.046	Алкалност на животински и растителни мазнини и масла	7.50
01.07.050	Външен вид и органолептични показатели на зърнени храни и ядки	2.50
01.07.051	Влага на зърнени храни и ядки	6.00
01.07.052	Външен вид и органолептични показатели на млечни продукти	1.50
01.07.053	Влага в млечни продукти	6.00
01.07.054	Киселинност в млечни продукти	4.50
01.07.055	Обща пепел в млечни продукти	5.50
01.07.056	Пепел, неразтворима в 10% HCl в млечни продукти	7.50
01.07.057	Глутен и свойства на глутена в млечни продукти	4.50
01.07.058	Определяне на примеси в зърнени храни	3.00
01.07.059	Външен вид и органолептични показатели на хляб и хлебни изделия	1.50
01.07.060	Сухо вещество в хляб и хлебни изделия	6.00
01.07.061	Влага на средата на хляба	6.00
01.07.062	Обща пепел в хляб и хлебни изделия	5.50
01.07.063	Пепел, неразтворима в 10% HCl в хляб и хлебни изделия	7.50
01.07.064	Готварска сол в хляб и хлебни изделия	6.50
01.07.065	Киселинност на хляб и хлебни изделия	4.00
01.07.066	Порьозност на хляб	2.00
01.07.067	Белтък по Келдал в зърнени храни	19.50
01.07.068	Външен вид и органолептични показатели на тестени и макаронени изделия	2.50
01.07.069	Влага в тестени и макаронени изделия	6.00
01.07.070	Киселинност на тестени и макаронени изделия	4.50
01.07.071	Обща пепел в тестени и макаронени изделия	5.50
01.07.072	Пепел, неразтворима в 10% HCl в тестени и макаронени изделия	7.50
01.07.073	Определяне на масленост по Соксле в хляб и хлебни изделия	25.00
01.07.074	Определяне на перокисно число в хляб и хлебни изделия	18.00

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лега</i>
01.07.080	Външен вид и органолептични показатели на зеленчукови и плодови консерви	1.50
01.07.081	Сухо вещество рефрактометрично в зеленчукови и плодови консерви	2.00
01.07.082	Сухо вещество (тегловно) в зеленчукови и плодови консерви	8.50
01.07.083	Киселинност в зеленчукови и плодови консерви	4.00
01.07.084	Активна киселинност - рН в зеленчукови и плодови консерви	7.50
01.07.085	Готварска сол в зеленчукови и плодови консерви	6.50
01.07.086	Определяне на масленост по Соксле в плодови и зеленчукови консерви	12.00
01.07.087	Обща пепел в зеленчукови и плодови консерви	5.50
01.07.088	Пепел, неразтворима в 10% HCl в зеленчукови и плодови консерви	7.50
01.07.089	Определяне съдържанието на захари в продукти от преработени плодове и зеленчуци	28.50
01.07.090	Тегло на опаковката и съотношение на съставните части на зеленчукови и плодови консерви	3.00
01.07.091	Определяне на бензоена киселина в плодови и зеленчукови консерви	34.00
01.07.092	Определяне на сорбинова киселина в продукти от преработени плодове и зеленчуци	28.00
01.07.100	Външен вид и органолептични показатели в захарни и шоколадови изделия	1.50
01.07.101	Влага в захарни и шоколадови изделия	10.00
01.07.102	Масленост по Соксле в захарни и шоколадови изделия	20.00
01.07.103	Обща захар като инвертна в захарни и шоколадови изделия (тегловен метод)	18.50
01.07.104	Обща пепел в захарни и шоколадови изделия	5.50
01.07.105	Пепел, неразтворима в 10% HCl в захарни и шоколадови изделия	7.50
01.07.106	Кувертюр и пълнеж в захарни и шоколадови изделия	3.50
01.07.107	Маслено съдържание след разлагане с киселини на захарни и шоколадови изделия	21.00
01.07.108	Перокисно число в сладкарски изделия	11.00
01.07.109	Външен вид и органолептични показатели на сладкарски изделия	1.50
01.07.110	Сухо вещество в сладкарски изделия	6.00
01.07.111	Сухо вещество в захарен сироп рефрактометрично в сладкарски изделия	1.50

Код	Наименование	Лева
01.07.112	Масленост по Соксле в сладкарски изделия	17.50
01.07.113	Пепел, неразтворима в 10% HCl в сладкарски изделия	7.50
01.07.114	Обща захар като инвертна в сладкарски изделия (тегловен метод)	18.50
01.07.115	Определяне на перокисно число в захарни и шоколадови изделия	11.00
01.07.116	Метод 4 на ICUMSA за определяне на цвят на разтвора при кристална захар	7.00
01.07.120	Външен вид и органолептични показатели на готварски подправки	1.50
01.07.121	Влага в готварски подправки	6.00
01.07.122	Влага чрез извличане в готварски подправки	4.50
01.07.123	Етерен извлек в готварски подправки	17.50
01.07.124	Обща пепел в готварски подправки	5.50
01.07.125	Пепел, неразтворима в 10% HCl в готварски подправки	7.50
01.07.126	Киселинност в готварски подправки	3.00
01.07.127	Червен пипер - определяне на цвят по ASTA	13.50
01.07.128	Натриев хлорид в готварски подправки	6.50
01.07.129	Сулфати в малки количества в готварски подправки	15.00
01.07.130	Определяне на калций в готварски подправки	11.00
01.07.131	Определяне на магнезий в готварски подправки	10.00
01.07.140	Външен вид и органолептични показатели на сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	1.50
01.07.141	Въглероден диоксид - монометрично в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	1.50
01.07.142	Сухо вещество - рефрактометрично в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	2.00
01.07.143	Киселинност в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	3.00
01.07.144	Обща пепел в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	5.50
01.07.145	Пепел, неразтворима в 10% HCl в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	7.50
01.07.146	Активна киселинност - pH в сокове, нектари, концентрати, безалкохолни напитки	7.50
01.07.147	Определяне на бензоена киселина в безалкохолни напитки	17.00
01.07.148	Определяне на кофеин в безалкохолни напитки	27.00
01.07.150	Обща киселинност в алкохолни напитки	6.50
01.07.151	Определяне на действителната киселинност на пиво	5.00

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
01.07.152	Определяне на захар във вина и спиртни напитки	21.00
01.07.153	Етанол с дестилация в спиртни напитки	8.00
01.07.154	Метанол в спиртни напитки	21.50
01.07.155	Определяне алкохолното съдържание на спиртни напитки	7.00
01.07.156	Определяне на обща киселинност в спиртни напитки	69.50
01.07.157	Определяне захарното съдържание във вина и спиртни напитки	40.00
01.07.158	Определяне на метилов алкохол в спиртни напитки	55.00
01.07.160	Външен вид и органолептични показатели на кафе, какао (зърна и мляно), чай	1.50
01.07.161	Влага в кафе, какао (зърна и мляно), чай	6.00
01.07.162	Разтворими във вода вещества в кафе, какао (зърна и мляно), чай	7.50
01.07.163	Масленост по Соксле в какао	15.50
01.07.164	Определяне на обща пепел в кафе, какао, чай	5.50
01.07.165	Пепел, неразтворима в 10% HCl в кафе, какао (зърна и мляно), чай	7.50
01.07.166	Кофеин в кафе	6.00
01.07.170	Сухо вещество в готови ястия	6.00
01.07.171	Обща пепел в готови ястия	5.50
01.07.172	Масленост в готови ястия	15.50
01.07.173	Готварска сол в готови ястия	6.50
01.07.180	Хлороорганични пестициди	55.00
01.07.181	Фосфорорганични пестициди	31.50
01.07.182	Остатъци от перметрин и делтаметрин	29.00
01.07.183	Остатъчни количества от пестицида беномил (фундазол)	13.50
01.07.184	Остатъци от фенилкарбамидни хербициди (афалон)	38.00
01.07.185	Пестицидни остатъци в разработени проби	7.00
01.07.186	Нитрати в хранителни продукти	3.00
01.07.187	HPLC-метод за определяне на нитрати в плодове и зеленчуци	18.50
01.07.190	Афлатоксини в хранителни продукти	37.00
01.07.191	Афлатоксин M1 в мляко и млечни продукти и детски сухи млека	40.00
01.07.192	Афлатоксини в растителни подправки	35.00
01.07.193	Афлатоксини в сурово кафе	44.50
01.07.194	Охратоксин А в пшеница и ечемик	31.50
01.07.195	Охратоксин А в хранителни продукти	32.00

Код	Наименование	Лева
01.07.196	Охратоксин А в кафе	39.00
01.07.197	Патулин в ябълков сок, концентрат и напитки, съдържащи ябълков сок, и чай	39.50
01.07.198	Патулин в плодови, зеленчукови и месорастителни консерви	79.00
01.07.199	Дезоксиниваленол в зърно и зърнопродукти	29.50
01.07.200	Зеараленон в хранителни продукти	36.00
01.07.201	Трихотецени в зърнени храни; на Т-2 токсин	56.00
01.07.210	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 във фъстъци, фъстъчено масло и ядки - флуорометрично определяне	99.50
01.07.211	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в орехи - флуорометрично определяне	100.00
01.07.212	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в сушени смокини и сушени плодове - флуорометрично определяне	99.50
01.07.213	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в пшеница, царевичка и зърнени храни - флуорометрично определяне	100.00
01.07.214	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в черен и бял пипер - флуорометрично определяне	100.50
01.07.215	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в червен пипер, чили и паприка - флуорометрично определяне	100.00
01.07.216	Определяне на Афлатоксин В1 и Афлатоксини В1+В2+G1+G2 в индийско орехче - флуорометрично определяне	101.00
01.07.217	Определяне на Охратоксин А в пшеница - флуорометрично определяне	62.00
01.07.218	Определяне на Охратоксин А в стафиди - флуорометрично определяне	61.50
01.07.219	Определяне на Охратоксин А в зелено кафе - флуорометрично определяне	59.00
01.07.220	Определяне на Зеараленон в зърнени храни - флуорометрично определяне	93.00
01.07.221	Фумонизини в царевичка и царевични продукти	40.00
01.07.230	HPLC-метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 във фъстъци и фъстъчено масло	62.00
01.07.231	HPLC-метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в ядки	61.50

Код	Наименование	Цена
01.07.232	HPLC-метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в сушени смокини и стафиди	61.50
01.07.233	HPLC-метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в зърненожитни култури и продукти от тях	62.00
01.07.234	HPLC-метод за определяне на Афлатоксин М1 в мляко и мляко на прах	65.50
01.07.235	HPLC-метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в паприка, чили и червен пипер	61.50
01.07.236	HPLC-метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в черен пипер	61.50
01.07.237	HPLC-метод за определяне на Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 в индийско орехче	62.00
01.07.238	HPLC-метод за определяне на Афлатоксин В1 в детски храни	65.00
01.07.239	HPLC-метод за определяне на Охратоксин А в зърнени храни и брашна	66.00
01.07.240	HPLC-метод за определяне на Охратоксин А в стафиди	69.00
01.07.241	HPLC-метод за определяне на Охратоксин А в печено кафе	70.50
01.07.242	HPLC-метод за определяне на Охратоксин А в зелено кафе	71.00
01.07.243	HPLC-метод за определяне на Охратоксин А във вино и бира	71.00
01.07.244	HPLC-метод за определяне на Патулин в бистри сокове и нектари от ябълки	25.00
01.07.245	HPLC-метод за определяне на Дезоксинивалиенон в зърнени храни	67.00
01.07.246	HPLC-метод за определяне на Зеараленон в зърнени храни	70.50
01.07.247	HPLC-метод за определяне на Фумонизин В1 и Фумонизин В2 в царевица и храни на царевична основа	88.50
01.07.248	HPLC-метод за определяне на Т-2 токсин в зърнени храни	71.50
01.07.250	Разработване на проба за тежки метали в храни	12.00
01.07.251	Тежки метали в разработена проба за (1 елемент)	2.00
01.07.252	Тежки метали - разработване на проба и екстракция	23.00
01.07.253	Екстракционно определяне на тежки метали в разработена проба (за 1 елемент)	12.50
01.07.254	Съдържание на калиев йодид в хранителни продукти	5.00
01.07.255	Съдържание на калиев йодат в хранителни продукти	4.50

Код	Наименование	Лева
01.07.329	Изследване за колиформи в риба и рибни продукти	17.00
01.07.330	Изследване за патогенни стафилококи в риба и рибни продукти	15.50
01.07.331	Изследване за Протеус в риба и рибни продукти	15.00
01.07.332	Идентифициране на салмонела в риба и рибни продукти	34.00
01.07.333	Изследване за Клостридиум перфрингенс в консерви - стерилизирани и пастъоризирани	9.00
01.07.334	Изследване за коагулазоположителни стафилококи в консерви - стерилизирани и пастъоризирани	34.50
01.07.335	Изследване за аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми в консерви - месни, рибни, месо-растителни	16.50
01.07.336	Изследване за мезофилни анаеробни микроорганизми в консерви - месни, рибни, месо-растителни	17.50
01.07.337	Изследване за мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми в стерилизирани консерви - плодови и зеленчукови	16.50
01.07.338	Изследване за мезофилни анаеробни микроорганизми в стерилизирани консерви - плодови и зеленчукови	17.50
01.07.339	Изследване за аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми в месни пастъоризирани консерви	16.50
01.07.340	Изследване за анаеробни микроорганизми в месни пастъоризирани консерви	17.50
01.07.341	Общ брой микроорганизми в месо от птици	4.00
01.07.342	Изследване за салмонела в месо от птици	8.50
01.07.343	Идентифициране на салмонела в месо от птици	34.00
01.07.344	Изследване за патогенни стафилококи в месо от птици	11.00
01.07.345	Изследване за колиформи в месо от птици	38.00
01.07.346	Изследване за Протеус в месо от птици	26.50
01.07.347	Общ брой микроорганизми в захарни изделия	4.00
01.07.348	Изследване за колиформи в захарни изделия	28.50
01.07.349	Изследване за патогенни стафилококи в захарни изделия	9.50
01.07.350	Изследване за салмонела в захарни изделия	7.50
01.07.351	Идентификация на салмонела в захарни изделия	34.00
01.07.352	Определяне на наличие на лейконосток в рафинирана захар	31.00
01.07.353	Изолиране на Bacillus cereus от храни	6.00
01.07.354	Основен метод за броене на плесени и дрожди в храни	7.00

Код	Наименование	Лева
01.07.355	Изследване за колиформи в пиво	21.00
01.07.356	Изследване за салмонела в пиво	4.00
01.07.357	Идентифициране на салмонела в пиво	34.00
01.07.358	Изследване за патогенни стафилококи в пиво	11.00
01.07.359	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - патогенни микроорганизми - патогенни стафилококи и хемолитични стрептококи	11.50
01.07.360	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae	14.50
01.07.361	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - общ брой мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми	3.50
01.07.362	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - колиформи	3.00
01.07.363	Изследване на генетично модифицирани организми в хранителни продукти	125.00
01.07.364	Изследване на генетичната модификация ROUNDUP READY SOYA (RR SOYA)	356.50
01.07.365	Микологично изследване на вегетативни форми на плесени /видими плесени/	4.00
01. 08. МАТЕРИАЛИ И ПРЕДМЕТИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИ И ТЕХНОЛОГИЧНИ ДОБАВКИ ЗА ТЯХНОТО ПРОИЗВОДСТВО		
01.08.001	Обща миграция на полимерни материали	55.00
01.08.002	Специфична миграция на акрилонитрил от полимерни материали	56.00
01.08.003	Специфична миграция на винилхлорид от полимерни материали	61.00
01.08.004	Специфична миграция на етиленов оксид от полимерни материали	60.50
01.08.005	Специфична миграция на Е-капролактама от полимерни материали	56.00
01.08.006	Специфична миграция на стирол от полимерни материали	57.50
01.08.007	Миграция на багрила от полимерни материали	48.50
01.08.008	Специфично количество олово и кадмий, преминало от керамични, стъклокерамични и стъклени предмети в храни	9.00
01. 09. КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ		
01.09.001	Алкалии - свободни в парфюмерийни и козметични средства	10.50

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
01.09.002	Свободен амоняк	9.50
01.09.003	Абразивни вещества в паста за зъби	7.50
01.09.004	Влага и летливи вещества (сух остатък) в парфюмерийни и козметични продукти	3.50
01.09.005	Външен вид (цвят, мирис, консистенция, органолептично) на парфюмерийни и козметични продукти	1.50
01.09.006	Водороден прекис в окислителни за бои	5.50
01.09.007	Присъствие на витамин А в парфюмерийни и козметични продукти	4.50
01.09.008	Присъствие на витамин С в парфюмерийни и козметични продукти	7.50
01.09.009	Присъствие на витамин Е в парфюмерийни и козметични продукти	4.50
01.09.010	Гранливост - доказване на перокиси в парфюмерийни и козметични продукти	11.00
01.09.011	Емулсионна стабилност и термостабилност в парфюмерийни и козметични продукти	5.50
01.09.012	Тип емулсия в парфюмерийни и козметични продукти	3.50
01.09.013	pH-потенциометрично в парфюмерийни и козметични продукти	6.50
01.09.014	Стабилност на паста за зъби	1.50
01.09.015	Присъствие на тежки метали (живак, арсен) в парфюмерийни и козметични продукти	6.00
01.09.016	Тиогликолова киселина в препарати за трайно къдрене	4.00
01.09.017	Формалдехид в шампоани	16.00
01.09.018	Присъствие на Д (+) пантенол в парфюмерийни и козметични продукти	6.00
01.09.019	Алантаин в парфюмерийни и козметични продукти	7.50
01.09.020	Идентичност на растителни екстракти като катехини в парфюмерийни и козметични продукти	3.00
01.09.021	Идентичност на ментол в парфюмерийни и козметични продукти	2.50
01.09.022	Идентичност на растителни екстракти като танини в парфюмерийни и козметични продукти	2.50
01.09.023	Идентичност на растителни екстракти като флаванои-ди в парфюмерийни и козметични продукти	2.50
01.09.024	Разработване на проба за тежки метали в козметични продукти	20.50
01.09.025	Тежки метали в разработена проба за 1 елемент в козметични продукти	1.50
01.09.026	Общ брой микроорганизми (бактерии, дрожди, плесени) в козметични продукти	4.00

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
01.09.027	Pseudomonas aeruginosa в козметични продукти	31.00
01.09.028	E.коли в козметични продукти	19.50
01.09.029	S.aureus в козметични продукти	11.50
01.09.030	C.albicans в козметични продукти	9.00
01. 10. ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА, ВКЛ.БИОЦИДИ, ПЕСТИЦИДИ И ТОРОВЕ		
01.10.001	Водороден пероксид в перхидрол	5.50
01.10.002	Активен хлор в белина	3.50
01.10.003	Активен хлор в хлорамин	4.00
01.10.004	Активен хлор в хлорна вар	4.00
01.10.005	p-хлор и m-крезол в хлорин	6.50
01.10.006	Глутаров алдеhid в глутаров алдеhid	5.00
01.10.007	Формалдеhid във формалин	4.00
01.10.008	Фармалдеhid във вераформ	3.50
01.10.009	Активен йод в йодофор	2.00
01.10.010	Химичен анализ на биоциди - бензалкониев хлорид по метод на НЦЗГБ	14.00
01.10.011	Химичен анализ на биоциди - хлорхексидин глюконат по метод на НЦЗГБ	19.00
01.10.012	Химичен анализ на биоциди - натриев перборат по метод на НЦЗГБ	13.50
01. 11. ДРУГИ ПРОДУКТИ И СТОКИ СЪС ЗНАЧЕНИЕ ЗА ЗДРАВЕТО НА ХОРАТА		
01.11.001	Активен кислород	13.50
01.11.002	Алкали - свободни	10.50
01.11.003	Външен вид	1.50
01.11.004	Карбонати	6.00
01.11.005	Мастни киселини	14.50
01.11.006	Мастни киселини - свободни	7.50
01.11.007	Миещ ефект	14.50
01.11.008	Неосапуняеми органични вещества и неосапуняеми мазнини	14.50
01.11.009	Неразтворими във вода вещества	7.00
01.11.010	Неразтворими в етилов алкохол вещества	7.50
01.11.011	ПАВ-аниони	11.00
01.11.012	ПАВ-катиони	11.00
01.11.013	ПАВ-общо съдържание	13.00
01.11.014	pH-потенциометрично	6.50
01.11.015	Фосфати	9.50

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
01. 12. МИКРОСКОПСКИ, ТОКСИКОХИМИЧНИ, ТОКСИКОКЛИНИЧНИ, МИКОЛОГИЧНИ, СЕРОЛОГИЧНИ, МИКРОБИОЛОГИЧНИ, ВИРУСОЛОГИЧНИ И ПАРАЗИТОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ		
01.12.001	Определяне на акрилонитрил и метаболити в кръв и урина	11.00
01.12.002	Определяне на метанол в урина	12.00
01.12.003	Определяне на тринитротолуол в урина	12.50
01.12.004	Определяне на меркаптурова киселина в урина	33.00
01.12.005	Роданиди в урина	131.00
01.12.006	Живак в урина	17.00
01.12.007	Олово в урина	103.50
01.12.008	Трихлороцетна киселина в урина	18.00
01.12.009	Трихлоретанол в урина	21.50
01.12.010	Копропорфирин в урина	12.50
01.12.011	Витамин С в урина	35.50
01.12.012	Тест за наркотични вещества в урина	9.50
01.12.013	Алкална фосфатаза в серум	11.50
01.12.014	Бета-липопротеини в серум	11.00
01.12.015	Общи масти в кръв	12.00
01.12.016	Перхлоретилен в кръв	8.50
01.12.020	Амоняк в урина	5.00
01.12.021	Ацетати в кръв	4.50
01.12.022	Бадемова и фенилглиоксалова киселина в урина	5.00
01.12.023	Глюкуронова киселина в серум	3.50
01.12.024	Делтааминолевулинова киселина (ДАЛК) в урина	6.00
01.12.025	Микроелемент цинк в серум	2.50
01.12.026	Карбоксиемоглобин	3.50
01.12.027	Микроелемент манган в кръв	5.50
01.12.028	Метхемоглобин	4.50
01.12.029	Сулфати в урина	6.50
01.12.030	Сулфхидрилни групи в серум	5.50
01.12.031	Токсични вещества в урина	2.00
01.12.032	Хипурова киселина в урина	11.50
01.12.033	ХЕА - експресен метод	2.50
01.12.034	Хлориди в урина	3.50
01.12.035	Олово в кръв	8.50
01.12.036	Мед в серум	2.50
01.12.037	Тежки метали в разработена проба за 1 елемент в биологични течности	1.50
01.12.038	Ацетон	1.00

Код	Наименование	Цена
01.12.039	Алкохоли	1.00
01.12.040	Фенол	1.50
01.12.041	Формалдехид	1.00
01.12.042	Диференциално изброяване на левкоцити	5.50
01.12.043	Еритроцити	2.50
01.12.044	Еозинофили - камерно броене	2.50
01.12.045	Ензими и изоензими (СГОТ и СГПТ) по отделно	2.50
01.12.046	Ензими и изоензими (ГГТП)	2.50
01.12.047	Левкоцити	2.00
01.12.048	Ретикулоцити	2.00
01.12.049	Седимент - урина	1.50
01.12.050	СУЕ	1.50
01.12.051	Тромбоцити	5.50
01.12.052	Урина - сухи тестове	1.00
01.12.053	Химично изследване на урина с течни реактиви	2.50
01.12.054	Хемоглобин	2.00
01.12.055	Холестерол	2.00
01.12.056	Захар в кръв	2.00
01.12.057	Триглицериди	2.00
01.12.058	HDL-холестерол	2.00
01.12.059	Урея в серум	1.50
01.12.060	Пикочна киселина в серум	2.00
01.12.061	Креатинин в серум	1.50
01.12.062	Пробовземане на биологичен материал - капилярно	1.00
01.12.063	Вземане на материал - гърлен, незофарингеален	2.50
01.12.064	Вземане на материал - носен, ушен, очен и раневи	2.50
01.12.065	Носен секрет (синус)	3.50
01.12.066	Назофарингеален секрет	3.50
01.12.067	Гърлен секрет (устна кухина)	3.50
01.12.068	Храчка	5.50
01.12.069	Секрет от ухо	4.50
01.12.070	Секрет от око	7.00
01.12.071	Урина (конвенционален метод)	2.50
01.12.072	Урина (с Ури-тест)	1.50
01.12.073	Урина (с Ури-тест на пациента)	1.00
01.12.074	Уретрален секрет	5.00
01.12.075	Еякулат	5.00
01.12.076	Простатен секрет	5.00
01.12.077	Вагинален секрет	5.00

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Цена</i>
01.12.078	Вагинален секрет от бременни и деца	5.50
01.12.079	Цервикален секрет	5.50
01.12.080	Пунктат от стерилни кухни (ликвор)	6.50
01.12.081	Кърма	5.50
01.12.082	Ранев секрет	7.50
01.12.083	Ранев секрет (за анаероби)	16.00
01.12.084	Хемокултура (аеробна)	8.50
01.12.085	Хемокултура (анаеробна)	22.50
01.12.086	Жлъчка	10.50
01.12.087	Фецес - диагностично	19.00
01.12.088	Фецес - профилактично за салмонела, дизентерия и Е.коли	14.00
01.12.089	Фецес - профилактично за салмонела и дизентерия	4.00
01.12.090	Фецес за салмонела	4.50
01.12.091	Фецес за дизентерия	4.00
01.12.092	Фецес за Е.коли	12.00
01.12.093	Фецес за Candida	2.50
01.12.094	Фецес за патогенни стафилококи	2.50
01.12.095	Фецес за Campilobacter	5.00
01.12.096	Фецес за Yersinia enterocolitica	3.50
01.12.097	Коклюш и паракоклюш (незофарингиален секрет)	4.00
01.12.098	Културелно и микроскопско изследване за дифтерия	5.00
01.12.099	Културелно изследване за Хемофилус	6.00
01.12.100	Културелно изследване за менингококи (назофарингиален секрет)	7.00
01.12.101	Културелно и микроскопско изследване за гонококи	7.00
01.12.102	Културелно изследване за Кампилобактер	6.00
01.12.103	Културелно и микроскопско изследване за анаероби	12.50
01.12.104	Културелно изследване за вибриони/Аеромонас	6.00
01.12.105	Културелно изследване за Йерсиния	4.50
01.12.106	Културелно изследване за Кандида	2.50
01.12.107	Културелно изследване за аероби Грам(+)/Грамм(-)	6.50
01.12.108	Културелно изследване за аероби Грам(+)/Грамм(-) с обогатяване	4.50
01.12.109	Препарат по Грам	2.00
01.12.110	Препарат с метиленово синьо по Льофлер	1.50
01.12.111	Препарат по Найсер	2.50
01.12.112	Нативен препарат	1.50
01.12.113	Биохимична идентификация за С. Ауреус	3.50

Код	Наименование	Цена
01.12.114	Биохимична идентификация за коагулаза - негативни стафилококи (до група)	3.50
01.12.115	Биохимична идентификация за коагулаза - негативни стафилококи (до вид)	7.50
01.12.116	Биохимична идентификация за коагулаза - негативни стафилококи (до вид) с микротест	11.50
01.12.117	Биохимична идентификация за алфа-хемолитични стрептококи	3.50
01.12.118	Биохимична идентификация за стрептококи не-гр. А и не-гр. В, гр. А и гр. В - конвенционален метод, А и В	3.00
01.12.119	Биохимична идентификация за пневмококи - конвенционален метод	2.50
01.12.120	Биохимична идентификация за стрептококи гр. Д и ентерококи (до вид) - конвенционален метод	6.00
01.12.121	Биохимична идентификация за Бета-хемолитични стрептококи (гр. А, В, С, G, F), Алфа-хемолитични стрептококи, S.pneumoniae и ентерококи (до вид) с микротест	12.00
01.12.122	Биохимична идентификация за менингококи с микротест	25.00
01.12.123	Биохимична идентификация за гонококи с микротест	25.00
01.12.124	Биохимична идентификация за Грам(-) от сем. Ентеробактериацие - конвенционален метод	7.00
01.12.125	Биохимична идентификация за сем. Ентеробактериацие, род Vibrio и род Аеромонас (до вид) с микротест	10.00
01.12.126	Биохимична идентификация за Е.коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК) пробна аглутинация	19.00
01.12.127	Биохимична идентификация за Е.коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК) степенна аглутинация	22.50
01.12.128	Биохимична идентификация за Е.коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК) пробна аглутинация с микротест	21.50
01.12.129	Биохимична идентификация за Шигела - често срещани серотипове - конвенционален метод	12.00
01.12.130	Биохимична идентификация за Шигела - рядко срещани серотипове	15.00
01.12.131	Биохимична идентификация за Салмонела - конвенционален метод	23.00
01.12.132	Биохимична идентификация за Й. Ентероколитика	11.50
01.12.133	Биохимична идентификация за вибриони (холера и НАГ)	57.00

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Цена</i>
01.12.134	Биохимична идентификация за Аеромонас - конвенционален метод	10.50
01.12.135	Биохимична идентификация за Псевдомонас аеруриноза - конвенционален метод	7.00
01.12.136	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии (до група)	6.50
01.12.137	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии и Псевдомонас (до вид) - с микротест	16.00
01.12.138	Биохимична идентификация за род Хемофилус инфлуенце с микротест	25.00
01.12.139	Биохимична идентификация за коклюш и паракоклюш	10.00
01.12.140	Биохимична идентификация за дифтерия и дифтероиди	22.50
01.12.141	Биохимична идентификация за Листерия - конвенционален метод	7.50
01.12.142	Биохимична идентификация за Листерия с микротест	17.00
01.12.143	Биохимична идентификация за анаероби (1-во ниво)	16.50
01.12.144	Биохимична идентификация за Кампилобактер - конвенционален метод	8.00
01.12.145	Биохимична идентификация за Кампилобактер с микротест	23.00
01.12.146	Биохимична идентификация за Мораксела катаралис с микротест	17.00
01.12.147	Биохимична идентификация за Кандида албиканс	3.50
01.12.148	Биохимична идентификация за Кандида (други видове) с микротест	15.50
01.12.149	Биохимична идентификация за спорообразуващи аероби (род Бацилиус)	9.50
01.12.150	Биохимична идентификация на Бацилиус антрацис	14.50
01.12.151	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>S. aureus</i>	3.00
01.12.152	Латекс аглутинационен тест за доказване на стрептококи гр. А, В, С, D, G, F	6.50
01.12.153	Латекс аглутинационен тест за доказване на менингококи	29.00
01.12.154	Агардифузионен тест за доказване на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска	2.50
01.12.155	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 4 диска	2.00

Код	Наименование	Цена
01.12.156	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикуробни средства на възискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	2.50
01.12.157	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикуробни средства на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	2.50
01.12.158	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикуробни средства на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска	2.50
01.12.159	Двоен дисково дифузионен тест	1.50
01.12.160	Цефиназен тест	1.00
01.12.161	Антистрептолизин О-латекс (за 1 серийно разреждане)	4.50
01.12.162	Ревматоиден фактор-латекс (за 1 серийно разреждане)	4.50
01.12.163	Серологична диагностика на инфекциозна монуклеоза по реакция Латекс аглутинация	6.50
01.12.164	Vi хемаглутинация за серологично доказване на коремнен тиф	4.50
01.12.165	Видал за серологично доказване на коремнен тиф	6.00
01.12.166	Видал за серологично доказване на Листерия	15.50
01.12.167	Серологично изследване за Бруцела, Туларемия и Антракс чрез реакция непряка (косвена) хемаглутинация - РНХА	31.50
01.12.168	Аглутинационна реакция с бенгалско розово за серологично доказване на Бруцела	2.50
01.12.169	Серумна проба за Helicobacter pylori IgA по ELISA	19.50
01.12.170	Серумна проба за Helicobacter pylori IgG по ELISA	22.00
01.12.200	Вземане на венозна кръв	2.00
01.12.201	Доказване на HIV по ELISA	10.50
01.12.202	Изследване на серумна проба за HIV-антитела по ImmunoComb	5.50
01.12.203	Изследване на серумна проба за HIV-антитела бърз тест	3.50
01.12.204	Определяне на anti-HAV IgM по ELISA	16.00
01.12.205	Определяне на anti-HAV total по ELISA	15.50
01.12.206	Доказване на HBsAg по ELISA	9.00
01.12.207	Потвърдителен тест за Хепатит В	15.00
01.12.208	Доказване на anti-HBsAg по ELISA	12.50
01.12.209	Доказване на anti-HBcIgM по ELISA	14.00
01.12.210	Определяне на anti-HBc (total) по ELISA	13.50

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Цена</i>
01.12.211	Доказване на HBeAg по ELISA	14.50
01.12.212	Доказване на anti-HBeAg по ELISA	14.50
01.12.213	Доказване на anti-HCV по ELISA	12.50
01.12.214	Серологична диагностика на Рубеола по РЗХА	24.00
01.12.215	Доказване на Рубеола IgM по ELISA	13.50
01.12.216	Доказване на Рубеола IgG по ELISA	10.50
01.12.217	Серумна проба за Паротит по РЗХА	38.00
01.12.218	Доказване на Паротит IgM по ELISA	23.00
01.12.219	Доказване на Паротит IgG по ELISA	22.50
01.12.220	Доказване на Морбили IgM по ELISA	23.00
01.12.221	Доказване на Морбили IgG по ELISA	22.50
01.12.222	Серологична диагностика на инфекциозна мононуклеоза по реакция Paul-Bunel	4.50
01.12.223	Доказване на Epstein-Barr вирус IgM по ELISA	17.50
01.12.224	Серумна проба на Epstein-Barr вирус (IgG) по ELISA EA	14.00
01.12.225	Серумна проба на Epstein-Barr вирус (IgG) по ELISA EBNA	14.50
01.12.226	Серумна проба за антитела към Cytomegalovirus IgM по ELISA	21.00
01.12.227	Серумна проба за антитела към Cytomegalovirus IgG по ELISA	21.00
01.12.228	Уретрална проба за Chlamidia trachomatis по ELISA (Ag)	24.00
01.12.229	Цервикална проба за Chlamidia trachomatis по ELISA	28.00
01.12.230	Серумна проба за IgM (IgA) - антитела към Chlamidia trachomatis	21.00
01.12.231	Серумна проба за IgG-антитела към Chlamidia trachomatis	17.00
01.12.232	Серумна проба за IgG антитела към Chlamidia pneumoniae	23.50
01.12.233	Серумна проба за Лаймска болест по ELISA	27.00
01.12.234	Серумна проба за Mycoplasma pneumoniae по РСК	29.50
01.12.235	Серумна проба за Mycoplasma pneumoniae IgM по ELISA	27.50
01.12.236	Серумна проба за Mycoplasma pneumoniae IgG по ELISA	25.00
01.12.237	Доказване на Сифилис по RPR	5.00
01.12.238	Доказване на Сифилис по VDRL	7.00
01.12.239	Доказване на трепонема-антитела с ТРНА	4.00
01.12.240	Доказване на антитела IgM/IgG против Сифилис по ELISA	10.50

Код	Наименование	Цена
01.12.241	Серологична диагностика на грип по РЗХА с 4 антигена	14.00
01.12.242	Имунофлуоресцентна диагностика на грип	8.50
01.12.243	Имунофлуоресцентна диагностика на грип, парагрип и аденовирус	23.00
01.12.244	Имунофлуоресцентна диагностика на RCV	18.00
01.12.245	Серологична диагностика на Аденовируси по РСК	20.50
01.12.246	Серологична диагностика на Корона вируси по РСК	30.50
01.12.247	Серологична диагностика на RCV по РСК	18.00
01.12.248	Серологична диагностика за Варицела зостер вирус (VZV) по РСК	30.50
01.12.249	Серологична диагностика на Херпесни вируси по РСК	23.00
01.12.250	Серологична диагностика на Херпесни вируси по ELISA - IgM/IgG на I тип	28.00
01.12.251	Серологична диагностика на Херпесни вируси по ELISA - IgM/IgG на II тип	28.00
01.12.252	Серологична диагностика на Q-треска по РСК	30.00
01.12.253	Серологична диагностика на Q-треска по ELISA - IgM/IgG за I и II фази	31.00
01.12.254	Рота вируси чрез латекс-аглутинация	14.50
01.12.300	Серумна проба за Toxoplasma gondii по ELISA (IgG)	14.50
01.12.301	Серумна проба IgM-антитела към Toxoplasma gondii по ELISA	11.50
01.12.302	Имунологично изследване за токсоплазмоза - РПХА	4.50
01.12.303	Имунологично изследване за Echinococcus granulosus по ELISA (IgG)	12.00
01.12.304	Имунологично изследване за ехинококоза - РПХА	4.50
01.12.305	Имунологично изследване за фасциолоза - РПХА	5.00
01.12.306	Имунологично изследване за трихинелоза - РПХА	4.00
01.12.307	Имунологично изследване за Trichinella spiralis по ELISA (IgG)	12.50
01.12.308	Културелна диагностика на трихомоноза - 1 проба	6.00
01.12.309	Културелна диагностика на амебиоза и бластоцистоза - 1 проба	5.50
01.12.310	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (Романовски-Гимза) - 1 проба	6.00
01.12.311	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (толоидин блау) - 1 проба	9.00
01.12.312	Морфологични изследвания за криптоспоридии (карбол-фуксин) - 1 проба	6.00

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
01.12.313	Морфологични изследвания за криптоспоридии (Цил-Нилсен) - 1 проба	6.00
01.12.314	Морфологични изследвания за токсоплазмоза (Романовски-Гимза) - 1 проба	6.00
01.12.315	Морфологични изследвания за малария (Романовски-Гимза) - 1 проба	7.50
01.12.316	Морфологични изследвания за трипанозомози (Романовски-Гимза) - 1 проба	6.00
01.12.317	Морфологични изследвания за лайшманиози (Романовски-Гимза) - 1 проба	5.50
01.12.318	Морфологични изследвания за трихомоназа (Романовски-Гимза) - 1 проба	6.00
01.12.319	Морфологични изследвания за трихомоназа - 1 проба	2.50
01.12.320	Морфологични изследвания за трихомоназа - 1 проба (нативен препарат)	2.50
01.12.321	Морфологични изследвания за ламблиоза - 1 проба (нативен препарат с лугол)	2.50
01.12.322	Морфологични изследвания за ламблиоза - 1 проба (нативен препарат от дуоденален сок)	2.50
01.12.323	Морфологични изследвания за балантидиоза - 1 проба	2.50
01.12.324	Морфологични изследвания за балантидиоза - 1 проба (с лугол)	2.50
01.12.325	Морфологични изследвания за амебиоза (нативен препарат с консервант) - Бъроу	6.00
01.12.326	Морфологични изследвания за амебиоза (нативен препарат с физиологичен разтвор) - 1 проба	2.50
01.12.327	Морфологични изследвания за амебиоза (нативен препарат с лугол) - 1 проба	2.50
01.12.328	Морфологични изследвания за чревни протозои (формалин-етеров метод) - 1 проба	4.00
01.12.329	Морфологични изследвания за хелминтни ларви в белия дроб (хрчка)	3.50
01.12.330	Морфологични изследвания за филариатоза (Романовски-Гимза)	6.00
01.12.331	Морфологични изследвания за филариатоза (микроскопиране на дебела капка кръв)	4.00
01.12.332	Морфологични изследвания за филариатоза (обогатяване с формалин)	4.00
01.12.333	Морфологични изследвания за чревни хелминтози - седиментация	3.00

Код	Наименование	Цена
01.12.334	Морфологични изследвания за чревни хелминтози - флотация по Фюлеборн	3.00
01.12.335	Морфологични изследвания за ентеробиоза (скоч-лента)	2.50
01.12.336	Морфологични изследвания за ентеробиоза (с клечка за зъби)	2.50
01.12.337	Морфологични изследвания за шистозоматози (овоскопия на урина)	4.00
01.12.338	Морфологични изследвания за чревни ларви (по Берман)	4.00
01.12.339	Определяне на екстензинвазия на хелминти (по Стол-Красилников)	4.00
01.12.340	Морфодиагностика на хелминтни яйца - метод на Като	3.00
01.12.341	Вземане на перианален секрет за паразитологично изследване	1.50
01.12.342	Санитарно-паразитологични изследвания - компресивна трихинелоскопия	4.50
01.12.343	Санитарно-паразитологични изследвания - смилане с изкуствен стомашен сок	24.00
01.12.344	Санитарно-паразитологични изследвания на плодове и зеленчуци (Романовски)	3.50
01.12.345	Санитарно-паразитологични изследвания на отпадни води (Романовски)	11.00
01.12.346	Санитарно-паразитологични изследвания на почви (Романовски)	5.50
01.12.347	Изследвания на смивове от битова среда	2.50
01.12.348	Изследвания на стерилни материали	3.00
01.12.349	Изследвания на дезинфекционен разтвор в употреба (Келси)	3.50
01.12.350	Изследвания на стерилизационна апаратура (автоклав)	25.50
01.12.351	Изследвания на дезинфекционна апаратура (сушилня)	8.50
01.12.352	Изследване на сухо болнично бельо, готово за употреба	3.00
01.12.353	Изследване на смивове от повърхности в лечебни заведения	3.00
01.12.354	Изследване на ръце на персонала след дезинфекция	2.50
01.12.355	Хемодиализна течност - общ брой микроорганизми	9.50
01.12.356	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу дървеници на 100 кв. м.	20.00

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
01.12.357	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу бълхи на 100 кв. м.	17.50
01.12.358	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу хлебарки на 100 кв. м.	21.00
01.12.359	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу комари на 100 кв. м.	13.50
01.12.360	Определяне на членестоноги и кърлежи (имаго)	7.00
01.12.361	Определяне на членестоноги (ларви)	29.50
01.12.362	Видово определяне на гризачи	8.50
01. 13. ФИЗИОЛОГИЧНИ, ПСИХОЛОГИЧНИ И ЕРГНОМИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ		
01.13.001	Извършване оценка факторите на работния процес при производствени условия. Оценка на работните места с видеодисплеи	3.00
01.13.002	Аудиометрия - въздушна проводимост (костна проводимост)	3.00
01.13.003	Пулсотелеметрия за 1 час	3.00
01.13.004	Кръвно налягане	1.50
01.13.005	Работен пулс	1.50
01.13.006	Максимална мускулна сила на ръцете	1.50
01.13.007	Станова динамометрия	1.50
01.13.008	Двигателна монотонност за 1 работен час	4.50
01.13.009	Устойчивост на ясното виждане	1.50
01.13.010	Визiotест	3.00
01.13.011	Определяне на белодробни обеми и дихателни параметри	3.00
01.13.012	Статично натоварване	2.50
01.13.013	Определяне на работна поза и зона	2.00
01.13.014	Определяне типа личност при производствени условия	4.00
01.13.015	Определяне концентрацията и разпределяне на вниманието	2.50
01.13.016	Изследване самочувствие, активност, настроение	4.00
01.13.017	Определяне коефициент на интелигентност при производствени условия - Рейвън	4.00
01.13.018	Определяне обем, концентрация и разпределение на вниманието - Бурдон	3.00
01.13.019	Субективна оценка за влиянието на работните условия - Немчин	3.00
01.13.020	Определяне тревожност при производствени условия - Тейлър	3.50

Код	Наименование	Лева
01.13.021	Определяне НЕН и монотонност при производствени условия	3.00
01.13.022	Фотография на работния ден в часова динамика чрез хронометрично изследване за 1 час	4.50
01.13.023	Метод за оценка на тревожността на Спилбъргър (STAI)	3.00
01.13.024	Тест на Цунг	3.00
01.13.025	Изследване физическото развитие, физическата дееспособност и психическото развитие в учебен час	9.50
01.13.026	Диагностика на училищна зрелост при 6-7 годишни деца	5.50
01.13.027	Изследване устойчивостта и обема на вниманието	4.00
01.13.028	Дуизбургски тест за изследване на някои предпоставки за училищно обучение	6.00
01.13.029	Здравна оценка на седмичните учебни разписания	28.50
01.13.030	Контрол на стерилизационна апаратура с химически индикатор	9.00
02. НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА, НАУЧНО-ПРИЛОЖНА, КОНСУЛТАТИВНА И ЕКСПЕРТНА ДЕЙНОСТ, СВЪРЗАНА СЪС:		
- СЪГЛАСУВАНЕ НА УСТРОЙСТВЕНИ СХЕМИ И ПЛАНОВЕ, ПРОЕКТИРАНЕ, СТРОИТЕЛСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, РАЗРЕШЕНИЕ, ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ЖИЛИЩНИ СГРАДИ И ОБЕКТИ С ОБЩЕСТВЕНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ		
- НОВИ ПРОДУКТИ И СТОКИ СЪС ЗНАЧЕНИЕ ЗА ЗДРАВЕТО НА ЧОВЕКА		
- НОВИ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПРОДУКТИ И СТОКИ СЪС ЗНАЧЕНИЕ ЗА ЗДРАВЕТО НА ЧОВЕКА		
- СИСТЕМИ ЗА ОЦЕНКА НА ОПАСНОСТИТЕ И ЗА КОНТРОЛ НА КРИТИЧНИТЕ ТОЧКИ В ОБЕКТТЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВО И ТЪРГОВИЯ С ХРАНИ		
- ОЦЕНКА НА ТЕХНОЛОГИЧНАТА ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ХРАНИ		
- МЕДИЦИНСКА КОНСУЛТАЦИЯ ПО ХРАНЕНЕ И ДИЕТЕТИКА		
02.01.001	Труд на специалист по служебно правоотношение за 1 час	4.50
02.01.002	Труд на специалист по трудово правоотношение за 1 час	3.00
02.02.001	Комплект обедни менюта (за 1 месец)	86.00
02.02.002	Комплект целодневни менюта (за 1 месец)	193.50
02.02.003	Анкетно-статистическо проучване на организираното обществено хранене	30.50

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
02.02.004	24-часово възпроизвеждане на храненето	9.00
02.02.005	Антропометрични измервания за оценка на физическото развитие	2.00
02.02.006	Медицинска консултация по хранене и диететика (първичен преглед)	11.50
02.02.007	Медицинска консултация по хранене и диететика (вторичен преглед)	5.50
03. СОЦИОЛОГИЧЕСКИ ПРОУЧВАНИЯ		
03.01.001	Изготвяне на план-програма за социологическо проучване	172.00
03.01.002	Изготвяне на въпросник (за 1 въпрос - 2 часа)	9.00
03.01.003	Отпечатване на въпросника на компютър (за 1 въпрос - 15 мин.)	1.50
03.01.004	Тиражиране на въпросници (за 1 стр. А4)	0.50
03.01.005	Организиране на анкетирането	69.00
03.01.006	Провеждане на анкетирането от 1 специалист (за 10 анкетни карти)	2.50
03.01.007	Логически оглед и разпределение (за 1 анкетна карта)	0.50
03.01.008	Създаване и въвеждане на структурата на едно социологическо проучване	39.00
03.01.009	Въвеждане на анкетни карти (за 5 въпроса)	0.50
03.01.010	Текстово оформление на разпечатките (за 1 въпрос)	0.50
03.01.011	Формиране на едномерно разпределение (за 1 социологическо проучване)	9.00
03.01.012	Формиране на двумерно разпределение (1 двойка въпроси)	1.50
03.01.013	Формиране на тримерно разпределение (1 тройка въпроси)	9.00
03.01.014	Разпечатване на данните с резултатите от проучването	138.00
03.01.015	Математически анализ на данните (за 1 проучване)	172.00
03.01.016	Текстови анализ на данните (за 1 проучване)	688.00
03.01.017	Основни изводи и препоръки (за 1 проучване)	103.50
04. ИМУНИЗИРАНЕ С ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ИМУНИЗАЦИИ		
04.01.001	Преглед в амбулатория	5.00
04.01.002	Вторичен преглед в амбулатория	2.00
04.01.003	Извършване на препоръчителна имунизация (към стойността се добавя и цената на конкретната ваксина)	2.00

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лева</i>
05. МЕДИЦИНСКО ОСВИДЕТЕЛСТВАНЕ ЗА РАБОТА В ЧУЖБИНА ПО ИСКАНЕ НА ПРИЕМАЩАТА СТРАНА		
05.01.001	Издаване на медицински документ	3.50
06. ДОПЪЛНИТЕЛНО ХИГИЕННО-ПРОТИВОЕПИДЕМИЧНО ОСИГИГУРЯВАНЕ НА НАЦИОНАЛНИ И МЕЖДУНАРОДНИ КОНГРЕСИ, СИМПОЗИУМИ, СЕМИНАРИ И ДРУГИ ОБЩЕСТВЕНИ ПРОЯВИ		
06.01.001	Труд на специалист по служебно правоотношение за 1 ч.	4.50
06.01.002	Труд на специалист по трудово правоотношение за 1 ч.	3.00
06.01.003	Служебен автотранспорт за 1 км	1.00
07. ОБУЧЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКИ И НЕМЕДИЦИНСКИ СПЕЦИАЛИСТИ		
07.01.001	Провеждане на курс за обучение за изпълнители на ДДД-дейности по утвърдена от МЗ програма за 1 лице	175.00
07.01.002	Платено обучение за специализация за 1 г.	550.00
07.01.003	Изпит от 3-членна комисия за придобиване на правоспособност за 1 лице	13.00
07.01.004	Издаване на удостоверение за придобита правоспособност	4.00
07.01.005	Индивидуално обучение на 1 лице, работещо извън системата на МЗ, за 1 ден	10% от минималната работна заплата
08. ДРУГИ УСЛУГИ		
08.01.001	Издаване на имунизационно свидетелство	7.00
08.01.002	Издаване на препис или допълнителен екземпляр на документ	6.00

МИНИСТЪР:
проф. д-р Радослав Гайдарски