

Flexibilný rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **BEL/NOVAMANN International s.r.o.**
Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky

Skúšobné laboratórium Bratislava, Kollárovo nám. 9, 811 07 Bratislava

Flexibilný rozsah akreditácie je zverejnený na adrese: <http://www.eurofins.sk/sk-sk/certifikaty.aspx>

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Farmaceutické suroviny, liečivá a pomocné látky; farmaceutické výrobky	strata sušením a odparok	gravimetria	SL, ČL, Ph. Eur. v platnom znení, čl. 2.2.32 a 2.8.9 (ŠPP č. 004-F)	
2	– lieky a doplnky výživy	identifikácia a obsah zložiek	TLC	SL, ČL, Ph. Eur. v platnom znení, čl. 2.2.27 (ŠPP č. 015-F)	
3	Lieh a denaturovaný lieh	obsah liehu	GC-FID	ŠPP č. 002-E (J.D.McCurry: Analysis of Denaturated Fuel Ethanol using ASTM method D5501-09, Agilent Technologies, Application Note, p. 1-4, 2009)	
4	Hračky, obalové a hygienické materiály; kozmetické a farmaceutické prípravky, predmety bežného používania, koreňová a listová zelenina, zemiaky, ovocie, múka	Ftaláty: - dibutylftalát, - di-(2-ethylhexyl) ftalát, - di-n-octyl ftalát, - butyl benzyl ftalát, - di-izodecyl ftalát - di-izononyl ftalát	extrakcia, GC-MS	ŠPP ORG.M.042 (EPA 8060-61)	z mäččeného PVC
5	Liehoviny	Obsah esterov kyseliny ftalovej	extrakcia GC-MS	ŠPP ORG.M.018 (EPA 8060-61)	
6-1	Farmaceutické suroviny, liečivá a pomocné látky; farmaceutické výrobky	Obsah zložiek	GC, GC-MS,	SL, ČL, Ph. Eur. v platnom znení (ŠPP č. 016-F) (ŠPP č. 030-F)	
6-2	– lieky a doplnky výživy, prídavné látky do potravín,		HPLC, LC-MS/MS	SL, ČL, Ph. Eur. v platnom znení (ŠPP č. 027-F)	
6-3	chemické látky, cukrovinky		UV-VIS	SL, ČL, Ph. Eur. v platnom znení (ŠPP č. 017-F)	
6-4			titrácia	SL, ČL, Ph. Eur. v platnom znení (ŠPP č. 003-F)	
6-5			disolúcia s koncovou detekciou: HPLC, UV-VIS	SL, ČL, Ph. Eur. v platnom znení (ŠPP č. 008-F + ŠPP č. 027-F, + ŠPP č. 017-F)	

Príloha 2 k Rozhodnutiu č. 21/2012/031/5 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-106 zo dňa 20.1.2012

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
7-1	Denaturovaný lieh a koncentrát denaturačných prostriedkov	Obsah denaturačných prostriedkov: - acetón - vonná látka levanduľa - vonná látka mäta - vonná látka ruža - glycerol a monoetylenglykol - lekárenský benzín - technický benzín a petrolej - octan etylatý - izopropanol - MEK a MIBK - dietyftalát - mentol	GC-FID	ŠPP č. 004-E (*) ŠPP č. 005-E (*) ŠPP č. 006-E (*) ŠPP č. 007-E (*) ŠPP č. 008-E (*) ŠPP č. 009-E (*) ŠPP č. 010-E (*) ŠPP č. 011-E (*) ŠPP č. 012-E (*) ŠPP č. 013-E (*) ŠPP č. 014-E (*) ŠPP č. 015-E (*)	* J. Anderson, K. Rey: GC Analysis of Fruit Distillates. Final Report. Grant Agreement No. 12-25-G-0341; , p. 1-17, 2002; B.Burger, J.de Zeeuw, J. Pijpe link: Accurately Quantify Methanol and Ethanol in E85 Biofuel by D5501. Restek Corporation, Analytical instrumentation, p. 1-2, 10/11 2009; J.D.McCurry: Analysis of Denaturated Fuel Ethanol using ASTM method D5501-09, Agilent Technologies, Application Note, p. 1-4, 2009 ** Ondroušek, S.: Determination of denatonium benzoate (BITREX) by means of HPLC and capillary electrophoresis, 2 nd Conference of European Customs Chemists - Book of abstracts, 173
7-2		- denatónium benzoát	HPLC-UV VIS	ŠPP č. 016-E (**)	

ŠPP – Štandardný pracovný postup

CD – (Official Journal of the European Communities, Commission Directive)

SL – Slovenský liekopis

ČL – Český liekopis

Ph. Eur. – European Pharmacopoeia

HPLC – Vysokoučinná kvapalinová chromatografia

GC-FID – Plynová chromatografia s plameňovým ionizačným detektorom

GC-MS – Plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou

TLC – Chromatografia na tenkej vrstve

AC – oprava normy

UV-VIS – spektrofotometria v ultrafialovej a viditeľnej oblasti

D, E, F – interné označovanie ŠPP podľa komodít

Pracovníci spôsobilí modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy počas platnosti akreditácie

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy - - položka v špecifikácii činnosti č.
Ing. Ľubica Cvečková, CSc.	3, 6-1, 7-1
Ing. Jana Klvanová, PhD.	6-2, 7-2
Ing. Emil Švajdlenka	6-1, 6-2
Ing. Maroš Varga	3, 4, 5, 6-1, 7-1
Ing. Andrea Vargová	1, 2, 6-3, 6-4

Príloha 2 k Rozhodnutiu č. 21/2012/031/5 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-106 zo dňa 20.1.2012

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia.

Názov akreditovaného subjektu: **BEL/NOVAMANN International s.r.o.**
 Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky

Skúšobné laboratórium Nové Zámky, Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Požívatiny	Energetická hodnota	výpočet	ŠPP ORG.M.028 (Klein, A. a kol.: Vybrané kapitoly z hygieny výživy. I. časť, str. 156. Príbela, A.: Analýza potravín. Cvičenie. Bratislava, 1987 Výnos MP SR č.1519/2002-100 Výnos MP SR č. 1482/2009-100)	N/I
2		Dusík, bielkoviny	titrácia	ŠPP INO.M.077 (STN ISO 1871 STN 57 0530, čl. 46, 47, 116 STN 57 0105-5 STN 57 0111-5 STN 57 0530, čl. 50 STN 56 0146, čl. 52 STN 56 0188, čl. 19 STN 56 0140, čl. 30 STN 57 0107, čl. 17 STN 56 0512, čl. 46 STN 56 0116, čl.44 ČSN 56 0116-9 ČSN EN 12135 STN ISO 937)	N/I
3		Dusík, bielkoviny	Dumas	ŠPP INO.M.126 (AOAC: 992.15, 990.03, 992.23, ICC No.167, STN EN ISO 14891)	N/I
4		Potravinová vlákna	enzymatický rozklad, gravimetria	ŠPP INO.M.107 (STN 56 0031, AOAC 985.29 991.42, 993.19)	N/I
5		Tuk	gravimetria	ŠPP ORG.M.021 (STN 56 0146-4 STN 57 0107, čl. 15 ČSN ISO 1735 ČSN ISO 1444 ČSN ISO 1443 STN 58 0170-5 STN 57 0530, čl. 43, 85, 86, 101, 111 STN 57 0104-4 STN EN ISO 3727-2 STN EN ISO 3727-3 STN 57 0105-4B STN 57 0105-4C STN EN ISO 7328 ČSN 57 0111-4 STN 57 0146, čl. 20 STN 58 0120, čl. 23, 24 STN 58 0113, čl. 44)	N/I

Príloha 2 k Rozhodnutiu č. 21/2012/031/5 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-106 zo dňa 20.1.2012

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
	Poživatiny			ČSN 58 0703-6 STN 56 0140, čl. 24 ČSN 56 0512-18 ČSN ISO 7302 STN 56 0116, čl. 37, 39 ČSN 56 0116-6 ČSN 57 2301, čl. 5.6 STN 56 0232, čl. 52 ČSN 58 0110, čl. 43 STN 56 0290, čl. 26 ČSN 56 0290-6 ČSN 56 0130-6 STN 58 1361, čl. 17 ČSN 56 0176-10 ČSN EN ISO 17189 ČSN ISO 8262-1,2 ŠPP ORG.M.081)	
6		Mastné kyseliny	GC-FID	ŠPP ORG.M.047 (STN ISO 5509 STN ISO 5508 STN EN 14013)	N/I
7		Cukry	titrácia	ŠPP ORG.M.034 (STN 57 0190, čl. 12 STN 56 0177, čl. 32 STN 56 0240-8 STN 56 0246-18 STN 56 0140, čl. 26 STN 56 0146-5 STN 57 0530, čl. 51 STN 57 0105-6, 6-1 STN 57 0107, čl. 28 STN 56 0290, čl. 32 STN 58 0120, čl. 30 STN 56 0512, čl. 43 ČSN 56 0512-15 ČSN 56 0116-7 ČSN 56 0130 -5 STN 58 1361, čl. 15 ČSN 56 0160-7)	N/I
8		Cukry - glukóza - fruktóza - sacharóza	HPLC-RID	ŠPP ORG.M.040 (STN EN 12630)	N/I
9		Chlorid sodný	titrácia	ŠPP INO.M.011 (STN 57 0167 STN 56 0116, čl. 36 STN 57 0107-12 ČSN ISO 1738 ČSN 58 0703-4 STN 58 0170-7 STN 57 0185 STN 57 0146, čl. 22 STN 58 1361, čl. 18 STN 56 0232, čl. 59 STN 58 0111, čl. 13 ČSN 58 8769 ČSN 58 8770 ČSN 56 0243 STN 58 0120, čl. 28)	N/I

Príloha 2 k Rozhodnutiu č. 21/2012/031/5 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-106 zo dňa 20.1.2012

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
10	Poživatiny	Popol	gravimetria	ŠPP INO.M.036 (STN 57 0185, čl. 13 STN 57 0105, čl. 27 ČSN 57 0111-7 STN 56 0512-8 STN ISO 2171 ČSN 56 0246-11 Minárich, E.-Navara, A.: Chémia a mikrobiológia vína. Príroda Bratislava, 1986, str. 264. STN 56 0146-6 STN 56 0116-4 STN 56 0240-9 ČSN ISO 1575 STN ISO 1576 STN ISO 7514 ČSN 58 0703-11 STN 58 1302, čl. 16 STN 57 0530, čl. 53 ČSN 58 0110, čl. 36, 37 ČSN ISO 928 STN 56 0115, čl. 29 STN 56 0188, čl. 18 STN 56 0232, čl. 49, 51 STN 57 0107, čl. 18 ČSN 56 0130-4 STN 58 0111 čl.11 STN EN ISO 3593 STN 56 0177 čl.28 STN 58 0113 čl. 39 ČSN 58 1361, čl. 14 STN 57 0190, čl. 17 STN ISO 1442 ČSN 57 6021 STN EN ISO 1666 STN ISO 1573 STN ISO 7513 STN 56 0160-6)	N/I
11		Sušina	gravimetria	ŠPP INO.M.035 (STN 56 0116-3 STN 56 0146-3 STN 56 0146, čl. 12 STN 57 0104-3B,C, STN 57 0105-13 STN 57 0530, čl. 38, 40, 100, 109, 121 STN 57 0106-3 STN 57 0107, čl. 12 STN EN ISO 3727-1 STN EN ISO 662 STN 56 0246-10 STN 58 0170-4 STN 57 0146, čl. 18 ČSN 58 0703-5 ČSN 56 0160-3 ČSN 56 0160, čl. 38 STN 56 0290-3 STN 560290, čl. 27 ČSN 560290-4	N/I

Príloha 2 k Rozhodnutiu č. 21/2012/031/5 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-106 zo dňa 20.1.2012

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
	Poživatiny			STN 58 0120, čl. 21 STN 56 0140, čl. 22 STN 56 0512-7 STN 58 1302, čl. 15 STN 56 0188, čl. 17 ČSN 57 2301, čl. 5.3 ČSN 56 0130-3 STN EN ISO 1666 STN ISO 1743 STN 56 0210-5 ČSN 57 0107-3 refraktometria STN 56 0240-3 STN 56 0246-10)	
12		Vlhkosť	gravimetria	ŠPP INO.M.035 (STN 58 0113-11 ČSN ISO 11294 STN 56 0115, čl. 28 STN ISO 1573 STN ISO 7513 ČSN 58 0110, čl. 32 STN 56 0232, čl. 45, 46, 47, 48 STN 58 0111, čl. 10, ČSN 56 9431, čl. 20 STN 58 1361, čl. 13 ČSN 57 0111-3 STN ISO 1442 STN 57 0190 čl.11 ČSN 57 6021 ČSN ISO 6731 ČSN ISO 3728 ČSN EN ISO 5534 ČSN ISO 6734 ČSN 58 0100, čl.3A ČSN 56 0520)	N/I
13		Polychlórované bifenyly - PCB 28 - PCB 52 - PCB 101 - PCB 118 - PCB 138 - PCB 153 - PCB 180	GC-ECD	ŠPP ORG.M.006 (STN EN 1528-1, 2, 3, 4 STN EN 15742)	N/I

Príloha 2 k Rozhodnutiu č. 21/2012/031/5 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-106 zo dňa 20.1.2012

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
14	Poživatiny	Organochlórované pesticídy (OCP) - aldrin - p,p'- DDT - endosulfan I - endosulfan II - endrin - heptachlor - α -HCH - HCB - β -HCH - γ -HCH - δ -HCH - heptachloreoxid - p,p'- DDE - dieldrin - p,p'- DDD - endrin aldehyd - endosulfan sulfát, - metoxychlor	GC-ECD	ŠPP ORG.M.008 (STN EN 1528 STN EN 12393-1, 2, 3 STN EN ISO 14181)	N/I
15		Cholesterol	GC-FID	ŠPP ORG.M.049 (ČSN ISO 18252, AOAC 994.10)	N/I
16		Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU) - benzo(a)pyrén - benzo(a)antracén - chryzén - benzo(b)fluorantén	HPLC-FLD	ŠPP ORG.M.025 (ISO 15302)	N/I
17	Poživatiny, krmivá, krmné suroviny, krmné zmesi, obilniny a výrobky z nich	Mykotoxíny - aflatoxín B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ - ochratoxín A - zearalenon	HPLC-FLD	ŠPP ORG.M.039 (AOAC Official Methods Analysis, 1995, Ch.49. STN EN 14123 STN EN 15851) ŠPP ORG.M.045 (STN EN 14133 STN EN 15141-1 STN EN 15835 ČSN EN 14132 ČSN EN 15829) ŠPP INO.M.113/B (ČSN EN 15792)	N/I
18		Mykotoxíny - deoxynivalenol - zearalenon - fumonizíny FB ₁ + FB ₂	ELISA	ŠPP INO.M.108 ŠPP INO.M.113/A ŠPP INO.M.114	N/I
19	Poživatiny	Alergény	ELISA	ŠPP INO.M.127	N/I

Príloha 2 k Rozhodnutiu č. 21/2012/031/5 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-106 zo dňa 20.1.2012

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
20	Poživatiny	Prídavné látky - kyselina benzoová - kyselina sorbová - kyselina parahydroxybenzoová - kofeín - acesulfam - aspartam - sacharín	HPLC- UV VIS HPLC-DAD	ŠPP ORG.M.007 (Kocourek, V.: Metody stanovení cizorodých látok v potravinách, Praha 1992, str.63 ECOM Aplikace č.1, Konz.látky) ŠPP ORG.M.010 (STN EN 12856)	N/I
21		Syntetické farbivá - E 102 - E 104 - E 110 - E 122 - E 123 - E 124	papierová chromatografia kvalitatívna skúška	ŠPP ORG.M.016 (Doplnok č. 1/2008 k Vestníku MP SR z 9.1.2004)	N/I
22		- E 127 - E 128 - E 129 - E 131 - E 132 - E 133 - E 142 - E 151 - E 155	HPLC-UV VIS	ŠPP ORG.M.038 (Doplnok č. 1/2008 k Vestníku MP SR z 9.1.2004)	
23		Aktivita vody	prístroj Novasina	ŠPP INO.M.102 (STN 56 0030, č.5B ČSN ISO 21807)	N/I
24		Kyslosť	titrácia	ŠPP INO.M.034 (STN 56 0240-5 STN 56 0246-13 ČSN ISO 750 ČSN EN 12147 STN 57 0530, čl. 58, 87, 103, 113, 124 STN 57 0105-8 ČSN ISO 2917 ČSN 56 0160-4 ČSN 57 0111-8 STN 58 0170-6 STN 57 0146, čl. 23 ČSN 56 0512-9 STN 56 0115, čl. 31 ČSN 56 0245, čl.20 ČSN 57 0106, čl.24 STN 56 0188, čl. 20 STN 56 0140, čl. 29 STN 56 0290, čl. 35 STN 56 0116, čl. 45, 46,47 ČSN 56 0130-7 STN 58 1361, čl. 16 ČSN 58 0703-9, 10 STN 57 0107, čl. 21 STN 57 0190, čl. 15 ČSN 56 0176-11 STN 56 0177 čl. 30 STN 56 0216-5 STN 58 0111, čl. 8 Nariadenie komisie č. 2676/1990, OIV-MA-A-S313)	N/I

Príloha 2 k Rozhodnutiu č. 21/2012/031/5 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-106 zo dňa 20.1.2012

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
25	Poživatiny	pH	potenciometria	ŠPP INO.M.034 (ČSN EN 1132 STN 56 0216-5 STN 570107, čl. 22 STN 57 0166 STN ISO 11289 ČSN 56 0160-4 STN 56 0186-7 STN 58 0111, čl. 9 ČSN 56 0176-9 STN 57 0530 čl. 59)	N/I
26		Škrob	polarimetria	ŠPP INO.M.084 (STN 461011-37 STN EN ISO 10520 Výnos MP SR zo 7. okt.1997 č.1497/4/1997- 100. Príloha č. 3, Časť 11, v platnom znení, Nariadenie komisie EHS č. 152/2009, Príloha č.3 v platnom znení)	N/I
27		Prímesi a nečistoty	gravimetria	ŠPP INO.M.085 (CSN 57 2301, čl. 5.5 CSN 58 0110, čl.25 STN 58 0112-2, 3, 4 CSN 56 9431, čl.18 STN 56 0246, čl.40, 41, 42 STN 56 0232, čl. 41 STN EN ISO 663 ČSN 56 0520)	N/I
28		Minerálne prímesi (piesok)	gravimetria	ŠPP INO.M.069 (STN 56 0246-12 STN 58 1302, čl. 17 ČSN 58 0703-1 ČSN ISO 930 STN 56 0115, čl. 30 STN 56 0146, čl. 15 STN 56 0232, čl. 50 ČSN ISO 1577 STN 56 0116-4 ČSN 56 9431, čl.21 ČSN 56 0130-4 STN 58 0113, čl. 41 STN 58 0111, čl. 11 STN EN ISO 3593 ČSN 58 0110, čl.38 ČSN 56 0176-6)	N/I
29	Odpady, zeminy, kaly, pôdy	pH	potenciometria	ŠPP INO.M.006 (STN EN 12176, JMAKO č. 040 STN ISO 10390)	N/I

Príloha 2 k Rozhodnutiu č. 21/2012/031/5 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-106 zo dňa 20.1.2012

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
30	Ovzdušie (pracovné prostredie)	Organické rozpúšťadlá: - benzén - toluén - etylbenzén - xylén - styrén - izopropylbenzén - trimetylbenzény - dichlórmetán - trichlórmetán - tetrachlórmetán - dichlórétán - trichlóretylén - tetrachlóretylén - acetón - butanón - izobutylmetylketón - metylacetát - etylacetát - n-butylacetát - izo-butylacetát - n-hexán - cyklohexán - n-heptán - dietyléter - metylalkohol - etylalkohol - n-propylalkohol - izopropylalkohol - n-butylalkohol - izo-butylalkohol - cyklohexanon	GC-FID	ŠPP PRA.M.007 (STN EN 13649 STN EN 482 STN EN 689 STN EN ISO 16017-1 STN ISO 8756)	N/I
31	Ovzdušie (pracovné prostredie)	Glykoly: - etylénglykol - propylénglykol - 1,2 butandiol - 1,3 butandiol - dietylénglykol	GC-FID	ŠPP PRA.M.031 (STN EN 482 STN EN 689 NIOSH Manual Method 5523 STN EN 13649)	N/I
32		Anióny - chloridy - bromidy - sírany - dusičnany - dusitany - fluoridy	iónová chromatografia	ŠPP PRA.M.032 (STN EN 482 STN EN 689 OSHA ID-113)	N/I

Pracovníci spôsobilí modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy počas platnosti akreditácie

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy - - položka v špecifikácii činnosti č.
Mgr. Andrea Bereková	13, 14, 29
Ing. Petronela Cviková	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 28
RNDr. Renáta Fazekašová, PhD.	6, 15, 20, 21, 22, 30, 31
Ing. Ladislav Nagy	17, 18, 19
Ing. Gabriel Riszner	32
Ing. Henrieta Bóriková	30, 31

Pracovníci spôsobilí vyjadrovať názory a interpretácie

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť vyjadrovať názory a interpretácie - - položka špecifikácii činnosti č.
Ing. Viera Horáková	29
Mgr. Andrea Bereková	29
Ing. Petronela Cviková	1 až 28
Ing. Narcisa Varagyová	1 až 28
Ing. Ladislav Nagy	1 až 28
Ing. Zuzana Királyová	30, 31, 32

Použité skratky:

AOAC - Association of Official Analytical Chemists

ČSN – Česká technická norma

EHS – Európske hospodárske spoločenstvo

ELISA - Enzyme-linked immunosorbent assay – enzýmová imunoanalýza

EN – európska norma

GC-ECD – plynová chromatografia s detektorom elektrónového záchytu

GC-FID – plynová chromatografia s plameňovým ionizačným detektorom

HCB - hexachlórbenzén

 α -HCH – alfa hexachlórkyklohexán β -HCH – beta hexachlórkyklohexán γ -HCH – gama hexachlórkyklohexán δ -HCH – gama hexachlórkyklohexán

HPLC-DAD - Vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s detektorom diódového poľa

HPLC-FLD - Vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s fluorescenčným detektorom

HPLC-RID – vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s detekciou indexu lomu

HPLC-UV VIS - Vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s UV/VIS detektorom

ICC – International Association for Cereal Science and Technology

ISO – International Organisation for Standardization

JMAKO – Jednotné metódy analytickej kontroly odpadov

MP SR – Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky

N/I - názory a interpretácie

NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health

OIV - The International Organisation of Vine and Wine

OSHA – Occupational Safety and Health Administration

p,p'-DDD – 1,1-dichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethane

p,p'-DDE – 1,1-dichloro-2,2-bis(p-dichlorophenyl) ethylen

p,p'-DDT – 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane

STN – Slovenská technická norma

ŠPP – štandardný pracovný postup